

الجمهورية العربية السورية

وزارة التربية

المركز الوطني لتطوير المناهج التربوية

الرياضيات

دليل الجزء الأول

الصف الثالث الثانوي العلمي

٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

١٤٣٧ - ١٤٣٨ هـ

العام الدراسي

إعداد

ميكائيل الحمود

د. خالد حلاوة

أ.د. عمران قوبا

خالد رضوان

وفاء حمشو

أيشوع اسحق

عيسى عثمان

خلدون الشماع

عزمت سعيد



حقوق التأليف والنشر محفوظة
لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية

حقوق الطبع والتوزيع محفوظة
للمؤسسة العامة للطباعة

طُبِعَ أَوَّلَ مَرَّةٍ لِلْعَامِ الدَّرَاسِيِّ ٢٠١٦-٢٠١٧ م

خطة توزيع منهج الرياضيات

يخصص أربع حصص أسبوعياً لكتاب الرياضيات الجزء الأول

| الشهر | الأسبوع الأول | الأسبوع الثاني | الأسبوع الثالث | الأسبوع الرابع |
|------------|---|---|---|---|
| أيلول | | | عموميات عن المتتاليات المتتالية الحسابية والمتتالية الهندسية | البرهان بالتدرج تمرينات ومسائل لتعلم البحث |
| تشرين أول | تمرينات ومسائل قدماً إلى الأمام نهاية تابع عند اللانهاية | نهاية تابع عند عدد حقيقي العمليات على النهايات | مبرهنات المقارنة نهاية تابع مركب المقارب المائل | الاستمرار التتابع المستمرة وحل المعادلات - أنشطة |
| تشرين ثاني | أنشطة تمرينات ومسائل الاشتقاق (تعريف) | مشتقات بعض التتابع المألوفة تطبيقات الاشتقاق | تطبيقات الاشتقاق اشتقاق تابع مركب | مشتقات من مراتب عليا أنشطة |
| كانون أول | مسائل: لتعلم البحث مسائل: قدماً إلى الأمام | نهاية متتالية مبرهنات تخص النهايات | تقارب المتتاليات المطردة متتاليات متجاورة | أنشطة تمرينات ومسائل: لتعلم البحث |
| كانون ثاني | امتحان الفصل الأول و العطلة الانتصافية | | | |
| شباط | مسائل: قدماً إلى الأمام | التابع اللوغاريتمي النيبري لوغاريتم جداء ضرب | دراسة التابع اللوغاريتمي | اشتقاق تابع مركب نهايات تتعلق بالتابع اللوغاريتمي |
| آذار | أنشطة تمرينات مسائل | البحث و قدماً إلى الأمام تعريف التابع الأسّي النيبري | خواص التابع الأسّي دراسة التابع الأسّي | نهايات تتعلق بالتابع الأسّي دراسة التابع $x \mapsto a^x$ |
| نيسان | أنشطة | التتابع الأصلية قواعد حساب التتابع الأصلية | التكامل المحدّد وخواصه | التكامل المحدّد وحساب المساحة |
| أيار | أنشطة ، تمرينات ومسائل | تمرينات ومسائل | | |

يشتمل دليل المدرس لمادة الرياضيات **الجزء الأول** للصف الثالث الثانوي العلمي على مخططات لتوزيع الحصص الدراسية ليكون عوناً للمدرس في بناء خطته الدراسية وتحليل محتوى الوحدة الأولى من كل جزء وجدول للتدريبات والتمارين والمسائل المتشابهة ليناقدش المدرس عدداً منها وما تبقى منها يحله الطالب بنفس الطريقة وتضمن الدليل أيضاً حلول التدريبات والأنشطة والتمارين والمسائل **للجميع** **الوحدات** .

فالتدريبات تهدف إلى تقويم الطالب وتمكنه من المعارف لذلك يجب التركيز على الواجب المنزلي وبإمكان المدرس اختيار عدد من التدريبات لتكون أمثلة تجري مناقشتها اثناء الحصة الدراسية ولينتاب بعدها المدرس التركيز على أنشطة الوحدة لحاجة المتعلم اليها كونها مزودة بأسئلة وشروحات وتوضيحات كمدخل لحل تمارين ومسائل الوحدة. ويجب الاهتمام بمنهجية الكتاب ومراعاة تسلسل عرض الوحدات والدروس وابرز اهمية كل من المقدمة والانطلاقة النشطة وتكريساً للفهم وكذلك الأفكار الرئيسية لكل وحدة والتي جرى عرضها تحت اسم **أفكار يجب تمثلها** و **منعكسات يجب امتلاكها** و لكل منها أهميته.

- **المقدمة:** وهي مقدمة تحفيزية تهدف إلى تنمية اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات واحترام ما قدمه العلماء من إسهامات في ميادين العلوم المختلفة.
- **انطلاقة نشطة:** تهدف إلى تعزيز المهارات الأساسية التي يحتاجها المتعلم مزودة بأسئلة وشروحات وتوضيحات كمدخل للوحدة والإضاءة على مفاهيمها.
- **أمثلة:** تتضمن مختلف الفقرات الموجودة في الدرس وهي في أغلب الأحيان تعرض حلولاً نموذجية جرى صوغها صياغة لغوية سليمة وبأسلوب منهجي علمي لتكوّن نماذج يجب اتباعها عند حلّ الأنشطة والتدريبات والمسائل.
- **تكريساً للفهم:** تطرح سؤالاً هاماً للمناقشة يتعلق بفكرة الدرس الأساسية في مادة التعلم والإجابة عنه بطرائق متعددة موضحة بالأمثلة المناسبة لتكريس الفهم عند المتعلم حيث تتم إعادة طرح أفكار الدرس بأساليب مختلفة.
- **أفكار يجب تمثلها:** وهي فقرة يجري فيها التنويه إلى قضايا ومفاهيم أساسية في الوحدة حيث تُعاد صياغتها بأسلوب مختصر ومبسّط.

- **منعكساتٌ يجبٌ امتلاكها:** وهي فقرةٌ تتضمن إرشاداتٍ للمتعلم على كيفية التفكير قبل البدء بالإجابة عن سؤال، وما هو المنعكس السريع الذي يجب أن يتبادر إلى ذهنه وكيفية استعمال القضايا والمفاهيم الأساسية في أمثلة توضيحية.
- **أخطاءٌ يجبٌ تجنبها:** حيث جرت الإشارة إلى بعض الأخطاء الشائعة التي يقع فيها الطلاب عادة، أو المفاهيم التي يستعملها الطلاب في غير مكانها، أو بأسلوب منقوص.
- **أنشطة:** في نهاية كل وحدة مجموعة من التمرينات والتطبيقات الحياتية صيغت على شكل أنشطة تفاعلية.
- **لنتعلم البحث:** وهي فقرة تُدرِّب المتعلِّم على طرائق حلّ المشكلات وتشجّع التعلُّم الذاتي عن طريق تزويد الطالب بمنهجية التفكير الاستقصائي وجعله يطرح على نفسه الأسئلة الصحيحة بهدف الوصول إلى حلول المسائل ثم صياغة هذه الحلول بلغة سليمة.
- **قُدماً إلى الأمام:** وهي تمارين ومسائل متنوعة ومتدرجة في صعوبتها تشمل في بعض الأحيان مواقف حياتية تُتيح للمُتعلم فرص تعلم كثيرة وتعزز مهارات حل المسائل والتفكير الناقد لديه.

وهنا نريد التأكيد على أنّ تحقيق الأهداف المرجوة من دليل المدرس يتطلب من المدرس أن يختار الطريقة المناسبة والاسلوب الأفضل لبيؤدي دور الميسر والموجه للعملية التعليمية، فيطرح التساؤلات المناسبة، ويرتب الأفكار ترتيباً منطقيّاً، ويوجه ممهداً الطريق لحل المسائل، ويصوغ الحلول صياغة لغوية سليمة على السبورة.

وفي النهاية، نريد أن نتوجه بالشكر إلى عدد من الزملاء الذين قدموا إلينا أشكالاً مختلفة من المساعدة على المسودات الأولى من الحلول ونخص بالشكر الاستاذ محي الدين اسماعيل، والاستاذ رضوان دعبول.

وأخيراً نأمل من زملائنا الإسهام معنا في إنجاح هذه التجربة الجديدة وتزويدنا بمقترحاتهم البناءة المتعلقة بهذا الكتاب متعاونين معاً لتطوير الكتاب المدرسي باستمرار.

المُعدّون

المحتوى

| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 29 | مصطلحات المنطق الرياضي | ① |
| 40 | تذكرة بالمتتاليات، والإثبات بالتدريج | ① |
| 28 | 1. تدرّب ص 18 | |
| 32 | 2. تدرّب ص 21 | |
| 34 | تمريّنات ومسائل | |
| 50 | التوابع: النهايات والاستمرار | ② |
| 54 | 1. تدرّب ص 34 | |
| 55 | 2. تدرّب ص 38 | |
| 58 | 3. تدرّب ص 42 | |
| 61 | 4. تدرّب ص 46 | |
| 62 | 5. تدرّب ص 49 | |
| 65 | 6. تدرّب ص 51 | |
| 67 | 7. الاستمرار 54 | |
| 68 | 8. تدرّب 61 | |
| 72 | أنشطة | |
| 78 | تمريّنات ومسائل | |
| 109 | التوابع: الاشتقاق | ③ |
| 113 | 1. تدرّب ص 84 | |
| 115 | 2. تدرّب ص 87 | |
| 117 | 3. تدرّب ص 94 | |
| 120 | 4. أنشطة | |
| 131 | 5. تمريّنات ومسائل | |

④

نهاية متتالية

159

1. نهاية متتالية: تدرّب ص 119 164
2. مبرهنات تخص النهايات تدرّب ص 123 167
3. تقارب المتتاليات المطردة تدرّب ص 128 169
4. متتاليات متجاوزة تدرّب ص 132 172
- أنشطة 174
- تمرينات ومسائل 179

⑤

التابع اللوغاريتمي النيبيري

205

1. التابع اللوغاريتمي النيبيري تدرّب ص 157 208
2. لوغاريتم جداء ضرب تدرّب ص 158 211
3. دراسة التابع اللوغاريتمي \ln تدرّب ص 162 216
4. مشتق التابع المركب $\ln \circ u$ تدرّب ص 165 219
- أنشطة 225
- تمرينات ومسائل تدرّب ص 233

⑥

التابع الأسّي

269

1. التابع الأسّي النيبيري تدرّب ص 186 273
2. خواص التابع الأسّي تدرّب ص 190 274
3. دراسة التابع الأسّي تدرّب ص 194 276
4. نهايات مهمة تتعلق بالتابع الأسّي تدرّب ص 199 278
5. دراسة توابع من النمط $x \mapsto a^x$ ($a > 0$) تدرّب ص 203 281
6. معادلات تفاضلية بسيطة تدرّب ص 205 285
- أنشطة 286
- تمرينات ومسائل 288

| | | |
|-----|---|---|
| 317 | التكامل والتوابع الأصلية | ⑦ |
| 320 | 1. التوابع الأصلية تدرّب ص 222 | |
| 321 | 2. بعض قواعد حساب التوابع الاصلية تدرّب ص 227 | |
| 323 | 3. التكامل المحدّد وخواصه تدرّب ص 235 | |
| 326 | أنشطة | |
| 330 | تمريّات ومسائل | |
| 349 | تصنيف تمرين ومسائل الوحدات | |

مصطلحات المنطق الرياضي

1 الإقتضاء

1. مثال

لنتأمل المقولة الآتية :

«إذا. كان ABC مثلثاً متساوي-المساوي. المساقين في A ،. كانت الزاويتان CBA و

BCA متساويتين»

تؤكد هذه المقولة الآتية : إذا كان الافتراض « ABC مثلث متساوي المساقين في A » صحيحاً كانت المساواة بين الزاويتين B و C صحيحة.

يقال- أحياناً:- إذا. كانت المقضية (P) : « ABC مثلث متساوي-المساوي. المساقين في A » صحيحة، فإنّ القضية (Q) : «الزاويتان CBA و BCA متساويتان» تكون صحيحة .

2. حالة عامّة

1. بوجه عام،. نقول إنّ. المقضية (P) تقتضي المقضية (Q) ،. لندلّل بذلك أنه عندما تكون (P) صحيحة، تكون (Q) صحيحة، أو إنّ (Q) هي نتيجة (P) .

2. للتعبير عن أنّ « (P) تقتضي (Q) »، يستعمل المنطقيون الرمز $(P) \Rightarrow (Q)$.

ويمكن أن يُعبّر عن هذا الإقتضاء بصيغ متعددة، منها :

• إذا (P) ، فإنّ (Q) • (P) ، إذن (Q) • إذا كان (P) ، كان (Q) .

أمثلة

■ إذا « $x = 2$ »، فإنّ « $x^2 = 4$ »

- « $\overline{AB} = \overline{DC}$ », إذن « $ABCD$ متوازي الأضلاع » (*)
- إذا كان المثلث ABC متساوي الساقين في A ، كان $\widehat{BCA} = \widehat{CBA}$

• في حالة الاقتضاء : (P) تقتضي (Q) ، نقول أيضاً :

1. إن القضية (P) هي شرط كافٍ للقضية (Q) .

فنقول في المثال (*): أن يكون $\overline{AB} = \overline{DC}$ ، شرط كافٍ ليكون $ABCD$ متوازي الأضلاع . وهذا يعني

أنه يكفي أن يتحقق الشرط $\overline{AB} = \overline{DC}$ ، كي يكون $ABCD$ متوازي الأضلاع

2. إن القضية (Q) هي شرط لازمٌ للقضية (P) .

فنقول في المثال (*): أن يكون المضلع $ABCD$ متوازي الأضلاع .، شرط لازمٌ. ليتحقق الشرط

$\overline{AB} = \overline{DC}$. وهذا يعني أنه يلزم، أو يجب، أن يكون المضلع $ABCD$ متوازي الأضلاع، إذا تحقق

الشرط $\overline{AB} = \overline{DC}$.

3. اقتضاءاتٌ ضمنية

أحياناً، يردُّ الاقتضاء مضمراً ، كما هو الحال في المقولة الآتية : العددان الحقيقيان a و b اللذان لهما

القيمة المطلقة ذاتها ، هما متساويان أو متعاكسان. والتي يُعبّر عنها بالآتي :

إذا كان للعددین الحقيقيين a و b القيمة المطلقة نفسها، كانا متساويين أو متعاكسين.

4. اقتضاءاتٌ معاكسة

1. توضيح بمثال

نفترض أن القضية (P) تقتضي القضية (Q) ، على سبيل المثال ، إذا كان « العدد n يقبل القسمة

على 6 »، كان « العدد n يقبل القسمة على 3 ». لنر إذا (Q) تقتضي (P) .

في هذا المثال ، يعبر عن (Q) تقتضي (P) بالصيغة التالية: « إذا قُبِلَ n القسمة على 3، فإنَّ n

يقبل القسمة على 6 ». من السهل رؤية أن هذه المقولة غير صحيحة، فعلى سبيل المثال، لا الحصر،

العدد 15 يقبل القسمة على 3، لكنه لا يقبل القسمة على 6.

يسمى الاقتضاء « (Q) تقتضي (P) » الاقتضاء المعاكس للاقتضاء « (P) تقتضي (Q) »

وكما وجدنا ، يمكن للاقتضاء المعاكس أن يكون خطأً.

2. مثال آخر

المقضية (P): « ABC مثلثٌ ، تحقق أضلاعه $BC^2 = AB^2 + AC^2$ » ، تقضي المقضية (Q):
 «المثلث ABC قائم في A ». يعبر عن الاقتضاء المعاكس بالمقولة الآتية :
 « إذا كان المثلث ABC قائماً في A ، كان $BC^2 = AB^2 + AC^2$ » .
 في هذه الحالة ، الاقتضاء المعاكس صحيح : (Q) تقضي (P) .

2 التكافؤ

نقول إنّ القضيتين (P) و (Q) متكافئتان في حالة (P) تقضي (Q) ، و (Q) تقضي (P) .
مثال: إذا كان a و b عددين حقيقيين موجبين كانت القضية « $a \leq b$ » مكافئة للقضية « $a^2 \leq b^2$ » .
ترميز: إذا كانت القضيتان (P) و (Q) متكافئتين ، كتبنا $(P) \Leftrightarrow (Q)$.
 ويمكن أن يعبر عن هذا التكافؤ بصيغ متعددة منها :

■ (P) تكافئ (Q) ■ (P) إذا فقط إذا (Q) .

مثال: ليكن a و b عددين حقيقيين موجبين، عندئذٍ: « $a^2 \leq b^2$ » تكافئ « $a \leq b$ ». أو، في حالة a و b عدنان حقيقيان موجبان، يكون $a^2 \leq b^2$ إذا فقط إذا كان $a \leq b$.

■ يقال أيضاً إنّ القضية (Q) هي شرط لازم وكاف للقضية (P) ، أو إنّ القضية (P) هي شرط لازم وكاف للقضية (Q) . وهكذا، فإنّ البحث عن شرط لازم وكاف لتكون قضية (P) صحيحةً ، هو البحث عن قضية مكافئة للقضية (P) .

مثال: :: ليكن ABC مثلثاً، إنّ شرطاً لازماً وكافياً ليكون « ABC متساوي-الأضلاع » هو « $B = C = 60^\circ$ » .

استعمال \Leftrightarrow و \Leftrightarrow

1. الرمز \Leftrightarrow خاص بالمنطق الرياضي، ويستعمل، حصراً، بين قضيتين أولاهما تقضي الثانية. فلا معنى للكتابة « إذا المثلث ABC متساوي الساقين في A $AB = AC$ » ، ولا معنى للكتابة «نطرح المساواة $2x = 3$ من المساواة $3x = 4$ طرفاً من طرف $x = 1$ » . ولكن

، إذا كان المقصود بأولى العبارتين « إذا كان المثلث ABC متساوي الساقين في A ، كان $AB = AC$ » ، نكتب:

« (المثلث ABC متساوي الساقين في A) $\Leftrightarrow (AB = AC)$ »

وإذا كان المقصود بالعبارة الثانية « نطرح المساواة $2x = 3$ من المساواة $4x = 3$ طرفاً من طرف $x = 1$ » ، نكتب:

« $(3x = 4 \text{ و } 2x = 3) \Leftrightarrow (3x - 2x = 4 - 3)$ »

و « $(x = 1) \Leftrightarrow (3x - 2x = 4 - 3)$ »

نستنتج أن: « $(x = 1) \Leftrightarrow (x = 2 \text{ و } 2x = 3)$ »

2. يستعمل \Leftrightarrow حصراً بين قضيتين متكافئتين أي- كلّ منهما تقتضي الأخرى... فمثلاً
 « $x^2 \leq 4 \Leftrightarrow x \leq 2$ » خطأ، لأنّ- الاقتضاء- « $x^2 \leq 4 \Rightarrow x \leq 2$ » خطأ.. و- لاقتضاء
 « $x^2 \leq 4 \Leftarrow x \leq 2$ » صحيح.. ولأنّ- الاقتضاء- « $x^2 \leq 4 \Rightarrow -2 \leq x \leq +2$ »، صحيح فإنّ
 « $x^2 \leq 4 \Leftrightarrow -2 \leq x \leq +2$ » صحيح.

3 استعمال « و » ؛ « أو »

1. يستعمل المحرف « و » في الرياضيات.. كما في اللغة المألوفة.. بين قضيتين، يراد به أن تكون
 القضيتان محقتين في آنٍ معاً. كمثال « العدد الطبيعي n زوجي و مضاعف للعدد 3 » يعني أنّ n
 يمتلك في آنٍ معاً الصفتين: الأولى n زوجي، والثانية n مضاعف للعدد 3.

2. ليس الأمر كذلك بالنسبة إلى الحرف « أو ».

فقد يكون في اللغة المألوفة مانعاً، كمثال « الباب مفتوح أو مغلق »، إمّا أن يكون الباب مفتوحاً فهو
 غير مغلق، أو أن يكون مغلقاً فهو غير مفتوح. بالنتيجة، لا يمكن أن يكون الباب مفتوحاً و مغلقاً في آنٍ
 معاً. وقد يكون « أو » مخيراً، كمثال: يقبل الطالب في كلية العلوم إذا « $X \geq 55$ أو $Y \geq 200$ » حيث
 يدل X على درجته في مادة الرياضيات، ويدل Y على مجموع درجاته. ففي هذه الحالة، يقبل الطالب
 في كلية العلوم إذا حقّق واحداً من الشرطين دون الآخر، أو إذا حقّق الشرطين في آنٍ معاً.

بينما في الرياضيات، يستعمل « أو » مخيراً غير مانع. كمثال « العدد الطبيعي n زوجي أو مضاعف
 للعدد 3 »، فالعدد n ، إمّا أن يمتلك واحدةً من الخاصتين دون الأخرى، وإمّا أن يمتلك كلتا الخاصتين.
 أي: n زوجي وغير مضاعف للعدد 3؛ n مضاعف للعدد 3 وغير زوجي؛ n زوجي و مضاعف
 للعدد 3.

3. يجب إذن، أخذ الحذر عند استعمال « و » ؛ « أو ». فعلياً أن نتفهم الأخطاء التي يمكن أن

ترتكب (على سبيل المثال) عندما يكون a و b عددين حقيقيين، نكتب :

■ $a \times b = 0$ يكافئ $a = 0$ أو $b = 0$ (بمعنى: إمّا $a = 0$ و $b \neq 0$ ، وإمّا $a \neq 0$ و $b = 0$)
 ، وإمّا $a = 0$ و $b = 0$).

■ $a^2 + b^2 = 0$ يكافئ $a = 0$ و $b = 0$.

4 المكّمات

1. مثال أول

صادفت سابقاً قضايا تتضمن عباراتٍ من قبيل «**مهما يكن**» أو «**في حالة**» أو «**أيّاً كان**» ، كمثال «**مهما يكن** العدد الحقيقي x من المجال $[0,1]$ ، $x^2 \leq x$ ». نسمّي كلاً من تلك العبارات **مكّم شمول**. يراد به في هذا المثال : كل عنصر x من المجال $[0,1]$ ، يحقق $x^2 \leq x$.

(في هذا المثال، القضية المطروحة صحيحة. للتحقق، ادرس إشارة المقدار $(x^2 - x \leq 0)$).

2. بوجه عام

إذا كانت E مجموعة معينة، وكانت P صفة معينة، وإذا كان كل عنصر من E يحقق P كتبنا «**مهما يكن** x من E ، $P(x)$ ».

3. مثال ثان

قضايا أخرى تتضمن العبارة «**يوجد**» ، على سبيل المثال. «**يوجد** عدد طبيعي n يحقق المعادلة $n^2 + n - 30 = 0$ ».

نسمي العبارة «**يوجد**» **مكّم وجود**. يراد به في هذا المثال: يوجد عنصر n بحيث يكون n من \mathbb{N} و $n^2 + n - 30 = 0$.

(في هذا المثال، القضية المطروحة صحيحة. ضع $n = 5$ فتتحقق المعادلة).

4. بوجه عام

إذا كانت E مجموعة معينة، وكانت P صفة معينة لعناصرٍ منها، وإذا وُجد عنصر من E يحقق P ، كتبنا «**يوجد** x ، x من E و $P(x)$ ».

5 نفي قضية

1. شرح، مثال

انطلاقاً من كل قضية (P) ، نتعرّف قضية أخرى نرمز لها بالرمز $\neg(P)$ ، تلك هي نفي (P) .
1. مثال: نفي القضية « المتثلث ABC متساوي الساقين » هو القضية « المتثلث ABC ليس متساوي الساقين ».

2. إذا كانت (P) صحيحة، كانت $\neg(P)$ خطأً، وإذا كانت $\neg(P)$ صحيحة، كانت (P) خطأً.

2. حالة القضية $((P_1)$ و $(P_2))$

1. لنتفحص القضية (P) « العدد n مضاعف للعدد 3 و مضاعف للعدد 5 ».. إن نفي (P) ، أي $\neg(P)$ هو « العدد n ليس مضاعفاً للعدد 3 أو ليس مضاعفاً للعدد 5 ».. نستنتج أن (P_2) و (P_1) هي $(\neg(P_1) \text{ أو } \neg(P_2))$.

2. مثال آخر: نفي القضية (P) « المتثلث ABC قائم و متساوي الساقين »، أي $\neg(P)$ هو القضية « المتثلث ABC ليس قائماً أو ليس متساوي الساقين »، وهذا يعني أن $\neg(P)$ صحيحة في ثلاث حالات ، أي ، ثلاث حالات ممكنة للمتثلث ABC هي:

- قائم و ليس متساوي الساقين.
- متساوي الساقين و ليس قائماً.
- ليس قائماً و ليس متساوي الساقين.

3. حالة القضية ((P_1) أو (P_2))

1. مثال: نرمي حجر نرد مرة واحدة، ونرمز بالرمز X إلى عدد النقاط على الوجه الذي يظهر. واضح أنّ مجموعة قيم X الممكنة هي $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. لتأمل القضية (P) « X فردي أو $X \geq 3$ »، واضح أيضاً أنّ القضية (P) تتحقق عندما يكون X عنصراً من المجموعة $E = \{1, 3, 5, 2\}$ ، إذن- نفي (P)، أي- $\neg(P)$ هي،- X عنصر من المجموعة $\Omega \setminus E = \{4, 6\}$ ، فهي « X ليس فردياً و $X < 3$ ».
2. بوجه عام: ((P_1) أو (P_2)) هي $\neg((P_1) \text{ و } \neg(P_2))$.
4. نفي قضية شمول (مثال مضاد)

1. مثال: لتأمل القضية (P) «جميع الأعداد الأولية هي أعداد فردية»، فنجد نفيها $\neg(P)$ «يوجد عدد أولي غير فردي».
2. في الحالة العامة: عندما تكون (P) قضية شمول على مجموعة معينة E ، تعرض بالشكل «مهما يكن العنصر x من E ، يحقق x الخاصة (P)». في المثال السابق، إذا كانت E مجموعة الأعداد الأولية، تكتب (P) بالشكل «مهما يكن n من E ، n فردي». ويكتب نفيها بالشكل «يوجد n من E و n ليس فردياً».

في هذا المثال (P) ليست صحيحة و $\neg(P)$ صحيحة. (دليل ذلك هو $n = 2$).

3. مثال آخر: لتكن (P): $x^2 \leq x$ على $E = [0, 1]$ ، نكتبها «مهما يكن x من E ، $P(x)$ »، أي «مهما يكن x من E يكن $x^2 \leq x$ »، ونكتب نفيها «يوجد x من E و $x^2 > x$ ». في هذا المثال (P) صحيحة و $\neg(P)$ ليست صحيحة. (تحقق من ذلك).

4. مثال مضاد

يتبين ممّا سبق أنه لإقامة الدليل على عدم صحة قضية شمول (P) على مجموعة E ، يكفي إيجاد عنصر x من E ، يكون في حالته خطأً. نقول عندئذٍ إننا أقمنا الدليل على أنّ (P) ليست صحيحة بسرد مثال مضاد.

5. تمرين محلول

أثبت أنّ التابع f المعرّف على \mathbb{R} بالعلاقة $f(x) = x^2 + x$ ، ليس زوجياً.

الإثبات: القول إن f زوجي، يكافئ « أياً كان x من \mathbb{R} ، كان $f(-x) = f(x)$ ». ولكي ننفي صفة الزوجية عن f ، يكفي إيجاد عدد حقيقي x بحيث $f(-x) \neq f(x)$. يمكننا اختيار $x = 1$ ، إذ إن $f(-1) = 0$ و $f(1) = 2$ ، إذن $f(-1) \neq f(1)$.

5. نفي قضية وجود

. **مثال:** لنكن القضية (P) « يوجد عدد طبيعي n ، مكتوب وفق النظام العشري، ينتهي مربعه n^2 بالرقم 3 ». $\neg(P)$ هي « أي عدد طبيعي n ، مكتوب وفق النظام العشري، لا ينتهي مربعه n^2 بالرقم 3 ». في هذا المثال (P) ليست صحيحة و $\neg(P)$ صحيحة.

2. **في الحالة العامة:** عندما (P) قضية وجود، تكتب « يوجد على الأقل عنصر x من مجموعة معينة E ، يحقق خاصية معينة $P(x)$ ». ويكون نفيها $\neg(P)$ « مهما يكن x من E ، لا يحقق x الخاصية $P(x)$ ».

6. نقض الفرض

1. **مثال:-** لنكن المقضية (P) « المثلث ABC قائم في A » ، ولنكن المقضية (Q) « $AB^2 + AC^2 = BC^2$ » ، من المعلوم أن (P) تقتضي (Q) ، أي إذا كان المثلث ABC قائماً في A ، كان $AB^2 + AC^2 = BC^2$.

لنفترض أن $AB = 2$ و $AC = 3$ و $BC = 4$ ، ولنثبت، في هذه الحالة، أن المثلث ABC ليس قائماً في A . يكفي إثبات أن $AB^2 + AC^2 \neq BC^2$ ، وهذا واضح لأن $AB^2 + AC^2 = 13$ ، حين $BC^2 = 16$.

وهكذا، نكون قد أثبتنا المطلوب بإثبات أن (نفي (Q) يقتضي نفي (P)).

2. **في الحالة العامة:** القول $[(P)$ تقتضي $(Q)]$ يكافئ القول $[\neg(Q) \rightarrow \neg(P)]$. فإذا طُلب برهان $[(P)$ تقتضي $(Q)]$ ، يمكننا برهان $[\neg(Q) \rightarrow \neg(P)]$. نسمي هذه الطريقة في البرهان **نقض الفرض** .



1

تذكرة بالمتاليات الإثبات بالتدرج

1 عموميات عن المتاليات

2 الإثبات بالتدرج أو الاستقراء الرياضي

نقاط التعلّم الأساسية في هذه الوحدة

- التذكرة بخواص المتتاليات الحسابية والهندسية.
- التذكرة بطرائق دراسة المتتاليات المطّردة.
- تعلّم صياغة البرهان بالتدرّج، وحلّ مسائل على ذلك.

مخطط دروس الوحدة الأولى تذكرة بالمتتاليات الإثبات بالتدرّج

| | |
|---|---------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• تذكرة بالمتتاليات: تعريفاً، وأنواعاً، وعلى الخصوص المتتاليات الحسابية والهندسية، ودراسة مجموع عدد منته من حدودها المتتالية؟• الإثبات بالتدرّج. | <h3>الاهداف العامة للوحدة الاولى</h3> |
|---|---------------------------------------|

عدد الحصص 9 حصص

الدرس الأول : عموميات عن المتتاليات

الوحدة الأولى : تعريف المتتالية ، اطراد متتالية

| | أهداف الدرس |
|--|-------------|
| <p>تذكرة بمفهوم المتتالية (تعريفها من خلال تعريف صريح للحد العام ذي الدليل n ، بالتدرج) . جهة اطراد دالة .</p> | التعلم |
| <p>• الاهتمام بالمرتكزات المعرفية لمفهوم المتتالية العديدة من خلال أمثلة مناسبة (من الكتاب ص 14 ، مضاعفات العدد 3) وأمثلة يقدمها الطالب .</p> <p>• طرائق تعريف المتتالية :</p> <p>(a) تعريف صريح للحد ذي الدليل n</p> <p>التعبير عن متتالية بتعريف صريح للحد ذو الدليل $n: u_n = f(n)$ حيث n متغير غير مستمر مع أمثلة متى تكون المتتالية معرفة على \mathbb{N} أو مجموعة جزئية غير منتهية</p> <p style="text-align: center;"> $u_n = \frac{2n+3}{n-1}$ ، $u_n = \sqrt{n^2+n+1}$ ، $u_n = \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right)$ منها </p> <p>(b) تعريف متتالية بالتدرج:</p> <p>التعبير عن المتتالية بعلاقة تدرجية وحد بدء: $u_{n+1} = f(u_n)$ مثال ص 14</p> <p>عرض مثال عن علاقة تدرجية وحد بدء لا يعرف متتالية $u_{n+1} = \sqrt{u_n - 1}, u_0 = 5$ ثم ذكر الشرط إذا كان f معرف على I وتحقق الشرط مهما يكن x من I يكن $f(x)$ عنصرا I</p> <p>أمكننا تعريف متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ بإعطاء حد البدء u_0 من I والعلاقة $u_{n+1} = f(u_n)$ مثال $u_0 = 3, u_{n+1} = 3u_n + 1$ حيث $(u_n)_{n \geq 0}$</p> <p style="text-align: center;"> $v_0 = 1, -1, -\frac{1}{2}$ و $v_{n+1} = \frac{v_n}{1+v_n}$ </p> <p>عرض متتالية أبراج هانوي وتخمين الصيغة المعبرة عنها واستنتاج الشكل التدرجي لمتتالية أبراج هانوي</p> <p>جهة اطراد متتالية عددية :</p> <p>مناقشة التعريف مع الطلاب وتثبيته من خلال الكتاب ص 15 .</p> | يتبع |

| | |
|---|-----------------------------|
| <p>كيف ندرس جهة اطراد متتالية</p> <p>دراسة إشارة الفرق $u_{n+1} - u_n$: تدرّب صفحة 18 رقم 3 (2 ، 3) .</p> <p>إذا كانت حدود المتتالية موجبة يمكن استخدام المعيار : $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ ، ومقارنتها مع العدد 1 ،</p> <p>تدرّب صفحة 18 رقم 3 (4 ، 5) .</p> <p>كتابة $u_n = f(n)$ ودراسة اطراد التابع $f(n)$ على المجال I (مثال صفحة 17) .</p> <p>ويمكن استخدام طريقة الاستقراء في برهان الاطراد كما سنرى لاحقاً (مسألة 1 رقم 9) .</p> <p>ويجب التأكيد أنّ اطراد متتالية لايعني اطراد التابع الممثل لها .</p> <p>يجب التأكيد أنّ اطراد المتتالية قد يبدأ من حد معين وليس من الحد الأول</p> <p>مثال : لتكن المتتالية $u_n = n^2 - 10n + 26$ حيث $n \in \mathbb{N}$</p> <p>بين أنّ هذه المتتالية مطردة بدءاً من u_5</p> | <p>تكريساً للفهم</p> |
| <p>تدرّب صفحة 18 (6 ، 7 ، 8) ، مسألة 1، 2، 15، 16 من تمرينات ومسائل</p> | <p>تدريبات داعمة</p> |

الحصّة الثّانية : مناقشة التّدرّيات الدّاعمة

الحصّة الثّالثة : المتتالية الحسابية

| | |
|--|-----------------------------|
| <p>تذكّرة بمفهوم المتتالية الحسابية ، الحد العام للمتتالية الحسابية ، خاصة ثلاث حدود متتالية حسابية متعاقبة ، مجموع حدود متتالية حسابية .</p> | <p>أهداف الدرس</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • محاورة الطالب بتعريف المتتالية الحسابية : ننتقل من حدّ إلى الحدّ الذي يليه بإضافة نفس العدد الثابت (الأساس r) أمثلة $(u_n = 4n - 3)$. • كتابة الحد العام لمتتالية حسابية ، باستعمال $u_n = u_0 + nr$ مثال : تدرّب (صفحة 18 رقم 2 الفقرة 3 و 5) وبشكل عام : $u_n = u_m + (n - m)r$ حيث $n \geq m$ أيّ كان العددين الطبيعيين m و n حيث $n \geq m$ (صفحة 18 رقم 2 الفقرة 1) وبشكل تدرّجي : $(u_n)_{n \geq n_0}$ حيث : $u_{n_0} = a$ و $u_{n+1} = u_n + r$ • مجموع حدود متتالية حسابية مع التأكيد أنّ عدد الحدود يساوي $b - a + 1$ حيث b ترتيب الحد ذا الدليل b ، ترتيب الحد ذا الدليل a ، $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{n+1}{2} \cdot (u_0 + u_n)$ <p>أو</p> $S_n = u_1 + \dots + u_n = \frac{n}{2} \cdot (u_1 + u_n)$ <ul style="list-style-type: none"> • خاصية ثلاثة حدود متتابعة a و b و c هي : $a + c = 2b$ | <p>التعلم</p> |
| <p>كيف نثبت أنّ $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية حسابية؟</p> <p>إثبات $u_{n+1} - u_n = r$ حيث r عدد ثابت .</p> | <p>تكريساً للفهم</p> |
| <p>تدرّب صفحة 18 (2 ، الفقرة 7 و 1)</p> | <p>تدرّيات داعمة</p> |

الحصّة الرابعة والخامسة : المتتالية الهندسية

| | أهداف الدرس |
|---|---------------|
| <p>تذكّرة بمفهوم المتتالية الهندسية ، الحد العام للمتتالية الهندسية ، خالصة حدود متتالية هندسية ، مجموع حدود متتالية هندسية .</p> | التعلم |
| <ul style="list-style-type: none"> • محاورة الطالب بتعريف المتتالية الهندسية : ننتقل من حدّ إلى الحدّ الذي يليه بالضرب بنفس العدد الثابت (الأساس q) أمثلة ($u_n = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$) • كتابة الحد العام لمتتالية هندسية، بأكثر من طريقة : <p>للمتتالية $u_n = u_0 q^n : (u_n)_{n \geq 0}$ تدرّب (صفحة 18 رقم 1)</p> <p>أو للمتتالية $u_n = u_1 q^{n-1} : (u_n)_{n \geq 1}$ تدرّب (صفحة 18 رقم 2 الفقرة 3)</p> <p>وبشكل عام: أيّ كان العدديان الطبيعيان m و p فإنّ $u_m = u_p q^{m-p}$</p> <p>تدرّب (صفحة 18 رقم 2 الفقرة 2)</p> <p style="text-align: center;">وبشكل تدرّجي : $\begin{cases} u_{n_0} = a \\ u_{n+1} = q \cdot u_n \end{cases}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • مجموع حدود متتالية هندسية مع التأكيد أنّ عدد الحدود يساوي $b - a + 1$ حيث b ترتيب الحد ذا الدليل b ، ترتيب الحد ذا الدليل a بشرط $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = u_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} : q \neq 1$ <p>أو $S_n = u_1 + \dots + u_n = u_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$ تدرّب (صفحة 18 رقم 2 الفقرة 7)</p> <ul style="list-style-type: none"> • خاصية ثلاثة حدود متتابعة a و b و c هي : $a \cdot c = b^2$ <p>تدرّب (صفحة 18 رقم 2 الفقرة 8)</p> | تكريساً للفهم |
| <p>كيف نثبت أنّ متتالية هندسية؟ $(u_n)_{n \geq 0}$</p> <p>إثبات $u_{n+1} = u_n \cdot q$ حيث r عدد ثابت</p> | تدريبات داعمة |
| مسائل : 10,6 | |

ترتيب تمارين الوحدة الأولى (المتتاليات) وفق الأهداف

| تمارين عامة ورقة عمل | التمارين المقترحة | المفهوم الرياضي |
|---|---|--|
| نحل المسائل التالية 3,8,12,13 14,16,19 | نحل التمارين التالية : تدرب صفحة 18 رقم 3 (2,3) تدرب صفحة 18 رقم 3 (5,4) مسألة 1 | اطراد المتتالية بالاعتماد على اشارة $u_{n+1} - u_n$ بالاعتماد على $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ أو بالاعتماد على دراسة اطراد التابع |
| | نحل التمارين التالية : تدرب صفحة 18 رقم 2 الفقرة (4 , 5 , 1) تدرب صفحة 18 رقم 2 الفقرة (7) تدرب صفحة 18 رقم 2 الفقرة (9) | المتتالية الحسابية : الحد العام $u_n = u_0 + nr$ أو $u_n = u_m + (n-m)r$ مجموع حدود متتالية : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{n+1}{2} \cdot (u_0 + u_n)$ أو : $S_n = u_1 + \dots + u_n = \frac{n}{2} \cdot (u_1 + u_n)$ خاصية ثلاث حدود متعاقبة في متتالية حسابية . |
| | نحل التمارين التالية : تدرب (صفحة 18 رقم 1) تدرب (صفحة 18 رقم 2 الفقرة 3) (صفحة 18 رقم 2 الفقرة 7) تدرب (صفحة 18 رقم 2 الفقرة 8) نحل المسائل التالية مسائل : 10,9,8,6 | المتتالية الهندسية : الحد العام $u_n = u_0 q^n : (u_n)_{n \geq 0}$ أو $u_m = u_p q^{m-p}$ مجموع حدود متتالية : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = u_0 \cdot \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ أو : $S_n = u_1 + \dots + u_n = u_1 \cdot \frac{1-q^n}{1-q}$ خاصية ثلاث حدود متعاقبة في متتالية هندسية . |
| | نحل التمارين التالية : تدرب صفحة 21 مسألة 1 صفحة 22 (رقم 8 و 9) مسألة 17, 15, 13, 5, 4, 2 , | مبدأ الإثبات بالتدرج خطوات مبدأ الاستقراء الرياضي ② التدرج. أي أن يُحسب الحدُّ ذو الدليل n بدلالة الحدود التي سبقته. كأن نُعرّف المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ بأن نُعطى الحدَّ u_0 ثمَّ نعطي علاقة، تسمى علاقة تدرجية ، تفيد في حساب كلِّ حدٍّ من حدود المتتالية بدلالة الحد أو الحدود التي سبقته. |
| | مسألة لتتعلم البحث معاً 7 ثم 3,4,11,12,15,16 | مسائل : التخمين ، المتراجحات |
| | مسائل : 1,2,4,6,7,9,10,11,15,18,19 | حل مسائل الوحدة : 1,6,7,10,11,13, |

الدرس الثاني : البرهان بالتدرّيج أو الاستقراء الرياضي

الحصة السادسة : مبدأ الإثبات بالتدرّيج

| | |
|---------------|--|
| أهداف الدرس | كيف تُثبتُ صحّة استقراءك إثباتاً رياضياً ؟ هذا ما سنتعلّمه في هذه الدرس. |
| التعلم | محاورة الطالب بالانطلاقة النشطة ، ثم مناقشة مبدأ الإثبات بالتدرّيج من الكتاب صفحة 19 مناقشة المثال المحلول صفحة 20 ، ثم المثال المحلول صفحة 21 |
| تكريساً للفهم | متى نستعمل الإثبات بالتدرّيج ؟ عند إثبات صحة خاصة تتبع متحولاً طبيعياً n يتحول في \mathbb{N} أو في مجموعة من النمط : $\{n \in \mathbb{N} : n \geq n_0\}$ |
| تدريبات داعمة | تدرب صفحة 21 |

الحصة السابعة والثامنة والتاسعة : حل مسائل

الحصة السابعة : نتعلم البحث معاً: مناقشة المسألة رقم 7 و 8 و 9

الحصة الثامنة : من مسائل قدماً إلى الأمام : مسألة 11 و 13 (أحد الطلاب فقط)

وتكليف الطلاب بحل الباقي في المنزل .

الحصة التاسعة : مسألة 18 وشرح مسألة 19 حلها في ورقة العمل .

أما ماتبقى من مسائل وتمارين يكلف الطالب بها ورقة عمل يناقشها المدرس مع من يحلها من الطلاب **كنشاط لا صفي** . ثم يعرض حلها في لوحة الإعلانات . أو تناقش كمسائل عامة في نهاية العام الدراسي .

| العنوان | مخطط الدروس | عدد الحصص |
|-------------|---|-----------|
| الفقرة | انطلاقاً نشطة + عموميات عن المتتاليات – المتتالية الحسابية – المتتالية الهندسية دراسة جهة اطراد متتالية مبدأ البرهان بالتدرج | حصتين |
| | متى نستعمل الإثبات بالتدرج – لتتعلم البحث معاً – المسألة 19. | ثلاث حصص |
| | قديماً إلى الأمام | اربع حصص |
| مجموع الحصص | | 9 حصص |

توجيه : الأنشطة يجب أن تعطى أهمية من قبل المدرس ومناقشتها في الصف ليتمكن الطالب من فهمها واستخلاص النتائج كي تتاح له الفرصة في استعمال النتائج التي يحصل عليها في حل التمارين.

تَدْرِبْ صَفِيحة 18

① ليكن $u_n = \frac{2^n}{3^{n+1}}$ في حالة $n \in \mathbb{N}$. أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية وجد أساسها.

الجل

لاحظ أن $u_n = aq^n$ حيث $a = \frac{1}{3}$ و $q = \frac{2}{3}$ فهي متتالية هندسية حدها الأول $a = \frac{1}{3}$ وأساسها $q = \frac{2}{3}$.

② الأسئلة الآتية تتعلق بمتتاليات حسابية أو هندسية :

① $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية حسابية فيها $u_2 = 41$ و $u_5 = -13$. احسب u_{20}

الجل

من العلاقة $u_5 - u_2 = (5 - 2)r$ نستنتج أن أساس هذه المتتالية الحسابية يساوي

$$r = \frac{u_5 - u_2}{3} = -18$$

وعليه يكون $u_{20} = u_2 + r(20 - 2) = 41 - 324 = -283$

② $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية فيها $u_7 = \frac{1}{1080}$ و $u_{10} = \frac{25}{2197}$. احسب u_{30} .

الجل

من العلاقة $u_m = u_p q^{m-p}$ نستنتج أن $u_{10} = u_7 \cdot q^{10-7}$ ومنه $\frac{25}{2197} = \frac{1}{1080} q^3$ أي

$$q^3 = \frac{5^3 \times 6^3}{13^3}$$

وعليه $q = \frac{30}{13}$ إذن $u_{30} = u_{10} \cdot \left(\frac{30}{13}\right)^{30-10} = \frac{25}{2197} \cdot \left(\frac{30}{13}\right)^{20}$

- 3 متتالية حسابية أساسها 3 وفيها $u_1 = -2$. احسب u_n بدلالة n ، واستنتج قيمة المجموعين $u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$ و $u_{30} + u_{31} + u_{32}$

الجل

من العلاقة $u_n - u_1 = 3(n - 1)$ نستنتج أن $u_{31} = 88$ ، ومنه $u_{30} + u_{31} + u_{32} = 3u_{31} = 264$

$$u_1 + u_2 + \dots + u_{20} = 20 \times \frac{u_1 + u_{20}}{2} = 10 \times (-2 + 55) = 530$$

- 4 متتالية هندسية أساسها 3 وفيها $u_1 = -2$. احسب u_n بدلالة n ، واستنتج قيمة المجموعين $u_1 + u_2 + \dots + u_7$ و $u_2 + u_4 + u_6 \dots + u_{2n}$

الجل

$$u_1 + u_2 + \dots + u_7 = 1 - 3^7 = -2186$$

وبملاحظة أن $(v_n)_{n \geq 0}$ حيث $v_n = u_{2n}$ هندسية أساسها 9 نجد

$$u_2 + u_4 + u_6 \dots + u_{2n} = u_2 \frac{1 - 9^n}{1 - 9} = -\frac{3}{4}(9^n - 1)$$

- 5 متتالية حسابية أساسها -2 وفيها $u_0 = -3$. احسب $u_{25} + u_{26} + \dots + u_{125}$

الجل

$$u_{25} + u_{26} + \dots + u_{125} = (125 - 24) \times \frac{u_{25} + u_{125}}{2} = -15453$$

- 6 متتالية هندسية أساسها 2 وفيها $u_0 = 1$. احسب $u_3 + u_4 + \dots + u_{10}$

الجل

$$u_3 + u_4 + \dots + u_{10} = u_3 \frac{1 - 2^8}{1 - 2} = 2040$$

7 احسب المجموع $S = \frac{1}{2} + 1 + \frac{3}{2} + 2 + \frac{5}{2} + 3 + \dots + 10$.

الحل

نلاحظ أنّ $2S = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 20 = \frac{20 \times 21}{2}$ إذن $S = 105$.

8 a و b و c ثلاثة حدود متوالية من متتالية هندسية. احسبها علماً أنّ $abc = 343$ و $a + b + c = 36.75$

الحل

المتتالية هندسية إذن $ac = b^2$ ومنه $b^3 = 343 = 7^3$ إذن $b = 7$ ، فإذا كان $q = \frac{c}{b}$ كان $a = \frac{7}{q}$ و $c = 7q$ ، ومن ثمّ $36\frac{3}{4} - 7 = \frac{119}{4} = 7\left(q + \frac{1}{q}\right)$ أو $q + \frac{1}{q} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$. هذه تؤول إلى معادلة من الدرجة الثانية $(q-4)(4q-1) = 0$. ومنه الحلان

$$(a, b, c) = \left(27, 7, \frac{7}{4}\right) \text{ أو } (a, b, c) = \left(\frac{7}{4}, 7, 28\right)$$

3 متتالية معرفة تدريجياً وفق $v_0 = 1$ و $v_{n+1} = \frac{v_n}{1+v_n}$ $(v_n)_{n \geq 0}$

1 تحقق أنّ $v_n > 0$ أيّاً كان العدد الطبيعي n .

2 أثبت أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة $u_n = \frac{1}{v_n}$ متتالية حسابية.

3 استنتج عبارة v_n بدلالة n .

الحل

1 لتكن $E(n)$ الخاصّة $v_n > 0$. لما كان $v_0 = 1 > 0$ استنتجنا أنّ $E(0)$ صحيحة. وإذا افترضنا أنّ $E(n)$ صحيحة كان $v_n > 0$ وكان من ثمّ $v_n + 1 > 1 > 0$. إذن $v_{n+1} > 0$ بصفته ناتج من قسمة عددين موجبين تماماً. إذن $E(n+1)$ صحيحة. فنكون قد أثبتنا بالتدريج أنّ $v_n > 0$ أيّاً كان n .

2 نلاحظ أنّ $u_{n+1} - u_n = \frac{1+v_n}{v_n} - \frac{1}{v_n} = 1$ فالمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية حسابية حدها الأول

$$u_0 = 1 \text{ وأساسها } 1. \text{ إذن } u_n = n + 1.$$

3 نستنتج مباشرة أنّ $v_n = \frac{1}{u_n} = \frac{1}{n+1}$ أيّاً كانت n .

④ ادرس جهة اطراد كل من المتتاليات الآتية.

$$\begin{array}{lll}
 u_n = \frac{2n-1}{n+4} & \textcircled{3} & u_n = \sqrt{3n+1} & \textcircled{2} & u_n = \frac{3}{n^2} & \textcircled{1} \\
 u_n = \frac{n}{10^n} & \textcircled{6} & u_n = \frac{3n+1}{n-2} & \textcircled{5} & u_n = \frac{1}{n^2+1} & \textcircled{4} \\
 \begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = 2u_n \end{cases} & \textcircled{9} & \begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n \end{cases} & \textcircled{8} & \begin{cases} u_0 = 2, \\ u_{n+1} = u_n - 3 \end{cases} & \textcircled{7}
 \end{array}$$

الجل

① عندما يكبر مقام كسر يصغر. ولأن $(n+1)^2 > n^2$ أيأ كان العدد الطبيعي n استنتجنا أن $u_{n+1} < u_n$ في هذه الحالة، ومن ثمّ $(u_n)_{n \geq 1}$ متناقصة.

ويمكن أيضاً أن نحسب الفرق $u_n - u_{n+1} = 3 \frac{(n+1)^2 - n^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{3(2n+1)}{n^2(n+1)^2}$ لنجده موجباً فنستنتج مجدداً أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متناقصة.

ويمكن أيضاً أن نحسب النسبة $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^2$ لنجدها أصغر من 1 فنستنتج مرة ثانية أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متناقصة.

② تابع الجذر التربيعي متزايد، فإذا كان n عدداً طبيعياً كان $3(n+1) + 1 > 3n + 1$ ومن ثمّ

$$u_{n+1} = \sqrt{3(n+1) + 1} > \sqrt{3n + 1} = u_n$$

فالممتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة. وهنا أيضاً يمكن أن نحسب الفرق أو النسبة لنصل إلى النتيجة.

③ نلاحظ هنا أن

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2n+1}{n+5} - \frac{2n-1}{n+4} = \frac{9}{(n+4)(n+5)} > 0$$

فالممتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة.

④ عندما يكبر مقام كسر يصغر. إذن من الواضح أن $u_{n+1} = \frac{1}{(n+1)^2 + 1} < \frac{1}{n^2 + 1} = u_n$

ومن ثمّ $(u_n)_{n \geq 1}$ متناقصة.

5 في حالة $n > 2$ لدينا $u_{n+1} - u_n = \frac{-7}{(n-1)(n-2)} < 0$ إذن المتتالية متناقصة. كما يمكن

أن نكتب $u_{n+2} = \frac{3n+4}{n} = 3 + \frac{4}{n}$ ، وعندما يكبر المقام يصغر الكسر إذن $u_{n+3} < u_{n+2}$ في حالة $n \geq 1$ ، والمتتالية متناقصة.

6 في حالة $n \geq 1$ لدينا $u_{n+1} - u_n = \frac{n+1}{10^{n+1}} - \frac{n}{10^n} = \frac{-9n+1}{10^{n+1}} < 0$ فالمتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متناقصة بدءاً من الحد ذي الدليل $n_0 = 1$.

7 متتالية حسابية أساسها سالب فهي متناقصة.

8 متتالية هندسية حدودها موجبة وأساسها أصغر من الواحد فهي متناقصة.

9 متتالية هندسية حدودها موجبة وأساسها أكبر من الواحد فهي متزايدة.

تَدْرِبْ صفحة 21

① نعرف في حالة عدد طبيعي $n \geq 1$ المقدار $S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ ،

① احسب S_1 و S_2 و S_3 و S_4 . ثمَّ عبر عن S_{n+1} بدلالة S_n و n .

② أثبت بالتدريج أنه في حالة أية عدد طبيعي $n \geq 1$ لدينا :

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

الحل

①

| | | | | |
|-------|---|---|----|----|
| n | 1 | 2 | 3 | 4 |
| S_n | 1 | 5 | 14 | 30 |

ونلاحظ أنه للانتقال من S_n إلى S_{n+1} نجمع $(n+1)^2$ ، أي $S_{n+1} = S_n + (n+1)^2$.

② لتكن $E(n)$ الخاصة $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

• الخاصة $E(1)$ صحيحة لأن $S_1 = 1 = \frac{1(1+1)(2+1)}{6}$

• نفترض $E(n)$ صحيحة عندئذ تكون $E(n+1)$ صحيحة لأن

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)(2(n+1)+1)}{6} \end{aligned}$$

فالخاصة $E(n)$ صحيحة أيًا كانت $n \geq 1$.

② ليكن $x \geq -1$. في حالة عدد طبيعي n نرمز $E(n)$ إلى المتراجحة $(1+x)^n \geq 1+nx$. أثبت

أن المتراجحة $E(n)$ محققة أيًا كان العدد الطبيعي n .

الحل

• الخاصة $E(0)$ صحيحة لأن $(1+x)^0 = 1 \geq 1+0x$

• نفترض $E(n)$ صحيحة عندئذ تكون $E(n+1)$ صحيحة لأن

$$\begin{aligned} (1+x)^{n+1} &= (1+x)(1+x)^n \\ &\geq (1+x)(1+nx) \\ &\geq 1+(n+1)x+nx^2 \\ &\geq 1+(n+1)x \end{aligned}$$

فالمتراجحة $E(n)$ صحيحة أيًا كانت n .

تمرينات ومسائل

1 بين أي المتاليات $(u_n)_{n \geq 0}$ الآتية مطّردة (ربما بدءاً من حدّ معيّن n_0).

$$\begin{array}{llll}
 u_n = 2^n & \textcircled{3} & u_n = \frac{n+1}{n+2} & \textcircled{2} & u_n = -3n+1 & \textcircled{1} \\
 u_n = \frac{n^2}{n!} & \textcircled{6} & u_n = 1 + \frac{1}{n^2} & \textcircled{5} & u_n = \left(-\frac{1}{n}\right)^n & \textcircled{4} \\
 \left\{ \begin{array}{l} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2 \end{array} \right. & \textcircled{9} & \left\{ \begin{array}{l} u_0 = 8 \\ u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2 \end{array} \right. & \textcircled{8} & u_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} & \textcircled{7}
 \end{array}$$

تذكّر أنّ $n! = n \times (n-1) \times \dots \times 1$ في حالة $n \geq 1$.

الحل

- ① متناقصة. ② متزايدة. ③ متزايدة.
 ④ ليست مطّردة. ⑤ متناقصة. ⑥ متناقصة بدءاً من الدليل $n_0 = 2$.
 ⑦ متزايدة. ⑧ ثابتة. ⑨ متزايدة.
 مثلاً في حالة ⑥ لدينا عندما $n \geq 2$ ما يأتي:

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{n^2}{n+1} = \frac{n+n(n-1)}{n+1} \geq \frac{n+2 \times 1}{n+1} > 1$$

وفي حالة ⑨ لدينا $u_{n+1} - u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n (u_1 - u_0) > 0$ (لماذا؟)

2 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = 2u_n - 3$ في حالة أي عدد طبيعي غير

معدوم n .

- ① احسب u_1, u_2, u_3, u_4, u_5 ثمّ خمنّ عبارة u_n بدلالة n .
 ② بحساب عبارة $u_n - 3$ عند كل $n \geq 0$ ، عبّر عن u_n بدلالة n .

الحل

① لدينا

| | | | | | | |
|-------|---|---|----|----|-----|-----|
| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| u_n | 2 | 1 | -1 | -5 | -13 | -29 |

ولكن نلاحظ أيضاً أننا عند حساب حدود المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ نضرب في كل مرة بالعدد 2 ثم نعدّل الناتج بطرح العدد 3، فنتوقّع أنّ قوى العدد 2 تؤدي دوراً ما في هذه المتتالية، لذلك ننشئ جدولاً يضم الحدود المطلوبة وقوى العدد 2 في آن معاً لنجد

| | | | | | | |
|-------|---|---|----|----|-----|-----|
| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| u_n | 2 | 1 | -1 | -5 | -13 | -29 |
| 2^n | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |

وهنا سرعان ما نرى أن مجموع كل عنصر من السطر الثاني مع العنصر الذي تحته ثابت، ويساوي 3، أي إنّ $u_n + 2^n = 3$ ومنه التخمين $u_n = 3 - 2^n$.

② بملاحظة أنّ $u_{n+1} - 3 = 2(u_n - 3)$ نرى أنّ المتتالية (v_n) المعطاة بالصيغة $v_n = u_n - 3$ متتالية هندسية أساسها 2 وحدها الأول -1. إذن $v_n = -2^n$ ومنه $u_n = v_n + 3 = 3 - 2^n$ ، أيّاً كانت n .

3 المتتالية (u_n) معرفة وفق $u_0 = 3$ و $u_{n+1} = -u_n + 4$ في حالة أي عدد طبيعي غير معدوم n . احسب u_1, u_2, u_3, u_4, u_5 وخمّن عبارة u_n بدلالة n ثم حدّد u_n بدلالة n .

الجل لدينا

| | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| u_n | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |

وهكذا نرى أنّ

$$u_n = \begin{cases} 3 & : \text{زوجي } n \\ 1 & : \text{فردى } n \end{cases}$$

ويمكن التعبير عن u_n بصيغة أخرى $u_n = 2 + (-1)^n$ ، التي يمكن إثبات صحتها بدلالة n . وكذلك يمكن اتباع أسلوب التمرين السابق.

4 نذكر في حالة عدد طبيعي غير معدوم n بالرمز $n!$ دلالة على الجداء $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ ، الذي نقرأه « n عاملي». أثبت بالتدرج الخاصتين الآتيتين

$$1 + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n \times n! = (n + 1)! - 1 \quad \textcircled{1}$$

$$n! \geq 2^{n-1} \quad \textcircled{2}$$

الجل

$$\textcircled{1} \text{ لتكن } E(n) \text{ الخاصة } 1 + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n \times n! = (n + 1)! - 1$$

- الخاصة صحيحة $E(1)$ لأن $1 \times 1! = 2! - 1$.
 - لنفترض الخاصة $E(n)$ صحيحة عندئذ
- $$1 + 2 \times 2! + \dots + n \times n! + (n+1) \times (n+1)! = (n+1)! - 1 + (n+1) \times (n+1)!$$
- $$= (n+2)! - 1$$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة، والخاصة $E(n)$ صحيحة مهما كان $n \geq 1$.

② لتكن $E(n)$ الخاصة $2^{n-1} \geq n!$.

- الخاصة صحيحة $E(1)$ لأن $1! = 1 = 2^0$.
- لنفترض الخاصة $E(n)$ صحيحة في حالة $n \geq 1$ عندئذ

$$(n+1)! = (n+1) \cdot n! \geq 2 \cdot 2^{n-1} = 2^n$$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة، والخاصة $E(n)$ صحيحة مهما كان $n \geq 1$.

5 في حالة عدد طبيعي $n \geq 1$ ، ليكن $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ و $v_n = u_{2n} - u_n$. أثبت أن المتتالية (v_n) متزايدة.

الحل

لاحظ أن u_n يساوي مجموع مقاليب الأعداد الطبيعية بين 1 و n . إذن

$$v_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n}$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2}$$

وعليه

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1}$$

$$= \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2}$$

$$= \frac{1}{(2n+1)(2n+2)} > 0$$

فالمتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية متزايدة تماماً.

6 a و b و c ثلاثة أعداد حقيقية و $a \neq 0$. نعلم أنّ a و b و c هي ثلاثة حدود متعاقبة من متتالية هندسية، نرّمز إلى أساسها بالرمز q . كما نعلم أنّ $3a$ و $2b$ و c هي ثلاثة حدود متوالية من متتالية حسابية. احسب q .

الحل

الحدود الثلاثة هي إذن $(a, b, c) = (a, qa, q^2a)$ ولأنّ $(3a, 2b, c)$ حدود متوالية من متتالية حسابية كان $3a + c = 2(2b) = 4b$ ومنه (لأنّ $a \neq 0$) $q^2 - 4q + 3 = 0$ ، وهذا يعطي $q \in \{1, 3\}$.



لنتعلم البحث معاً

7 صغ افتراضاً ثم تحقق من صحته

نتأمل المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً وفق $u_0 = 7$ و $u_{n+1} = 10u_n - 18$ عند كل عدد طبيعي n . نهدف في هذا التمرين إلى التعبير عن u_n بدلالة n .

نحو الحل

نعلم أنه في حالة متتالية معرفة بعلاقة تدريجية، يمكننا حساب u_n بشرط أن نكون قد عرفنا الحدود التي تسبقه. والمطلوب هنا هو إيجاد طريقة لحساب u_n مباشرةً بدلالة n . في هذا النمط من المسائل، نحسب حدوداً أولى من المتتالية ثم نحاول في كل حالة الربط بين قيمة الحدّ ودليله. احسب $u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, \dots$ لدينا

| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|---|----|-----|------|-------|--------|
| u_n | 7 | 52 | 502 | 5002 | 50002 | 500002 |

نجد أنّ كل حد من الحدود المحسوبة يبدأ بالرقم 5 وينتهي بالرقم 2، ويوجد بينهما عددٌ من الأصفار يتعلق بقيمة n ، أي بدليل هذا الحد. بالتأكيد، سيسمح لك هذا بالتعبير عن u_n بدلالة n .

1. عيّن عدد الأصفار المشار إليه أعلاه عندما تأخذ n القيم 1، 2، 3، 4 و 5.
2. ما عدد الأصفار بدلالة n .

3. تحقق أنّ $u_k = 5 \times 10^k + 2$ في حالة k من $\{1, 2, 3, 4, 5\}$.

4. اقترح صيغة للحدّ u_n بدلالة n . ثم أثبت صحة اقتراحك أيّاً كانت n .

من الواضح أنّ عدد الأصفار في الكتابة العشرية للحد u_n يساوي $n-1$ في حالة $1 \leq n \leq 5$. نستنتج إذن الصيغة $u_k = 5 \times 10^k + 2$ في حالة k من $\{1, 2, 3, 4, 5\}$. لنبرهن إذن صحة الخاصة

$$E(n): u_n = 5 \times 10^n + 2 \text{ أيّاً كانت } n \geq 0$$

- الخاصة $E(0)$ صحيحة لأنّ $5 + 2 = 7$.
- لنفترض صحة الخاصة $E(n)$. عندئذ

$$u_{n+1} = 10u_n - 18 = 10(5 \times 10^n + 2) - 18 = 5 \times 10^{n+1} + 2$$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة، والخاصة $E(n)$ صحيحة مهما كان $n \geq 1$.

8 متتالية هندسية مخفية

نتأمل المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدرجياً وفق $u_0 = s$ و

$$(*) \quad u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + n^2 + n$$

① عيّن كثير حدود من الدرجة الثانية P بحيث تُحقّق المتتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ التي حدها العام

$$t_n = P(n) \text{ العلاقة التدرجية } (*) \text{ نفسها أي } t_{n+1} = \frac{1}{2}t_n + n^2 + n \text{ أيًا كانت } n.$$

② أثبت أنّ المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ التي حدها العام $v_n = u_n - t_n$ هي متتالية هندسية.

③ اكتب عبارة v_n ثمّ u_n بدلالة n و s .

نحو الحل

نبحث عن كثير حدود من الدرجة الثانية P . لنكتبه إذن بالصيغة $P(n) = an^2 + bn + c$. لتعيين الأمثال a و b و c نستفيد من كون المتتالية التي حدها العام $t_n = P(n)$ تُحقّق العلاقة التدرجية.

1. بيّن أنّ $(t_n)_{n \geq 0}$ تحقق العلاقة التدرجية $(*)$ إذا وفقط إذا كان

$$\left(\frac{a}{2} - 1\right)n^2 + \left(2a + \frac{b}{2} - 1\right)n + \left(a + b + \frac{c}{2}\right) = 0$$

أيًا كان العدد الطبيعي n .

2. استنتج من ذلك جملة بسيطة من المعادلات تحققها a و b و c . ثمّ عيّن هذه الأعداد.

لإثبات أنّ المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ هندسية، يكفي أن نجد عدداً q بحيث تتحقق المساواة $v_{n+1} = qv_n$ ، عيّن q .

بمعرفة v_0 و q يمكننا استنتاج v_n ، ثمّ لأننا نعرف t_n يمكننا إنجاز المطلوب.

أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.

الحل

① نبحث عن كثير حدود من الدرجة الثانية P . لنكتبه إذن بالصيغة $P(n) = an^2 + bn + c$. لتعيين الأمثال a و b و c نستفيد من كون المتتالية التي حدها العام $t_n = P(n)$ تُحقّق العلاقة التدرجية.

بتعويض t_n و t_{n+1} بقيمتيهما في $t_{n+1} = \frac{1}{2}t_n + n^2 + n$ نستنتج صحة العلاقة

$$\left(\frac{a}{2} - 1\right)n^2 + \left(2a + \frac{b}{2} - 1\right)n + \left(a + b + \frac{c}{2}\right) = 0$$

أيًا كان العدد الطبيعي n . باختيار $n = 0$ و $n = 1$ و $n = 2$ نستنتج جملة المعادلات

$$2a + 2b + c = 0$$

$$7a + 3b + c = 4$$

$$14a + 4b + c = 12$$

نستعمل الأولى لحذف c من المعادلتين الثانية والثالثة لنجد الجملة المكافئة

$$2a + 2b + c = 0$$

$$5a + b = 4$$

$$6a + b = 6$$

ثم بطرح الثانية من الثالثة نجد $a = 2$ ، ثم $b = -6$ و $c = 8$. ونتيقن بالعكس، أن هذه الخيار لقيم a و b و c يجعل المساواة

$$\left(\frac{a}{2} - 1\right)n^2 + \left(2a + \frac{b}{2} - 1\right)n + \left(a + b + \frac{c}{2}\right) = 0$$

محقة أياً كانت قيمة n ، ومن ثم تحقق المتتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ حيث $t_n = 2n^2 - 6n + 8$ العلاقة التدرجية (*).

② هنا لدينا

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + n^2 + n$$

$$t_{n+1} = \frac{1}{2}t_n + n^2 + n$$

بالطرح نستنتج أن $u_{n+1} - t_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n - t_n)$ فالمتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ التي حددها العام $v_n = u_n - t_n$

متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ، وحدها الأول $v_0 = s - 8$ ، إذن $u_n - t_n = \frac{s-8}{2^n}$ ، ومن ثم

$$u_n = (s-8)2^{-n} + 2n^2 - 6n + 8$$

وهي النتيجة المرجوة.



قُدماً إلى الأمام

9 نُعطى عددين حقيقيين a و b ونفترض أن $a \neq 1$. نتأمل المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ التي تحقق

$$v_{n+1} = av_n + b, \text{ أيّاً كان العدد الطبيعي } n.$$

① عيّن تابعاً f يحقق $v_{n+1} = f(v_n)$ أيّاً كانت قيمة $n \geq 0$.

② احسب l حلّ المعادلة $f(x) = x$.

③ نعرّف المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ حيث $u_n = v_n - l$. أثبت أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية، واستنتج

u_n بدلالة n و a و b و v_0 . ثم استنتج v_n بدلالة هذه المُعاملات.

الحل

هذا التمرين، تمرين مباشرٌ ومحلول بصفته نشاطاً في الصف الثاني الثانوي.

10 نتأمل متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرّفة بالتدريج وفق:

$$\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 4, \\ u_{n+1} = 5u_n - 6u_{n-1} \quad (n \geq 1) \end{cases}$$

① عيّن عددين حقيقيين a و b يحققان $a + b = 5$ و $ab = 6$.

② لتكن $(v_n)_{n \geq 0}$ المتتالية $v_n = u_{n+1} - au_n$. أثبت أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها b .

③ لتكن $(w_n)_{n \geq 0}$ المتتالية $w_n = u_{n+1} - bu_n$. أثبت أن $(w_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها a .

④ عبّر عن v_n و w_n بدلالة n . ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

الحل

① عدنان مجموعهما 5 وجداء ضربهما 6 هما 2 و 3 يمكننا إذن أن نأخذ $a = 2$ و $b = 3$.

② لنضع $v_n = u_{n+1} - 2u_n$ عندئذ، في حالة $n \geq 1$ يكون لدينا

$$v_n - 3v_{n-1} = u_{n+1} - 2u_n - 3(u_n - 2u_{n-1}) = u_{n+1} - 5u_n + 6u_{n-1} = 0$$

أو $v_n = 3v_{n-1}$ فالمتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها 3.

③ ونبرهن بمثل ما سبق أن $(w_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها 2.

④ نستنتج إذن أن $v_n = 3^n v_0 = 2 \times 3^n$ و $w_n = 2^n w_0 = 2^n$ أو

$$u_{n+1} - 3u_n = 2^n \text{ و } u_{n+1} - 2u_n = 2 \times 3^n$$

ويطرح الأخيرة من الأولى نستنتج أن $u_n = 2 \times 3^n - 2^n$ أيّاً كانت n .

11 متراجحة تدرجية

- ① أثبت، أيّاً كان العدد الطبيعي n ، $n \geq 2$ ، أن: $3 \times n^2 \geq (n+1)^2$.
- ② نرسم بالرمز $E(n)$ إلى القضية « $3^n \geq 2^n + 5 \times n^2$ ».
- ① ما أصغر عدد طبيعي غير معدوم n ، تكون $E(n)$ صحيحة عنده؟
- ② أثبت أنّ $E(n)$ صحيحة، أيّاً كان العدد الطبيعي n الذي يحقق الشرط $n \geq 5$.

الجل

① لاحظ أنّه في حالة $n \geq 2$ لدينا

$$3n^2 - (n+1)^2 = 2n^2 - 2n - 1 = 2n(n-1) - 1 \geq 2 \times 2 \times 1 - 1 = 3 > 0$$

ومنه الخاصة المطلوبة.

- ② لنضع في جدول طرفي المتراجحة الواردة في $E(n)$ عند القيم الصغيرة للعدد n .

| n | 3^n | | $2^n + 5n^2$ |
|-----|-------|---|--------------|
| 1 | 3 | < | 7 |
| 2 | 9 | < | 24 |
| 3 | 27 | < | 53 |
| 4 | 81 | < | 96 |
| 5 | 243 | > | 157 |

إذن $n = 5$ هو أول عدد طبيعي موجب تماماً تكون عنده $E(n)$ محققة.

- ② رأينا أنّ $E(5)$ صحيحة. لنفترض إذن أنّ $E(n)$ صحيحة عند قيمة للعدد $n \geq 5$. عندئذ

$$\begin{aligned}
 3^{n+1} &= 3 \times 3^n \geq 3 \times (2^n + 5n^2) && \text{لأنّ } E(n) \text{ صحيحة} \\
 &\geq 3 \times 2^n + 5(3n^2) \\
 &\geq 2 \times 2^n + 5(n+1)^2 && \text{استفدنا من ①} \\
 &\geq 2^{n+1} + 5(n+1)^2 && \text{هذه هي } E(n+1)
 \end{aligned}$$

وعليه تكون $E(n+1)$ صحيحة أيضاً. إذن $E(n)$ صحيحة عند أية قيمة للعدد $n \geq 5$.

12

نرمز بالرمز $E(n)$ إلى القضية « $3^n \geq (n+2)^2$ ».① أتكون القضايا $E(0)$ و $E(1)$ و $E(3)$ و $E(4)$ صحيحة؟② أثبت بالتدرج أن القضية $E(n)$ صحيحة عند كل عدد طبيعي n يحقق الشرط $n \geq 3$.

الحل

يُحلُّ بأسلوب مشابه للتمرين السابق، بل هو أسهل منه. إذ يعتمد على المتراجحة الواضحة في حالة عدد

$$\text{طبيعي } n : 3(n+2)^2 - (n+3)^2 = 2n^2 + 6n + 3 > 0.$$

13

أثبت بالتدرج، صحة كل من الخواص الآتية أياً كان العدد الطبيعي n .① « $4^n + 5$ مضاعف للعدد 3 ».② « $2^{3n} - 1$ مضاعف للعدد 7 ».③ « $n^3 + 2n$ مضاعف للعدد 3 ».④ « $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ مضاعف للعدد 7 ».

الحل

① لتكن $E(n)$ الخاصة الآتية: $4^n + 5$ مضاعف للعدد 3.• الخاصة $E(0)$ صحيحة لأنها تنص على أن العدد $4^0 + 5 = 6$ مضاعف للعدد 3.• لنفترض أن $E(n)$ صحيحة أي يوجد عدد طبيعي k بحيث $4^n + 5 = 3k$ عندئذ

$$4^{n+1} + 5 = 4 \times 4^n + 5 = 4(3k - 5) + 5 = 3(4k - 5)$$

إذن $4^{n+1} + 5$ مضاعف للعدد 3 والخاصة $E(n+1)$ أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنابالتدرج صحة الخاصة $E(n)$ أياً كان العدد الطبيعي n .② لتكن $E(n)$ الخاصة الآتية: $2^{3n} - 1$ مضاعف للعدد 7.• الخاصة $E(0)$ صحيحة لأنها تنص على أن العدد $2^0 - 1 = 0$ مضاعف للعدد 7.• لنفترض أن $E(n)$ صحيحة أي يوجد عدد طبيعي k بحيث $2^{3n} - 1 = 7k$ عندئذ

$$2^{3(n+1)} - 1 = 8 \times 2^{3n} - 1 = 8(7k + 1) - 1 = 7(8k + 1)$$

إذن $2^{3(n+1)} - 1$ مضاعف للعدد 7 والخاصة $E(n+1)$ أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنابالتدرج صحة الخاصة $E(n)$ أياً كان العدد الطبيعي n .③ لتكن $E(n)$ الخاصة الآتية: $n^3 + 2n$ مضاعف للعدد 3.• الخاصة $E(0)$ صحيحة لأنها تنص على أن العدد $0^3 + 2 \times 0 = 0$ مضاعف للعدد 3.• لنفترض أن $E(n)$ صحيحة أي يوجد عدد طبيعي k بحيث $n^3 + 2n = 7k$ عندئذ

$$(n+1)^3 + 2(n+1) = n^3 + 2n + 3(n^2 + n + 1) = 3(k + n^2 + n + 1)$$

إذن $(n+1)^3 + 2(n+1)$ مضاعف للعدد 3 والخاصة $E(n+1)$ أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنا بالتدرج صحة الخاصة $E(n)$ أيّاً كان العدد الطبيعي n .

④ لتكن $E(n)$ الخاصة الآتية: $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ مضاعف للعدد 7.

• الخاصة $E(0)$ صحيحة لأنها تنص على أنّ العدد $3^1 + 2^2 = 7$ مضاعف للعدد 7.

• لنفترض أنّ $E(n)$ صحيحة أي يوجد عدد طبيعي k بحيث $3^{2n+1} + 2^{n+2} = 7k$ عندئذ

$$\begin{aligned} 3^{2(n+1)+1} + 2^{(n+1)+2} &= 9 \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2} \\ &= 9(7k - 2^{n+2}) + 2 \times 2^{n+2} = 7(9k - 2^{n+2}) \end{aligned}$$

إذن $3^{2(n+1)+1} + 2^{(n+1)+2}$ مضاعف للعدد 7 والخاصة $E(n+1)$ أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنا بالتدرج صحة الخاصة $E(n)$ أيّاً كان العدد الطبيعي n .

14 نرسم إلى القضية « يقسم العدد 9 العدد $10^n + 1$ بالرمز $E(n)$ ، في حالة $n \in \mathbb{N}$.

① أثبت أنه إذا كانت $E(n)$ صحيحة عند قيمة العدد n ، كانت عندئذ $E(n+1)$ صحيحة.

② أتكون القضية $E(n)$ صحيحة على \mathbb{N} ؟ برّر إجابتك.

الحل

① لنفترض أنّ $E(n)$ صحيحة أي يوجد عدد طبيعي k بحيث $10^n + 1 = 9k$ عندئذ

$$10^{n+1} + 1 = 10 \times 10^n + 1 = 10(9k - 1) + 1 = 9(10k - 1)$$

إذن $10^{n+1} + 1$ مضاعف للعدد 9 والخاصة $E(n+1)$ أيضاً صحيحة.

② القضية $E(n)$ غير صحيحة على \mathbb{N} ؟ لأنّ $E(0)$ غير صحيحة. في الحقيقة إنّ كلّ $E(n)$ خطأ

لأنّ مجموع خانات العدد $10^n + 1 = \underbrace{100 \dots 01}_{n-1}$ يساوي 2 وهو ليس من مضاعفات 9.

15 متتالية معرفة وفق $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$ عند كل $n \geq 1$.

① أثبت أنّ $0 \leq u_n \leq 2$ أيّاً كان العدد الطبيعي n .

② أثبت أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة تماماً.

الحل

① لتكن $E(n)$ الخاصة الآتية: $0 \leq u_n \leq 2$.

• الخاصة $E(0)$ صحيحة لأنها تنص على أنّ $0 \leq u_0 = 1 \leq 2$.

• لنفترض أنّ $E(n)$ صحيحة أي أنّ $0 \leq u_n \leq 2$ عندئذ

$$0 \leq u_{n+1} + 2 \leq 4$$

إذن $0 \leq \sqrt{u_n + 2} \leq \sqrt{4} = 2$ أو $0 \leq u_{n+1} \leq 2$ والخاصة $E(n+1)$ أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنا بالتدرج صحة الخاصة $E(n)$ أيّاً كان العدد الطبيعي n .

② لتكن $E(n)$ الخاصة الآتية: $u_n < u_{n+1}$.

• الخاصة $E(0)$ صحيحة لأن $u_1 = \sqrt{3}$ و $E(0)$ تنص على أنّ $u_0 = 1 < u_1$.

• لنفترض أنّ $E(n)$ صحيحة أي أنّ $u_n < u_{n+1}$ عندئذ

$$0 \leq u_n + 2 < u_{n+1} + 2$$

ولأنّ تابع الجذر التربيعي متزايد تماماً استنتجنا أنّ $\sqrt{u_n + 2} < \sqrt{u_{n+1} + 2}$ أو $u_{n+1} < u_{n+2}$ والخاصة $E(n+1)$ أيضاً صحيحة. فنكون قد أثبتنا بالتدرج صحة الخاصة $E(n)$ أيّاً كان العدد الطبيعي n . أي أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة تماماً.

16 متتالية معرفة وفق $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{2u_n + 6}$ عند كل $n \geq 0$.

① أثبت أن التابع $x \mapsto \frac{3x + 2}{2x + 6}$ متزايداً تماماً واستنتج أن $\frac{1}{2} < u_n \leq 1$ ، أيًا كان العدد n .

② أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة تماماً.

الحل

① لنضع $f(x) = \frac{3x + 2}{2x + 6}$ في حالة $x > 0$. ولنلاحظ أن $f'(x) = \frac{14}{(2x + 6)^2} > 0$. إذن التابع f متزايداً تماماً على $]0, +\infty[$.

• نرسم بالرمز $E(n)$ إلى الخاصة $\frac{1}{2} < u_n \leq 1$.

• إن $E(0)$ محققة لأن $\frac{1}{2} < u_0 = 1 \leq 1$.

• لنفترض أن $E(n)$ محققة أي أن $\frac{1}{2} < u_n \leq 1$. بالاستفادة من تزايد f نستنتج أن

$$f\left(\frac{1}{2}\right) < f(u_n) \leq f(1)$$

أي $\frac{1}{2} < u_{n+1} \leq \frac{5}{8}$ ولكن $\frac{5}{8} \leq 1$ إذن $\frac{1}{2} < u_{n+1} \leq 1$ والخاصة $E(n+1)$ محققة. فنكون قد

أثبتنا صحة المتراجحة $\frac{1}{2} < u_n \leq 1$ أيًا كانت قيمة n .

②

• نرسم بالرمز $E(n)$ إلى الخاصة $u_{n+1} < u_n$.

• إن $E(0)$ محققة لأن $u_1 = \frac{5}{8} < 1 = u_0$.

• لنفترض أن $E(n)$ محققة أي أن $u_{n+1} < u_n$. لما كان f متزايداً تماماً على $]0, +\infty[$ ، والحدان

u_n و u_{n+1} ينتميان إلى $]0, +\infty[$ استناداً إلى النقطة السابقة استنتجنا أن $f(u_{n+1}) < f(u_n)$ أي

$u_{n+2} < u_{n+1}$ وهذه هي الخاصة $E(n+1)$. فنكون قد أثبتنا بالتدريج أن $u_{n+1} < u_n$ أيًا كانت

قيمة n ، والمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة تماماً.

17

ليكن θ عدداً حقيقي من المجال $]0, \frac{\pi}{2}[$. ثم لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق

$$u_0 = 2 \cos \theta \text{ و } u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \text{ في حالة } n \in \mathbb{N}.$$

① احسب u_1 و u_2 .

② أثبت بالتدرج، أن $u_n = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$.

مساعدة: تذكر أن $1 + \cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta$.

الحل

① هنا $u_1 = \sqrt{2(1 + \cos \theta)} = \sqrt{4 \cos^2(\theta/2)} = 2 \cos \frac{\theta}{2}$ وبالمثل $u_2 = 2 \cos \frac{\theta}{4}$.

② الإثبات بالتدرج

• لنرمز بالرمز $E(n)$ إلى الخاصية $u_n = 2 \cos \frac{\theta}{2^n}$.

• إن $E(0)$ محققة وضوحاً.

• لنفترض أن $E(n)$ محققة أي $u_n = 2 \cos \frac{\theta}{2^n}$. عندئذ

$$u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} = \sqrt{2 + 2 \cos(\theta/2^n)} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{\theta/2^n}{2}} = 2 \cos \frac{\theta}{2^{n+1}}$$

إذن الخاصية $E(n+1)$ صحيحة أيضاً. فنكون قد أثبتنا صحة الخاصية المطلوبة أيأ كانت n .

ملاحظة. في هذا التمرين θ عدداً حقيقي من المجال $]0, \frac{\pi}{2}[$ ، إذن جميع الزوايا $\frac{\theta}{2^n}$ تنتمي أيضاً إلى

هذا المجال، ومن ثم يكون $\cos \frac{\theta}{2^n}$ عدداً موجباً، لذلك لا مشكلة عند حساب الجذر التربيعي لمربعه.

في مستوى \mathcal{P} ، محدث بمعلم متجانس، \mathcal{H} هي مجموعة النقاط $M(x, y)$ التي تحقق إحداثياتها المعادلة $x^2 - 5y^2 = 1$. ليكن f التابع الذي يقرب بكل نقطة $M(x, y)$ من المستوى \mathcal{P} النقطة $M'(9x + 20y, 4x + 9y)$ ، أي $f(M) = M'$. لتكن S_0 النقطة التي إحداثياتها $(1, 0)$ ، ثم لتأمل في المستوى \mathcal{P} متتالية النقاط $(S_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق: $S_{n+1} = f(S_n)$. أثبت أن S_n نقطة من المجموعة \mathcal{H} وأن إحداثياتها أعداد صحيحة.

الحل

أولاً في حالة $M(x, y)$ نرمز (x', y') إلى إحداثيتي $M' = f(M)$ أي

$$x' = 9x + 20y \text{ و } y' = 4x + 9y$$

نلاحظ أن

$$\begin{aligned} x'^2 - 5y'^2 &= (9x + 20y)^2 - 5(4x + 9y)^2 \\ &= 81x^2 + 360xy + 400y^2 - 5(16x^2 + 72xy + 81y^2) \\ &= x^2 - 5y^2 \end{aligned}$$

فإذا كان $x^2 - 5y^2 = 1$ كان $x'^2 - 5y'^2 = 1$. إذن، إذا انتمت M إلى \mathcal{H} انتمت صورتها $M' = f(M)$ إلى \mathcal{H} . ومن ناحية أخرى، نلاحظ أنه إذا كان كل من x و y عدداً صحيحاً كان كذلك كل من x' و y' لأن مجموعة الأعداد الصحيحة مغلقة بالنسبة إلى عمليتي الجمع والضرب!.

لنثبت بالتدريج أن جميع النقاط $(S_n)_{n \geq 0}$ تقع على \mathcal{H} ومركبات كل منها أعداد صحيحة.

- لنرمز بالرمز $E(n)$ إلى الخاصية "النقطة S_n تنتمي إلى \mathcal{H} ومركبتا S_n أعداد صحيحة".
 - إن $E(0)$ محققة لأن $S_0 = (1, 0)$ فمركبتاها عدنان صحيحان وهما تحققان معادلة \mathcal{H} وضوحاً.
 - لنفترض أن $E(n)$ محققة أي أن $S_n(x, y)$ تنتمي إلى \mathcal{H} ومركبتاها x و y عدنان صحيحان. استناداً إلى المقدّمة، النقطة $S_{n+1}(x', y') = f(S_n)$ تحقق معادلة \mathcal{H} فهي تنتمي إليها، ومركبتاها x' و y' عدنان صحيحان. إذن الخاصية $E(n+1)$ صحيحة أيضاً.
- فنكون قد أثبتنا صحة الخاصية المطلوبة أيّاً كانت n .

يرمز x إلى عدد حقيقي ويرمز n إلى عدد طبيعي غير معدوم. نضع

$$S_n = \cos x + \cos(3x) + \cos(5x) + \cdots + \cos((2n-1)x)$$

① باستعمال دساتير مثلثاتية تعرفها، أثبت أن:

$$\sin(2a) = 2 \sin a \cos a \quad \text{و} \quad \sin a \cdot \cos b = \frac{1}{2}(\sin(a+b) + \sin(a-b))$$

② حول كلاً من العبارتين الآتيتين من جداء نسبتين مثلثيتين إلى مجموع نسبتين مثلثيتين.

$$\sin nx \cdot \cos nx \quad \text{و} \quad \sin x \cdot \cos((2n+1)x)$$

③ أثبت أن $S_n = \cos(nx) \times \frac{\sin(nx)}{\sin x}$ ، أيًا يكن $n \geq 1$ و $x \neq k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$)

الحل

① رأينا في دراستنا السابقة أن $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$
 $\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$

بحساب نصف المجموع نجد العلاقة الأولى. ثم باختيار $b = a$ نجد العلاقة الثانية.

② باختيار $a = x, b = (2n+1)x$ في العلاقة الأولى من ① نجد

$$\sin x \cdot \cos((2n+1)x) = \frac{1}{2}(\sin 2(n+1)x + \sin(-2nx)) = \frac{1}{2}(\sin 2(n+1)x - \sin 2nx)$$

وباختيار $a = nx$ في العلاقة الثانية من ② نجد $\sin 2nx = 2 \sin nx \cdot \cos nx$

③ بالتدريج.

• لنرمز، في حالة $n \geq 1$ ، بالرمز $E(n)$ إلى الخاصة

$$S_n = \cos x + \cos(3x) + \cos(5x) + \cdots + \cos((2n-1)x) = \cos(nx) \times \frac{\sin(nx)}{\sin x}$$

• إن $E(1)$ محققة لأنها تكافئ $S_1 = \cos x = \cos x \times \frac{\sin x}{\sin x}$

• لنفترض أن $E(n)$ محققة. يؤول الانتقال من S_n إلى S_{n+1} إلى جمع $\cos(2n+1)x$ إلى S_n .

إذن

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= \cos x + \cos(3x) + \cos(5x) + \cdots + \cos((2n-1)x) + \cos((2n+1)x) \\ &= S_n + \cos((2n+1)x) \\ &= \cos nx \times \frac{\sin nx}{\sin x} + \frac{\sin 2(n+1)x - \sin 2nx}{2 \sin x} \\ &= \frac{\sin 2nx}{2 \sin x} + \frac{\sin 2(n+1)x - \sin 2nx}{2 \sin x} \\ &= \frac{\sin 2(n+1)x}{2 \sin x} = \cos(n+1)x \cdot \frac{\sin(n+1)x}{\sin x} \end{aligned}$$

إذن الخاصة $E(n+1)$ صحيحة أيضاً. فنكون قد أثبتنا صحة $E(n)$ أيًا كانت $n \geq 1$.

2

التوابع : النهايات والاستمرار

- 1 نهاية تابع عند اللانهاية
- 2 نهاية تابع عند عدد حقيقي
- 3 العمليات على النهايات
- 4 مبرهنات المقارنة
- 5 نهاية تابع مركب
- 6 المقارب المائل
- 7 الاستمرار
- 8 التوابع المستمرة وحل المعادلات

نقاط التعلّم الأساسية في هذه الوحدة

- نهاية تابع عند اللانهاية أو عند عدد حقيقي، والنهايات اللانهائية.
- العمليات على النهايات.
- مبرهنات المقارنة والإحاطة.
- نهاية تابع مركّب.
- المقاربات المائلة، الموضع النسبي لمنحن بالنسبة إلى مقاربه.
- الاستمرار، ومبرهنة القيم الوسطى.
- صورة مجال وفق تابع مستمر ومطرّد تماماً.
- تطبيقات في حل المعادلات.
- مفهوم التابع العكسي.

مخطط الدرس الأول نهاية تابع عند اللانهاية

| | | |
|--|--|--|
| <p>1- حساب نهاية منتهية ونهاية غير منتهية للتابع كثير حدود ولتركيب تابعين</p> <p>2- حساب النهايات باستعمال المبرهنات</p> <p>3- استعمال مبرهنة القيمة الوسطى لإثبات وإيجاد حلول لمعادلة من الشكل</p> $f(x) = k$ <p>4- إيجاد مقارب لخط بياني</p> | <p style="color: red;">اهدافه الدرس 1</p> | <p style="color: red; font-size: 24px;">1</p> <p style="color: red; font-size: 18px;">نهاية تابع عند اللانهاية</p> |
| <p>ملاحظة أن الخط البياني مستمر ولا يوجد فيه أي انقطاع</p> <p>عندئذ $f(x) = k$ هو البحث عن وجود نقاط مشتركة بين الخط البياني C_f للتابع f والمستقيم d الذي معادلته $y = k$.</p> | <p style="color: red;">انطلاقة نشطة</p> <p style="color: red;">+ تابع الجزء</p> <p style="color: red;">+ الصحيح</p> <p style="color: red;">+ صورة مجال</p> | |
| <p>اهمية الاستمرار في اثبات - وجود حلول ،صورة مجال ، إيجاد نهاية</p> <p style="color: red; text-align: center;">صورة مجال:</p> <p>صورة مجال I وفق تابع f هي مجموعة الأعداد $f(x)$ عندما تتحول x في I أخذة جميع القيم فيه. نرسم إلى هذه المجموعة بالرمز $f(I)$.</p> | <p style="color: red;">استمرار ونهاياته</p> <p style="color: red;">ومجاله</p> | |
| <p style="text-align: center;">⚡ لاحظ أنه في كل حالة كانت المجموعة $f(I)$ مجالاً.</p> | | |
| <p>- ليكن f تابعاً معرفاً في جوار اللانهاية الموجبة $+\infty$، هذا يعني أن مجموعة تعريف f تحوي مجالاً من الشكل $[a, +\infty[$ حيث $a \in \mathbb{R}$.</p> <p>- نقول إن نهاية f عند $+\infty$ هي l إذا كانت قيم $f(x)$ تصبح قريبة من القيمة l، أو تتجمع حول l، عندما تصبح x كبيرة بما يكفي. ونكتب</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ | <p style="color: red;">المقارب الأفقي</p> | |
| <p>طرح السؤال ومناقشة الطرائق المذكورة بتطبيق مثال مناسب</p> <p>كيف ندرس جهة اطراد متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟</p> | <p style="color: red;">تكريماً للفهم</p> | |

| محدد الخص | التعلم | محتوان الدروس |
|----------------------|---|---|
| 1+1+1 ثلاث حصص | تَدْرِبُ ص 38 | الدرس الثاني : نهاية تابع عند عدد حقيقي |
| 1+1 1+1 | تَدْرِبُ ص 42 تَدْرِبُ ص 46 | الدرس الثالث : العمليات على النهايات الدرس الرابع : مبرهنات المقارنة |
| 3 | النهاية + حل معادلة (حصة) + تحريماً للنمو (حصة) + تَدْرِبُ ص 49 تَدْرِبُ ص 51 | الدرس الرابع نهاية تابع مركب المقارب المائل |
| 1+1 1+1+ | تَدْرِبُ ص 54 تَدْرِبُ ص 61 | الاستمرار التواع المستمرة وحل المعادلات |

| عدد الحصص | العنوان | فترة العليم |
|-----------|---|-----------------------------|
| 1 | البحث عن مقاربات ماثلة نهائيات جديرة بالاهتمام نشاط 1 نشاط 2 | أنشطت |
| 1 | من 1 الى 5 حصتان | مخرجات ومسائل الوحدة الأولى |
| 1 | 6 و7 و8 | لنتعلم البحث معاً |
| 4 | يمكن للمدرس أن يختار عدداً من المسائل بعناية ويشارك الطلاب بحلها في الصف من 9 إلى 38 | قُدماً إلى الأمام |
| 21 | 21 حصة من 2 تشرين 1 حتى 1 ك 1 | مجموع الحصص |

تَدْرِبْ صفحة 34

1 احسب نهايات التوابع الآتية عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

$$f(x) = -3x^4 + 1 \quad \text{②} \quad f(x) = -x^3 + x^2 - x + 1 \quad \text{①}$$

$$f(x) = 5x^3 - 3x - 1 \quad \text{④} \quad f(x) = 8x^4 - 12x^3 + 5x^2 - x \quad \text{③}$$

$$f(x) = -2x^4 + 100x^3 \quad \text{⑥} \quad f(x) = 7x^3 + 2x^2 - 5x - 1 \quad \text{⑤}$$

الحل

يذكر المدرّس بالمبرهنة: نهاية كثير حدود عند $+\infty$ أو $-\infty$ هي نهاية حدّه المسيطر. عندئذٍ بإمكان الطالب حساب النهاية مباشرة:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (-3x^4 + 1) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^4 + 1) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (5x^3 - 3x - 1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^3 - 3x - 1) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x^4 + 100x^3) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^4 + 100x^3) = -\infty \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{②} \\ \text{④} \\ \text{⑥} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3 + x^2 - x + 1) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3 + x^2 - x + 1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (8x^4 - 12x^3 + 5x^2 - x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (8x^4 - 12x^3 + 5x^2 - x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (7x^3 + 2x^2 - 5x - 1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (7x^3 + 2x^2 - 5x - 1) = -\infty \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{①} \\ \text{③} \\ \text{⑤} \end{array}$$

2 احسب نهاية التابع f المعطى بالعلاقة $f(x) = \frac{5x-1}{x-1}$ عند $+\infty$ ، ثم أعطِ عدداً A يحقق

الشرط: إذا كان $x > A$ ، كان $f(x)$ في المجال $[4.9, 5.1]$.

إنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 5$. وينتمي $f(x)$ ينتمي إلى المجال $[4.9, 5.1]$ إذا فقط إذا **الحل**

كان: $|f(x) - 5| < \frac{1}{10}$ ، أي $\frac{4}{|x-1|} < \frac{1}{10}$ أو $|x-1| < 40$ ، فإذا كان $x > 41$ تحقّق

المطلوب، فيمكن أن نأخذ إن $A = 41$ أو أي عدد أكبر منه.

1 احسب نهايات التتابع الآتية عند $+\infty$ وعند $-\infty$ وعند النقطة a المعطاة، ويمكن في حالة عدم وجود النهاية حساب النهاية من اليمين والنهاية من اليسار عند a .

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{x^2 + 2}{x - 2}, & a = 2 & \quad \textcircled{2} & \quad f(x) &= \frac{x - 3}{x - 1}, & a = 1 & \quad \textcircled{1} \\ f(x) &= \frac{5x + 1}{x + 1}, & a = -1 & \quad \textcircled{4} & \quad f(x) &= \frac{2x - 1}{x + 1}, & a = -1 & \quad \textcircled{3} \\ f(x) &= 3x - 5 + \frac{2}{x + 2}, & a = -2 & \quad \textcircled{6} & \quad f(x) &= \frac{x + 2}{(x - 2)^2}, & a = 2 & \quad \textcircled{5} \end{aligned}$$

الحل

1 هنا $f(x) = \frac{x - 3}{x - 1}$ معرف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ولدينا

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= 1 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= +\infty & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= -\infty \end{aligned}$$

وليس للتابع نهاية عند 1.

2 هنا $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x - 2}$ معرف على $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ ولدينا

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= -\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= -\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= +\infty \end{aligned}$$

وليس للتابع نهاية عند 2.

3 هنا $f(x) = \frac{2x - 1}{x + 1}$ معرف على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ولدينا

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= 2 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= 2 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) &= +\infty & \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) &= -\infty \end{aligned}$$

وليس للتابع نهاية عند -1.

4 هنا $f(x) = \frac{5x + 1}{x + 1}$ معرف على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ولدينا

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= 5 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= 5 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) &= +\infty & \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) &= -\infty \end{aligned}$$

وليس للتابع نهاية عند -1.

⑤ هنا $f(x) = \frac{x+2}{(x-2)^2}$ معرف على $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

⑥ هنا $f(x) = 3x - 5 + \frac{2}{x+2}$ معرف على $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ ولدينا

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= -\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) &= -\infty & \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) &= +\infty \end{aligned}$$

② جذ نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{5x-1}{(x-1)^2}$ عند 1، ثم عيّن عدداً α يحقق الشرط: إذا

كان x عنصراً من المجال $]1-\alpha, 1+\alpha[$ مختلفاً عن 1، كان $f(x) > 10^3$.

الحل

تجري مقارنة هذا النوع من التمارين كما يأتي: نقسم السبورة إلى قسمين: قسم يجري تحليل المسألة عليه، وقسم يجري فيه صياغة الحل.

المسودة أو التحليل. من الواضح استناداً إلى دراستنا أنّ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x-1}{(x-1)^2} = +\infty$ ، ونبحث عن قيم x

القريبة من الواحد وغير الواحد التي تجعل $\frac{5x-1}{(x-1)^2} > 10^3$ ، كان الأمر أبسط لو كنا نبحت عن قيم x

القريبة من الواحد وغير الواحد التي تجعل $\frac{A}{(x-1)^2} > 10^3$ ، حيث A عدد موجب لأننا عندها نعيد

كتابة المتراحة السابقة بالشكل المكافئ $\frac{A}{10^3} > (x-1)^2$ أي $\sqrt{A \times 10^{-3}} > |x-1|$ وعندها قيمة

$\alpha = \sqrt{A \times 10^{-3}}$ كانت ستحقق المطلوب.

ولكنّ التابع الذي ندرسه ليس من الشكل $\frac{A}{(x-1)^2}$ ، إذ لدينا في البسط $5x-1$ بدلاً من A . وهنا نتذكّر

أنّ $5x-1$ يقترب من العدد 4 عندما تقترب x من العدد واحد، وعليه إذا اخترنا A أي عدد أصغر تماماً من 4 كان $5x-1 > A$ في جوار العدد 1، (وتحديداً عندما $x > \frac{1+A}{5} = 1 - \frac{4-A}{5}$) وفي هذا

الجوار يكون $\frac{5x-1}{(x-1)^2} > \frac{A}{(x-1)^2}$ ، يكفي عندئذ أنّ يحقق x الشرط $\sqrt{A \times 10^{-3}} > |x-1|$ ليكون

لدينا $f(x) = \frac{5x-1}{(x-1)^2} > \frac{A}{(x-1)^2} > 10^3$

مثلاً إذا اخترنا $A = 1.6$ كان لدينا في حالة $x > 0.52$ المتراحة $\frac{1.6}{(x-1)^2} > \frac{5x-1}{(x-1)^2}$ ، ومن ثمّ إذا

اخترنا x مختلفاً عن الواحد ليحقق أيضاً الشرط $|x-1| < \sqrt{1.6 \times 10^{-3}} = 0.04$ كان لدينا

$$f(x) = \frac{5x-1}{(x-1)^2} > \frac{1.6}{(x-1)^2} > 10^3$$

وهكذا نلاحظ أن الشرط $|x-1| < 0.04$ يقتضي أن $x > 1 - 0.04$ فالشرط الأول " $x > 0.52$ " محقق حكماً في هذه الحالة. إذن باختيار $\alpha = 0.04$ تكون المتراجحة $f(x) > 10^3$ محققة على المجال $]1 - \alpha, 1 + \alpha[$ باستثناء الواحد. لننتقل إلى صياغة الحل:

التركيب أو الصياغة. من الواضح استناداً إلى دراستنا أن $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x-1}{(x-1)^2} = +\infty$. لنختار $\alpha = 0.04$

عندئذ في حالة $x \neq 1$ من $]1 - \alpha, 1 + \alpha[$ لدينا

$$(x-1)^2 < 16 \times 10^{-4} \quad \text{و} \quad 5x-1 > 5 \times 0.96 - 1 = 3.8 > 1.6$$

$$\cdot f(x) > \frac{1.6}{16 \times 10^{-4}} = 10^3 \quad \text{ومن ثم}$$

تَدْرِيبٌ ص 42

① احسب نهايات التتابع الآتية عند $+\infty$ وعند $-\infty$ وعند النقاط a المعطاة، ويمكن عند الحاجة حساب النهاية من اليمين ومن اليسار عند a .

$$f(x) = \frac{2x+1}{x^2-4} \quad a = 2, -2 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = \frac{2x^2}{(x-1)(2-x)} \quad a = 1, 2 \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = x + \frac{1}{1-x} - \frac{1}{x-2} \quad a = 1, 2 \quad \textcircled{4} \quad f(x) = x^2 - 2 + \frac{1}{(1-x)^2} \quad a = 1 \quad \textcircled{3}$$

الحل

① هنا $f(x) = \frac{2x^2}{(x-1)(2-x)}$ على مجموعة تعريفه $\mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$ ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array}$$

② هنا $f(x) = \frac{2x+1}{x^2-4}$ على مجموعة تعريفه $\mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$ ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

③ هنا $f(x) = x^2 - 2 + \frac{1}{(1-x)^2}$ على مجموعة تعريفه $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

④ هنا $f(x) = x + \frac{1}{1-x} - \frac{1}{x-2}$ على مجموعة تعريفه $\mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$ ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array}$$

② عيّن فيما يأتي مجموعة تعريف التابع f ، ثمّ ادرس في كل حالة نهاية f عند أطراف مجموعة تعريفه، وادرس، عند اللزوم، النهاية من اليمين والنهاية من اليسار.

$$f(x) = x^2 + \sqrt{x} - 1 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}-1} \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = \frac{x+\sqrt{x}}{x+1} \quad \textcircled{4} \quad f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x} \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = \sqrt{x-1} - \sqrt{x} \quad \textcircled{6} \quad f(x) = \frac{x^2+x-\sqrt{x}}{x^2+1} \quad \textcircled{5}$$

الحل

① هنا $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}-1} = \sqrt{x} + 1 + \frac{2}{\sqrt{x}-1}$ على مجموعة تعريفه $[0,1[\cup]1,+\infty[$ ومنه

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= +\infty & \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= -1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= -\infty & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= +\infty \end{aligned}$$

② هنا $f(x) = x^2 + \sqrt{x} - 1$ على مجموعة تعريفه $[0,+\infty[$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -1$$

③ هنا $f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x}$ على مجموعة تعريفه $]0,+\infty[$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$$

④ هنا $f(x) = \frac{x+\sqrt{x}}{x+1}$ على مجموعة تعريفه $[0,+\infty[$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

مثلاً لأنّ $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^2+t}{t^2+1} = 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

⑤ هنا $f(x) = \frac{x^2+x-\sqrt{x}}{x^2+1}$ على مجموعة تعريفه $[0,+\infty[$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

مثلاً لأنّ $f(x) = \frac{1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x\sqrt{x}}}{1 + \frac{1}{x^2}}$ في حالة $x > 0$.

⑥ هنا $f(x) = \sqrt{x-1} - \sqrt{x} = \frac{-1}{\sqrt{x-1} + \sqrt{x}}$ على مجموعة تعريفه $[1,+\infty[$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -1$$

3 أوجد نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{-2x+1}{x+3}$ عند $+\infty$ ، ثمَّ أوجد عدداً A يحقق الشرط : إذا كان $x > A$ ، كان $f(x)$ في المجال $]-2.05, -1.95[$.

الحل

إذن $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -2$. نختار $A = 137$. فإذا كان $x > A$ كان $x + 3 > 140$ ومن ثمَّ

$$0 < f(x) + 2 = \frac{7}{x+3} < \frac{1}{20} = 0.05$$

أي $f(x) \in]-2.05, -0.195[$ أو $-2 < f(x) < -0.195$

أما كيف وجدنا A فقد نقاشنا كما في المثال المحلول صفحة 33 من الكتاب، أو تدرّب 2 صفحة 34.

4 أوجد نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{x+3}{x-3}$ عند 5، ثمَّ أوجد مجالاً I مركزه 5 يحقق الشرط إذا كان x ينتمي إلى المجال I ، كان $f(x)$ ينتمي إلى المجال $]3.95, 4.05[$.

الحل

هنا $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 4$. نختار مثلاً $5 - \frac{1}{100}, 5 + \frac{1}{100}[$ فيكون

$$2 - \frac{1}{100} < x - 3 < 2 + \frac{1}{100} \quad \text{و} \quad 8 - \frac{1}{100} < x + 3 < 8 + \frac{1}{100}$$

ومنه

$$\frac{8 - \frac{1}{100}}{2 + \frac{1}{100}} < f(x) = \frac{x+3}{x-3} < \frac{8 + \frac{1}{100}}{2 - \frac{1}{100}}$$

أو

$$3.95 < 4 - \frac{5}{201} < f(x) < 4 + \frac{5}{199} < 4.05$$

تَدْرِبْ صفحة 46 

1 أجب عن الأسئلة الآتية:

① f تابع يحقق $\frac{3x + \cos x}{x} \leq f(x) \leq \frac{3x + 7}{x - 1}$ ، أيًا كان $x > 1$. ما نهاية f عند $+\infty$ ؟

الجل لما كان $-\frac{1}{x} \leq \frac{\cos x}{x} \leq \frac{1}{x}$ في حالة $x > 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x} = 0$ إذن

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + \cos x}{x} = 3$ ولدينا من جهة أخرى $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 7}{x} = 3$ إذن $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3$.

② أثبت أن $-\frac{1}{x+1} \leq \frac{\cos x}{x+1} \leq \frac{1}{x+1}$ أيًا يكن $x > -1$. استنتج نهاية $f : x \mapsto \frac{\cos x}{x+1}$ عند

$+\infty$. ثم ادرس بالمثل نهاية التابع ذاته عند $-\infty$.

الجل لدينا $-1 \leq \cos x \leq +1$ وفي حالة $x > -1$ يكون $x + 1 > 0$ ومنه :

$$\frac{-1}{x+1} \leq \frac{\cos x}{x+1} \leq \frac{1}{x+1}$$

ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x}{x+1} = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0$

وفي حالة $x < -1$ يكون $x + 1 < 0$ ومنه : $\frac{-1}{x+1} \geq \frac{\cos x}{x+1} \geq \frac{1}{x+1}$ ولكن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+1} = 0$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\cos x}{x+1} = 0 \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x+1} = 0$$

③ f تابع يحقق $|f(x) - 3| \leq \frac{1}{x+1}$ ، أيًا كان $x \geq 0$. ما نهاية f عند $+\infty$ ؟

الجل لدينا $3 - \frac{1}{x+1} \leq f(x) \leq 3 + \frac{1}{x+1}$ ، ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0$ فيكون

حسب مبرهنة الإحاطة $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$.

④ f تابع يحقق $f(x) \geq \frac{1}{4}x^2$ ، أيًا كان $x < 0$. ما نهاية f عند $-\infty$ ؟

الجل لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{4}x^2 = +\infty$ فيكون حسب مبرهنة الإحاطة $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.

⑤ أثبت أن $x^2 - 5 \sin x \geq x^2 - 5$ ، أيًا كان العدد الحقيقي x . استنتج من المتراجحة السابقة نهاية

$x \mapsto x^2 - 5 \sin x$ عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

الجل لدينا $\sin x \leq 1$ إذن $x^2 - 5 \sin x \geq x^2 - 5$ ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 5) = +\infty$ إذن

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 5 \sin x) = +\infty$ وبالمثل $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 5) = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 5 \sin x) = +\infty$

② ليكن f التابع المعرف على المجال $[0, +\infty[$ وفق $f(x) = \sqrt{1+x} - \sqrt{x}$

① تحقق أنّ $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x} + \sqrt{x}}$ أيّاً يكن $x \geq 0$

② استنتج أنّ $\frac{1}{2\sqrt{1+x}} \leq f(x) \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}$ في حالة $x > 0$

③ ما نهاية f عند $+\infty$ ؟

الحل

① $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{x+1-x}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$

② لما كان $\sqrt{x+1} > \sqrt{x}$ أيّاً كان $x > 0$ كان : $\frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \leq \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}}$

ومنه : $\frac{1}{2\sqrt{x+1}} \leq f(x) \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}$

③ لما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\sqrt{x+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\sqrt{x}} = 0$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

1 فيما يأتي، نُعطى تابعاً f معرفاً على مجموعة D ويُطلب حساب نهاية f عند a .

$$D =]5, +\infty[, \quad f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{x-5}}, \quad a = 5 \quad \textcircled{1}$$

$$D =]-\infty, \frac{1-\sqrt{5}}{2}], \quad f(x) = \sqrt{-x^3 + x^2 + x}, \quad a = -\infty \quad \textcircled{2}$$

$$D =]-\infty, 1[, \quad f(x) = \sqrt{\frac{-x+1}{x^2+1}}, \quad a = -\infty \quad \textcircled{3}$$

$$D =]-1, +1[, \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad a = 1 \quad \textcircled{4}$$

$$D = \mathbb{R} \setminus \{1\}, \quad f(x) = \cos \pi x + \frac{1}{(x-1)^2}, \quad a = 1 \quad \textcircled{5}$$

$$D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}, \quad f(x) = \cos\left(\frac{\pi x + 1}{x + 2}\right), \quad a = +\infty \quad \textcircled{6}$$

$$D =]-\infty, 1[, \quad f(x) = \sqrt{\frac{2x^2}{1-x}}, \quad a = 1, -\infty \quad \textcircled{7}$$

$$D =]0, +\infty[, \quad f(x) = \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right), \quad a = +\infty \quad \textcircled{8}$$

$$D =]0, +\infty[, \quad f(x) = \left(x - \sqrt{x} + \frac{1}{x}\right)^2, \quad a = +\infty \quad \textcircled{9}$$

$$D =]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[, \quad f(x) = \cos^2\left(\pi \times \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}\right), \quad a = +\infty \quad \textcircled{10}$$

الجدل

$$\textcircled{1} \text{ هنا } \lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{\frac{x+3}{x-5}} = +\infty \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{x+3}{x-5} = +\infty$$

$$\textcircled{2} \text{ هنا } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-x^3 + x^2 + x} = +\infty \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3 + x^2 + x) = +\infty$$

$$\textcircled{3} \text{ هنا } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{\frac{-x+1}{x^2+1}} = 0 \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x+1}{x^2+1} = 0$$

$$\textcircled{4} \text{ هنا } \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = +\infty \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-x^2} = +\infty$$

$$\textcircled{5} \text{ هنا } \lim_{x \rightarrow 1} \left(\cos \pi x + \frac{1}{(x-1)^2} \right) = +\infty$$

• هنا ⑥ $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{\pi x + 1}{x + 2}\right) = \cos \pi = -1$ إذن $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi x + 1}{x + 2} = \pi$

• هنا ⑦ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{\frac{2x^2}{1-x}} = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{1-x} = +\infty$

• وكذلك $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{\frac{2x^2}{1-x}} = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x^2}{1-x} = +\infty$

• هنا ⑧ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sin 0 = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$

• هنا ⑨ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \sqrt{x} + \frac{1}{x}\right) = +\infty$ ومنه نستنتج أنّ $x - \sqrt{x} + \frac{1}{x} = \sqrt{x}(\sqrt{x} - 1) + \frac{1}{x}$ إذن

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \sqrt{x} + \frac{1}{x}\right)^2 = +\infty$

• هنا ⑩ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos^2\left(\pi \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}\right) = \cos^2 \pi = 1$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} = 1$

• $f(x) = \frac{x-3}{x+5}$ ليكن f التابع المعرف على المجال $]-5, +\infty[$ وفق ②

① احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، واستنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$

② أعدّ حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$ بعد كتابة $f(f(x))$ بدلالة x

الحل

• ① $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = f(1) = -\frac{1}{3}$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

② نجد بحساب بسيط أنّ

$$f(f(x)) = f\left(\frac{x-3}{x+5}\right) = \frac{\frac{x-3}{x+5} - 3}{\frac{x-3}{x+5} + 5} = -\frac{x+9}{3x+11}$$

• ومنه نجد مجدداً أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = \frac{-1}{3}$

تَدْرِبْ صفحة 51

1 فيما يأتي بين معللاً إجابتك إذا كان المستقيم Δ مقارباً مائلاً للخط البياني C_f للتابع f ، عند $+\infty$ أو عند $-\infty$. ادرس بعدئذ الوضع النسبي للخط C_f و مقاربه Δ .

$$f(x) = 2x + 3 + \frac{10}{x+1}, \quad \Delta : y = 2x + 3 \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = -x + 1 - \frac{1}{x^2}, \quad \Delta : y = -x + 1 \quad \textcircled{2}$$

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad \Delta : y = x \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = 3x + 7 - \frac{5}{\sqrt{|x|}}, \quad \Delta : y = 3x + 7 \quad \textcircled{4}$$

$$f(x) = \frac{2x^2 - 7x - 3}{x - 4}, \quad \Delta : y = 2x + 1 \quad \textcircled{5}$$

$$f(x) = \frac{x^3 - 3x - 5}{(x+1)^2}, \quad \Delta : y = x - 2 \quad \textcircled{6}$$

$$f(x) = \frac{-x^2 - 4x + \sin x}{x}, \quad \Delta : y = -x - 4 \quad \textcircled{7}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + \frac{5}{2}x + \sqrt{x} + 1}{2x + 1}, \quad \Delta : y = \frac{1}{2}x + 1 \quad \textcircled{8}$$

الجل

1 لنضع $g(x) = f(x) - (2x + 3) = \frac{10}{x+1}$. نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$. يتّضح فوراً أنّ Δ مستقيم مقارب للخط البياني C_f عند $+\infty$ وعند $-\infty$ ، وأنّ

| x | $-\infty$ | -1 | $+\infty$ |
|--------|--------------|------|--------------|
| $g(x)$ | - | | + |
| C_f | تحت Δ | | فوق Δ |

2 لنضع $g(x) = f(x) - (-x + 1) = -\frac{1}{x^2}$. نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$. يتّضح فوراً أنّ Δ مستقيم مقارب للخط البياني C_f عند $+\infty$ وعند $-\infty$ ، وأنّ $g(x) < 0$ أيّاً كانت $x \neq 0$. فالخط البياني C_f يقع دوماً تحت Δ .

3 لنضع $g(x) = f(x) - x = \frac{\sin x}{x}$. نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$. فيتّضح فوراً أنّ Δ مستقيم مقارب للخط البياني C_f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

تتفق إشارة التابع g مع إشارة \sin على $]0, +\infty[$ وتعاكس إشارة \sin على $]-\infty, 0[$. وتحديداً:
في حالة عدد طبيعي k لدينا

| | | | |
|--------|----------|--------------|--------------|
| x | $2\pi k$ | $(2k+1)\pi$ | $(2k+2)\pi$ |
| $g(x)$ | 0 | + | 0 |
| C_f | | فوق Δ | تحت Δ |

وفي حالة عدد صحيح سالب تماماً k لدينا

| | | | |
|--------|---------|--------------|--------------|
| x | $2k\pi$ | $(2k+1)\pi$ | $(2k+2)\pi$ |
| $g(x)$ | 0 | - | 0 |
| C_f | | تحت Δ | فوق Δ |

ويتقاطع C_f عند النقاط $(k\pi, k\pi)$ حيث k عدد صحيح غير معدوم.

④ لنضع $g(x) = f(x) - (3x + 7) = -\frac{5}{\sqrt{|x|}}$. نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$.

فيُتضح فوراً أنّ Δ مستقيم مقارب للخط البياني C_f عند $+\infty$ وعند $-\infty$. وأنّ $g(x) < 0$ أيّاً كانت $x \neq 0$. فالخط البياني C_f يقع دوماً تحت Δ .

⑤ لنضع $g(x) = f(x) - (2x + 1) = \frac{1}{x - 4}$. نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$.

يُتضح فوراً أنّ Δ مستقيم مقارب للخط البياني C_f عند $+\infty$ وعند $-\infty$ ، وأنّ

| | | | |
|--------|-----------|--------------|--------------|
| x | $-\infty$ | 4 | $+\infty$ |
| $g(x)$ | | - | + |
| C_f | | تحت Δ | فوق Δ |

⑥ لنضع $g(x) = f(x) - (x - 2) = \frac{-3}{(x + 1)^2}$. نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$.

فيُتضح فوراً أنّ Δ مستقيم مقارب للخط البياني C_f عند $+\infty$ وعند $-\infty$. وأنّ $g(x) < 0$ أيّاً كانت $x \neq -1$.

⑦ مشابه للتمرين ③.

⑧ لنضع $g(x) = f(x) - (\frac{1}{2}x + 1) = \frac{\sqrt{x}}{2x + 1}$. نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$. فيُتضح فوراً أنّ Δ

مستقيم مقارب للخط البياني C_f عند $+\infty$. وأنّ $g(x) > 0$ أيّاً كانت $x > 0$. فالخط البياني C_f يقع دوماً فوق Δ . ويتقاطع معه عند $(0, 0)$.

تَدْرِبْ صفحة 54

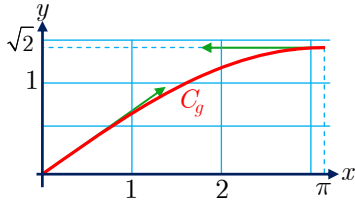
- ① نتأمل التابع f المعطى وفق $f(x) = \sqrt{1 - \cos x}$.
 - ① ما مجموعة تعريف f ؟
 - ② أيكون f مستمراً على مجموعة تعريفه؟
 - ③ يبين أنّ التابع f زوجي ويقبل العدد 2π دوراً له.
 - ④ ليكن g مقصور التابع f على المجال $[0, \pi]$. أثبت أنّ g اشتقاقي وارسم خطه البياني.
 - ⑤ استنتج الخط البياني للتابع f على المجال $[-2\pi, 2\pi]$. ما مجموعة تعريف f' ؟

الجل

- ① لما كان $1 - \cos x \geq 0$ أيّاً كانت قيمة x استنتجنا أنّ f معرّف على $D_f = \mathbb{R}$.
- ② التابع f مستمرّ على \mathbb{R} نظراً إلى استمرار كلّ من التابع $x \mapsto 1 - \cos x$ و $x \mapsto \sqrt{x}$.
- ③ مجموعة التعريف متناظرة بالنسبة إلى 0 فهي كامل \mathbb{R} وتابع التجيب زوجي إذن

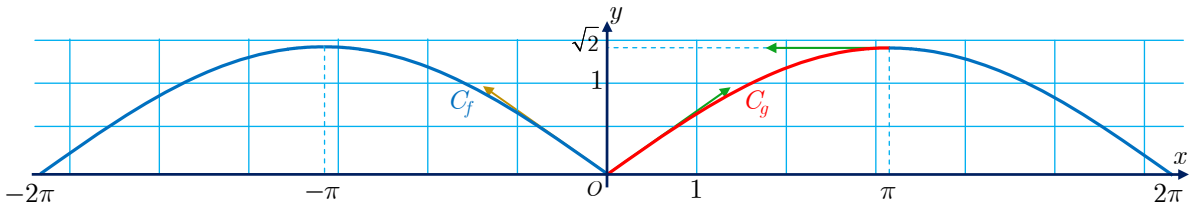
$$f(-x) = \sqrt{1 - \cos(-x)} = \sqrt{1 - \cos x} = f(x)$$
 فالتابع f زوجي. وكذلك فإنّ تابع التجيب دوري ويقبل العدد 2π دوراً إذن $f(x + 2\pi) = f(x)$ ، فالتابع f أيضاً دوري ويقبل العدد 2π دوراً.
- ④ في حالة x من $[0, \pi]$ لدينا $\sin(\frac{x}{2}) \geq 0$ ولأنّ $1 - \cos x = 2 \sin^2(\frac{x}{2})$ استنتجنا أنّ

$$g : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \sqrt{2} \sin(\frac{x}{2})$$



إذن يتفق g أيضاً مع مقصور التابع الاشتقاقي $x \mapsto \sqrt{2} \sin(\frac{x}{2})$ على المجال $[0, \pi]$. فهو إذن اشتقاقي على هذا المجال، ورسمه بسيط.

- ⑤ التابع f زوجي إذن من رسم g يمكن أن نستنتج رسم C_f على $[-\pi, \pi]$ وهذا مجال طوله دور التابع f ، وبتكرار هذا الرسم نحصل على رسم C_f على أي مجال من \mathbb{R} :



ونستنتج من الرسم أنّ f' غير معرّف عند 0 ومن ثمّ عند أيّ $x_0 = 2\pi k$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ لأنّ f دوري ويقبل العدد 2π دوراً.

تَدْرِبْ صفحة 61

- 1 التابع f معرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 - x^2 + x - 2$. علّل لماذا يكون للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ وحيد في المجال $]1,2[$ ؟

الحل

- التابع f مستمرّ على المجال $[1,2]$ ، ولدينا $f(1) = -1$ و $f(2) = 4$ ، فالتابع f يغيّر إشارته على المجال $[1,2]$ فيوجد حلٌّ واحدٌ على الأقل للمعادلة $f(x) = 0$ في المجال $]1,2[$.
 - ولإثبات وحدانيّة الحلّ يكفي إثبات أنّ f مطّرد تماماً على هذا المجال. ولكن
- $$f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 2x^2 + (x-1)^2 > 0$$
- إذن f متزايدٌ تماماً والحل الذي وجدناه للمعادلة $f(x) = 0$ في المجال $]1,2[$ وحيد.

- 2 التابع f معرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$. علّل لماذا يكون للمعادلة $f(x) + 1 = 0$ ثلاثة فقط ثلاثة حلول حقيقية؟

الحل

- لندرس تغيرات التابع الحدودي f . من الواضح أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، وكذلك فإنّ $f'(x) = 3x(x-2)$ ، إذن يمكننا وضع جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | | |
|---------|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | 0 | 2 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | $+$ | $-$ | $+$ |
| $f(x)$ | $-\infty$ | $\nearrow 1$ | $\searrow -3$ | $\nearrow +\infty$ |

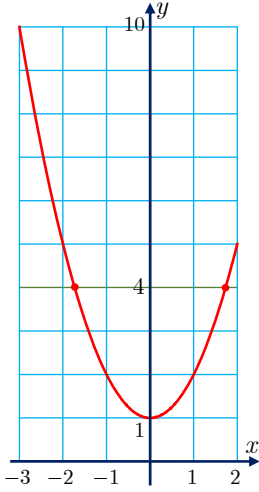
إذن

- f متزايدٌ تماماً على $] -\infty, 0[$ و $] -\infty, 1[$ ، ولأنّ $-1 < 1$ استنتجنا أنّ للمعادلة $f(x) = -1$ حلاً وحلاً واحداً فقط x_1 ينتمي إلى $] -\infty, 0[$.
 - f متناقصٌ تماماً على $[0, 2]$ و $[-3, 1]$ ، ولأنّ $-1 \in [-3, 1]$ استنتجنا أنّ للمعادلة $f(x) = -1$ حلاً وحلاً واحداً فقط x_2 ينتمي إلى $[0, 2]$.
 - f متزايدٌ تماماً على $]2, +\infty[$ و $] -3, +\infty[$ ، ولأنّ $-1 > -3$ استنتجنا أنّ للمعادلة $f(x) = -1$ حلاً وحلاً واحداً فقط x_3 ينتمي إلى $]2, +\infty[$.
- نستنتج أنّ مجموعة حلول المعادلة $f(x) + 1 = 0$ هي $\{x_1, x_2, x_3\}$ ، وهي النتيجة المطلوبة.

- 3 ليكن f التابع المعرف على المجال $I = [-3, 2]$ وفق $f(x) = x^2 + 1$.

① ارسم خطه البياني C_f . واحسب $f(I)$.

② ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 4$ في المجال I ؟



الحل

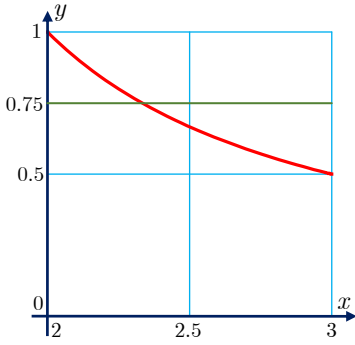
① f مستمرٌ ومتناقصٌ تماماً على المجال $[-3, 0]$ إذن $f([-3, 0]) = [1, 10]$ وكذلك f مستمرٌ ومتزايدٌ تماماً على المجال $[0, 2]$ إذن $f([0, 2]) = [1, 5]$. نستنتج أنّ $f(I) = [1, 10]$ ، كما هو مبين في الرسم المجاور.

② استناداً إلى الرسم نرى أنّ للمعادلة $f(x) = 4$ حلّين في I . أحدهما في المجال $[-3, 0]$ والآخر في المجال $]0, 2[$. يمكننا التوثق من ذلك بحل المعادلة مباشرة، فهي معادلة من الدرجة الثانية.

④ ليكن f التابع المعرف على المجال $I = [2, 3]$ وفق $f(x) = \frac{1}{x-1}$.

① ارسم خطه البياني C_f . واحسب $f(I)$.

② ما عدد حلول المعادلة $f(x) = \frac{3}{4}$ في المجال I ؟



الحل

① التابع المدروس مستمرٌ ومتناقصٌ تماماً على $[2, 3]$ إذن

$$f([2, 3]) = [f(3), f(2)] = \left[\frac{1}{2}, 1\right]$$

② لما كان $\frac{3}{4}$ عنصراً من $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ استنتجنا أنّ للمعادلة $f(x) = \frac{3}{4}$ حلاً وحيداً في المجال $[2, 3]$.

تذكّر: الاستمرار يقتضي وجود الحل، والاطراد التام يقتضي وحدانيته.

⑤ ليكن f التابع المعرف على المجال \mathbb{R} وفق $f(x) = 4x^3 - 3x - \frac{1}{2}$.

① احسب $f(-1)$ و $f(-\frac{1}{2})$ و $f(0)$ و $f(1)$.

② استنتج أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل ثلاثة حلول في المجال $[-1, 1]$.

| x | -1 | $-\frac{1}{2}$ | 0 | 1 |
|--------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| $f(x)$ | $-\frac{3}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |

الحل

① نلاحظ بحساب بسيط أنّ :

② التابع f مستمرٌ، لأنّه كثير حدود من الدرجة الثالثة، فله في \mathbb{R} ثلاثة جذور مختلفة على الأكثر.

ولكن لأنّ $f(-1)f(-\frac{1}{2}) < 0$ استنتجنا وجود حلّ x_1 للمعادلة $f(x) = 0$ ينتمي إلى $]-1, -\frac{1}{2}[$. ولأنّ

$f(-\frac{1}{2})f(0) < 0$ استنتجنا وجود حلّ x_2 للمعادلة $f(x) = 0$ ينتمي إلى $]-\frac{1}{2}, 0[$. وأخيراً لأنّ

$f(0)f(1) < 0$ استنتجنا وجود حلّ x_3 للمعادلة $f(x) = 0$ ينتمي إلى $]0, 1[$.

فلهذه المعادلة إذن ثلاثة حلول في المجال $[-1, 1]$. **ملاحظة.** يكون $\cos \theta$ حلاً للمعادلة $f(x) = 0$ إذا

وفقاً إذا كان $\cos 3\theta = \frac{1}{2}$. ومنه نحسب $x_1 = -\cos(\frac{2\pi}{9})$ و $x_2 = -\sin(\frac{\pi}{18})$ و $x_3 = \cos(\frac{\pi}{9})$.

6 ليكن f التابع المعرف على المجال \mathbb{R} وفق $f(x) = 1 + 3x - x^3$

- ① ادرس نهاية f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.
- ② احسب $f'(x)$ وادرس إشارته، ثم نظم جدولاً بتغيرات f .
- ③ أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل ثلاثة جذور فقط، ينتمي كل واحد منها إلى واحد من المجالات: $[-2, -1]$ ، و $[-1, 1]$ و $[1, 2]$.

الحل

- ① $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
- ② لدينا $f'(x) = -3x^2 + 3 = 3(1-x)(1+x)$ ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | | |
|---------|-----------|------------|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | $-$ | $+$ | $-$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow | \nearrow | $-\infty$ |

- ③ f مستمرٌ ومتناقص تماماً على $]-\infty, -1[$ ويحقق $]-1, +\infty[= f(]-\infty, -1])$ ولأن $0 > -1$ استنتجنا وجود حلّ وحيد x_1 للمعادلة $f(x) = 0$ في المجال $]-\infty, -1[$. وأخيراً بملاحظة أن $f(-2) = 3$ و $f(-1) = -1$ نستنتج أن $x_1 \in]-2, -1[$.
- وكذلك f مستمرٌ ومتزايدٌ تماماً على $]-1, 1[$ ويحقق $]-1, 3[= f(]-1, 1])$ ولأن $-1 < 0 < 3$ استنتجنا وجود حلّ وحيد x_2 للمعادلة $f(x) = 0$ في المجال $]-1, 1[$.
- وأخيراً f مستمرٌ ومتناقص تماماً على $]1, +\infty[$ ويحقق $] -\infty, 3[= f(]1, +\infty])$ ولأن $0 < 3$ استنتجنا وجود حلّ وحيد x_3 للمعادلة $f(x) = 0$ في المجال $]1, +\infty[$. وأخيراً بملاحظة أن $f(2) = -1$ و $f(1) = 3$ نستنتج أن $x_3 \in]1, 2[$. وبذا يكتما إثبات المطلوب.

7 نتأمل التابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x - \cos x$

- ① احسب $f(0)$ ، و $f(\frac{\pi}{2})$ واستنتج أنه يوجد عدد حقيقي α يحقق $f(\alpha) = 0$.
- ② اشرح لماذا كل حلّ للمعادلة $f(x) = 0$ يجب أن ينتمي إلى المجال $]-1, 1[$.
- ③ استنتج أن كل حلّ للمعادلة $f(x) = 0$ يجب أن ينتمي إلى المجال $]0, 1[$.
- ④ برهن أن التابع $x \mapsto x - \cos x$ متزايدٌ تماماً على المجال $]0, 1[$ ، واستنتج أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلّ حقيقي وحيد α ينتمي إلى $]0, 1[$.

الحل

- ① لدينا $f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2} > 0$ و $f(0) = -1 < 0$ ، ولأنّ التابع f مستمر، استنتجنا، استناداً إلى مبرهنة القيمة الوسطى أنه يوجد عدد حقيقي α يحقق $f(\alpha) = 0$ وأن $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

- ② ليكن x حلاً للمعادلة $f(x) = 0$ عندئذٍ $x - \cos x = 0$ أي $x = \cos x \in [-1, 1]$.
- ③ إذا كان $x \in [-1, 0]$ كان $\cos x > 0$ ومن ثمّ $f(x) = x - \cos x < 0$ إذن ليس للمعادلة $f(x) = 0$ حل في المجال $[-1, 0]$ إذن يجب أن ينتمي كلّ حل للمعادلة $f(x) = 0$ إلى المجال $]0, 1[$ ، ولما كان $f(1) \neq 0$ استنتجنا أنّ كلّ حل لهذه المعادلة يجب أن ينتمي إلى المجال $]0, 1[$.
- ④ إنّ التابع f هو مجموع التابعين المتزايدتين تماماً على $]0, 1[$ هما $x \mapsto x$ ، و $x \mapsto -\cos x$ فهو متزايد تماماً على المجال ذاته، وبالتالي فهو يندم مرة واحدة على الأكثر على هذا المجال إذن للمعادلة $f(x) = 0$ حلّ وحيد على الأكثر في المجال $]0, 1[$. ولما كان $f(\alpha) = 0$ استنتجنا أنّ α هو الحل الوحيد لهذه المعادلة.

أنشطة

نشاط 1 البحث عن مقاربات ماثلة

1 أمثلة

1. f هو التابع المعرّف على $]0, +\infty[$ وفق $f(x) = x - \frac{1}{2} + \frac{1}{x}$.

① لماذا يمكن تأكيد أنّ المستقيم Δ الذي معادلته $y = x - \frac{1}{2}$ مقاربٌ للخط C_f في جوار $+\infty$ ؟

② بيّن الوضع النسبي للخطين Δ و C_f .

2. f هو التابع المعرّف على $]0, +\infty[$ وفق $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x + 3}$.

بإعطاء x قيمةً كبيرة، تكون قيم $f(x)$ قريبة من $2x$. $\frac{2x^2}{x} = 2x$. فيمكن إذن أن يكون مستقيماً معادلته

من النمط $y = 2x + b$ مقارباً للخط البياني C_f . سنسعى إذن إلى كتابة $f(x)$ بالصيغة:

$$f(x) = 2x + b + \frac{c}{x + 3}$$

① عين عددين b و c يحققان $f(x) = 2x + b + \frac{c}{x + 3}$ ، أيّاً كان $x \geq 0$.

② استنتج أنّ C_f يقبل مقارباً مائلاً Δ ، وبيّن وضعه بالنسبة إلى C_f .

② الحالة العامة. نتأمل تابعاً f تابعٌ يحقق $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

1. Δ مستقيم في معلمٍ معطى، معادلته $y = ax + b$ ($a \neq 0$). نفترض أنّ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$$

أثبت أنّ $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ و $b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$.

مساعدة: اكتب $f(x) = ax + b + (f(x) - (ax + b))$.

2. وبالعكس، أثبت أنّه إذا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ و $a \neq 0$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$ (b عدد حقيقي)

كان المستقيم الذي معادلته $y = ax + b$ مقارباً للخط C_f .

③ تطبيق

ليكن f التابع المعرّف على $]0, +\infty[$ وفق $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$. بالاستفادة من ②، أثبت أنّ C_f

يقبل مقارباً مائلاً في جوار $+\infty$.

ملاحظة. يُبحث عن المقارب المائل في جوار $-\infty$ بطريقة مماثلة لما هو في جوار $+\infty$.

1 أمثلة

1. هنا $f(x) = x - \frac{1}{2} + \frac{1}{x}$ على $]0, +\infty[$.

① إن Δ مقارب مائل للخط C_f عند $+\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - \frac{1}{2})) = 0$.

② إشارة الفرق $g(x) = f(x) - (x - \frac{1}{2}) = \frac{1}{x}$ تحدّد الموقع النسبي للخط C_f بالنسبة إلى Δ ، إذ نجده دوماً فوق Δ .

2. هنا $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x + 3}$ على $]0, +\infty[$.

① نفترض وجود b و c بحيث $f(x) = 2x + b + \frac{c}{x + 3}$ أيّاً كانت $x \geq 0$. على الخصوص باختيار $x = 0$ ثم $x = 1$ نجد $\frac{1}{3} = b + \frac{c}{3}$ و $\frac{3}{4} = 2 + b + \frac{c}{4}$. بطرح المساويتين طرفاً من طرف نجد $c = 19$ ثم بالتعويض في الأولى نجد $b = -6$. الآن نتحقّق أنّ $(b, c) = (-6, 19)$ حلٌّ مناسب فنحسب في حالة $x \geq 0$:

$$2x - 6 + \frac{19}{x + 3} = \frac{2x^2 + 1}{x + 3} = f(x)$$

إذن $(b, c) = (-6, 19)$ هو الحل المطلوب.

② لتأمّل الفرق $g(x) = f(x) - (2x - 6) = \frac{19}{x + 3}$ فنلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ ، إذن يتّضح أنّ المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x - 6$ مستقيم مقارب مائل للخط C_f في جوار $+\infty$. ولأنّ $g(x) > 0$ عندما $x \geq 0$ فإنّ C_f يقع فوق المقارب Δ .

2 الحالة العامة.

1. في حالة $x > 0$ لدينا

$$\frac{f(x)}{x} = a + \frac{b}{x} + \frac{f(x) - (ax + b)}{x}$$

ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - (ax + b)}{x} = 0$ وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x} = 0$

إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ ، إذن يمكننا تعيين a بحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$.

وبعدئذ يكون $f(x) - ax = b + (f(x) - (ax + b))$ ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ إذن

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b \text{ ، إذن يمكننا تعيين } b \text{ بحساب النهاية}$$

2. لنفترض وجود النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ التي تعين a ، ووجود النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$

التي تعين b . عندئذ نستنتج من ذلك أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ وهذا يعني أنّ المستقيم

Δ الذي معادلته $y = ax + b$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f في جوار $+\infty$.

3 تطبيق

3. لِمَا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ ، و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = 0$. استنتجنا أنّ

المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f في جوار $+\infty$.

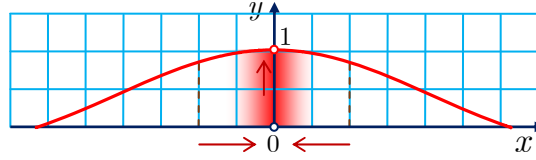
نشاط 1 نهايات جدية بالاهتمام

1.1 عموميات

ليكن التابع f المعرّف على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ بالصيغة $f(h) = \frac{\sin h}{h}$. في الجدول الآتي نجد بعض الأعداد القريبة من العدد 0 وقيم التابع f المقابلة لها.

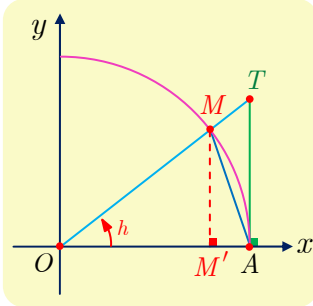
| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| h | $\pm 2^0$ | $\pm 2^{-1}$ | $\pm 2^{-2}$ | $\pm 2^{-3}$ | $\pm 2^{-4}$ | $\pm 2^{-5}$ | $\pm 2^{-6}$ | $\dots \rightarrow 0$ |
| $f(h)$ | 0.84147 | 0.95885 | 0.98962 | 0.99740 | 0.99935 | 0.99948 | 0.99996 | $\dots \rightarrow 1$ |

نلاحظ من الجدول أنه عندما تقترب قيمة h من العدد 0 تقترب قيمة $f(h)$ من العدد 1 وذلك مع كون التابع f غير معرف عند $h = 0$. ويوضّح ذلك الشكل الآتي.



إذن من الطبيعي القول إنّ التابع f يسعى إلى العدد 1 عند الصفر: $\lim_{h \rightarrow 0} f(h) = 1$.

2. حالة h من المجال $]0, \frac{\pi}{2}[$



لتكن C الدائرة المثلثيّة التي مركزها O . ولتكن M تلك النقطة من C بحيث يكون h التعيين الأساسي بالراديان للزاوية الموجبة $(\overline{OA}, \overline{OM})$. h هو أيضاً قياس الزاوية الهندسية \widehat{AOM} بالراديان. وفق هذه الشروط ومع الأخذ بدلالات الشكل المرافق، نعلم أنّ $OA = 1$ و $OM' = \cos h$ و $MM' = \sin h$ وطول القوس \widehat{AM} يساوي h .

(*) مساحة المثلث $OAM \geq$ مساحة القطاع الدائري $OAM \geq$ مساحة المثلث OAT

1. لماذا مساحة القطاع الدائري OAM تساوي $\frac{h}{2}$ ؟

2. لماذا مساحة المثلث OAM تساوي $\frac{1}{2} \sin h$ ؟

3. لماذا مساحة المثلث OAT تساوي $\frac{1}{2} \times \frac{\sin h}{\cos h}$ ؟

4. استنتج من (*) أنّ $\sin h \leq h \leq \frac{\sin h}{\cos h}$.

5. استنتج أنّ $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$ أيّاً يكن h من $]0, \frac{\pi}{2}[$.

3. حالة h من المجال $]-\frac{\pi}{2}, 0[$

نضع $h' = -h$ ، فيكون $h' > 0$ واستناداً إلى الدراسة السابقة $\cos h' \leq \frac{\sin h'}{h'} \leq 1$.

1. استنتج أنه أياً كان $h \neq 0$ و h من المجال $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ، كان $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$.

2. نهاية التابع المألوف $x \mapsto \cos x$ عند الصفر تساوي 1. استنتج أن $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$.

4 النهاية الثانية المتعلقة بتابع جيب التمام

يقودنا البحث عن نهاية $\frac{\cos h - 1}{h^2}$ عند الصفر، بحساب نهاية البسط ونهاية المقام، إلى حالة عدم

تعيين، لأن نهاية كل من البسط والمقام تساوي الصفر عند $h = 0$.

1. بملاحظة أن $\cos h = 1 - 2 \sin^2 \frac{h}{2}$ ، أثبت أن

$$\frac{\cos h - 1}{h^2} = -\frac{2 \sin^2(h/2)}{4 \times (h/2)^2} = -\frac{1}{2} \left(\frac{\sin(h/2)}{(h/2)} \right)^2$$

2. استنتج أن $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h^2} = -\frac{1}{2}$.

5 تطبيق : لتأمل التابع المعرف في $D = [-\pi, \pi] \setminus \{0\}$ بالصيغة : $f(x) = \frac{\cos(3x) - \cos x}{x \sin x}$.

استعمل أسلوب الفقرة 4 ونتائج هذا النشاط لتحسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

الجل

2 1. مساحة القطاع الدائري $\frac{1}{2} r^2 h$ حيث r هو نصف قطر الدائرة ويساوي 1 في حالتنا.

2. مساحة المثلث OAM تساوي $\frac{1}{2} OA \cdot MM' = \frac{1}{2} \times 1 \times \sin h$.

3. مساحة المثلث OAT تساوي $\frac{1}{2} OA \cdot AT = \frac{1}{2} \times 1 \times \tan h$.

4. نستنتج $\sin h \leq h \leq \frac{\sin h}{\cos h}$ من (*) دون عناء.

5. نستنتج من $\sin h \leq h$ ومن كون $h > 0$ أن $\frac{\sin h}{h} \leq 1$ ومن $h \leq \frac{\sin h}{\cos h}$ بضرب طرفيها

بالمقدار الموجب $\frac{\cos h}{h}$ أن $\cos h \leq \frac{\sin h}{h}$ إذن $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$.

3 1. بتطبيق ما سبق على $h' = -h$ نجد $\cos(-h) \leq \frac{\sin(-h)}{-h} \leq 1$ أو $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$. إذن

في الحالتين تبقى المتراجحة نفسها صحيحة، أي $\cos h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$ في حالة $h \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\setminus \{0\}$.

2. وبلاستفادة من مبرهنة الإحاطة ومن كون $\lim_{h \rightarrow 0} \cos h = \cos 0 = 1$ نجد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$.

4 تطبيق مباشر لما سبق: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h^2} = -\frac{1}{2}$.

5 هنا نعلم أن $\cos 3x = \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x$ ومنه

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(\cos 2x - 1) \cos x}{x \sin x} - \frac{\sin 2x}{x} = \cos x \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{\cos 2x - 1}{x^2} - 2 \frac{\sin 2x}{2x} \\ &= 4 \cos x \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{\cos 2x - 1}{(2x)^2} - 2 \frac{\sin 2x}{2x} \end{aligned}$$

إذن

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4 \times 1 \times 1 \times \left(\frac{-1}{2} \right) - 2 \times 1 = -4$$

مُربّيات ومساائل

1 ادرس في كل حالة نهاية التابع f عند أطراف مجموعة تعريفه، وعند اللزوم ادرس النهاية من اليمين ومن اليسار.

$$f(x) = 2 - \frac{4}{x^2} \quad ② \quad f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1} \quad ①$$

$$f(x) = x + \frac{1}{1+x} - \frac{1}{x+2} \quad ④ \quad f(x) = x^2 + 3x - \frac{1}{x+3} \quad ③$$

$$f(x) = \cos x + \frac{1}{x} \quad ⑥ \quad f(x) = (2x - 3)(5 - \sqrt{x}) \quad ⑤$$

$$f(x) = x^2 + 2x - \frac{1}{x} \quad ⑧ \quad f(x) = 2x + \sin x \quad ⑦$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + x \quad ⑩ \quad f(x) = x - 2\sqrt{x} + 3 \quad ⑨$$

الجل

① التابع معرّف على \mathbb{R} ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

② التابع معرّف على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$

③ التابع معرّف على $\mathbb{R} \setminus \{-3\}$ ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ وكذلك فإنّ

$$\lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x) = -\infty$$

④ التابع معرّف على $\mathbb{R} \setminus \{-2, -1\}$ ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ وكذلك فإنّ

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$$

⑤ التابع معرّف على $[0, +\infty[$ ولدينا $f(0) = -15$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

⑥ التابع معرّف على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. ليس للتابع نهاية عند $+\infty$ لأنه لو افترضنا وجود نهاية l لهذا التابع

عند $+\infty$ استنتجنا من كون $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ أنّ للتابع $x \mapsto \cos x$ نهاية l أيضاً عند اللانهاية، وكان

من ثمّ للتابع $x \mapsto \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x$ نهاية عند اللانهاية، وهذا يناقض ما أثبتناه في الدرس أن

ليس للتابع \sin نهاية عند اللانهاية. هذا التناقض يثبت أن ليس للتابع f نهاية عند $+\infty$.

وبالمثل، لو كان للتابع f نهاية L عند $-\infty$ استنتجنا من المساواة $f(x) = f(-x) + \frac{2}{x}$ أنه عندئذ

سيسعى f أيضاً إلى L عند $+\infty$ وهذا يناقض ما أثبتناه أعلاه. إذن ليس للتابع f نهاية عند $-\infty$.

وأخيراً

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

⑦ التابع معرّف على \mathbb{R} ولدنيا، أيًا كانت x ، ما يأتي $f(x) \geq 2x - 1$ و $f(x) \leq 2x + 1$.

$$\text{ولمّا كان } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 1) = +\infty \text{ استنتجنا أنّ } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\text{وكذلك لأنّ } \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + 1) = -\infty \text{ استنتجنا أنّ } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

⑧ التابع معرّف على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ولدنيا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ وكذلك فإنّ

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

⑨ التابع معرّف على $[0, +\infty[$ ولدنيا $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$ وبكتابة $f(x) = \sqrt{x}(\sqrt{x} - 2) + 3$ استنتجنا

$$\text{من كون } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \text{ أنّ } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

⑩ التابع معرّف على \mathbb{R} ، و $f(x) \geq x$ أيًا كانت x إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$.

$$\text{ومن جهة أخرى في حالة } x < 0 \text{ لدينا } f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}-x} \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

ملاحظة. تنتمه للسؤال ⑥ لدينا الخاصة الآتية: إذا كان $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً دورياً وغير ثابت فعندئذ لا

يكون للتابع g نهاية عند $+\infty$. لنفترض على سبيل الجدل أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \ell$ ، وليكن $T > 0$ دوراً

للتابع g ، ثم لتأمل عدداً a من \mathbb{R} . عندئذ نستنتج من $\lim_{u \rightarrow \infty} (a + E(u)T) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \ell$

أنّ $\lim_{u \rightarrow \infty} g(a + E(u)T) = \ell$ ولكن $g(a) = g(a + E(u)T)$ أيًا كانت قيمة u إذن $g(a) = \ell$. ولأنّ a

عدد كفي استنتجنا أنّ g ثابت بما يناقض افتراضنا. إذن ليس للتابع g نهاية عند $+\infty$. ويتطبيق ما

سبق على التابع $x \mapsto g(-x)$ نستنتج أن ليس للتابع g نهاية عند $-\infty$ أيضاً.

② أوجد نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ عند 1 وعند $-\infty$ وعند $+\infty$ ، ثمّ أوجد

معادلات المستقيمات المقاربة لخطه البياني وبيّن وضع الخط البياني بالنسبة إلى مقارباته الأفقية.

الجل

▪ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ ، فالمستقيم Δ الذي معادلته $x = 1$ مستقيم مقارب.

▪ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ ، فالمستقيم d الذي معادلته $y = 2$ مستقيم مقارب في جوار

كل من $+\infty$ و $-\infty$. وكذلك فإن $f(x) - 2 = \frac{3}{x-1}$ ، إذن، يقع C_f فوق d على $[1, +\infty[$ وتحت

على $]-\infty, 1[$.

3 أوجد نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{-2x}{x+1}$ عند $-\infty$ وعند $+\infty$ وعند -1 . ثم أوجد

معادلات المستقيمات المقاربة لخطه البياني وبيّن وضع الخط البياني بالنسبة إلى مقارباته الأفقية.

الجدل

▪ $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty$ ، فالمستقيم Δ الذي معادلته $x = 1$ مقارب.

▪ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$ ، فالمستقيم d الذي معادلته $y = -2$ مستقيم مقارب

في جوار كل من $+\infty$ و $-\infty$. وكذلك فإن $f(x) + 2 = \frac{2}{x+1}$ ، إذن، يقع C_f فوق d

على $]-1, +\infty[$ وتحتة على $]-\infty, -1[$.

4 f هو التابع المعرف على المجال $]1, +\infty[$ وفق $f(x) = \frac{2x + \sin x}{x-1}$

① أثبت أنّ $\frac{2x-1}{x-1} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{x-1}$ أيّاً يكن $x > 1$.

② استنتج نهاية f عند $+\infty$.

الجدل

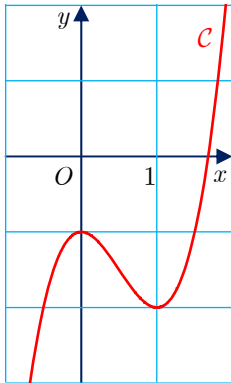
① لأنّ $-1 \leq \sin x \leq 1$ أيّاً كانت x وجدنا أنّ $2x - 1 \leq 2x + \sin x \leq 2x + 1$ ، وبالقسمة على

المقدار الموجب $x - 1$ استنتجنا أنّه في حالة $x > 1$ لدينا

$$\frac{2x-1}{x-1} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{x-1}$$

② ولأنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-1} = 2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{x-1} = 2$ ، استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ استناداً إلى مبرهنة

الإحاطة.



5 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$ وليكن

C خطه البياني المبين في الشكل المرافق.

① ادرس نهاية f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

② احسب $f'(x)$ وادرس إشارته، ثمّ نظّم جدولاً بتغيرات f .

③ أثبت أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل جذراً واحداً فقط. وإذا رمزنا إلى

هذا الجذر بالرمز α ، أثبت أنّ α ينتمي إلى المجال $]1.6, 1.7[$.

الجدل

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\textcircled{2} \quad \text{إذن ، } f'(x) = 6x^2 - 6x = 6x(x - 1)$$

| | | | | | | | |
|---------|-----------|------------|------|------------|------|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | 1 | $+\infty$ | | | |
| $f'(x)$ | | $+$ | 0 | $-$ | 0 | $+$ | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | -1 | \searrow | -2 | \nearrow | $+\infty$ |

$\textcircled{3}$ استناداً إلى جدول التغيرات في حالة x من $]-\infty, 1[$ يكون $f(x) \leq -1$ فليس للمعادلة $f(x) = 0$ حلول في $]-\infty, 1[$. أمّا على المجال $[1, +\infty[$ فالتابع متزايداً تماماً، ومن ثمّ $f([1, +\infty[) = [-2, +\infty[$ و 0 ينتمي إلى $[-2, +\infty[$ ، إذن للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ وحيد α في $[1, +\infty[$. وهو الحل الوحيد لهذه المعادلة في \mathbb{R} إذ ليس لهذه المعادلة حلول في $]-\infty, 1[$. وأخيراً بكتابة $f(x) = x^2(2x - 3) - 1$

نحسب

$$f(1.6) = 2.56 \times (0.2) - 1 = 0.512 - 1 < 0$$

$$f(1.7) = 2.89 \times (0.4) - 1 = 1.156 - 1 > 0$$

نستنتج إذن أنّ $\alpha \in]1.6, 1.7[$.



لنتعلم البحث معاً

6 تغيير للمتحوّل

نتأمل التابع f المعرفة على \mathbb{R}^* بالعلاقة $f(x) = \frac{\sin(3x)}{x}$. ادرس نهاية f عند الصفر.

نحو الحل

نحن أمام صيغة عدم تعيين، لماذا؟

بحثاً عن طريق

الطريقة الأولى: نُذكرنا عبارة $f(x)$ بالتابع $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ الذي تساوي نهايته 1 عند الصفر. وهذا

يقودنا إلى التفكير بتغيير للمتحوّل. أجر التغيير $X = 3x$ ، ثمّ أنجز الحل.

الطريقة الثانية: تمكن كتابة $f(x)$ بالصيغة $f(x) = \frac{\sin(3x) - \sin 0}{x - 0}$ ، وهذه العبارة هي معدل تغير

التابع $x \mapsto \sin 3x$. استند من ذلك لإيجاد نهاية f عند الصفر.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



الحل

لأن البسط والمقام ينعدمان عند الصفر.

نضع $X = 3x$ فيكون $f(x) = 3 \frac{\sin X}{X}$ ولكن $\lim_{x \rightarrow 0} X = 0$ و $\lim_{X \rightarrow 0} \frac{\sin X}{X} = 1$ ، إذن

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$$

وبطريقة ثانية، نعلم أنّ التابع $g(x) = \sin 3x$ اشتقاقي ومشتقه $g'(x) = 3 \cos 3x$ وعلى الخصوص

$$g'(0) = 3 \text{، ولكن هذا يعني أنّ } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = g'(0) = 3 \text{ أو } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$$

7 النابع $x \mapsto \sqrt{ax^2 + bx + c}$

ليكن f التابع المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{2x^2 + x + 1}$. وليكن C خطه البياني.

المطلوب هو إثبات أنّ الخط C يقبل مقارباً مائلاً في جوار $+\infty$ ، وكذلك الأمر في جوار $-\infty$.

نحو الحل

فهم السؤال

■ الحد المسيطر في كثير الحدود $2x^2 + x + 1$ هو $2x^2$ ، فيمكن أن نخمّن أنّه، عند القيم الكبيرة

للمتحوّل x ، يكون $f(x)$ من مرتبة $\sqrt{2}x = \sqrt{2x^2}$.

✎ بحثاً عن طريق

① أثبت أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{2x^2 + x + 1} - \sqrt{2x}) = \frac{\sqrt{2}}{4}$

② استنتج قيمة $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) - \left(\sqrt{2x} + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \right)$

③ أعد الدراسة السابقة في جوار $-\infty$.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



① نلاحظ أنه في حالة لدينا

$$\begin{aligned} f(x) - \sqrt{2x} &= \frac{(\sqrt{2x^2 + x + 1} - \sqrt{2x})(\sqrt{2x^2 + x + 1} + \sqrt{2x})}{(\sqrt{2x^2 + x + 1} + \sqrt{2x})} \\ &= \frac{x + 1}{\sqrt{2x^2 + x + 1} + \sqrt{2x}} = \frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{2 + \frac{x+1}{x^2}} + \sqrt{2}} \end{aligned}$$

إذن نستنتج من كون $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x^2} = 0$ أن $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - \sqrt{2x}) = \frac{\sqrt{2}}{4}$

② نستنتج إذن أن

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(f(x) - \left(\sqrt{2x} + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \right) = 0$$

فالمستقيم Δ الذي معادلته $y = \sqrt{2x} + \frac{\sqrt{2}}{4}$ مستقيم مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

③ بالمثل نجد أن المستقيم الذي معادلته $y = -\sqrt{2x} - \frac{\sqrt{2}}{4}$ مستقيم مقارب للخط C في جوار

$-\infty$.

8 كثير الحدود ذي الدرجة الفردية

من المعلوم أن كثير حدود P من الدرجة n يكتب بالصيغة

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \quad \text{حيث } a_n \neq 0$$

نهدف إلى إثبات أنه إذا كان n عدداً فردياً، قيل P جذراً حقيقياً على الأقل.

نحو الحل

✎ فهم السؤال. يتعلق الأمر بإثبات أن للمعادلة $P(x) = 0$ حلاً على الأقل في حالة n فردي. يتبادر

إلى الذهن أن ندرس تغيرات التابع $x \mapsto P(x)$. ولأنّ التابع P مستمر، يمكن التفكير في إيجاد

عددين a و b يحققان $P(a) \times P(b) < 0$. أيّة مبرهنة تفيد في تحقيق ما خطر لنا.

✎ بحثاً عن طريق. لنفترض أولاً أن $a_n > 0$.

■ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x)$ مستفيداً من كون العدد n فردياً.

- استنتج أنه يوجد عدنان حقيقيان a و b يحققان $P(a) > 0$ و $P(b) < 0$.
- استنتج وجود عدد حقيقي c يحقق $P(c) = 0$.
- ادرس بالمثل حالة $a_n < 0$.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



الحل

- لنفترض أولاً أن $a_n > 0$. إذن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} a_n x^n = +\infty$$

نستنتج من $\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = -\infty$ أنه يوجد عدد حقيقي a يحقق $P(a) < 0$.

ولأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = +\infty$ فيوجد b أكبر تماماً من a يحقق $P(b) > 0$.

ولما كان P مستمراً على $[a, b]$ ويحقق $P(a)P(b) < 0$ فللمعادلة $P(x) = 0$ حل واحد c على الأقل ينتمي إلى المجال $[a, b]$. ويتم إثبات المطلوب في هذه الحالة.

- لنفترض الآن أن $a_n < 0$. بتطبيق ما سبق على كثير الحدود $Q(x) = -P(x)$ الذي أمثال حده المسيطر موجبة نستنتج وجود عدد حقيقي c يحقق $Q(c) = 0$ وعندئذ يكون $P(c) = 0$ أيضاً فنكون قد أثبتنا صحة النتيجة في هذه الحالة أيضاً.



قُدماً إلى الأمام

ادرس في كل حالة نهاية التابع f عند a ، وادرس عند الضرورة النهاية من اليمين ومن اليسار.

9

$$f(x) = \frac{x-4}{x^2-6x+5} \quad a = -\infty, 1, 5, +\infty \quad ①$$

$$f(x) = \frac{x^2-4x-12}{x^2-4} \quad a = -\infty, -2, 2, +\infty \quad ②$$

$$f(x) = \frac{2x^3-x^2-1}{x^2+x-2} \quad a = -\infty, -2, 1, +\infty \quad ③$$

$$f(x) = \frac{1}{x-3} - \frac{2}{x^2-9} \quad a = -\infty, -3, 3, +\infty \quad ④$$

$$f(x) = 2x + \sin^2 x \quad a = -\infty, +\infty \quad ⑥ \quad f(x) = \frac{x^4-1}{x^3-1} \quad a = -\infty, 1, +\infty \quad ⑤$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} \quad a = 1, +\infty \quad ⑧ \quad f(x) = x^3(2 + \cos x) \quad a = -\infty, +\infty \quad ⑦$$

الجل

① هنا $f(x) = \frac{x-4}{x^2-6x+5} = \frac{x-4}{(x-1)(x-5)}$ على مجموعة تعريفه $\mathbb{R} \setminus \{1, 5\}$ ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

② هنا $f(x) = \frac{x^2-4x-12}{x^2-4} = \frac{x-6}{x-2}$ على مجموعة تعريفه $\mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$ ومنه

$$\begin{array}{lll} \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 2 & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty & & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array}$$

③ هنا $f(x) = \frac{(x-1)(2x^2+x+1)}{(x-1)(x+2)} = \frac{2x^2+x+1}{x+2}$ على مجموعة تعريفه $\mathbb{R} \setminus \{-2, 1\}$ ومنه

$$\begin{array}{lll} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{4}{3} & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = -\infty & & \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

④ هنا $f(x) = \frac{x+2}{x^2-9}$ على مجموعة تعريفه $\mathbb{R} \setminus \{-3, 3\}$ ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

⑤ هنا $f(x) = \frac{x^4 - 1}{x^3 - 1} = x + \frac{1}{x^2 + x + 1}$ على مجموعة تعريفه $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{4}{3} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

⑥ لأن $-1 \leq \sin x \leq 1$ استنتجنا أن

$$2x - 1 \leq f(x) = 2x + \sin x \leq 2x + 1$$

وبالاستفادة من مبرهنة الإحاطة نجد

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

⑦ هنا لأن $-1 \leq \cos x \leq 1$ استنتجنا أن $2 + \cos x \geq 1$ ومنه

- في حالة $x > 0$ لدينا $f(x) \geq x^3$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

- وفي حالة $x < 0$ لدينا $f(x) \leq x^3$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

⑧ هنا $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ على مجموعة تعريفه $]1, +\infty[$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

⑩ ليكن g التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $g(x) = \frac{1}{3 + 2 \sin x}$

① أثبت أن g محدود.

② استنتج كلاً من النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x + \sin x}{3 + 2 \sin x} \right)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2}{3 + 2 \sin x} \right)$

الجل

① التابع $u(x) = \frac{1}{3 + 2x}$ متناقص تماماً على $] -\frac{3}{2}, +\infty[$ ولأن $-1 \leq \sin x \leq +1$ أيأ كانت x

استنتجنا أن $u(1) \leq u(\sin x) \leq u(-1)$ أيأ كانت x كان $\frac{1}{5} \leq g(x) \leq 1$ فالتابع g محدود.

② نستنتج من المتراجحة السابقة أن $x^2 g(x) \geq \frac{x^2}{5}$ أيأ كانت x ، إذن، لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{5} = +\infty$ ،

استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 g(x) = +\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{3 + 2 \sin x} = +\infty$

وبالمثل في حالة $x > 1$ لدينا $x + \sin x \geq x - 1 > 0$ ، ومنه $(x + \sin x)g(x) \geq \frac{x-1}{5}$ في هذه

الحالة، ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{5} = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{3 + 2 \sin x} = +\infty$

11 ليكن f التابع المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{3x^2 + 6x}{x^2 - x - 2}$

① عيّن D_f مجموعة تعريف f .

② أوجد الأعداد a و b و c التي تحقق $f(x) = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-2}$ ، أيّاً تكن x من D_f .

③ ادرس نهاية f عند حدود المجالات الثلاثة التي تؤلف D_f .

الجل

① بملاحظة أنّ $x^2 - x - 2 = (x-2)(x+1)$ نستنتج أنّ $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\}$

② لنفترض وجود أعداد a و b و c تحقق

$$f(x) = \frac{3x^2 + 6x}{(x+1)(x-2)} = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-2}$$

أيّاً كانت x من D_f . عندئذ بحساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ باستعمال كل من العلاقتين نجد $a = 3$. ثمّ بضرب

طرفي المساواة بالمقدار غير المعدوم $x+1$ نجد

$$\frac{3x^2 + 6x}{x-2} = a(x+1) + b + \frac{c(x+1)}{x-2}$$

فإذا حسبنا نهاية كل من الطرفين عند -1 وجدنا $b = 1$. وأخيراً بحساب قيمة $f(0)$ بطريقتين نجد

$$0 = 3 + \frac{1}{0+1} + \frac{c}{0-2}$$

ومنه $c = 8$. وبالعكس، نتحقّق مباشرة أنّ

$$3 + \frac{1}{x+1} + \frac{8}{x-2} = \frac{3x^2 - 3x - 6 + x - 2 + 8x + 8}{x^2 - x - 2} = \frac{3x^2 + 6x}{x^2 - x - 2} = f(x)$$

③

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

12 ليكن f التابع المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{x}{(x-1)^2}$

① ادرس نهاية f في جوار 1.

② أوجد مجالاً I مركزه 1 ويحقق $f(x) > 10^6$ ، أيّاً تكن x من $I \setminus \{1\}$.

$$f(x) = \frac{x}{(x-1)^2}$$

① من الواضح أنه عندما تسعى x إلى الواحد يسعى البسط إلى الواحد ويسعى المقام إلى الصفر بقيم

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty \text{ موجبة إذن}$$

② المطلوب هو تعيين عدد α بحيث تقتضي المتراجحة $1 + \alpha > x > 1 - \alpha$ في حالة $x \neq 1$ المتراجحة $f(x) > 10^6$.

لنختار مثلاً $\alpha = 7 \times 10^{-4}$ لما كان $\alpha < 0.5$ استنتجنا من $1 + \alpha > x > 1 - \alpha$ ، حيث $x \neq 1$ ، أن

$$f(x) = \frac{x}{(x-1)^2} > \frac{1-\alpha}{\alpha^2} > \frac{0.5}{49 \times 10^{-8}} = \frac{50}{49} \times 10^6 > 10^6$$

هنا في المتراجحة الأولى صغّرنا البسط وكبّرنا المقام، وفي المتراجحة الثانية استفدنا من $\alpha < 0.5$.

13

ادرس في كل حالة نهاية التابع f ، عند a .

$$f(x) = \sqrt{4x^2 + x} + 2x \quad a = -\infty \quad \text{②} \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 2x} - x \quad a = +\infty \quad \text{①}$$

$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x+1}-1} \quad a = 0 \quad \text{④} \quad f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} \quad a = 3 \quad \text{③}$$

$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2-1}} \quad a = -1, +\infty \quad \text{⑥} \quad f(x) = \frac{-x+\sqrt{x}}{x-1} \quad a = 1, +\infty \quad \text{⑤}$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x} - x = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2}{x}} + 1} \quad \text{① هنا في حالة } x > 0 \text{ لدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \text{ وعليه}$$

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{4x^2 + x} - 2x} = \frac{1}{-\sqrt{4 + \frac{1}{x}} - 2} \quad \text{② هنا في حالة } x < -\frac{1}{4} \text{ لدينا: } \sqrt{x^2} = -x \text{ ومن ثمَّ}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{1}{4} \text{ وعليه}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} = \frac{1}{\sqrt{x+1}+2} \quad \text{③ هنا في حالة } x > -1 \text{ و } x \neq 3 \text{ لدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \frac{1}{4} \text{ وعليه}$$

$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x+1}-1} = 2(\sqrt{1+x}+1) \quad \text{④ هنا في حالة } x > -1 \text{ و } x \neq 0 \text{ لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4 \text{ وعليه}$$

⑤ هنا في حالة $x > 0$ و $x \neq 1$ لدينا

$$f(x) = \frac{-x + \sqrt{x}}{x-1} = -\frac{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})}{(1-\sqrt{x})(1+\sqrt{x})} = -\frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} = -\frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{x}}}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\frac{1}{2} \text{ وعليه}$$

⑥ هنا في حالة $x > 1$ لدينا $(1+x) = \sqrt{(1+x)^2}$ ومنه

$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2-1}} = \sqrt{\frac{(x+1)^2}{(x-1)(x+1)}} = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$. وفي حالة $x < -1$ لدينا $1+x = -\sqrt{(1+x)^2}$ ومنه

$$f(x) = -\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = 0 \text{ إذن}$$

14 ادرس في كل حالة نهاية التابع f .

$$f(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin x} \quad a = 0 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \quad a = 0, +\infty \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = \frac{2 - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{2x+5}-3} \quad a = 2 \quad \textcircled{4} \quad f(x) = \frac{x \sin x}{1 - \cos x} \quad a = 0 \quad \textcircled{3}$$

الجدل

① في حالة $x > 0$ لدينا $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} = \sqrt{x} \frac{\sin x}{x}$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \times 1 = 0$ ، ومن جهة

أخرى لدينا $-\frac{1}{\sqrt{x}} \leq f(x) \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$ ولأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

② في حالة $x \neq 0$ من المجال $]-\pi, \pi[$ لدينا $f(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

③ في حالة $x \neq 0$ من المجال $]-\pi, \pi[$ لدينا $f(x) = \frac{x \sin x}{1 - \cos x} = \frac{x}{\sin x} (1 + \cos x)$ ومنه نستنتج

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2 \text{ أن}$$

④ في حالة $x > \frac{2}{3}$ لدينا

$$f(x) = \frac{2 - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{2x+5}-3} = \frac{6-3x}{2+\sqrt{3x-2}} \cdot \frac{\sqrt{2x+5}+3}{2x-4} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{2x+5}+3}{2+\sqrt{3x-2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\frac{9}{4} \text{ إذن}$$

15 ليكن g التابع المعرف على المجال $]3, +\infty[$ وفق $g(x) = \frac{3x-1}{x-3}$.

① احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ واستنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(g(x))$.

② أعد حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(g(x))$ بعد كتابة $g(g(x))$ بدلالة x .

الجل

① $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 3$ وكذلك فإن $g(x) = 3 + \frac{8}{x-3} > 3$ أيًا كانت x من $]3, +\infty[$ إذن $g(x)$

يسعى إلى 3 بقيم أكبر من 3 عند $+\infty$ ، وعليه فإن $\lim_{u \rightarrow 3^+} g(u) = +\infty$.

② بحساب مباشر نجد $g(g(x)) = x$ أيًا كانت $x > 3$. وهكذا نجد مجدداً أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(g(x)) = +\infty$.

16 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف بالعلاقة $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-d}$. جد الأعداد

الحقيقيةّة a و b و c و d علماً أنّ الخواص الآتية محقّقة:

▪ المستقيم الشاقولي الذي معادلته $x = 3$ مقارب للخط C .

▪ المستقيم المائل الذي معادلته $y = 2x - 5$ مقارب للخط C عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

▪ تنتمي النقطة $A(1,2)$ إلى الخط C .

الجل

▪ لو كان $d \neq 3$ كان $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 3a + b + \frac{c}{3-d}$ وهذا عدداً حقيقي، مما يناقض كون المستقيم

الذي معادلته $x = 3$ مستقيماً مقارباً شاقولياً للخط C . إذن لا بُدّ أن يكون $d = 3$.

▪ استناداً إلى النقطة الثانية لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x - 5)) = 0$ أي $\lim_{x \rightarrow +\infty} ((a-2)x + b + 5) = 0$

لأنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{c}{x-3} = 0$. وهذا يقتضي أن يكون $a = 2$ و $b = -5$.

▪ من $f(1) = 2$ نستنتج أنّ $c = -10$.

17 فيما يأتي C هو الخط البياني للتابع f الذي ندرسه على مجموعة تعريفه D_f . بيّن، في كل

حالة، إن كان ثمة مستقيمتين مقاربة (أفقية أو شاقولية أو مائلة) للخط C .

$$f(x) = -x + 3 + \frac{2}{x^2 + 1} \quad (2) \quad f(x) = \frac{x+1}{x-3} \quad (1)$$

$$f(x) = 1 - x + \frac{3x}{x^2 + 2} \quad (4) \quad f(x) = 1 - \frac{2}{x} + \frac{x}{2} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 2 + \sin x}{x} \quad (6) \quad f(x) = \frac{2x^2 + 5x - 4}{x} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x-1} \quad (8) \quad f(x) = \frac{x^2 + 6x + 1}{x^2 - 1} \quad (7)$$

$$f(x) = \frac{3x^3 + 2x - 1}{x^2 + 1} \quad (10) \quad f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 + 2} \quad (9)$$

مساعدة: في ③ و ⑨ و ⑩ فُكر باستعمال القسمة الإقليدية لكثيرات الحدود.

الجدل

① التابع $x \mapsto f(x) = \frac{x+1}{x-3}$ معرف على $\mathbb{R} \setminus \{3\}$ ولأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$

استنتجنا أن للخط البياني C_f مستقيم مقارب أفقي معادلته $y = 1$. ولأن $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$

و $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty$ استنتجنا أن للخط البياني C_f مستقيم مقارب شاقولي معادلته $x = 3$.

② التابع $f(x) = -x + 3 + \frac{2}{x^2 + 1}$ معرف على \mathbb{R} ، ولأن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x - 3) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x - 3) = 0$$

استنتجنا أن للخط البياني C_f مستقيم مقارب معادلته $y = -x + 3$ في جوار كل من $+\infty$ و $-\infty$.

③ التابع $f(x) = 1 - \frac{2}{x} + \frac{x}{2}$ معرف على \mathbb{R}^* ، ولأن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(f(x) - \left(\frac{x}{2} + 1 \right) \right) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) - \left(\frac{x}{2} + 1 \right) \right) = 0$$

استنتجنا أن للخط البياني C_f مستقيم مقارب معادلته $y = 1 + \frac{x}{2}$ في جوار كل من $+\infty$ و $-\infty$.

وكذلك لأن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$ استنتجنا أن للخط البياني C_f مستقيم مقارب

شاقولي هو محور الترتيب الذي معادلته $x = 0$.

④ مشابه للتمرين ②، ونجد أن المستقيم الذي معادلته $y = 1 - x$ مستقيم مقارب.

⑤ هنا $f(x) = \frac{2x^2 + 5x - 4}{x} = 2x + 5 - \frac{4}{x}$ على \mathbb{R}^* . هذا يشبه التمرين ③. للخط البياني C_f

مستقيم مقارب معادلته $y = 2x + 5$ في جوار كل من $+\infty$ و $-\infty$. ويقبل أيضاً محور الترتيب مقارباً شاقولياً.

⑥ هنا $f(x) = \frac{x^2 + 2 + \sin x}{x} = x + \frac{2 + \sin x}{x}$ على \mathbb{R}^* . للخط البياني C_f مستقيم مقارب

معادلته $y = x$ في جوار كل من $+\infty$ و $-\infty$. ويقبل أيضاً محور الترتيب مقارباً شاقولياً.

⑦ هنا لدينا مقارب أفقي معادلته $y = 1$ ومقاربان شاقوليان معادلتهما $x = 1$ و $x = -1$.

⑧ هنا لدينا مقارب مائل معادلته $y = x - 2$ ومقاربان شاقولي معادلته $x = 1$.

⑨ هنا لدينا مقارب مائل معادلته $y = x$.

⑩ هنا لدينا مقارب مائل معادلته $y = 3x$.

18 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 4}$.

① a . احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1))$.

b . استنتج وجود مقارب مائل Δ للخط البياني C للتابع f في جوار $+\infty$.

c . ادرس الوضع النسبي للمقارب Δ والخط C .

② a . احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

b . أثبت وجود عدد حقيقي a يحقق $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ وأن نهاية $f(x) - ax$ عند $x \mapsto -\infty$

$-\infty$ عدد حقيقي b .

c . استنتج وجود مقارب مائل Δ' للخط البياني C للتابع f في جوار $-\infty$.

الجدل

① في حالة $x > 0$ لدينا $x^2 + 2x + 4 \geq x^2$ ومنه $f(x) \geq x$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. ومن

جهة أخرى نجد بحساب بسيط أن

$$f(x) - (x + 1) = \frac{3}{\sqrt{x^2 + 2x + 4} + x + 1}$$

إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 1) = 0$ فالمستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مستقيم مقارب للخط البياني

C للتابع f في جوار $+\infty$.

لنضع $g(x) = f(x) - (x + 1)$. التابع g تابع مستمر على \mathbb{R} . والمساواة $g(x) = 0$ تقضي أن يكون

$x^2 + 2x + 4 = x^2 + 2x + 1$ وهذا أمر مستحيل. إذن التابع g يحافظ على إشارة ثابتة على كامل

\mathbb{R} ، ولأن $g(0) = 1 > 0$ استنتجنا أن $g(x) > 0$ أيًا كان x من \mathbb{R} ، ومن ثم يقع الخط البياني C

فوق Δ .

② لما كان $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 2x + 4) = +\infty$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ وفي حالة $x < 0$ لدينا $x = -\sqrt{x^2}$ إذن $\frac{f(x)}{x} = -\sqrt{\frac{x^2 + 2x + 4}{x^2}}$ ومنه $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -1$ ثمّ كذلك في حالة $x < 0$ لدينا

$$f(x) + x = x \left(1 - \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}} \right) = \frac{-2 - 4/x}{1 + \sqrt{1 + 2/x + 4/x^2}}$$

إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = -1$ نستنتج إذن أنّ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (-x - 1)) = 0$$

فالمستقيم Δ' الذي معادلته $y = -x - 1$ مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f في جوار $-\infty$.

19 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$.

① احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

② اكتب ثلاثي الحدود $x^2 + 4x + 5$ بالصيغة القانونية، (متّماً إلى مربع كامل).

b. استنتج وجود مقارب مائل للخط البياني C للتابع f في جوار $+\infty$. اكتب معادلته.

الجل

① لما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 4x + 5) = +\infty$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ثمّ نلاحظ أنّ

$$x^2 + 4x + 5 = (x + 2)^2 + 1$$

② إذن عندما تكون x كبيرة جداً يكون العدد 1 مهملاً أمام $(x + 2)^2$ ومن ثمّ يتصرف $f(x)$ وكأنه

$$\sqrt{(x + 2)^2} = x + 2 \quad (\text{لأنّ } x + 2 > 0 \text{ في هذه الحالة}) \text{ لذلك نتوقّع أن يكون المستقيم الذي معادلته}$$

$y = x + 2$ مستقيماً مقارباً للخط البياني للتابع f . نتحقّق إذن من ذلك، لما كان

$$f(x) - (x + 2) = \frac{1}{\sqrt{(x + 2)^2 + 1} + x + 2}$$

استنتجنا مباشرة أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 2) = 0$ ، فالمستقيم الذي معادلته $y = x + 2$ مستقيم مقارب

للخط البياني C للتابع f في جوار $+\infty$.

20 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$.

① ادرس نهاية f عند $-\infty$. اشرح التّأويل الهندسي لهذه النتيجة.

② أثبت أنّ المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x$ مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

③ ادرس الوضع النسبي للمقارب Δ والخط C .

$$f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$$

الجل

① في حالة $x < 0$ لدينا $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} - x}$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ، فيكون محور الفواصل الذي

معادلته $y = 0$ مستقيماً مقارباً للخط البياني للتابع f في جوار $-\infty$.

② في حالة $x > 0$ لدينا $f(x) - 2x = \sqrt{x^2 + 1} - x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$ إذن

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x) = 0$ ، فيكون المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x$ مستقيماً مقارباً للخط C في جوار $+\infty$.

③ لنضع $g(x) = f(x) - 2x$. التابع g تابع مستمر على \mathbb{R} . والمساواة $g(x) = 0$ تقضي أن يكون $x^2 + 1 = x^2$ وهذا أمرٌ مستحيل. إذن التابع g لا يندعم فهو يحافظ على إشارة ثابتة على كامل \mathbb{R} ، ولأن $g(0) = 1 > 0$ استنتجنا أن $g(x) > 0$ أيّاً كان x من \mathbb{R} ، ومن ثمّ يقع C فوق Δ .

21 ليكن C الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x + \sqrt{|4x^2 - 1|}$.

① ادرس نهاية f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

② a. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 3x)$.

b. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x)$.

③ a. استنتج أنّ الخط C يقبل مستقيمين مقاربين مائلين Δ_1 و Δ_2 يُطلب إيجاد معادلتيهما.

b. ادرس الوضع النسبي للخط C وكلّ من المقاربين Δ_1 و Δ_2 .

الجل

① في حالة $x > \frac{1}{2}$ لدينا $4x^2 - 1 > 0$ ومن ثمّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. وفي حالة $x < -\frac{1}{2}$ لدينا

أيضاً $4x^2 - 1 > 0$ و $x = -\sqrt{x^2}$ من ثمّ $f(x) = x \left(1 - \sqrt{4 - \frac{1}{x^2}}\right)$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.

② في حالة $x > \frac{1}{2}$ لدينا $f(x) - 3x = \sqrt{4x^2 - 1} - 2x = \frac{-1}{\sqrt{4x^2 - 1} + 2x}$ إذن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 3x) = 0$$

فالمستقيم Δ_1 الذي معادلته $y = 3x$ مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f في جوار $+\infty$.

في حالة $x < -\frac{1}{2}$ لدينا $f(x) + x = \sqrt{4x^2 - 1} + 2x = \frac{-1}{\sqrt{4x^2 - 1} - 2x}$ إذن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = 0$$

فالمستقيم Δ_2 الذي معادلته $y = -x$ مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f في جوار $-\infty$.

③ الجزء a. من السؤال أجبنا عنه أعلاه.

■ لنضع $g(x) = f(x) - 3x$. التابع g تابع مستمر على \mathbb{R} . والمساواة $g(x) = 0$ تكافئ

$$\sqrt{|4x^2 - 1|} = 2x$$

وهذا يكافئ أن $x > 0$ و $|4x^2 - 1| = 4x^2$ أو $x > 0$ و $8x^2 = 1$. إذن ينعدم g فقط عند قيمة واحدة هي $x = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ ومنه الجدول الآتي

| | | | |
|-------------|----------------|-----------------------|----------------|
| x | $-\infty$ | $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ | $+\infty$ |
| $f(x) - 3x$ | + | 0 | - |
| C | فوق Δ_1 | | تحت Δ_1 |

ويقطع C المقارب Δ_1 في النقطة $A\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{3}{2\sqrt{2}}\right)$.

■ لنضع $h(x) = f(x) + x$. التابع h تابع مستمر على \mathbb{R} . والمساواة $h(x) = 0$ تكافئ

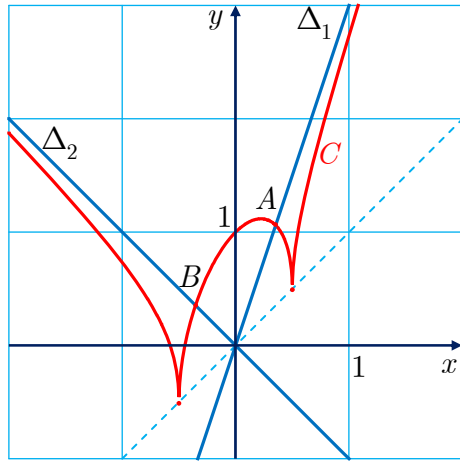
$$\sqrt{|4x^2 - 1|} = -2x$$

وهذا يكافئ أن $x < 0$ و $|4x^2 - 1| = 4x^2$ أو $x < 0$ و $8x^2 = 1$. إذن ينعدم h فقط عند $x = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$ ومنه

الجدول الآتي:

| | | | |
|------------|----------------|------------------------|----------------|
| x | $-\infty$ | $-\frac{1}{2\sqrt{2}}$ | $+\infty$ |
| $f(x) + x$ | - | 0 | + |
| C | تحت Δ_2 | | فوق Δ_2 |

ويقطع C المقارب Δ_2 في النقطة $B\left(-\frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)$.



22 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{4x^2 - 4x + 3}$.

- ① ادرس نهاية f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.
- ② اكتب $4x^2 - 4x + 3$ بالشكل القانوني.
- ③ ادرس نهاية التابع h المعرفة وفق $h(x) = f(x) - \sqrt{(2x-1)^2}$ عند $-\infty$ وعند $+\infty$.
- ④ استنتج أن الخط C يقبل مستقيمين مقاربين مائلين يُطلب إيجاد معادلتيهما.
- ⑤ أثبت أن الخط C يقع فوق كلٍّ من هذين المقاربين.

الجل

لا أفكار جديدة في هذه المسألة. نترك التفاصيل للقارئ.

23 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}}$.

- ① أثبت أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مقاربٌ للخط C في جوار $+\infty$.

b. ادرس الوضع النسبي للمقارب Δ والخط C .

② أصحح أن المستقيم Δ' الذي معادلته $y = x - 1$ مقارب للخط C في جوار $-\infty$ ؟

الجل

① a. في حالة $x > 0$ لدينا $\sqrt{x^2} = x$ إذن $\sqrt{x^2} - 1 = x - 1$ ومنه $f(x) - (x + 1) = \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + 9}} - 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1)) = 1 - 1 = 0$$

فالمستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مستقيم مقارب للخط C في جوار $+\infty$. ولأن $x^2 < x^2 + 9$

استنتجنا أن $0 = \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + 9}} - 1 < \sqrt{\frac{x^2 + 9}{x^2 + 9}} - 1 = 0$ إذن $f(x) - (x + 1) < 0$ يقع دوماً تحت Δ .

② في حالة $x < 0$ يكون $x = -\sqrt{x^2}$ إذن $-\sqrt{\frac{x^2}{x^2 + 9}} + 1 = f(x) - (x - 1)$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (x - 1)) = 0$$

فالمستقيم Δ' الذي معادلته $y = x - 1$ مستقيم مقارب للخط C في جوار $-\infty$.

24 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 + x + 1$. احسب $f(-1)$ و $f(0)$ ثم أثبت

وجود عدد حقيقي وحيد c من المجال $]-1, 0[$ يحقق $f(c) = 0$.

الجل

▪ التابع f متزايداً تماماً على \mathbb{R} لأن مشتقه موجب تماماً. فإذا كان للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ كان هذا الحل وحيداً.

▪ ولكن $f(-1) = -1$ و $f(0) = 1$ إذن التابع المستمر f يغير إشارته على المجال $]-1, 0[$ ، فلا بد أن يعدم عند نقطة c من هذا المجال. إذن تقبل المعادلة $f(x) = 0$ حلاً وهذا الحل ينتمي إلى $]-1, 0[$.

نسنتج مما سبق أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلاً وحيداً c في \mathbb{R} ، وأن c ينتمي إلى $]-1, 0[$.

25 ليكن f التابع المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ وفق $f(x) = \frac{x^3}{x + 1}$.

① أثبت أن f متزايداً تماماً على المجال $]-\frac{3}{2}, -1[$.

② نظم جدولاً بتغيرات f على المجال $]-\frac{3}{2}, -1[$.

③ أوجد $f\left(-\frac{3}{2}, -1\right)$ وأثبت أن للمعادلة $f(x) = 10$ حلاً وحيداً في المجال $]-\frac{3}{2}, -1[$.

الجل

① نلاحظ أنّ $f'(x) = \frac{x^2(2x+3)}{(x+1)^2}$ ، إذن $f'(x) > 0$ على المجال $]-\frac{3}{2}, -1[$ ، فالتابع f متزايداً تماماً على هذا المجال.

② ولأنّ $\lim_{x \rightarrow -3/2} f(x) = \frac{27}{4}$ و $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = +\infty$ وجدنا جدول التغيرات الآتي

| | | |
|---------|----------------|--------------------|
| x | $-\frac{3}{2}$ | -1 |
| $f'(x)$ | | + |
| $f(x)$ | $\frac{27}{4}$ | $\nearrow +\infty$ |

③ نستنتج مما سبق أنّ $f\left(-\frac{3}{2}, -1\right] = \left[\frac{27}{4}, +\infty\right[$ ولأنّ 10 ينتمي إلى المجال $[\frac{27}{4}, +\infty[$.
استنتجنا مما سبق أنّ للمعادلة $f(x) = 10$ حلاً وحيداً في المجال $]-\frac{3}{2}, -1[$.
②6 ليكن f التابع المعرف على $I = [0, 3]$ وفق $f(x) = x^2 - 2x - 3$

① ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

② استنتج قيم x التي تحقق $f(x) = 0$.

③ عيّن $f([0, 3])$.

الجل

لا أفكار جديدة في هذه المسألة البسيطة. التابع متناقص على $[0, 1]$ و متزايد $[1, 3]$. للمعادلة جذرٌ وحيدٌ هو $x = 3$ و $f([0, 3]) = [-4, 0[$

②7 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 1 - \frac{1}{x^2 + 1}$. أثبت أنّ f مستمر على \mathbb{R} و عيّن $f(\mathbb{R})$.

الجل

التابع مستمر على \mathbb{R} لأنّه تابع كسري بسطه كثير حدود، ومقامه كثير حدود لا يندم على \mathbb{R} . ودراسة بسيطة للتابع تعطينا جدول التغيرات الآتي:

| | | | |
|---------|-----------|------------|------------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - | + |
| $f(x)$ | 1 | \searrow | \nearrow |

إذن $f(\mathbb{R}) = [0, 1[$

②8 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) & : x \neq 0 \\ 0 & : x = 0 \end{cases}$$

① احسب نهاية f عند الصفر.

② هل f مستمر عند الصفر؟ هل هو مستمر على \mathbb{R} ؟ علل إجابتك.

الجل

① في حالة $x \neq 0$ لدينا $|f(x)| \leq x^2$ لأن $|\cos(1/x)| \leq 1$. المتراجحة $|f(x)| \leq x^2$ محققة أيضاً في حالة $x = 0$. ولكن $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

② لما كان $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$. فالتابع f مستمر عند الصفر، وهو مستمر عند كل نقطة

$x_0 \neq 0$ بسبب استمرار $x \mapsto \frac{1}{x}$ عند x_0 ، واستمرار كل من $x \mapsto \cos x$ و $x \mapsto x^2$ على \mathbb{R} . إذن f مستمر على \mathbb{R} .

29 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \sqrt{x^2 + 1}}{x} & : x \neq 0 \\ m & : x = 0 \end{cases}$$

ما قيمة m التي تجعل f مستمراً على \mathbb{R} ؟

الجل

التابع مستمر على $]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$ ، فلكي يكون مستمراً على \mathbb{R} يجب أن يكون مستمراً عند الصفر.

ولكن في حالة $x \neq 0$ لدينا $f(x) = \frac{-x}{1 + \sqrt{1 + x^2}}$ ومن ثمَّ فإنَّ شرط استمرار f عند الصفر يكافئ

$$m = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

30 يرمز $E(x)$ إلى الجزء الصحيح للعدد الحقيقي x . ليكن f التابع المعرف على المجال $[0, 2]$

$$f(x) = x - E(x)$$

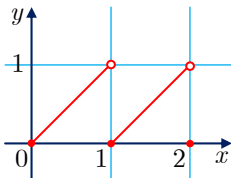
① ارسم الخط البياني للتابع f على المجال $[0, 2]$.

② هل f مستمر على المجال $[0, 2]$ ؟

الجل

① استناداً إلى تعريف تابع الجزء الصحيح لدينا $E(x) = 0$ في حالة x من $[0, 1[$ ، و $E(x) = 1$ في

حالة x من $[1, 2[$ ، ومنه يمكن أن نعبر عن f بالصيغة المكافئة:



$$f(x) = x - E(x) = \begin{cases} x & : x \in [0,1] \\ x - 1 & : x \in [1,2] \\ 0 & : x = 2 \end{cases}$$

② نلاحظ أن $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 \neq f(1)$ فالتابع غير مستمر عند $x = 1$ فهو غير مستمر على $[0,2]$

31 يرمز $E(x)$ إلى الجزء الصحيح للعدد الحقيقي x . ليكن f التابع المعرف على المجال $[0,2]$

وفق

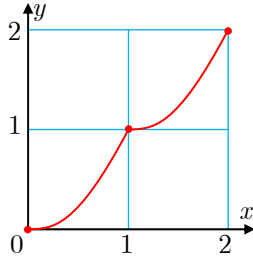
$$. f(x) = E(x) + (x - E(x))^2$$

① اكتب $f(x)$ بعبارة مستقلة عن $E(x)$ (لا تحوي $E(x)$).

② أثبت أن f مستمر على المجال $[0,2]$ ؟

الحل

① استناداً إلى تعريف تابع الجزء الصحيح لدينا $E(x) = 0$ في حالة x من $[0,1[$ ، و $E(x) = 1$ في حالة x من $[1,2[$ ، ومنه يمكن أن نعبر عن f بالصيغة المكافئة :



$$f(x) = E(x) + (x - E(x))^2 = \begin{cases} x^2 & : x \in [0,1] \\ x^2 - 2x + 2 & : x \in [1,2] \\ 2 & : x = 2 \end{cases}$$

② التابع f تابع كثير الحدود على كل من المجالين $[0,1[$ و $[1,2[$ وهذه التوابع مستمرة على مجالات تعريفها. بقي إذن أن نتحقق من استمرار f عند كل من 1 و 2. فنحسب

■ عند 1 لدينا $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 = f(1)$ فالتابع مستمر عند 1.

■ عند 2 لدينا $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 2x + 2) = 2 = f(2)$ فالتابع مستمر أيضاً عند 2.

إذن f مستمر على $[0,2]$.

32 في معلم متجانس، C هو الخط البياني للتابع f المعرف على $[0, \pi]$ وفق $f(x) = \sin x$ و d

هو المستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x$.

① ارسم كلاً من C و d .

b . يبدو أن للمعادلة $\sin x = \frac{1}{2}x$ حلاً وحيداً α في المجال $[0, \pi]$. استند من الرسم لإيجاد

مجال صغير ينتمي إليه α .

② نرمز بالرمز g إلى التابع المعرف على $[0, \pi]$ وفق $g(x) = \sin x - \frac{1}{2}x$.

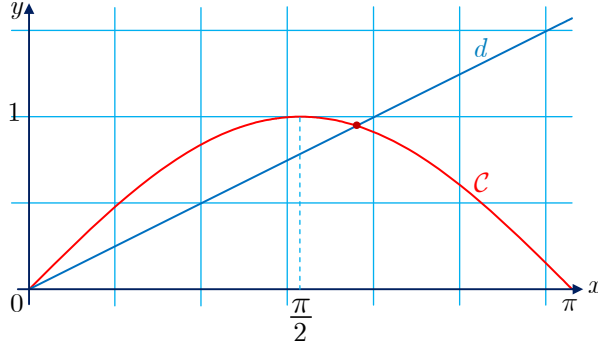
a . احسب $g'(x)$ وأثبت أن $g'(x)$ ينعدم عند $x = \frac{\pi}{3}$.

b. نظمّ جدولاً بتغيرات g .

③ استنتج مما سبق أنّ المعادلة $\sin x = \frac{1}{2}x$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $]0, \pi]$.

الجل

① a.



b. يوحى الرسم أنّ $\alpha \in [\frac{\pi}{2}, 2]$.

② هنا لدينا $g(x) = \sin x - \frac{1}{2}x$ و $g'(x) = \cos x - \frac{1}{2}$ الذي ينعدم عند $x = \frac{\pi}{3}$ ومنه جدول

التغيرات

| | | | |
|---------|---|-----------------------------|---------------------------|
| x | 0 | $\frac{\pi}{3}$ | π |
| $g'(x)$ | + | 0 | - |
| $g(x)$ | 0 | $\nearrow g(\frac{\pi}{3})$ | $\searrow -\frac{\pi}{2}$ |

هنا من غير المهم أو المفيد حساب $g(\frac{\pi}{3})$ المهم فقط أن هذه القيمة موجبة، وذلك لأنّ g متزايداً تماماً

على $[0, \frac{\pi}{3}]$ ، إذن $0 = g(0) < g(\frac{\pi}{3})$.

③ - بسبب التزايد التام للتابع g على $[0, \frac{\pi}{3}]$ نستنتج أنّ $g(x) > g(0)$ في حالة x من $]0, \frac{\pi}{3}]$ ، فليس

للمعادلة $g(x) = 0$ حلول في المجال $[0, \frac{\pi}{3}]$.

- على المجال $[\frac{\pi}{3}, \pi]$ التابع g متناقص تماماً. ولأنّ $g(\frac{\pi}{3}) > 0$ و $g(\pi) < 0$ استنتجنا أنّ للمعادلة

$g(x) = 0$ حلاً وحيداً في هذا المجال وليكن α .

مما سبق نستنتج أنّ للمعادلة $g(x) = 0$ حلاً وحيداً α في المجال $]0, \pi]$. ونتوثق أنّ $\alpha \in]\frac{\pi}{2}, 2]$ لأنّ

$$g(2) = \sin 2 - 1 < 0 \text{ و } g(\frac{\pi}{2}) = 1 - \frac{\pi}{4} > 0$$

33 ليكن f تابعاً مستمراً ومعرفاً على المجال $I = [0, 1]$ ويحقق $f(x) \in I$ ، أيّاً يكن x من I .

نرمز بالرمز k إلى التابع المعرف على I وفق $k(x) = f(x) - x$. بتطبيق مبرهنة القيمة

الوسطى على التابع k ، أثبت وجود عدد حقيقي a من I يحقق $f(a) = a$.

الجل

استناداً إلى الفرض $0 \leq f(0) \leq 1$ و $f(1) \leq 1$ إذن

$$k(1) = f(1) - 1 \leq 0 \leq f(0) = k(0)$$

التابع k تابع مستمر على المجال I ، ونعلم في هذه الحالة أن $k(I)$ هي مجال ينتمي إليه العدان $k(0)$ و $k(1)$ فلا بُدَّ أن ينتمي إليه العدد 0 الذي يقع بينهما أي $0 \in [k(1), k(0)] \subset k(I)$. إذن يوجد a من I يحقق $k(a) = 0$ أي $f(a) = a$.

34 مجموعة توابع مسنمة

ليكن m عدداً حقيقياً، وليكن C_m الخط البياني للتابع f_m المعروف على \mathbb{R} وفق:

$$f_m(x) = x^3 + mx^2 - 8x - m$$

① أثبت أن الخطين البيانيين C_0 و C_1 يتقاطعان في نقطتين A و B . أوجد إحداثيات هاتين النقطتين.

b. استنتج أن جميع الخطوط البيانية C_m تمر بالنقطتين A و B .

② أوجد نهاية f_m عند $+\infty$ و عند $-\infty$.

③ استنتج مما سبق أن للمعادلة $f_m(x) = 0$ ثلاثة حلول متميزة في \mathbb{R} ، أي يمكن العدد m .

الجل

① إذا كانت (α, β) نقطة مشتركة بين C_0 و C_1 وجب أن يكون $f_0(\alpha) = \beta$ و $f_1(\alpha) = \beta$ أي

$$\alpha^3 - 8\alpha = \beta$$

$$\alpha^3 + \alpha^2 - 8\alpha - 1 = \beta$$

بالطرح نجد $\alpha^2 = 1$ وبالتعويض في جملة المعادلتين نجد $\beta = -7\alpha$. ومنه نستنتج أن

$$(\alpha, \beta) = (1, -7) \text{ أو } (\alpha, \beta) = (-1, 7)$$

إذن يتقاطع C_0 و C_1 في النقطتين $A(1, -7)$ و $B(-1, 7)$.

من ناحية أخرى نحسب $f_m(1) = -7$ فنستنتج أن $A \in C_m$ وكذلك $f_m(-1) = 7$ فنستنتج أن

$B \in C_m$. إذن تمر جميع الخطوط البيانية C_m بالنقطتين A و B .

② نهاية f_m عند كل من $+\infty$ و $-\infty$ هي نهاية حدّه المسيطر إذن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_m(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f_m(x) = +\infty$$

③ لما كان f_m كثير حدود من الدرجة الثالثة فللمعادلة $f_m(x) = 0$ ثلاثة حلول على الأكثر. ولكن

كل تابع مستمر يغير إشارته على مجال ينعدم بالضرورة على هذا المجال ومنه:

▪ لما كان $f_m(-1) = 7$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_m(x) = -\infty$ فللمعادلة $f_m(x) = 0$ حل x_1 ينتمي إلى

$$]-\infty, -1]$$

▪ لما كان $f_m(-1) = 7$ و $f_m(1) = -7$ فللمعادلة $f_m(x) = 0$ حل x_2 ينتمي إلى $]-1, 1[$.

▪ لما كان $f_m(1) = -7$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} f_m(x) = \infty$ فللمعادلة $f_m(x) = 0$ حل x_3 ينتمي إلى $]1, +\infty[$.
 فللمعادلة $f_m(x) = 0$ ثلاثة حلول متميزة في \mathbb{R} .

35 ليكن f تابعاً مستمراً واشتقاقياً على المجال $I = [0, 1]$ ويحقق الشرطين:

- أياً كان x من I كان $f(x)$ من I .
- وأياً كان x من $]0, 1[$ كان $f'(x) < 1$.
- أثبت أن للمعادلة $f(x) = x$ حلاً وحيداً في I .

الجل

لنتأمل التابع $k : I \rightarrow \mathbb{R}, k(x) = x - f(x)$ هذا تابع اشتقائي ومشتقه $k'(x) = 1 - f'(x)$ موجباً تماماً على I . إذن k تابع متزايدٌ تماماً على I ولدينا $k(I) = [-f(0), 1 - f(1)]$. ولكن

$$-f(0) \leq 0 \leq 1 - f(1)$$

إذن $0 \in k(I)$ ، فللمعادلة $k(x) = 0$ حلٌ وحلٌ واحد فقط في I (بسبب الاطراد التام).

36 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{1+x^2}$. وليكن C خطه البياني في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- ① أثبت أن للخط C محور تناظر.
- ② ادرس نهاية f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.
- ③ أثبت أن $f(x) - x = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}}$ ، أياً يكن x من \mathbb{R} . استنتج أن C يقبل مقارباً مائلاً d في جوار $+\infty$. عيّن الوضع النسبي للخط C ومقاربه d .
- ④ ليكن C' الخط البياني للتابع g المعرف على \mathbb{R} وفق $g(x) = -f(x)$ ، وليكن $\mathcal{H} = C \cup C'$. أثبت أن معادلة \mathcal{H} هي $y^2 - x^2 = 1$.
- ⑤ نعتمد معلماً جديداً $(O; \vec{u}, \vec{v})$ حيث $\vec{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} + \vec{j})$ و $\vec{v} = \frac{\sqrt{2}}{2}(-\vec{i} + \vec{j})$. لتكن M نقطة إحداثياتها (x, y) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ وإحداثياتها (X, Y) في المعلم $(O; \vec{u}, \vec{v})$. أوجد x و y بدلالة X و Y . ارسم الخط \mathcal{H} في المعلم $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

الجل

① معرف f على مجموعة متناظرة بالنسبة إلى المبدأ، وفي حالة عدد حقيقي x لدينا

$$f(-x) = \sqrt{1+(-x)^2} = \sqrt{1+x^2} = f(x)$$

فالتابع f زوجي وخطه البياني متناظر بالنسبة إلى محور الراتب.

② $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

③ لما كان $f(x) - x = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}}$ ، استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$ ، فالمستقيم d الذي

معادلته $y = x$ مستقيم مقارب للخط C في جوار $+\infty$. وأياً كانت x من \mathbb{R} كان

$f(x) - x > 0$ أو $f(x) = \sqrt{1+x^2} > \sqrt{x^2} = |x| \geq x$ ، فالخط C يقع دوماً فوق مقاربه d .

④ النقطة (x, y) تنتمي إلى \mathcal{H} إذا وفقط إذا كان $y = f(x)$ أو $y = g(x) = -f(x)$. وهذا يكافئ

قولنا إنّ $y^2 = (f(x))^2 = 1 + x^2$ أي $y^2 - x^2 = 1$.

⑤ لدينا

$$\begin{aligned} x\vec{i} + y\vec{j} &= \overrightarrow{OM} = X\vec{u} + Y\vec{v} = X\frac{1}{\sqrt{2}}(\vec{i} + \vec{j}) + Y\frac{1}{\sqrt{2}}(-\vec{i} + \vec{j}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}}(X - Y)\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y)\vec{j} \end{aligned}$$

إذن $x = \frac{1}{\sqrt{2}}(X - Y)$ و $y = \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y)$.

$(x, y) \in \mathcal{H}$ إذا وفقط إذا كان $y^2 - x^2 = 1$ أي $(X + Y)^2 - (X - Y)^2 = 2$ أو $XY = \frac{1}{2}$.

فالمنحني \mathcal{H} هو الخط البياني للتابع $X \mapsto \frac{1}{2X}$ في المعلم $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، ورسمه معروف للقارئ .

37 تابع القيمة المطلقة: تغيرات. حل معادلاته

ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, +1\}$ وفق:

$$f(x) = |x + 1| + \frac{x}{x^2 - 1}$$

① a . اكتب $f(x)$ بصيغة لا تحوي قيمةً مطلقة. $\frac{3\sqrt{3}}{2} + 1$.

b . ادرس نهاية f عند حدود مجالات D_f . ثم أوجد $f'(x)$ وادرس إشارته على مجالات D_f .

② ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

③ a . تحقق من أنّ المستقيمين اللذين معادلتاهما $y = x + 1$ و $y = -x - 1$ هما، بالترتيب،

مقاربان مائلان للخط البياني C عند $+\infty$ وعند $-\infty$. ادرس وضع C بالنسبة إلى هذين المقاربين.

b . أوجد معادلةً للمماس T للخط البياني C في النقطة A منه علماً أنّ فاصلة A تساوي الصفر.

c . ارسم T ومقاربي C ثم ارسم C .

④ أثبت أنّ للمعادلة $f(x) = 0$ حلاً وحيداً α في المجال $]-1, 1[$ وأوجد مجالاً طولُه 10^{-1} تنتمي إليه α

الجل

① لما كان $|x + 1| = x + 1$ في حالة $x > -1$ و $|x + 1| = -x - 1$ في حالة $x < -1$ استنتجنا أنّ

$$f(x) = \begin{cases} -x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} & : x < -1 \\ x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} & : x > -1, x \neq 1 \end{cases}$$

ومنه

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array}$$

ولدينا

$$f'(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2} & : x < -1 \\ \frac{x^2(x^2 - 3)}{(x^2 - 1)^2} & : x > -1, x \neq 1 \end{cases}$$

إذن $f'(x) < 0$ على $]-\infty, -1[\cup]1, \sqrt{3}[$ و $f'(x) > 0$ على $]\sqrt{3}, +\infty[$.
 ② ومنه جدول التغيرات:

| | | | | | | |
|---------|--------------------|-----------|--------------------|--------------|---------------------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | -1 | 0 | 1 | $\sqrt{3}$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | | - 0 - | - | | + |
| $f(x)$ | $+\infty \searrow$ | $-\infty$ | $+\infty \searrow$ | $1 \searrow$ | $-\infty$ | $+\infty \searrow$ |
| | | | | | $\frac{3\sqrt{3}}{2} + 1$ | $\nearrow +\infty$ |

③ نتأمل تابع الفرق $g(x) = f(x) - (x + 1)$: في حالة $x \in]-1, 1[\cup]1, +\infty[$ لدينا

$$f(x) - (x + 1) = \frac{x}{x^2 - 1}$$

ومن ثم $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1)) = 0$. فالمستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f في جوار $+\infty$.

ويكون C فوق Δ على المجال $]1, +\infty[$ لأن $\frac{x}{x^2 - 1} > 0$ على هذا المجال. ويكون C تحت Δ على المجال $]0, 1[$ وفوقه على المجال $] -1, 0[$ في حين يتقاطع مع C على هذا المجال عند $(0, 0)$.
 بقي أن ندرس الموقع النسبي للخط C بالنسبة إلى Δ على $]-\infty, -1[$. على هذا المجال كل من التابعين f و $x \mapsto -x - 1$ متناقصٌ تماماً، إذن التابع $g : x \mapsto f(x) - (x + 1)$ متناقصٌ تماماً على $]-\infty, -1[$ ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} g(x) = -\infty$. إذن يوجد قيمة وحيدة γ من المجال $]-\infty, -1[$ ينعدم عندها التابع g . وبملاحظة أن $g(-\frac{8}{5}) = \frac{34}{195} > 0$ و $g(-\frac{3}{2}) = -\frac{1}{5} < 0$ نستنتج أن $-1.6 < \gamma < -1.5$ و $-0.6 < f(\gamma) < -0.5$. إذن

| | | | | | | |
|--------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| x | $-\infty$ | γ | -1 | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $g(x)$ | + | - | + | - | + | |
| C | فوق Δ | | تحت Δ | فوق Δ | تحت Δ | فوق Δ |

■ وبالمثل نتأمل تابع الفرق $h(x) = f(x) + (x + 1)$: في حالة $x \in]-\infty, -1[$ لدينا

$$f(x) + (x + 1) = \frac{x}{x^2 - 1}$$

ومن ثم $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + (x + 1)) = 0$. فالمستقيم Δ' الذي معادلته $y = -x - 1$ مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f في جوار $-\infty$.

ويكون C تحت Δ' على المجال $]-\infty, -1[$ لأن $\frac{x}{x^2 - 1} < 0$ على هذا المجال. ويكون C فوق Δ' على كل من المجالين $]-1, 0[$ و $]1, +\infty[$ لأن $h(x)$ يساوي مجموع مقدارين موجبين هما $f(x)$ و $x + 1$ على هذين المجالين. بقي أن ندرس الموقع النسبي للخط C بالنسبة إلى Δ' على $]0, 1[$. بدراسة بسيطة للتابع h على هذا المجال، نجد أنه يندعم مرة واحدة عند β تحقق $0.8 < \beta < 0.9$ ومن ثم $-1.9 < f(\beta) < -1.8$.

إذن

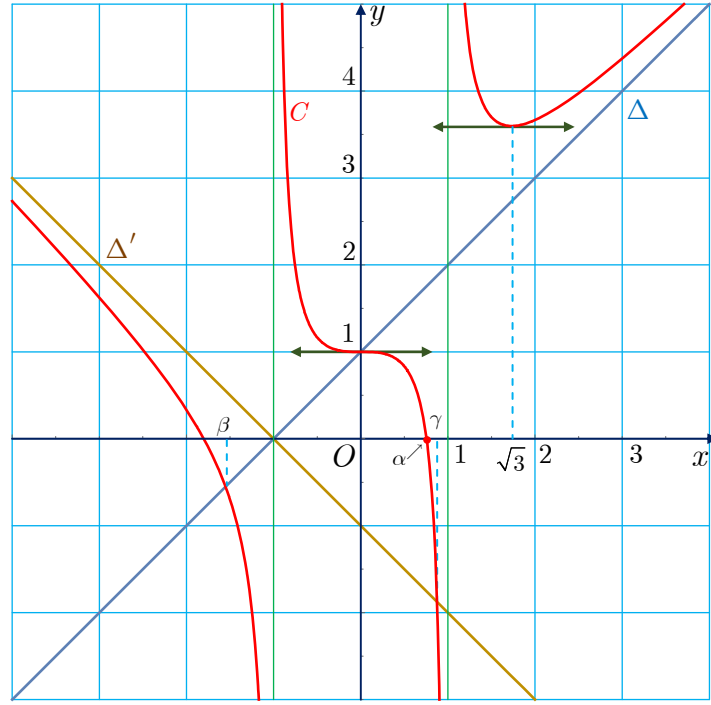
| | | | | | | |
|--------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| x | $-\infty$ | -1 | 0 | β | 1 | $+\infty$ |
| $h(x)$ | | - | + | + | - | + |
| C | | تحت Δ' | فوق Δ' | فوق Δ' | تحت Δ' | فوق Δ' |

ملاحظة. تُعدّ دراسة الموقع النسبي للخط C بالنسبة إلى المستقيمين Δ و Δ' مسألة مستقلة بحد ذاتها. لذلك، وما لم نكن نسعى إلى رسم دقيق جداً لهذا المنحني، يمكن الاكتفاء بدراسة الوضع النسبي للخط البياني بالنسبة إلى مقاربيه فقط في جوار $+\infty$ بالنسبة إلى Δ وفي جوار $-\infty$ بالنسبة إلى Δ' . ثم نستنتج الخواص السابقة من الرسم.

b . معادلة المماس في النقطة $A(0,1)$ هي $y = f(0) + f'(0)(x - 0) = 1$. فهو يوازي محور

الفواصل.

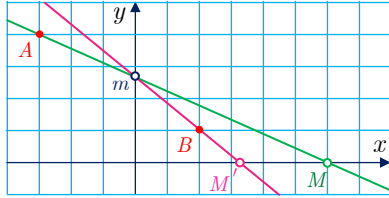
c . الرسم.



④ f مستمر ومتناقص تماماً على $]-1,1[$ ويغير إشارته عليه فللمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد α ينتمي إلى $]-1,1[$. ونلاحظ أن $f(\frac{3}{4}) = \frac{1}{28} > 0$ و $f(\frac{4}{5}) = -\frac{19}{45} < 0$ ، إذن $\alpha \in]0.75, 0.8[$.

38 في معلم متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) ، لدينا النقطتان الثابتتان $A(-3,4)$ و $B(2,1)$ والنقطة المتحركة

$M(x,0)$. نقرن بالنقطة M النقطة M' التي نعرفها كما يلي:



■ يقطع المستقيم (AM) المحور $(O; \vec{j})$ في m .

■ يقطع المستقيم (Bm) المحور $(O; \vec{i})$ في M' .

نرمزُ إلى فاصلة M' بالرمز $f(x)$.

① بدون حساب، خمنْ نهاية f عند $+\infty$.

② أثبت أن $f(x) = \frac{8x}{3x-3}$ عندما تختلف x عن 1 وعن -3، ثم استنتج نهاية f عند

$+\infty$.

③ ادرس نهاية f عند $-\infty$. ما التأويل الهندسي لهذه النتيجة؟

④ ادرس نهاية f عند $x = 1$. ما التأويل الهندسي لهذه النتيجة؟

④ عندما $x = -3$ ، يكون المستقيم (AM) موازياً (O, \vec{j}) وتكون m « في اللانهاية ». يمكن

أن نقول في هذه الحالة أن (Bm) يوازي (O, \vec{j}) وأن M' تقع في $(2,0)$. نعرّف عندئذ

التابع g وفق $g(x) = f(x)$ عندما تختلف x عن 1 وعن -3، و $g(-3) = 2$. لماذا

يكون g مستمراً عند -3؟

ملاحظة: نقول في هكذا حالة إننا مددنا استمرار g ليشمل $x = -3$.

الجل

① عندما تسعى x إلى $+\infty$ يصبح المستقيم (AM) موازياً لمحور الفواصل فتتطبق m على $C(0,4)$ ، والمستقيم (CB) الذي معادلته $y = -\frac{3}{2}x + 4$ يقطع محور الفواصل في النقطة $M'_\infty(\frac{8}{3}, 0)$. إذن نخمن أن $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{8}{3}$.

② بافتراض أن إحداثيتا m هما $(0, b)$ يكون الشعاعان $\overrightarrow{AM} = \begin{bmatrix} x+3 \\ 0-4 \end{bmatrix}$ و $\overrightarrow{Am} = \begin{bmatrix} 3 \\ b-4 \end{bmatrix}$ مرتبطان خطياً ومنه نحسب $b = 4 + \frac{-12}{x+3} = \frac{4x}{x+3}$ وبالمثل إحداثيتا M' هما $(f(x), 0)$

والشعاعان

$$\overrightarrow{BM'} = \begin{bmatrix} f(x)-2 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{Bm} = \begin{bmatrix} -2 \\ \frac{3x-3}{x+3} \end{bmatrix}$$

مرتبطان خطياً ومنه $f(x) = \frac{8x}{3x-3}$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{8}{3}$.

③ a . $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{8}{3}$ ، عندما تسعى x إلى $-\infty$ يصبح المستقيم (AM) موازياً لمحور الفواصل، ومن الطبيعي أن تتطبق عندئذ M' على النقطة $M'_\infty(\frac{8}{3}, 0)$ التي عيناها سابقاً.

b . $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$. عندما تسعى x إلى 1 يصبح المستقيم (mB) موازياً لمحور الفواصل ولا يتقاطع معه، وكأن M' في اللانهاية.

④ إذن $g(x) = \frac{8x}{3(x-1)}$ في حالة $x \neq 1$. وهو مستمر عند -3 .

3

التوابع : الاشتقاق

1 تعاريف (تذكرة)

2 مشتقات بعض التوابع المألوفة (تذكرة)

3 تطبيقات الاشتقاق

4 اشتقاق تابع مركب

5 المشتقات من مراتب عليا

نقاط التعلّم الأساسية في هذه الوحدة

- التذكرة بتعريف الاشتقاق، ومشتقات التوابع المألوفة.
- اشتقاق التوابع المركبة.
- تطبيقات الاشتقاق في دراسة التوابع وحلّ المعادلات.
- أمثلة على مشتقات من مراتب عليا.

| معد الخص | التعلم | مخوان الءرس |
|-------------|--|---|
| 1 1 1 | الءءء المشق والءابء المشق ءءربساً للءهمء:  ما فائءة الءقرب الءآلفي المءلي؟ ءءربء ص 84 | 1  ءعاريف وءءءرة الءرس الءانئ: مشءءاء بعء الءوابء المألوفة (ءءءرة) |
| 1+1+1 | ا؁راء ءابء اشءاقئ (ءءءرة) - الءئم الءءئء (ءءءرة) ءءربساً للءهمء: ءءربء ص 89 | الءرس الءالء : ء؁بببءاء الاشءاق |
| 1 1 | المبرهنة الءامسة  كيف نسءفء من المبرهنة 5 فئ ءراسء اشءاق الءابء $f = g \circ u$ ؟ ءءربء ص 94 | الءرس الراءع: اشءاق ءابء مركب |
| 1 | ءءربءء أفكار بب بب ءءءءها | الءرس الءامس : المشءءاء من مرابء علبا |
| 1 1 | نشاط 1 ءراسء ءابء، الءوابء المأساءء نشاط 2 مماس شاقولئ نشاط 3 ءراسء ءابء مءلءائئ 1 كيف نءرس ءابءاً مءلءائئاً ؟ نشاط 4 نهاباء ومشءءاء | أنسءء |

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 2 | من 1 إلى 10 حصان | تمرينات ومسائل الوحدة الأولى |
| 1 | 11 و 12 | لنتعلم البحث معاً |
| 4 | من 13 إلى 34 ثلاث حصص يمكن للمدرس أن يختار عدداً من المسائل بعناية، ويشارك الطلاب خلالها في الصف وفق صفوف التكافؤ المدرجة في الجدول المرفق | قدماً إلى الأمم |
| 18 | 18 حصّة من 1 إلى 20 ك 1 | مجموع الحصص |

تَدْرِبْ صَفْحَةَ 84

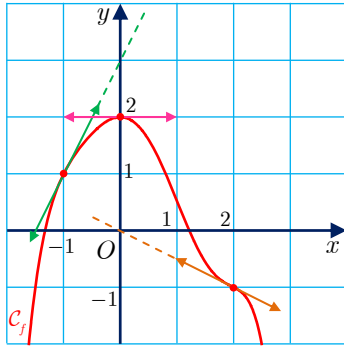
① فيما يأتي C_f هو الخط البياني لتابع f . اكتب معادلةً لمماس C_f في النقطة A من C_f التي فاصلتها 4.

$$\begin{array}{ll} f(x) = x^2 & \textcircled{2} \\ f(x) = \frac{1}{x} & \textcircled{1} \\ f(x) = \frac{1}{x+1} & \textcircled{4} \\ f(x) = \sqrt{2x+1} & \textcircled{3} \end{array}$$

الحل

معادلة المماس في النقطة التي فاصلتها 4 هي $y = f(4) + f'(4)(x - 4)$ ومنه

$$\begin{array}{ll} y = -16 + 8x & \textcircled{2} \\ y = \frac{1}{2} - \frac{1}{16}x & \textcircled{1} \\ y = \frac{9}{25} - \frac{x}{25} & \textcircled{4} \\ y = \frac{5}{3} + \frac{1}{3}x & \textcircled{3} \end{array}$$



② في الشكل المرافق، C_f هو الخط البياني لتابع f . تأمل الشكل وأجب عن الأسئلة الآتية :

① عيّن ما كلاً من $f(0)$ و $f(2)$ و $f(-1)$ و $f'(0)$ و $f'(2)$ و $f'(-1)$.

② ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$ ؟ أعطِ عددين صحيحين متتاليين يحصران كلاً من حلول المعادلة $f(x) = 0$.

الحل

| | | | | |
|---------|----|---|----------------|---|
| a | -1 | 0 | 2 | |
| $f'(a)$ | 2 | 0 | $-\frac{1}{2}$ | ① |
| $f(a)$ | 1 | 2 | -1 | |

② للمعادلة $f(x) = 0$ حلان، أحدهما في المجال $[-2, -1]$ والآخر في المجال $[1, 2]$.

③ فيما يأتي، احسب التابع المشتق للتابع f مبيّناً المجموعة التي تحسب المشتق عليها.

$$\begin{array}{llll} f(x) = x^4 - 2x\sqrt{x} & \textcircled{3} & f(x) = \frac{x^2 + 3x - 1}{4} & \textcircled{2} & f(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{\sqrt{2}}{3} & \textcircled{1} \\ f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}} & \textcircled{6} & f(x) = \frac{x-1}{x^2-4} & \textcircled{5} & f(x) = \frac{2}{x+1} - x & \textcircled{4} \\ f(x) = \frac{\sin x}{\cos x} & \textcircled{9} & f(x) = \frac{\sin x}{x} & \textcircled{8} & f(x) = x \cos x & \textcircled{7} \\ f(x) = \frac{1 + \sin x}{2 + \cos x} & \textcircled{12} & f(x) = \frac{\cos x}{\sin x - 1} & \textcircled{11} & f(x) = \sin x \cos x & \textcircled{10} \end{array}$$

الحل

① على \mathbb{R} لدينا $f'(x) = 2x^2 - x + 1$.

② على \mathbb{R} لدينا $f'(x) = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$.

3. على $]0, +\infty[$ لدينا $f'(x) = 4x^3 - 3\sqrt{x}$ وإذا كتب الطالب $[0, +\infty[$ بدلاً من $]0, +\infty[$ فهذا صحيح أيضاً ولا يطلب تعليقه، فقد جرت دراسته في مثال سابق.

4. على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ لدينا $f'(x) = \frac{-2}{(x+1)^2} - 1$

5. على $\mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$ لدينا $f'(x) = \frac{-x^2 + 2x - 4}{(x^2 - 4)^2}$

6. على $]0, +\infty[$ لدينا $f'(x) = \frac{x-1}{2x\sqrt{x}}$

7. على \mathbb{R} لدينا $f'(x) = \cos x - x \sin x$

8. على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ لدينا $f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$

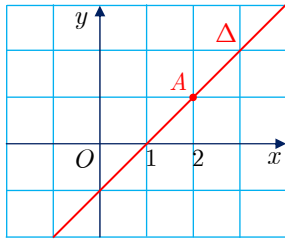
9. على أي مجال لا يحوي مضاعفاً فردياً للعدد $\frac{\pi}{2}$ لدينا $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$

10. على \mathbb{R} لدينا $f'(x) = \cos^2 x - \sin^2 x$

11. على أي مجال لا يحوي عدداً من الصيغة $(k \in \mathbb{Z}), \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ لدينا $f'(x) = \frac{1}{\sin x - 1}$

12. على \mathbb{R} لدينا $f'(x) = \frac{\sin x + 2 \cos x + 1}{(\cos x + 2)^2}$

تَدْرِبْ صَفْحَةَ 87



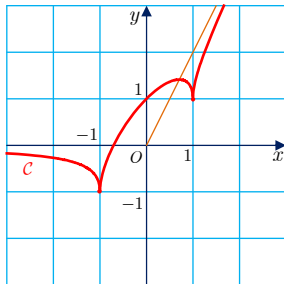
① ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على $[-2,4]$ وفق $f(x) = \frac{ax+b}{x^2+1}$. عيّن a و b علماً أنّ المستقيم Δ المرسوم في الشكل المجاور مماسٌ للخط C في النقطة A . تحقّق أنّ التابع الذي وجدته ينسجم مع مضمون النص.

الحل

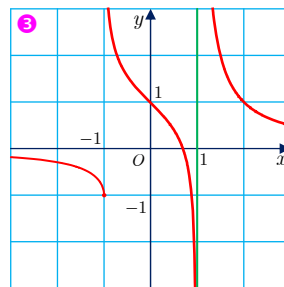
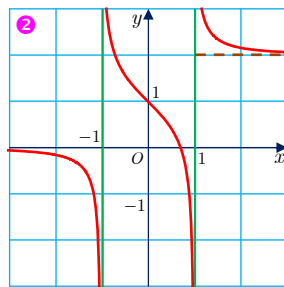
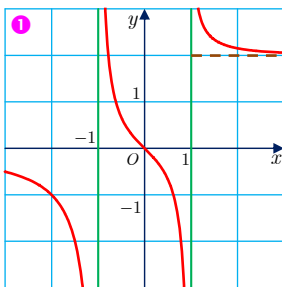
C يمرّ بالنقطة $A(2,1)$ إذن $f(2) = 1$. وميل المماس في A هو $f'(2)$ وهو يساوي ميل المستقيم Δ أي $f'(2) = 1$. ولكن $f'(x) = \frac{-ax^2 + a - 2bx}{(x^2 + 1)^2}$ إذن من $f(2) = 1$ و $f'(2) = 1$ نستنتج أنّ

$$\begin{aligned} \frac{1}{5}(2a + b) &= 1 \\ \frac{1}{25}(-3a - 4b) &= 1 \end{aligned}$$

وبالحل المشترك نجد $a = 9$ و $b = -13$. ونتحقّق بسهولة أنّ A تقع على الخط البياني C للتابع $y = x - 1$ الذي معادلته $y = x - 1$ مماس للخط C .



② في الشكل المجاور، C هو الخط البياني لتابع f معرفٍ على \mathbb{R} واشتقاقه على $\mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$. أيّ الخطوط البيانية المرسومة في الأشكال الآتية يمكن أن يمثل الخط البياني للتابع المشتق f' ؟



الحل

في الشكل ① الخط البياني للتابع المرسوم يمر بالمبدأ. فلو كان مساوياً لمشتق f لوجب أن يكون المماس للخط C في النقطة $(0,1)$ أفقياً وهذا خُلّف. إذن لا يمكن أن يمثل ① الخط البياني للتابع f' .

في الشكل ③ الخط البياني للتابع المرسوم يقترب من -1 عندما تسعى x إلى $(-1)^-$. فلو كان مساوياً لمشتق f لوجب أن يكون ميل المماس من اليسار للخط C في النقطة $(-1, -1)$ مساوياً -1 وهذا خُلفٌ أيضاً لأن C له مماس شاقولي في هذه النقطة. وكذلك نلاحظ أن المماس للخط C عندما تسعى x إلى اللانهاية يصبح موازياً للمقارب الذي ميله 2 ، وهذا يوحي بأن للخط البياني للمشتق f' مقارب أفقي معادلته $y = 2$. إذن في جميع الأحوال لا يمكن أن يمثل ③ الخط البياني للتابع f' . إذن الشكل ② هو الخط البياني للتابع f' .

③ ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 - x^2 + ax$. عيّن العدد الحقيقي a ليكون التابع f قيمة حدية محلياً عند $x = 1$.

الحل

يجب أن يكون $f'(1) = 0$ ومنه $a = -1$.

④ ليكن f التابع المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفق $f(x) = \frac{ax^2 + bx + 1}{x - 1}$ حيث a و b عدنان حقيقيّان. نهدف إلى البحث عن قيم a و b بحيث يتحقق الشرطان الآتيان:

• $f(-1)$ قيمة حدية محلياً للتابع.

• هذه القيمة الحدية محلياً معدومة.

① لماذا $f'(-1) = 0$ و $f(-1) = 0$ ؟

② عيّن a و b ، ثم تحقق أن التابع الذي حصلت عليه موافق لشروط المسألة.

الحل

① • $f(-1)$ قيمة حدية محلياً للتابع، إذن $f'(-1) = 0$.

• هذه القيمة الحدية محلياً معدومة، إذن $f(-1) = 0$.

② ولكن $f'(x) = a - \frac{a + b + 1}{(x - 1)^2}$ إذن من $f(-1) = 0$ و $f'(-1) = 0$ نستنتج أن

$$\frac{1}{2}(-a + b - 1) = 0$$

$$\frac{1}{4}(3a - b - 1) = 0$$

وبالحل المشترك نجد $a = 1$ و $b = 2$. وفي هذه الحالة يكون $f(x) = \frac{(x + 1)^2}{x - 1}$ وهو ينعدم هو

ومشتقه عند $x = -1$.

⑤ ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 - 3x + 5$.

① ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

② تحقق أن للمعادلة $f(x) = 0$ جذراً وحيداً يقع بين -3 و -2 . احصر هذا الجذر في مجال

لا يزيد طوله على 10^{-1} .

1 هنا $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. ولدينا $f'(x) = 3(x^2 - 1)$ ومنه جدول التغيرات

الآتي للتابع f :

| | | | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----|------------|-----|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ | | | |
| $f'(x)$ | | $+$ | 0 | $-$ | 0 | $+$ | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | 7 | \searrow | 3 | \nearrow | $+\infty$ |

2 على المجال $[-1, +\infty[$ الحد الأدنى للتابع f يساوي 3، فليس للمعادلة $f(x) = 0$ حل على

المجال $[-1, +\infty[$.

والتابع f مستمرٌّ ومنتزاعاً تماماً على $]-\infty, -1[$ ويحقق $]-\infty, 7[$. ولأن $0 < 7$

استنتجنا أنه يوجد حلٌّ وحلٌّ واحد فقط α للمعادلة $f(x) = 0$ ينتمي إلى المجال $]-\infty, -1[$. فإذا

استفدنا من النقطة السابقة استنتجنا أن α هو الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = 0$ في \mathbb{R} .

وعلاوة على ذلك، نرى أن $f(-2) = 3$ و $f(-3) = -13$ ، إذن $\alpha \in [-3, -2]$. وأخيراً بملاحظة

أن $f(-2.2) = 0.952 > 0$ و $f(-2.3) = -0.267 < 0$ نرى أن $-2.3 < \alpha < -2.2$.

تَدْرِبْ صفحة 94

① في التمرينات الآتية، احسب مشتق f على المجموعة D المشار إليها في كل حالة.

$$D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}, \quad f(x) = \left(\frac{x+1}{x+2} \right)^3 \quad 2$$

$$D = \mathbb{R}, \quad f(x) = (2x^3 - 1)^5 \quad 1$$

$$D = \mathbb{R}, \quad f(x) = x\sqrt{x^2 + 1} \quad 4$$

$$D = \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right) \quad 3$$

$$D = \mathbb{R} \setminus [-1, 2], \quad f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-2}} \quad 6$$

$$D = \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \quad 5$$

$$D = [0, \frac{\pi}{2}[, \quad f(x) = \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x} \quad 8$$

$$D = [0, \frac{\pi}{2}[, \quad f(x) = \sqrt{\cos x} \quad 7$$

$$D = [0, \frac{\pi}{2}[, \quad f(x) = \tan^2 x \quad 10$$

$$D = [0, \frac{\pi}{6}[, \quad f(x) = \tan(3x) \quad 9$$

الحل

$$f'(x) = \frac{3(x+1)^2}{(x+2)^4} \quad 2$$

$$f'(x) = 30x^2(1 - 2x^3)^4 \quad 1$$

$$f'(x) = \frac{2x^2 + 1}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad 4$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \sin\left(\frac{1}{6}(3x + \pi)\right) \quad 3$$

$$f'(x) = -\frac{3}{2\sqrt{(x-2)^3(x+1)}} \quad 6$$

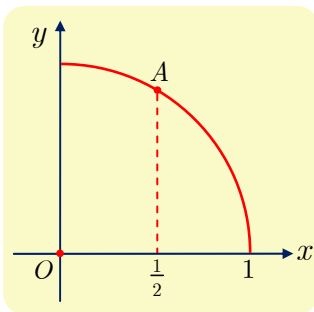
$$f'(x) = \frac{1-x}{2(x^2 + x + 1)^{3/2}} \quad 5$$

$$f'(x) = \frac{(\sin x)(3 - \cos^2 x)}{\cos^4 x} \quad 8$$

$$f'(x) = -\frac{\sin x}{2\sqrt{\cos x}} \quad 7$$

$$f'(x) = 2(\tan x + \tan^3 x) \quad 10$$

$$f'(x) = 3(1 + \tan^2(3x)) \quad 9$$



② في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، $x^2 + y^2 = 1$ هي معادلةً للدائرة C

التي مركزها O ونصف قطرها 1. وعليه فإن ربع الدائرة C

المرسوم في الشكل المرافق، هو الخط البياني للتابع f المعروف على

$$f(x) = \sqrt{1 - x^2} \quad \text{المجال } [0, 1] \text{ وفق}$$

① احسب $f'(x)$ على المجال $[0, 1[$.

② استنتج معادلةً للمماس T للدائرة C في النقطة A التي تساوي

$$\frac{1}{2} \text{ فاصلتها.}$$

③ تحقّق أنّ المستقيم (OA) والمماس T متعامدان.

الحل

$$1 \cdot f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$2 \cdot f'(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{\sqrt{3}} \text{ إذن معادلة المماس } T \text{ في } A(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}) \text{ هي } y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \text{ وميله}$$

$$m = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$2 \cdot \text{معادلة } (OA) \text{ } y = \sqrt{3}x \text{ وميله } m' = \sqrt{3} \text{ ونرى أنّ } mm' = -1 \text{ إذن } T \perp (OA)$$

3 في الشكل المرافق نجد الخط البياني C للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$

1 تحقق أنّ f تابع زوجي.

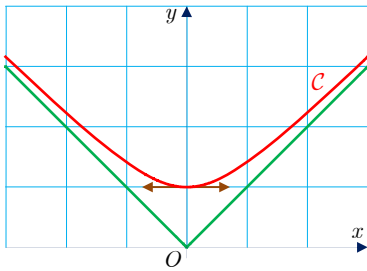
2 احسب نهاية f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

3 علّل كون المستقيم الذي معادلته $y = x$ مقارباً مائلاً للخط

البياني C في جوار $+\infty$ ؟

4 ادرس تغيرات f . هل من توافق بين نتائج الدراسة والنتائج

التي تستخلصها من الخط البياني؟



الحل

1 التابع معرّف على \mathbb{R} فالشرط الأوّل محقّق حكماً. وكذلك فإنّ

$$f(-x) = \sqrt{(-x)^2 + 1} = \sqrt{x^2 + 1} = f(x)$$

إذن f تابع زوجي.

2 لأنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 1) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 1) = +\infty$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

3 لنضع $g(x) = f(x) - x = \frac{1}{\sqrt{1+x^2} + x}$ نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ وأنّ $g(x) > 0$ أيّاً كانت

قيمة x . إذن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مستقيم مقارب للخط البياني C . والخط C يقع دوماً فوق Δ .

4 لما كان $x \mapsto x^2$ متناقصاً تماماً على \mathbb{R}_- و متزايداً تماماً على \mathbb{R}_+ ، والتابع $x \mapsto \sqrt{x+1}$ متزايد تماماً على \mathbb{R}_+ و متزايداً تماماً على \mathbb{R}_- متناقص تماماً على \mathbb{R}_- و متزايداً تماماً على \mathbb{R}_+ ، ومنه جدول تغيرات f الآتي:

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |

ونلاحظ انسجام هذه النتائج مع الخط البياني المرسوم للتابع f .

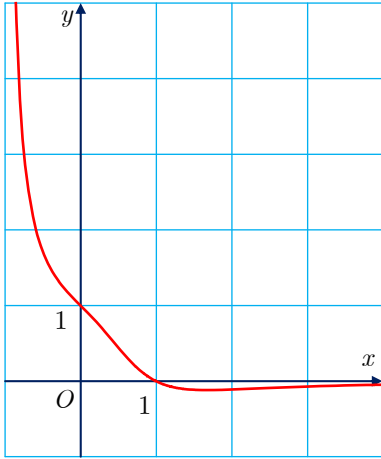
أنشطة

نشاط 1 دراسة تابع، التوابع المساعدة

1 دراسة تابع

في الحالة العامة، المقصود بدراسة تابع f هو تعيين مجموعة تعريفه D_f ، وحساب نهاياته عند أطراف المجالات المكوّنة لمجموعة تعريفه والبحث عن مقاربات خطه البياني C_f ، ودراسة تغيراته، وأخيراً رسم خطه البياني. وأحياناً، نكتشف بسهولة أنّ f زوجي، أو فردي، أو دوري، مما يفيد في جعل دراسة التابع تقتصر على مجموعة جزئية من D_f ثم تُمدد الدراسة إلى كامل D_f مستفيدين من طبيعة الخاصة التي يتمتع بها التابع.

2 دراسة تابع كسري




لنتأمّل التابع الكسري f المعرف على $]-1, +\infty[$ وفق الصيغة $f(x) = \frac{1-x}{x^3+1}$. لقد رسمنا باستعمال برنامج متخصص الخط

البياني C للتابع f في معلم متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

ستسمح الدراسة الآتية بتعرّف صفات f ومن ثمّ توضيح كيفية الوصول إلى رسم خطه البياني C دون استعمال أي برنامج وخصوصاً سير الخط البياني على المجال $[0,1]$. في الحقيقة، لا يعطي الخط المرسوم باستعمال الحاسوب دائماً، جميع المعلومات المتعلقة بالتابع، لكنّه يزودنا بتصوّر مفيد جداً عن تلك المعلومات.

① احسب $f'(x)$ على المجال $]-1, +\infty[$ وتحقّق أنّ إشارة $f'(x)$ تماثل إشارة $2x^3 - 3x^2 - 1$.

في حالة تعذر تعيين إشارة $f'(x)$ جبرياً، ندرس تغيرات تابع مساعد g نستنتج منه الإشارة المطلوبة. 

② نرمز بالرمز g إلى التابع المعرف على $]-1, +\infty[$ وفق $g(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$.

a. ادرس تغيرات g .

b. أثبت أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α على $]-1, +\infty[$ ، وأنّ α ينتمي إلى

المجال $[1.6, 1.7]$.

c. استنتج إشارة $g(x)$.

- ③ بالاستفادة من النتائج السابقة، نظم جدولاً بتغيرات f .
- ④ اكتب معادلةً للمماس Δ للخط البياني C في النقطة A منه التي تساوي فاصلتها 0. وادرس الوضع النسبي للخط C ومماسه Δ على المجال $]-1,1[$.
- ⑤ أثبت أن الخط C يقع فوق المستقيم d مماسه في النقطة التي تساوي فاصلتها 1.
- ⑥ ارسم Δ و d ثم ارسم C .

الحل

① لدينا $f'(x) = \frac{2x^3 - 3x^2 - 1}{(x^3 + 1)^2}$ ، إذن إشارة $f'(x)$ تماثل إشارة $2x^3 - 3x^2 - 1$.

② a . لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $g(-1) = -6$. وكذلك فإن $g'(x) = 6x(x-1)$ إذن للتابع g

جدول التغيرات الآتي:

| | | | | |
|---------|----|------------|----|------------|
| x | -1 | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | | + | 0 | - |
| $g(x)$ | -6 | \nearrow | -1 | \searrow |
| | | | -2 | \nearrow |
| | | | | $+\infty$ |

b . نستنتج من الجدول أن $g(]-1,1]) =]-6,-1]$ فالتابع g لا ينعدم على $]-1,1[$. أما على $[1,+\infty[$ فالتابع g تابع مستمر ومطرّد تماماً ويحقق $g([1,+\infty[) = [-2,+\infty[$. إذن للمعادلة $g(x) = 0$ حلّ واحد α في المجال $[1,+\infty[$. ولما كان g لا ينعدم على $]-1,1[$ ، استنتجنا أن α هو الحل الوحيد للمعادلة $g(x) = 0$ في المجال $]-1,+\infty[$. وعلاوة على ذلك، انطلاقاً من الصيغة

$$g(x) = (2x - 3)x^2 - 1$$

$$g(1.6) = 0.2 \times 2.56 - 1 = 0.512 - 1 < 0$$

$$g(1.7) = 0.4 \times 2.89 - 1 = 1.156 - 1 > 0$$

$$\text{إذن } 1.6 < \alpha < 1.7$$

c . نستنتج من الدراسة السابقة أن $g < 0$ على $]-1,\alpha[$ و $g > 0$ على $]\alpha,+\infty[$.

③ لما كان $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$ استنتجنا أن المستقيم الذي معادلته $x = -1$ مقارب شاقولي للخط

البياني C . وكذلك فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ، إذن محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مقارب أفقي للخط

البياني C في جوار $+\infty$. واستناداً إلى دراسة إشارة المشتق التي أنجزناها سابقاً يمكن أن نكتب جدول

التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | |
|---------|-----------|------------|-------------|
| x | -1 | α | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - | 0 |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow | $f(\alpha)$ |
| | | | \nearrow |
| | | | 0 |

حيث $f(\alpha) \approx -0.12$ استناداً إلى القيمة التقريبية التي حسبناها للعدد α .

④ لما كان $f(0) = 1$ و $f'(0) = -1$ استنتجنا أن $y = 1 - x$ هي معادلة للمماس Δ للخط البياني في النقطة A منه التي تساوي فاصلتها 0 . وفوق ذلك نرى أن

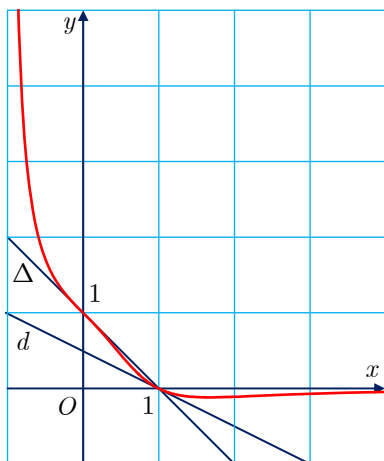
$$f(x) - (1 - x) = -\frac{x^3(1-x)}{x^3+1} = \frac{x^2}{x^3+1} \cdot x(x-1)$$

إذن تتفق إشارة $f(x) - (1 - x)$ مع إشارة $x(x-1)$ على $]-1, 1[$ ، إذن يقع C فوق Δ على $]-1, 0[$ ، وتحتة على $]0, 1[$ ، وهو يتقاطع معه مجدداً في النقطة $(1, 0)$.

⑤ لدينا $f(1) = 0$ و $f'(1) = -\frac{1}{2}$ إذن $y = \frac{1}{2}(1 - x)$ هي معادلة للمماس d للخط البياني في النقطة التي فاصلتها 1 . وعلاوة على ذلك نرى أن

$$f(x) - \frac{1}{2}(1 - x) = \frac{(1-x)^2(1+x+x^2)}{2(x^3+1)}$$

إذن إشارة $f(x) - \frac{1}{2}(1 - x)$ موجبة على $]-1, +\infty[$ ، والخط C يقع فوق d على $]-1, +\infty[$.



نشاط 2 مماس شاقولي

1 الحالة العامة

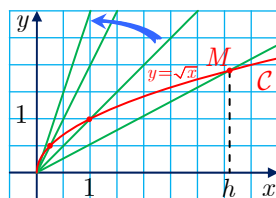
لنتأمل تابعاً f مستمراً عند نقطة a تنتمي إلى أحد مجالات D_f . إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$$

فَقَبِلَ الخط البياني C_f للتابع f ، في معلمٍ متجانسٍ مماساً شاقولياً في النقطة $A(a, f(a))$. هندسياً، يفسرُ

الشرطان « f مستمر عند a و $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \pm\infty$ » بأنَّ ميل القاطع للخط C_f في النقطة

$A(a, f(a))$ يسعى إلى $+\infty$ (أو $-\infty$)، أي إنَّ القاطع يسعى إلى المستقيم الذي معادلته $x = a$.



2 حالة التابع $f : x \mapsto \sqrt{x}$

تعلم أن f مستمرٌ عند الصفر، لكنه غير اشتقاقي عند الصفر. أثبت أنَّ محور الترتيب مماس لخطه البياني في مبدأ المعلم.

3 دراسة التابع $f : x \mapsto x\sqrt{x(2-x)}$

① a . تحقّق أنَّ f معرف على المجال $]0, 2[$.

b . أثبت أنَّ f اشتقاقي على $]0, 2[$ واحسب $f'(x)$ على هذا المجال.

② ما نهاية $\frac{f(x)}{x}$ عندما تسعى x إلى الصفر؟ استنتج أن f اشتقاقي عند الصفر.

③ ما نهاية $\frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$ عندما تسعى x إلى 2؟ هل f اشتقاقي عند $x = 2$ ؟

④ نرمز إلى الخط البياني للتابع f ، في معلم متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) ، بالرمز C .

a. ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

b. عيّن مماسي C في النقطتين $A(0, 0)$ و $B(2, 0)$.

c. ارسم مماسي C في A و B ثمّ ارسم C .

الحل

② هذا صحيح لأن $\frac{\sqrt{x} - \sqrt{0}}{x - 0} = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ومن ثمّ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{0}}{x - 0} = +\infty$.

③ ① a. f معرف على المجال $[0, 2]$ لأن $x(2 - x)$ موجب على هذا المجال.

b. على $]0, 2[$ التابع $u : x \mapsto x(2 - x)$ تابع اشتقاقي وموجب تماماً إذن $x \mapsto \sqrt{u(x)}$ أيضاً اشتقاقي على $]0, 2[$ ، وكذلك يكون $x \mapsto x\sqrt{u(x)}$ وفي حالة x من $]0, 2[$:

$$f'(x) = \sqrt{u(x)} + x \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} = \frac{3x - 2x^2}{\sqrt{x(2 - x)}}$$

② في حالة x من $]0, 2[$ لدينا $\frac{f(x) - f(0)}{x} = \sqrt{x(2 - x)}$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$. فالتابع f

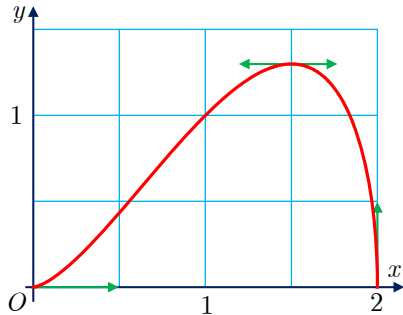
اشتقاقي عند 0 و $f'(0) = 0$

③ في حالة x من $]0, 2[$ لدينا $\frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = -x\sqrt{\frac{x}{2 - x}}$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = -\infty$

فالتابع f ليس اشتقائياً عند 2 ولكن يقبل خطّه البياني مماساً شاقولياً عند 2.

④ a. جدول تغيرات f هو

| | | | |
|---------|---|---------------|-----------------------|
| x | 0 | $\frac{3}{2}$ | 2 |
| $f'(x)$ | 0 | + | 0 |
| $f(x)$ | 0 | \nearrow | $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ |
| | | | \searrow |
| | | | 0 |



④ b. مماس C في $A(0, 0)$ هو محور الفواصل، ومماس C في

$B(0, 2)$ هو المستقيم الذي معادلته $x = 2$.

④ c. الرسم مبيّن في الشكل المجاور.

نشاط 3 دراسة تابع مثلثاتي

1 كيف ندرس تابعاً مثلثاتياً؟

تذكّر

• التابعان \sin و \cos دوريان ويساوي الدورُ الأصغر لكل منهما 2π . لأنّ:

$$\cos(x + 2\pi) = \cos x \text{ و } \sin(x + 2\pi) = \sin x$$

• التابع \tan دوري ويساوي دوره الأصغر π . لأنّ:

$$\tan(x + \pi) = \tan x \text{ حيث } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ و } k \in \mathbb{Z}$$

• التابعان $x \mapsto \sin(ax + b)$ و $x \mapsto \cos(ax + b)$ والدورُ الأصغر لكل منهما هو $\frac{2\pi}{|a|}$.

غالباً، ما تفيد الصفات الخاصة بالتوابع المثلثاتية في استنتاج مجال دراسة تابع f معرّف على D_f :

■ إذا كان T دوراً للتابع f ، كان T موجباً تماماً، وأياً كان العدد الحقيقي x ،

$$f(x + T) = f(x) \text{ و } x + T \in D_f \text{ كان } x \in D_f$$

في هذه الحالة يمكن أن ندرس التابع على مجالٍ طوله T .

■ إذا كان f زوجياً أو فردياً، يكفي أن ندرسه على $[0, \frac{T}{2}] \cap D_f$ ، ثمّ:

□ إذا كان f زوجياً، أعطى التناظر المحوري بالنسبة إلى محور الترتيب الخط البياني على

$$[-\frac{T}{2}, 0] \cap D_f$$

□ وإذا كان f فردياً، أعطى التناظر بالنسبة إلى المبدأ O الخط البياني على $[-\frac{T}{2}, 0] \cap D_f$.

■ بعدئذ، يسمح الانسحابان اللذان شعاعاهما $T\vec{i}$ و $-T\vec{i}$ بالحصول على الخط البياني على

مجالات أخرى.

وخلاف ذلك، تجري دراسة التوابع المثلثاتية بمثل دراسة التوابع الأخرى.

2 دراسة التابع $x \mapsto 2\sin x + \sin 2x$

لنتأمّل التابع f المعرّف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 2\sin x + \sin 2x$.

① تحقّق أنّ f دوريٌّ وأنّ 2π دورٌ له. ادرس الصفة الزوجية أو الفردية للتابع f . استنتج إمكانية

دراسة f على المجال $[0, \pi]$.

② أثبت أنّه، في حالة عدد حقيقي x لدينا $f'(x) = 2(2\cos x - 1)(\cos x + 1)$.

③ ادرس تغيرات f على المجال $[0, \pi]$.

💡 **مساعدة:** ستحتاج إلى حل المتراحة $\cos x > \frac{1}{2}$. لهذا، يمكن استعمال الدائرة المثلثاتية، أو

الخط البياني للتابع $x \mapsto \cos x$ على المجال $[0, \pi]$. وكذلك الأمر عند دراسة إشارة $\cos x + 1$.

④ ارسم الخط البياني للتابع f على المجال $[0, \pi]$ ، ثمّ على المجال $[-2\pi, 2\pi]$.

الحل

نتأمل التابع f المعرّف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 2 \sin x + \sin 2x$.

① التابع معرّف على كامل \mathbb{R} ، ونلاحظ أنّه مهما كانت x كان

$$f(x + 2\pi) = 2 \sin(x + 2\pi) + \sin(2x + 4\pi) = 2 \sin x + \sin 2x = f(x)$$

فالتابع f تابع دوري ويقبل العدد 2π دوراً. فنكتفي مثلاً دراسته على المجال $[-\pi, \pi]$. ولدينا أيضاً

$$f(-x) = 2 \sin(-x) + \sin(-2x) = -2 \sin x - \sin 2x = -f(x)$$

وذلك مهما كانت قيمة x ، إذن f تابع فردي. فنكتفي دراسته على المجال $[0, \pi]$.

② من ناحية أخرى لدينا

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \cos x + 2 \cos 2x = 2(2 \cos^2 x + \cos x - 1) \\ &= 2(2 \cos x - 1)(\cos x + 1) \end{aligned}$$

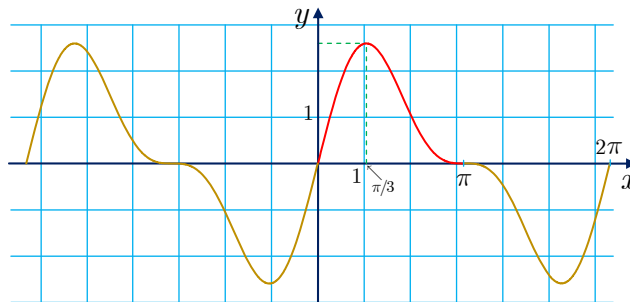
إنّ $1 + \cos x \geq 0$ دوماً إذن إشارة $f'(x)$ تتفق مع إشارة $(2 \cos x - 1)$ ، وعلى المجال $[0, \pi]$ ،

للمعادلة $\cos x = \frac{1}{2}$ حل وحيد هو $x = \frac{\pi}{3}$.

③ إذن للتابع جدول التغيرات الآتي على المجال $[0, \pi]$:

| | | | | | |
|---------|---|-----------------|-----------------------|------------|---|
| x | 0 | $\frac{\pi}{3}$ | π | | |
| $f'(x)$ | 4 | + | 0 | - | 0 |
| $f(x)$ | 0 | \nearrow | $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ | \searrow | 0 |

④ الرسم.



نشاط 4 نهايات ومشتقات

① المبدأ

ليكن g تابعاً ما، وليكن f تابعاً يحقق عند كل x من مجال مفتوح يحوي a و $x \neq a$ العلاقة

$$f(x) = \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

ثم لنفترض إضافةً إلى ذلك أنّ التابع g اشتقاقي عند a ، عندئذ يقبلُ f نهايةً عند a ويكون

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = g'(a)$$

إذن، لإزالة حالة عدم التعيين من الصيغة « $\frac{0}{0}$ » لتابع f عند نقطة a ، يمكن أن نحاول كتابة f بالشكل $f(x) = \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$ حيث g اشتقاقي عند a . عندئذ يكون $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = g'(a)$.

2 تطبيقات

① ليكن f التابع المعرف بالعلاقة $f(x) = \frac{\sqrt{x+4} - 2}{x}$. يقودنا البحث عن نهاية f عند الصفر إلى إحدى صيغ عدم التعيين. ضع $g(x) = \sqrt{x+4}$ لكي تتمكن من حساب نهاية f عند الصفر. ثم احسب هذه النهاية.

② ننوي دراسة نهاية التابع $f : x \mapsto \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$ عند $\frac{\pi}{2}$.

a . تحقق أن الحساب المباشر يقود إلى صيغة عدم تعيين.

b . لاحظ أن $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ ، واستنتج أن نهاية f عند $\frac{\pi}{2}$ تساوي العدد المشتق للتابع $x \mapsto \cos x$ عند $\frac{\pi}{2}$ ، ماذا تساوي هذه النهاية؟

③ ادرس، في كل من الحالتين الآتيتين، نهاية التابع f في النقطة التي يشار إليها.

a . عند $x = \frac{\pi}{4}$ $f(x) = \frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}}$

b . عند $x = 1$ $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x - 1}$

الحل

① ② بوضع $g(x) = \sqrt{x+4}$ نلاحظ أن $f(x) = \frac{g(x) - g(0)}{x}$ ولكن التابع g اشتقاقي على

$]-4, +\infty[$ ومشتقه $g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+4}}$ ، وبوجه خاص $g'(0) = \frac{1}{4}$ إذن نستنتج من كون

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = g'(0) = \frac{1}{4}$$

$$\text{أن } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{4}$$

② هنا أيضاً $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(x) - \cos(\frac{\pi}{2})}{x - \frac{\pi}{2}} = \cos'(\frac{\pi}{2}) = -\sin(\frac{\pi}{2}) = -1$ إذن $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = -1$

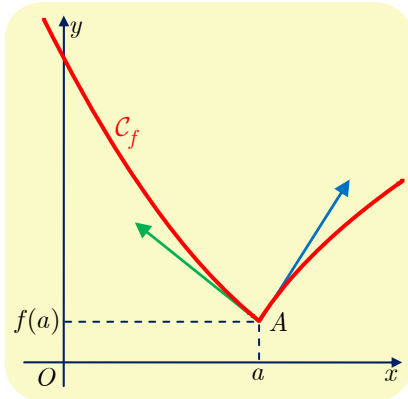
③ ② هنا نجد بسهولة أن $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} = \tan'(\frac{\pi}{4}) = 1 + \tan^2(\frac{\pi}{4}) = 2$

وبوضع $g(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ نجد $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x - 1} = g'(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$

نشاط 5 الاشتقاق من اليمين ومن اليسار

1 حالة عامة: تعريف نصف المماس

عندما يكون التابع f مستمراً على مجالٍ يحوي a ، ويقبلُ التابع $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ نهايةً ℓ من اليمين عند a ، نقول عندئذٍ إنَّ التابع f **اشتقائيٌّ من اليمين** عند a ، ونسمي العدد المشتق من اليمين للتابع f في a ، ونرمز إليه بالرمز $f'(a^+)$. نعرّف بأسلوب مماثل **الاشتقاق من اليسار** عند a ونرمز إلى العدد المشتق من اليسار بالرمز $f'(a^-)$ في حال وجوده.



في حال وجود $f'(a^-)$ و $f'(a^+)$ نقول إنَّ الخط البياني C_f للتابع f يقبل في النقطة $A(a, f(a))$ نصف مماس من اليمين ونصف مماس من اليسار. ويكون $f'(a^+)$ ميلَ نصف المماس من اليمين، و $f'(a^-)$ ميلَ نصف المماس من اليسار.

2 دراسة مثال

ليكن f التابع المعرّف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \frac{x+2}{|x|+1}$.

- ① ادرس قابلية اشتقاق f عند الصفر من اليمين، ثمّ اكتب معادلةً لنصف المماس من اليمين لخطه البياني C_f في النقطة $A(0, 2)$.
- ② ادرس قابلية اشتقاق f عند الصفر من اليسار، ثمّ اكتب معادلةً لنصف المماس من اليسار لخطه البياني في النقطة $A(0, 2)$.
- ③ ارسم نصفي المماسين السابقين وارسم C_f على المجال $[-2, 2]$.

الحل

① ② في حالة $x > 0$ لدينا $\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{x} \left(\frac{x+2}{x+1} - 2 \right) = \frac{-1}{x+1}$ ، إذن

$$f'(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -1$$

ومعادلة نصف المماس من اليمين للخط البياني هي $y = 2 - x$.

② ② في حالة $x < 0$ لدينا $\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{x} \left(\frac{x+2}{-x+1} - 2 \right) = \frac{3}{1-x}$ ، إذن

$$f'(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 3$$

ومعادلة نصف المماس من اليسار للخط البياني هي $y = 2 + 3x$.

② ③ بملاحظة أنّ

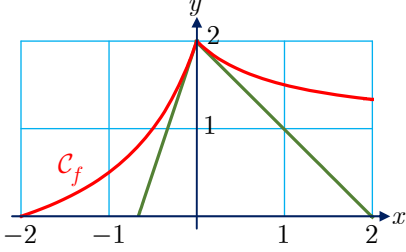
$$f(x) = \begin{cases} \frac{2+x}{1+x} & : x \geq 0 \\ \frac{2+x}{1-x} & : x \leq 0 \end{cases}$$

نستنتج أنّ

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{(1+x)^2} & : x > 0 \\ \frac{3}{(1-x)^2} & : x < 0 \end{cases}$$

ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f على $[-2, 2]$:

| | | | |
|---------|----|-----|-----------------|
| x | -2 | 0 | 2 |
| $f'(x)$ | + | 3 | - |
| $f(x)$ | 0 | ↗ 2 | ↘ $\frac{4}{3}$ |



نشاط 6 تاطير (حصر) توابع مثلثاتية

① تمهيد

لنتأمل تابعين f و g معرفين واشتقاقيين على المجال $D = [0, +\infty[$. ولنفترض أنّ

$$f'(x) \leq g'(x) \text{ أيّاً يكن } x \text{ من } D.$$

بدراسة التابع h المعرف على D وفق $h(x) = f(x) - f(0) - g(x) + g(0)$ أثبت أنّ:

$$(*) \quad f(x) - f(0) \leq g(x) - g(0)$$

② حصر $\sin x$ و $\cos x$.

① a . أثبت أنّ $\sin x \leq x$ ، أيّاً يكن $x \geq 0$.

b . باختيار $f(x) = -\cos x$ ، و $g(x) = \frac{x^2}{2}$ برهن مستقيماً من التمهيد أنّه في حالة $x \in \mathbb{R}$

$$(\Delta) \quad 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq 1$$

② a . أثبت أنّ $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x$ ، أيّاً يكن $x \geq 0$.

b . وأنّ $1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$ ، أيّاً يكن $x \in \mathbb{R}$.

c . وأخيراً بين أنّ $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$ ، أيّاً يكن $x \geq 0$.

③ تطبيقات

① استنتج مما سبق أنّ العدد $1 - \frac{x^2}{2}$ تقريباً للعدد $\cos x$ بخطأ لا يتجاوز $\frac{x^4}{24}$. ما الخطأ الذي

نرتكبه عندما نكتب $\cos(0.1) = 0.995$ ؟

② احسب نهاية $\frac{\cos x - 1}{x^2}$ عندما يسعى المتحول x إلى الصفر.

③ احسب نهاية $\frac{x - \sin x}{x^3}$ عندما يسعى المتحول x إلى الصفر.

الحل

① نلاحظ أنّ $h'(x) = f'(x) - g'(x) \leq 0$ على $D = [0, +\infty[$ ، فالتابع h متناقص على D . ولكن $h(0) = 0$ ، إذن $h(x) \leq h(0) = 0$ أيّاً كانت x من D . وهذا يبرهن المتراجحة المطلوبة.

② حصر $\sin x$ و $\cos x$.

① *a.* بتطبيق التمهيد على $f(x) = \sin x$ و $g(x) = x$ نستنتج من كون $\cos x \leq 1$ أنّ $\sin x \leq x$ في حالة $x \geq 0$.

① *b.* بتطبيق التمهيد على $f(x) = -\cos x$ و $g(x) = \frac{x^2}{2}$ نستنتج من كون $\sin x \leq x$ على D أنّ $1 - \cos x \leq \frac{x^2}{2}$ في حالة $x \geq 0$. ولكنّ طرفي هذه المتراجحة زوجيان، إذن تتحقّق المتراجحة (Δ) على \mathbb{R} .

② *a.* بتطبيق التمهيد على $f(x) = x - \frac{x^3}{6}$ و $g(x) = \sin x$ نستنتج من كون $1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x$ على D أنّ $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x$ في حالة $x \geq 0$ ، ولقد أثبتنا في ① *a.* أنّ $\sin x \leq x$ في هذه الحالة أيضاً وهذا يبرهن المتراجحة المطلوبة.

② *b.* نستنتج من ② *a.* أنّ $-\sin x \leq -x + \frac{x^3}{6}$ على D . إذن بتطبيق التمهيد على $f(x) = \cos x$ و $g(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$ نستنتج أنّ $\cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$ على D . أمّا المتراجحة الأخرى فنتج من (Δ). وبسبب كون طرفي المتراجحة زوجيان، نستنتج أنها تبقى صحيحة على \mathbb{R} .

② *c.* أصبح الأمر سهلاً. نطبّق التمهيد على $f(x) = \sin x$ و $g(x) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$ مستفيدين من

نتيجة ② *b.*

③ تطبيقات

① هذا لأنّ $0 \leq \cos x - \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) \leq \frac{x^4}{24}$

ففي حالة $x = 0.1$ يكون لدينا $0 \leq \cos(0.1) - 0.995 \leq 4.167 \times 10^{-6}$. في حين تعطي الآلة الحاسبة: $\cos(0.1) - 0.995 \approx 4.165 \times 10^{-6}$.

② بالاستفادة من ② b لدينا في حالة $x \neq 0$ المتراجحة $-\frac{1}{2} \leq \frac{\cos x - 1}{x^2} \leq -\frac{1}{2} + \frac{x^2}{24}$ ،

وبالاستفادة من مبرهنة الإحاطة، نستنتج عند جعل x تسعى إلى 0 أنّ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}$.

③ في حالة $x > 0$ نستنتج من ② c أنّ

$$\frac{1}{6} - \frac{x^2}{120} \leq \frac{x - \sin x}{x^3} \leq \frac{1}{6}$$

وبتطبيق هذه المتراجحة على $-x$ في حالة $x > 0$ نستنتج أنها تبقى صحيحة في حالة $x < 0$ أيضاً.

إذن مهما تكن $x \neq 0$ فلدينا $\frac{1}{6} - \frac{x^2}{120} \leq \frac{x - \sin x}{x^3} \leq \frac{1}{6}$. وبالاستفادة من مبرهنة الإحاطة، نستنتج

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$$

عند جعل x تسعى إلى 0 أنّ

تمارين ومسابقات

1 اكتب معادلة للمماس للخط البياني للتابع المعطى f في النقطة التي فاصلتها a .

$$f(x) = x\sqrt{x}, \quad a = 1 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = x^3 + x^2 - 3x, \quad a = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = \frac{x}{x-1}, \quad a = 0 \quad \textcircled{4} \quad f(x) = \frac{x}{x^2+1}, \quad a = 0 \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = x \cos x, \quad a = \frac{\pi}{4} \quad \textcircled{6} \quad f(x) = \cos x, \quad a = 0 \quad \textcircled{5}$$

الحل

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \quad y = -3x \quad \textcircled{1}$$

$$y = -x \quad \textcircled{4} \quad y = x \quad \textcircled{3}$$

$$y = \frac{\pi^2 - 4(\pi - 4)x}{16\sqrt{2}} \quad \textcircled{6} \quad y = 1 \quad \textcircled{5}$$

2 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ وفق $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x + 1}$.

1 اكتب معادلة لمماس C في النقطة التي تساوي فاصلتها 1.

2 هل يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $y = -4x$ ؟

3 هل يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $3x - 2y = 0$ ؟

الحل

نلاحظ أولاً أنّ $f(x) = x - 4 + \frac{5}{x+1}$ ومن ثمّ $f'(x) = 1 - \frac{5}{(x+1)^2}$.

1 لما كان $f(1) = -\frac{1}{2}$ و $f'(1) = -\frac{1}{4}$ استنتجنا أنّ معادلة المماس C في النقطة التي تساوي

فاصلتها 1 هي $y = -\frac{1}{4}(x+1)$.

2 يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $y = -4x$ أي ميله -4 إذا وفقط إذا كان للمعادلة

$f'(x) = -4$ حلول، وهذه المعادلة تكافئ $1 - \frac{5}{(x+1)^2} = -4$ أو $x^2 + 2x = 0$. لهذه المعادلة

حلان. إذن الجواب في هذه الحالة هو: نعم.

③ بالمثل، يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $3x - 2y = 0$ أي ميله $\frac{3}{2}$ إذا فقط إذا كان للمعادلة $f'(x) = \frac{3}{2}$ حلول، وهذه المعادلة تكافئ $(1+x)^2 + 10 = 0$ وهي مستحيلة الحل لأن مجموع حدود موجبة لا يندم إلا إذا انعدمت جميعها. إذن الجواب في هذه الحالة هو: لا.

ملاحظة. بوجه عام، يقبل C مماساً ميله m إذا فقط إذا كان $m < 1$.

3 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \frac{x}{x^2 + 2}$.

- ① أعط معادلةً لمماس C في النقطة التي تساوي فاصلتها 1.
- ② هل يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $y = -\frac{1}{4}x$ ؟
- ③ هل يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $4x - y = 0$ ؟

الحل

$$\text{نلاحظ أولاً أن } f'(x) = \frac{2 - x^2}{(2 + x^2)^2}$$

① لما كان $f(1) = \frac{1}{3}$ و $f'(1) = \frac{1}{9}$ استنتجنا أن معادلة المماس C في النقطة التي تساوي فاصلتها 1 هي $y = \frac{1}{9}(x + 2)$.

② يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $y = -\frac{1}{4}x$ أي ميله $-\frac{1}{4}$ إذا فقط إذا كان للمعادلة $f'(x) = -\frac{1}{4}$ حلول، وهذه المعادلة تكافئ بعد الإصلاح $x^4 + 12 = 0$ وهي معادلة مستحيلة الحل. إذن الجواب في هذه الحالة هو: لا.



③ يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $y = 4x$ أي ميله 4 إذا فقط إذا كان للمعادلة $f'(x) = 4$ حلول، وهذه المعادلة تكافئ بعد الإصلاح $4x^4 + 17x^2 + 14 = 0$ وهي معادلة مستحيلة الحل (مجموع حدود موجبة لا يندم إلا إذا انعدمت جميعها). إذن الجواب في هذه الحالة أيضاً هو: لا.

ملاحظة. بوجه عام، يقبل C مماساً ميله m إذا فقط إذا كان $-\frac{1}{16} \leq m \leq \frac{1}{2}$.

4 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 - 3x + 1$.

- ① ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.
- ② تحقق أن للمعادلة $f(x) = 0$ ثلاثة جذور. واحصر كلاً منها في مجال لا يزيد طوله على

$$10^{-1}$$

هنا نجد رمزاً جديداً:  يعني هذا الرمز أن استعمال الآلة الحاسبة أو الحاسوب **مسموح**، ولكن **ليس ضرورياً**. 

الحل

① جدول تغيرات f :

| | | | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----|------------|------|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ | | | |
| $f'(x)$ | | $+$ | 0 | $-$ | 0 | $+$ | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | 3 | \searrow | -1 | \nearrow | $+\infty$ |

استناداً إلى جدول التغيرات f مطّرد تماماً على كل من المجالات $]-\infty, -1[$ و $]-1, 1[$ و $]1, +\infty[$ ، وعلاوة على ذلك

- لأن 0 ينتمي إلى $]-\infty, 3[$ فيوجد حلّ وحيد x_1 في المجال $]-\infty, -1[$ للمعادلة $f(x) = 0$.
 - ولأن 0 ينتمي إلى $]-1, 3[$ فيوجد حلّ وحيد x_2 في المجال $]-1, 1[$ للمعادلة $f(x) = 0$.
 - ولأن 0 ينتمي إلى $]-1, +\infty[$ فيوجد حلّ وحيد x_3 في المجال $]1, +\infty[$ للمعادلة $f(x) = 0$.
- هذا يبرهن أنّ للمعادلة $f(x)$ ثلاثة جذور حقيقية هي $\{x_1, x_2, x_3\}$.
علينا إذن حصر هذه الجذور بمجالات طولها 10^{-1} .

| | |
|--------|----------|
| x | $f(x)$ |
| -2 | -1 |
| -1.9 | -0.159 |
| -1.8 | 0.568 |

نلاحظ أنّ $f(-2) = -1$ و $f(-1) = 3$ إذن $-2 < x_1 < -1$. ثمّ نحسب كما في الشكل المجاور، حيث بدأنا من العدد -2 الذي قيمة التابع f عنده أقرب إلى الصفر ورحنا نحسب قيمة f عند الأعداد -1.9 و -1.8 ، ولكن سرعان ما نجد f يغير إشارته، فنستنتج أنّ $-1.9 < x_1 < -1.8$.

| | |
|-------|----------|
| x | $f(x)$ |
| 0 | 1 |
| 0.1 | 0.701 |
| 0.2 | 0.408 |
| 0.3 | 0.127 |
| 0.4 | -0.136 |


وبالمثل، نلاحظ أنّ $f(0) = 1$ و $f(1) = -1$ إذن $0 < x_2 < 1$. ثمّ نحسب كما في الشكل المجاور، لنجد أنّ $0.3 < x_2 < 0.4$.
وأخيراً، نلاحظ أنّ $f(1) = -1$ و $f(2) = 3$ إذن $1 < x_3 < 2$. ثمّ نحسب كما في السابق، لنجد أنّ $1.5 < x_3 < 1.6$.

ملاحظة. يمكن لمن يرغب أن يتحقّق أنّ $x_1 = 2 \cos \frac{8\pi}{9}$ و $x_2 = 2 \cos \frac{4\pi}{9}$ وأخيراً $x_3 = 2 \cos \frac{2\pi}{9}$.

5 ليكن f هو التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 - x^2 - x + \frac{1}{2}$.

① ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

② ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$ ؟

③ احصر كلاً منها في مجال لا يزيد طولها على 10^{-1} . 

الحل

هذه المسألة تشبه السابقة. جدول تغيرات f :

| | | | | | | | |
|---------|-----------|----------------|-----------------|------------|----------------|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | $-\frac{1}{3}$ | 1 | $+\infty$ | | | |
| $f'(x)$ | | $+$ | 0 | $-$ | 0 | $+$ | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | $\frac{37}{54}$ | \searrow | $-\frac{1}{2}$ | \nearrow | $+\infty$ |

وللمعادلة $f(x) = 0$ ثلاثة جذور حقيقية $\{x_1, x_2, x_3\}$ تحقق

$$-0.9 < x_1 < -0.8 \quad \text{و} \quad 0.4 < x_2 < 0.5 \quad \text{و} \quad 1.4 < x_3 < 1.5$$

6 ليكن f هو التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 4$

① ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

② ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$ ؟

③ احصر كلاً منها في مجال لا يزيد طوله على 10^{-1} .

الحل

هذه المسألة تشبه السابقة. جدول تغيرات f :

| | | | | | |
|---------|-----------|------------|-------|------------|------------|
| x | $-\infty$ | -2 | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | $-$ | 0 | $+$ | 0 |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow | -28 | \nearrow | 4 |
| | | | | | \searrow |
| | | | | | -1 |
| | | | | | \nearrow |
| | | | | | $+\infty$ |

وللمعادلة $f(x) = 0$ أربعة جذور حقيقية $\{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ تحقق

$$-2.8 < x_1 < -2.7 \quad \text{و} \quad -0.6 < x_2 < -0.5 \quad \text{و} \quad 0.7 < x_3 < 0.8 \quad \text{و} \quad 1.2 < x_4 < 1.3$$

7 في كل حالة من الحالات الآتية، احسب المشتقات من المراتب 1 و 2 و 3 للتابع f المعرف

بالعلاقة المشار إليها. وحدد في كل حالة المجموعة التي تحسب عليها المشتق.

$$f(x) = x\sqrt{x} \quad \text{②} \quad f(x) = x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 1 \quad \text{①}$$

$$f(x) = \cos(2x) + \sin(2x) \quad \text{④} \quad f(x) = \frac{1}{x-1} \quad \text{③}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sin x} \quad \text{⑥} \quad f(x) = \frac{1}{\cos x} \quad \text{⑤}$$

الحل

$$\begin{aligned}
D &=]0, +\infty[, & \textcircled{2} & D = \mathbb{R}, & \textcircled{1} \\
f(x) &= x\sqrt{x} & & f(x) &= x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 1 \\
f'(x) &= \frac{3}{2}\sqrt{x} & & f'(x) &= 3x^2 - x + 1 \\
f''(x) &= \frac{3}{4\sqrt{x}} & & f''(x) &= 6x - 1 \\
f'''(x) &= -\frac{3}{8x\sqrt{x}} & & f'''(x) &= 6 \\
D &= \mathbb{R}, & \textcircled{4} & D &= \mathbb{R} \setminus \{1\}, & \textcircled{3} \\
f(x) &= \cos(2x) + \sin(2x) & & f(x) &= \frac{1}{x-1} \\
f'(x) &= 2\cos(2x) - 2\sin(2x) & & f'(x) &= -\frac{1}{(x-1)^2} \\
f''(x) &= -4\cos(2x) - 4\sin(2x) & & f''(x) &= \frac{2}{(x-1)^3} \\
f'''(x) &= -8\cos(2x) + 8\sin(2x) & & f'''(x) &= -\frac{6}{(x-1)^4} \\
D &=]0, \pi[& \textcircled{6} & D &=]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[& \textcircled{5} \\
f(x) &= \frac{1}{\sin x} & & f(x) &= \frac{1}{\cos x} \\
f'(x) &= -\frac{\cos x}{\sin^2 x} & & f'(x) &= \frac{\sin x}{\cos^2 x} \\
f''(x) &= \frac{2}{\sin^3 x} - \frac{1}{\sin x} & & f''(x) &= \frac{2}{\cos^3 x} - \frac{1}{\cos x} \\
f'''(x) &= -\frac{6\cos x}{\sin^4 x} + \frac{\cos x}{\sin^2 x} & & f'''(x) &= \frac{6\sin x}{\cos^4 x} - \frac{\sin x}{\cos^2 x}
\end{aligned}$$

ملاحظة. لم يطلب السؤال تحديد أكبر مجموعة تكون هذه الحسابات صحيحة عليها، بل طلب من الطالب أن يحدد هو مجموعة تكون حساباته عليها صحيحة. فمثلاً في $\textcircled{2}$ يمكن أن يضيف الطالب أن f اشتقاقي أيضاً عند الصفر، ولكن f' ليس كذلك، ولكن هذا غير مطلوب في صيغة السؤال. وكذلك يمكنه في $\textcircled{5}$ أن يختار D لتكون أي مجال أو اجتماع مجالات لا يضم أي عدد من الشكل $\frac{\pi}{2} + \pi k$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ ، أو أن يختار D في $\textcircled{6}$ لتكون أي مجال أو اجتماع مجالات لا يضم أي عدد من الشكل πk حيث $k \in \mathbb{Z}$. الهدف من التمرين هو التدرّب على إجراء العمليات على الاشتقاق، وليس على تعيين مجموعات التعريف.

8 ليكن f التابع المعرّف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x + \sqrt{1+x^2}$.

$\textcircled{1}$ تحقّق أنّ $\sqrt{1+x^2} \cdot f'(x) = f(x)$ ، أيّاً يكن x من \mathbb{R} .

$\textcircled{2}$ استنتج أنّ $(1+x^2)f''(x) + xf'(x) - f(x) = 0$ ، أيّاً يكن x من \mathbb{R} .

الحل

$\textcircled{1}$ هذا تحقّق مباشر إذ إنّ $f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ ومن ثمّ $\sqrt{1+x^2} \cdot f'(x) = f(x)$.

$\textcircled{2}$ باشتقاق طرفي المساواة السابقة $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} f(x)$

وهذا يعطي المساواة المطلوبة بضرب الطرفين بالمقدار $\sqrt{1+x^2}$.

9 في كلّ من الحالات الآتية، ادرس قابلية التابع f للاشتقاق عند الصفر.

$$f(x) = \frac{x^2 + |x|}{x^2 + 1} \quad \textcircled{3} \quad f(x) = x|x| \quad \textcircled{2} \quad f(x) = x^2\sqrt{x} \quad \textcircled{1}$$

الحل

① هنا f معرف على $[0, +\infty[$ ، وفي حالة $x > 0$ لدينا $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = x\sqrt{x}$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$ ، والتابع f اشتقائي عند الصفر ومشتقه $f'(0)$ يساوي 0.

② هنا f معرف على \mathbb{R} ، وعندما $x \neq 0$ لدينا $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = |x|$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$ ، فالتابع f اشتقائي عند الصفر ومشتقه $f'(0)$ يساوي 0.

③ هنا f معرف على \mathbb{R} ، وفي حالة $x \neq 0$ لدينا

$$t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \begin{cases} \frac{x+1}{x^2+1} & : x > 0 \\ \frac{x-1}{x^2+1} & : x < 0 \end{cases}$$

إذن $\lim_{x \rightarrow 0^+} t(x) = 1$ ، و $\lim_{x \rightarrow 0^-} t(x) = -1$. فالتابع f ليس اشتقائياً عند الصفر. ولكن له مشتق من اليمين ومشتق من اليسار عند الصفر. ولدينا $f'(0^+) = 1$ و $f'(0^-) = -1$.

10 التابع f معرف على \mathbb{R} وفق $f(0) = 0$ و $f(x) = x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ في حالة $x \neq 0$.

① هل f اشتقائي عند الصفر؟ علّل إجابتك.

② احسب $f'(x)$ على \mathbb{R}^* .

الحل

① عندما $x \neq 0$ لدينا $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = x \cos x$ إذن $|t(x)| \leq |x|$ لأن $|\cos x| \leq 1$. ومنه

نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$ لأن $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$ ، فالتابع f اشتقائي عند الصفر ومشتقه $f'(0)$ يساوي 0.

② في حالة $x \neq 0$ يمكن تطبيق قواعد الاشتقاق:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x \cos\left(\frac{1}{x}\right) - x^2 \left(-\frac{1}{x^2}\right) \sin\left(\frac{1}{x}\right) \\ &= 2x \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \sin\left(\frac{1}{x}\right) \end{aligned}$$



لنتعلم البحث معاً

11 محل هندسي

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، هي النقطة التي إحداثياتها $(m, 0)$ حيث $0 \leq m \leq 3$ ، و N هي النقطة التي إحداثياتها $(0, n)$ حيث $n \geq 0$ ، النقطتان M و N تحققان $MN = 3$. وأخيراً J هي نقطة من القطعة المستقيمة $[MN]$ تُحقق $MJ = 2$. نهدف إلى تعيين المحل الهندسي \mathcal{L} للنقطة J عندما تتحول m في المجال $[0, 3]$ ، ورسمه.

نحو الحل

هذه مسألة في دراسة المحل الهندسي تحليلياً. سنسعى بدايةً إلى حساب (x, y) إحداثيتي النقطة J بدلالة m . يمكن التفكير بمبرهنة تالس، لكن يبدو الأمر أيسر باستعمال الأشعة.

$$\textcircled{1} \text{ أثبت أن } 3\vec{OJ} = \vec{OM} + 2\vec{ON}$$

$$\textcircled{2} \text{ أثبت أن } n = \sqrt{9 - m^2} \text{ واستنتج } (x, y) \text{ إحداثيتي للنقطة } J \text{ بدلالة } m.$$

للحصول على معادلة للمحل الهندسي \mathcal{L} للنقطة J ، نبحت عن علاقة بين الإحداثيتين x و y للنقطة J مستقلة عن الوسيط m . أثبت أن $y = 2\sqrt{1 - x^2}$ ، عندها تنتمي J إلى الخط البياني C للتابع f المعرف على المجال $[0, 1]$ وفق $f(x) = 2\sqrt{1 - x^2}$.

يبقى أن نجيب عن السؤال: أترسم J الخط البياني C كاملاً عندما تتحول m على المجال $[0, 3]$ ؟

$$\textcircled{1} \text{ لماذا تنتمي } x \text{ إلى المجال } [0, 1] \text{؟}$$

$$\textcircled{2} \text{ ما هو إذن المحل الهندسي للنقطة } J \text{؟}$$

$$\textcircled{3} \text{ ادرس تغيرات } f \text{ وادرس قابلية اشتقاقه عند } 1. \text{ وأخيراً ارسم } \mathcal{L}.$$

أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.

الحل

$\textcircled{1}$ من تعريف J نرى أن $\vec{MJ} = \frac{2}{3}\vec{MN}$ ومنه $\vec{MJ} = \frac{2}{3}\vec{MN}$ وهي تكافئ المساواة $3\vec{OJ} = \vec{OM} + 2\vec{ON}$.

$\textcircled{2}$ من $MN = 3$ لدينا $m^2 + n^2 = 9$ ولأن $n \geq 0$ يمكننا حساب $n = \sqrt{9 - m^2}$ ونستنتج من

$$\text{المساواة الشعاعية السابقة السابقة أن } 3 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ 0 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 0 \\ n \end{bmatrix} \text{ إذن } x = \frac{m}{3} \text{ و } y = \frac{2}{3}\sqrt{9 - m^2}.$$

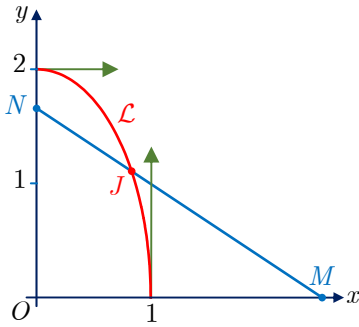
✍ نُكتب العلاقتان السابقتان بالشكل $x = \frac{m}{3}$ و $y = 2\sqrt{1 - \left(\frac{m}{3}\right)^2}$ إذن $y = 2\sqrt{1 - x^2}$.

✍ ① استناداً إلى الفرض تتحوّل m في المجال $[0, 3]$ ، إذن تتحوّل $x = \frac{m}{3}$ في المجال $[0, 1]$.

② رأينا أنّ المحل الهندسي \mathcal{L} محتوَى في C الخط البياني للتابع $f : x \mapsto 2\sqrt{1 - x^2}$ على $[0, 1]$ ، وبالعكس إذا كانت (x, y) نقطة من C ، كانت $m = 3x \in [0, 3]$ ، وانطبقت النقطة الموافقة J من \mathcal{L} على (x, y) . إذن جميع نقاط C هي نقاط من المحل الهندسي \mathcal{L} .

③ التابع f متناقصٌ تماماً على المجال $[0, 1]$ ، وله جدول التغيرات الآتي

| | | |
|---------|---|---|
| x | 0 | 1 |
| $f'(x)$ | 0 | - |
| $f(x)$ | 2 | 0 |



وفي حالة $0 < x < 1$ لدينا $t(x) = \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = -2\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$

إذن $\lim_{x \rightarrow 1} t(x) = -\infty$ ، والخط البياني للتابع f يقبل مماساً شاقولياً

عند 1.

12 توابع ومجموعات نقطية

في معلمٍ متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، نرمز بالرمز \mathcal{E} إلى مجموعة النقاط $M(x, y)$ التي تحقق:

$$(*) \quad x^2 - 2x + 4y^2 = 3$$

نهدف إلى إثبات أنّ المجموعة \mathcal{E} هي اجتماع خطين بيانيين C_1 و C_2 لتابعين f_1 و f_2 ومن ثمّ رسم \mathcal{E} .

نحو الحل

✍ بحثاً عن طريق. يتعلق الأمر بإثبات أنّ المجموعة \mathcal{E} من النقاط $M(x, y)$ تساوي $C_1 \cup C_2$. يجب

إذن إثبات أنّ القول « تنتمي M إلى \mathcal{E} » يكافئ « تنتمي M إلى $C_1 \cup C_2$ » أو « تنتمي M

إلى C_1 أو إلى C_2 »، حيث C_1 و C_2 هما خطّان بيانيان لتابعين f_1 و f_2 فتكون معادلتهما

$$y = f_2(x) \quad \text{و} \quad y = f_1(x)$$

يتعلق الأمر إذن بإيجاد تابعين f_1 و f_2 تكون معهما المقولتان الآتيتان متكافئتين:

$$\square \quad \text{« إحدائيتنا } M \text{ تحققان } x^2 - 2x + 4y^2 = 3$$

$$\square \quad \text{« إحدائيتنا } M \text{ تحققان } y = f_1(x) \text{ أو } y = f_2(x) \text{.»}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{تحقق أنّ العلاقة } (*) \text{ تكافئ } y^2 = \frac{-x^2 + 2x + 3}{4}$$

② تعلم أنّ « $y^2 = a$ » تكافئ « $y = \sqrt{a}$ أو $y = -\sqrt{a}$ » فقط عندما يكون $a \geq 0$. ما قيم

$$x \text{ التي تحقق } -x^2 + 2x + 3 \geq 0 ?$$

👉 تبقى دراسة تغيرات f_1 و f_2 ، ثمّ رسم خطيهما البيانيين C_1 و C_2 . نرسم بالرمز f_1 إلى التابع

$$f_1(x) = \frac{\sqrt{-x^2 + 2x + 3}}{2} \text{ وفق } [-1, 3] \text{ المعرف على}$$

① أثبت أنّ f_1 اشتقاقي على $]-1, 3[$. احسب $f_1'(x)$ على $]-1, 3[$.

② ادرس قابلية f_1 للاشتقاق عند -1 وعند 3 . ثمّ نظّم جدولاً بتغيرات f_1 . وارسم C_1 .

👉 يمكن، لكي نرسم C_2 ، أن ندرس تغيرات f_2 . ولكن هنا، لدينا: $f_2(x) = -f_1(x)$ ، أيّاً تكن x من

$[-1, 3]$. وفق أيّ تحويلٍ هندسي يكون C_2 صورة C_1 ؟ ارسم C_2 .

أنجز الحلّ واكتبه بلغةٍ سليمة.



الحل

👉 العلاقة (*) تكافئ $y^2 = \frac{1}{4}(3 + 2x - x^2)$ وضوحاً. ولأنّ $3 + 2x - x^2 = (3 - x)(1 + x)$ ، فقيم

x التي تجعل $3 + 2x - x^2 \geq 0$ هي $[-1, 3]$. وعليه تنتمي $M(x, y)$ إلى \mathcal{E} إذا وفقط إذا كانت M

تنتمي إلى C_1 أو إلى C_2 حيث C_1 و C_2 هما بالترتيب الخطان البيانيان للتابعين:

$$f_2 : [-1, 3] \rightarrow \mathbb{R}, f_2(x) = -\frac{1}{2}\sqrt{3 + 2x - x^2} \text{ و } f_1 : [-1, 3] \rightarrow \mathbb{R}, f_1(x) = \frac{1}{2}\sqrt{3 + 2x - x^2}$$

👉 التابع $u : x \mapsto 3 + 2x - x^2$ تابعٌ كثير الحدود فهو اشتقاقي على \mathbb{R} ، وهو موجب تماماً على

$]-1, 3[$ ، إذن f_1 اشتقاقي على $]-1, 3[$ ، ولدينا

$$f_1'(x) = \frac{1 - x}{2\sqrt{3 + 2x - x^2}}$$

قابلية الاشتقاق عند -1 . هنا في حالة $-1 < x < 3$ يكون $1 + x > 0$ ومنه $\sqrt{(1 + x)^2} = 1 + x$

إذن:

$$t(x) = \frac{f_1(x) - f_1(-1)}{x + 1} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{3 - x}{x + 1}}$$

وعليه $\lim_{x \rightarrow -1} t(x) = +\infty$ ، فالتابع f_1 غير اشتقاقي عند -1 ولكن لخطه البياني C_1 مماس شاقولي

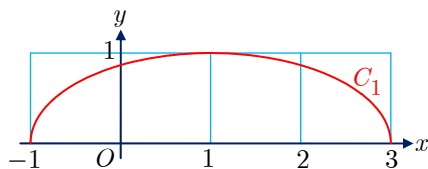
عند $(-1, 0)$.

قابلية الاشتقاق عند 3 . هنا في حالة $-1 < x < 3$ يكون لدينا بمثل ما سبق:

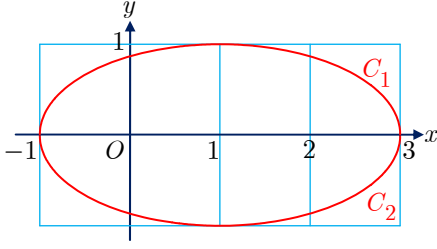
$$t(x) = \frac{f_1(x) - f_1(3)}{x - 3} = -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{x + 1}{3 - x}}$$

وعليه $\lim_{x \rightarrow 3} t(x) = -\infty$ ، فالتابع f_1 غير اشتقاقي عند 3 ولكن لخطه البياني C_1 مماس شاقولي عند

$(3, 0)$. يمكننا إذن وضع جدول التغيرات الآتي للتابع f_1 .



| | | | | | |
|---------|----|---|---|---|---|
| x | -1 | 1 | 3 | | |
| $f'(x)$ | | + | 0 | - | |
| $f(x)$ | 0 | ↗ | 1 | ↘ | 0 |



الخط البياني C_2 هو صورة C_1 وفق التناظر المحوري بالنسبة إلى محور الفواصل ومنه، نجد الرسم البياني للمجموعة \mathcal{E} التي نسميها قطعاً ناقصاً.

13 متراجحة هويغنز Huygens

نهدف إلى إثبات صحة المتراجحة $2 \sin x + \tan x \geq 3x$ أيّاً يكن x من المجال $I = [0, \frac{\pi}{2}[$.

نحو الحل

يبدو حل هذه المتراجحة مثلثاتياً شبه مستحيل. لذا نلجأ إلى دراسة التابع f المعروف على I وفق $f(x) = 2 \sin x + \tan x - 3x$. تحقق أنّ إشارة $f'(x)$ على المجال I تماثل إشارة $2 \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 1$.

يمكنك أن تضع $\cos x = t$ ، ثم تدرس إشارة كثير الحدود $P(t) = 2t^3 - 3t^2 + 1$ مع t من $]0, 1[$. ادرس تغيرات P على المجال $]0, 1[$ ، وتحقق أنّ P موجب على هذا المجال.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

الحل

نلاحظ أنّه في حالة x من I لدينا $f'(x) = 2 \cos x + \frac{1}{\cos^2 x} - 3 = \frac{2 \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 1}{\cos^2 x}$ ولأنّ المقام موجب في هذه العبارة، تتفق إشارة $f'(x)$ مع إشارة $2 \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 1$. بوضع $t = \cos x \in]0, 1[$ نلاحظ أنّ $2 \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 1 = P(t)$ حيث

$$P(t) = 2t^3 - 3t^2 + 1$$

ولدينا $P'(t) = 6t(t - 1)$ إذن $P'(t) \leq 0$ على المجال $]0, 1[$ فالتابع $t \mapsto P(t)$ متناقص تماماً على المجال $]0, 1[$ ، ولكن $P(1) = 0$ ، نستنتج أنّ $P(t) \geq 0$ على $]0, 1[$ ، ومن ثمّ نستنتج أنّ $f'(x) \geq 0$ على المجال I ، فالتابع f تابع متزايد على I . ولكن $f(0) = 0$ ، إذن $f(x) \geq 0$ في حالة x من المجال $I = [0, \frac{\pi}{2}[$. وهذا يثبت صحة المتراجحة المطلوبة.

ملاحظة. كان بالإمكان الاستفادة من المساواة $P(t) = (t - 1)^2(2t + 1)$ في إثبات أنّ $P(t) \geq 0$ على $]0, 1[$.



قُدماً إلى الأمام

14 التابع f معرفٌ على المجال $[0,1[$ وفق $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{1-x}}$

① هل f اشتقاقيٌّ عند الصفر؟

② احسب $f'(x)$ على $]0,1[$.

الحل

① في حالة $0 < x < 1$ لدينا $\sqrt{x^2} = x$ ومنه $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$ ومنه نرى أنّ $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$. إذن f اشتقاقي عند $x = 0$ و $f'(0) = 0$.

② على $]0,1[$ يمكننا تطبيق قواعد الاشتقاق إذ نلاحظ أنّ $f(x) = \sqrt{u(x)}$ حيث $u(x) = \frac{x^3}{1-x}$ ولكن $u'(x) = \frac{3x^2 - 2x^3}{(1-x)^2}$ إذن :

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} = \frac{3-2x}{2(1-x)} \cdot \sqrt{\frac{x}{1-x}}$$

15 نتأمل التابع f المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفق $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$

① احسب التابع المشتق للتابع f .

② استنتج مشتق كلٍّ من التوابع الآتية:

$$h : x \mapsto \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} \quad ② \quad g : x \mapsto \frac{x + 1}{\sqrt{x - 1}} \quad ①$$

$$k : x \mapsto \frac{\sin^2 x + 1}{\sin x - 1} \quad ④ \quad \ell : x \mapsto \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x - 1}} \quad ③$$

الحل

① بملاحظة أنّ $f(x) = x + 1 + \frac{2}{x - 1}$ نجد مباشرة أنّ $f'(x) = 1 - \frac{2}{(x - 1)^2}$

① هنا $g(x) = f(\sqrt{x})$ إذن $g'(x) = \left(1 - \frac{2}{(\sqrt{x} - 1)^2}\right) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$

② هنا $h(x) = f(x^2)$ إذن $h'(x) = \left(1 - \frac{2}{(x^2 - 1)^2}\right) \cdot 2x$

③ هنا $\ell(x) = \sqrt{f(x)}$ إذن $\ell'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{(1-x)^2}\right) \sqrt{\frac{x-1}{x^2+1}}$

$$4 \text{ هنا } k(x) = f(\sin x) \text{ إذن } k'(x) = \left(1 - \frac{2}{(\sin x - 1)^2}\right) \cdot \cos x$$

ملاحظة. هنا لا يطلب تحديد المجموعات التي تكون التوابع اشتقاقية عليها.

16 فيما يأتي، أوجد التابع المشتق للتابع f محدداً المجموعة التي تنجز عليها الاشتقاق.

$$f(x) = \sin^3 2x \quad ② \quad f(x) = \cos^2 3x \quad ①$$

$$f(x) = \frac{1}{\cos^3 2x} \quad ④ \quad f(x) = \frac{1}{\sin^2 3x} \quad ③$$

الحل

$$① \text{ على } \mathbb{R} \text{ لدينا } f(x) = \cos^2 3x \text{ من ثم } f'(x) = -6 \cos 3x \cdot \sin 3x$$

$$② \text{ على } \mathbb{R} \text{ لدينا } f(x) = \sin^3 2x \text{ ومن ثم } f'(x) = 6 \sin^2 2x \cdot \cos 2x$$

$$③ \text{ على } \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{3}k : k \in \mathbb{Z}\} \text{ لدينا } f(x) = \frac{1}{\sin^2 3x} \text{ ومن ثم } f'(x) = -6 \frac{\cos 3x}{\sin^3 3x}$$

$$④ \text{ على } \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{4}(1+2k) : k \in \mathbb{Z}\} \text{ لدينا } f(x) = \frac{1}{\cos^3 2x} \text{ ومن ثم } f'(x) = -6 \frac{\sin 2x}{\cos^4 2x}$$

ملاحظة. يمكن أن يذكر الطالب أي مجال مناسب في ③ أو ④.

$$17 \text{ ليكن التابع } f \text{ المعرف على } \mathbb{R} \setminus \{1\} \text{ وفق } f(x) = \frac{2x+3}{x-1}$$

$$① \text{ عيّن التابع المشتق } f' \text{ للتابع } f.$$

$$② \text{ نرسم بالرمز } g \text{ إلى التابع المعرف على } I =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\text{ وفق } g(x) = f(\sin x). \text{ أثبت أن } g$$

$$\text{اشتقائي على } I \text{ ثم احسب } g'(x) \text{ على } I.$$

$$③ \text{ نرسم بالرمز } h \text{ إلى التابع المعرف على } J =]1, +\infty[\text{ وفق } h(x) = f(\sqrt{x}). \text{ أثبت أن } h$$

$$\text{اشتقائي على } J \text{ ثم احسب } h'(x) \text{ على } J.$$

الحل

$$① \text{ على } \mathbb{R} \setminus \{1\} \text{ } f'(x) = \frac{2x+3}{x-1} = \frac{-5}{(x-1)^2}$$

$$② \text{ هنا } x \mapsto \sin x \text{ اشتقائي على } I =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\text{ ولا يأخذ القيمة } 1, \text{ و } f \text{ اشتقائي على } \mathbb{R} \setminus \{1\}, \text{ إذن}$$

$$g(x) = f(\sin x) \text{ اشتقائي على } I \text{ و } g'(x) = f'(\sin x) \cos x = \frac{-5 \cos x}{(\sin x - 1)^2}$$

$$③ \text{ هنا } x \mapsto \sqrt{x} \text{ اشتقائي على } J =]1, +\infty[\text{ ولا يأخذ القيمة } 1, \text{ و } f \text{ اشتقائي على } \mathbb{R} \setminus \{1\}, \text{ إذن}$$

$$h(x) = f(\sqrt{x}) \text{ اشتقائي على } J \text{ و } h'(x) = f'(\sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{-5}{2(\sqrt{x}-1)^2 \sqrt{x}}$$

18 هل يمكن تعيين a و b عدداً حقيقيين، و C هو الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + 1$$

هل يمكن تعيين a و b لكي يقبل C مماساً أفقياً في النقطة $A(1,2)$ منه؟

الحل

الشرطان المعطيان يُكافئان $f(1) = 2$ و $f'(1) = 0$ أي

$$3a + 2b = 0 \quad \text{و} \quad a + b = 1$$

ومنه $(a, b) = (-2, 3)$.

19 هل يمكن تعيين a و b عدداً حقيقيين، و C هو الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق:

$$f(x) = \frac{3x^3 + ax + b}{x^2 + 1}$$

عَيّن a و b لتكون $y = 4x + 3$ معادلةً للمماس للخط C في النقطة التي فاصلتها 0 منه؟

الحل

الشرط المعطى يُكافئ $f(0) = 3$ و $f'(0) = 4$ أي $b = 3$ و $a = 4$.

ملاحظة. عند حساب $f'(0)$ نجرى الحساب مباشرة عند الصفر، فإذا كان البسط g والمقام h كتبنا

$$f'(0) = \frac{g'(0)h(0) - h'(0)g(0)}{(h(0))^2} = \frac{a \times 1 - 0 \times b}{1^2} = a$$

20 a عددٌ حقيقيٌّ، و f هو التابع المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = ax^3 + 3x^2 + 3x$. هل يمكن

تعيين a ليكون للتابع f قيمة حدية محلية عند $x = 1$ ؟

الحل

شرط لازم. إذا بلغ التابع قيمة حدية عند $x = 1$ وجب أن يكون $f'(1) = 0$ وهذا يقتضي أن يكون

$$a = -3$$

الشرط كاف. لنفترض أن $a = -3$ عندئذ

$$f'(x) = -9x^2 + 6x + 3 = -3(3x^2 - 2x - 1) = -3(x - 1)(3x + 1)$$

إذن للتابع f' جدول الاطراد الآتي على المجال $[0, +\infty[$

| | | | |
|---------|---|-----|-------------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | - |
| $f(x)$ | 0 | ↗ 3 | ↘ $-\infty$ |

فالتابع f يبلغ قيمة كبرى محلية عند $x = 1$. الجواب إذن : نعم.

21 f هو تابع معرف على \mathbb{R} واشتقاقي عليها. إضافة إلى ذلك نفترض أن:

□ $f(0) = 0$ و $f'(0) = 1$.

□ f' متزايد على المجال $[0, +\infty[$ ومتناقص على المجال $]-\infty, 0]$.

ارسم خطأ بيانياً C يمكن أن يمثل التابع f .

الجدل

هناك الكثير من التوابع المرشحة لتؤدي دور f' ، نبحث عن تابع متزايد على $[0, +\infty[$ ومتناقص على $]-\infty, 0]$ ، ويأخذ القيمة 1 عند الصفر. أي تابع من الشكل $x \mapsto ax^2 + 1$ (حيث a عدد كفي موجب) يفي بالغرض. إذن نريد تابعاً f يكون لمشتقه هذه الصيغة وينعدم عند الصفر. أي تابع $f : x \mapsto bx^3 + x$ (حيث b عدد كفي موجب) يحقق الشرطين المطلوبين. مثلاً $x \mapsto x$.

22 في كل من الحالات الآتية، احسب في حال وجودها نهاية التابع f عند a المشار إليها.

① $a = 0$ $f(x) = \frac{\cos x - 1}{x}$ ② $a = 0$ $f(x) = \frac{\tan x}{x}$

③ $a = 1$ $f(x) = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{2}}{x-1}$ ④ $a = 1$ $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + x + 2} - 2}{x-1}$

الجدل

① $x \mapsto \cos x$ اشتقاقي ومشتقه $x \mapsto -\sin x$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = \cos'(0) = -\sin 0 = 0$

② $x \mapsto \tan x$ اشتقاقي على $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ومشتقه $x \mapsto \frac{1}{\cos^2 x}$ إذن

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \tan'(0) = \frac{1}{\cos^2 0} = 1$


③ $g : x \mapsto \sqrt{x+1}$ اشتقاقي على $]-1, +\infty[$ ومشتقه $x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$ إذن

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{2}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x-1} = g'(1) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$

④ $g : x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 2}$ اشتقاقي ومشتقه $x \mapsto \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2 + x + 2}}$ إذن

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + x + 2} - 2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x-1} = g'(1) = \frac{3}{4}$

23 في كلٍّ من الحالات الآتية، أوجد عدد حلول المعادلة، ثمَّ احسب قيمةً تقريبيةً لكل جذر بحيث لا

يتعدى الخطأ في الحساب 10^{-1} . 

$$\begin{aligned} x(2x+1)^2 = 5 & \quad \textcircled{2} & x^5 - x^3 + x - 5 = 0 & \quad \textcircled{1} \\ \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{3}x^3 + 1 = 0 & \quad \textcircled{4} & x^4 - \frac{1}{2}x + 1 = 0 & \quad \textcircled{3} \end{aligned}$$

الحل

| x | $f(x)$ |
|-----|----------|
| 1 | -4 |
| 1.1 | -3.62049 |
| 1.2 | -3.03968 |
| 1.3 | -2.18407 |
| 1.4 | -0.96576 |
| 1.5 | 0.71875 |

① التابع $f(x) = x^5 - x^3 + x - 5$ ، تابعٌ مستمرٌّ ومتزايدٌ تماماً على \mathbb{R} ، لأنَّ مشتقه موجبٌ تماماً عليها. وهو يحقق $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ أي $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$. فللمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ وحيدٌ α في \mathbb{R} . وعلاوة على ذلك نلاحظ أنَّ $f(1) = -4$ و $f(2) = 21$. إذن $1 < \alpha < 2$.
ثمَّ نحسب بعض القيم المتتالية لنجد أنَّ $1.4 < \alpha < 1.5$

② للتابع $f(x) = x(2x+1)^2 - 5$ جدول التغيرات الآتي :

| x | $-\infty$ | $-\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{6}$ | $+\infty$ | | | |
|---------|-----------|----------------|----------------|------------|-------------------|------------|-----------|
| $f'(x)$ | | + | 0 | - | 0 | + | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | -5 | \searrow | $-\frac{137}{27}$ | \nearrow | $+\infty$ |

استناداً إلى جدول التغيرات، للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ وحيدٌ α في \mathbb{R} وهذا ينتمي إلى المجال $]-\frac{1}{6}, +\infty[$ ، وعلاوة على ذلك $f(\frac{3}{4}) = -\frac{5}{16} < 0$ و $f(\frac{4}{5}) = \frac{51}{125} > 0$. إذن $0.75 < \alpha < 0.8$.

③ التابع $f(x) = x^4 - \frac{1}{2}x + 1$ له جدول التغيرات الآتي :

| x | $-\infty$ | $\frac{1}{2}$ | $+\infty$ | | |
|---------|-----------|---------------|-----------------|------------|-----------|
| $f'(x)$ | | - | 0 | + | |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow | $\frac{13}{16}$ | \nearrow | $+\infty$ |

استناداً إلى جدول التغيرات، ليس للمعادلة $f(x) = 0$ حلولٌ في \mathbb{R} .

④ التابع $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{3}x^3 + 1$ له جدول التغيرات الآتي :

| x | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ | | | |
|---------|-----------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------|
| $f'(x)$ | | + | 0 | - | 0 | + | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | $\frac{17}{15}$ | \searrow | $\frac{13}{15}$ | \nearrow | $+\infty$ |

| x | $f(x)$ |
|------|----------|
| -2 | -2.73333 |
| -1.9 | -1.66586 |
| -1.8 | -0.83517 |
| -1.7 | -0.20205 |
| -1.6 | 0.26818 |

استناداً إلى جدول التغيرات، للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ وحيدٌ α في \mathbb{R} وهذا ينتمي إلى المجال $]-\infty, -1[$ ، وعلاوة على ذلك $f(-2) = -\frac{41}{15}$. إذن

$-2 < \alpha < -1$. ثم بحساب بعض القيم كما في الجدول المجاور نجد أن $-1.7 < \alpha < -1.6$.

24 ليكن f التابع المعرف على المجال $[1, +\infty[$ وفق $f(x) = x + \sqrt{x-1} - 4$

① ادرس تغيرات التابع f . أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً يطلب حساب قيمة



تقريبية لهذا الحل على ألا يتعدى الخطأ في الحساب 10^{-1} .

② احسب جبرياً القيمة الحقيقية لذلك الجذر.

الحل

| x | $f(x)$ |
|-----|----------|
| 3 | 0.41421 |
| 2.9 | 0.27840 |
| 2.8 | 0.14164 |
| 2.7 | 0.00384 |
| 2.6 | -0.13589 |

① التابع f ، تابع مستمر ومتزايد تماماً على $I = [1, +\infty[$ ، لأن مشتقه موجب تماماً. وهو يحقق $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $f(1) = -3$ أي $f(I) = [-3, +\infty[$

فالمعادلة $f(x) = 0$ حلٌ وحيدٌ α في I . ونلاحظ أن $f(3) = \sqrt{2} - 1 > 0$

و $f(2) = -1$ إذن $2 < \alpha < 3$. وأخيراً نجد $2.6 < \alpha < 2.7$ بحساب بعض

القيم كما في الجدول المجاور.

② نكتب المعادلة $f(x) = 0$ بالصيغة المكافئة $\sqrt{x-1} = 4-x$ فهي إذن تكافئ

$$x-1 = x^2 - 8x + 16 \quad \text{و} \quad 4-x \geq 0$$

إذن $x \leq 4$ و $x^2 - 9x + 17 = 0$ ومنه نستنتج أن $\alpha = \frac{9 - \sqrt{13}}{2} \approx 2.697224$

25 ليكن f التابع المعرف على المجال $]1, +\infty[$ وفق $f(x) = \frac{1}{x-1} - \sqrt{x}$

① ادرس تغيرات f على I .

② استنتج أن للمعادلة $f(x) = 0$ جذراً وحيداً α يقع في المجال $]1, 2[$.



③ احسب قيمة تقريبية لهذا الجذر على ألا يتعدى الخطأ في الحساب 10^{-1} .

الحل

① التابع f ، تابع مستمر ومتناقص تماماً على I ، لأن مشتقه سالب تماماً، أو لأنه يساوي مجموع

تابعين متناقضين تماماً. وهو يحقق $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ أي $f(I) = \mathbb{R}$

| x | $f(x)$ |
|-----|----------|
| 2 | -0.41421 |
| 1.9 | -0.26729 |
| 1.8 | -0.09164 |
| 1.7 | 0.12473 |

② فالمعادلة $f(x) = 0$ حلٌ وحيدٌ α في I . وكذلك فإن

$f(2) = 1 - \sqrt{2} < 0$ إذن $f(]1, 2[) =]1 - \sqrt{2}, +\infty[$ ، ومنه $1 < \alpha < 2$.

③ وأخيراً نجد $1.7 < \alpha < 1.8$ بحساب بعض القيم كما في الجدول المجاور.

26 في معلمٍ متجانسٍ $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، ليكن C هو الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق:

$$f(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 + x + 3}$$

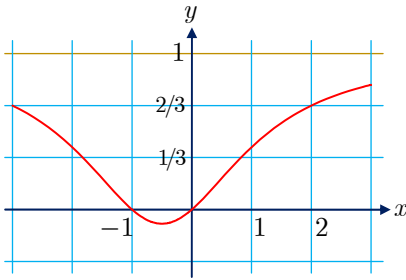
- ① ادرس تغيرات f وارسم خطه البياني C .
- ② نريد تعيين المماسات للخط البياني C المارة بالمبدأ، (غير المماس في المبدأ).
- a . ليكن a عدداً حقيقياً. اكتب معادلةً للمماس T_a الذي يمس C في النقطة $A(a, f(a))$.
- b . فكّر في أنّ T_a يكون أحد المماسات المطلوبة عندما يمر بالمبدأ. ثمّ جد معادلة لكل مماس للخط البياني C يمر بالمبدأ.

الحل

① نلاحظ أولاً أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ ، فالمستقيم الأفقي الذي معادلته $y = 1$ مستقيم مُقاربٌ في جوار كلٍّ من $+\infty$ و $-\infty$.

ولأنّ $f(x) = 1 - \frac{3}{x^2 + x + 3}$ سهل حساب $f'(x)$ لنجد $f'(x) = \frac{3(2x+1)}{(x^2+x+3)^2}$ ، فإشارة $f'(x)$ تتفق مع إشارة $(2x+1)$.

ومنه جدول التغيرات والرسم البياني المطلوبين:



| | | | | | |
|---------|-----------|----------------|-----------------|------------|-----|
| x | $-\infty$ | $-\frac{1}{2}$ | $+\infty$ | | |
| $f'(x)$ | | $-$ | 0 | $+$ | |
| $f(x)$ | 1 | \searrow | $-\frac{1}{11}$ | \nearrow | 1 |

② a . معادلة T_a هي $y = f(a) + f'(a)(x - a)$

$$y = \frac{a^2 + a}{a^2 + a + 3} + \frac{3(2a + 1)}{(a^2 + a + 3)^2}(x - a)$$

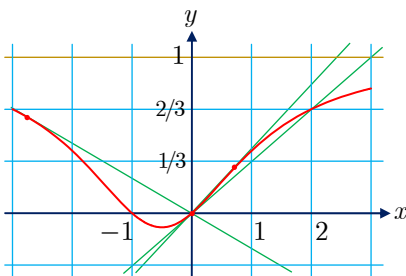
أو

$$y = \frac{a^2(a^2 + 2a - 2)}{(a^2 + a + 3)^2} + \frac{3(2a + 1)}{(a^2 + a + 3)^2}x$$

② b . يمر T_a بالمبدأ إذا حققت النقطة $(0,0)$ معادلته وهذا يكافئ $a^2(a^2 + 2a - 2) = 0$. إذن إمّا أن يكون $a = 0$ وعندها T_0 هو المماس في المبدأ وهو من ثمّ غير مطلوب. أو أن يكون $a = -1 - \sqrt{3}$ أو $a = -1 + \sqrt{3}$. ولكن في حالة $a \in \{-1 + \sqrt{3}, -1 - \sqrt{3}\}$ لدينا $a^2 = 2 - 2a$. إذن

$$(a^2 + a + 3)^2 = (5 - a)^2 = 27 - 12a$$

وعليه إذا كان $a = -1 + s\sqrt{3}$ حيث $s \in \{-1, 1\}$ كان



$$\begin{aligned} \frac{3(2a+1)}{(a^2+a+3)^2} &= \frac{2a+1}{9-4a} = \frac{-1+s2\sqrt{3}}{13-s4\sqrt{3}} \\ &= \frac{(-1+s2\sqrt{3})(13+s4\sqrt{3})}{169-48} = \frac{1+s2\sqrt{3}}{11} \end{aligned}$$

ومعادلتا المماسين المطلوبين هما

$$T_{-1-\sqrt{3}} : y = \frac{1-2\sqrt{3}}{11}x \quad \text{و} \quad T_{-1+\sqrt{3}} : y = \frac{1+2\sqrt{3}}{11}x$$

ملاحظة. في الشكل، الواحدة على محور الفواصل لاتساوي الواحدة على محور الترتيب.

⑥ الرسم مبيّن في الشكل المجاور.

28 في معلمٍ متجانسٍ $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، C هو الخط البياني للتابع f المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفق:

$$f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + 10x - 11}{(x-1)^2}$$

- ① أوجد نهايات f عند حدود مجموعة تعريفه، ثم ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.
- ② أثبت أنّ المستقيم d الذي معادلته $y = x - 1$ مقاربٌ مائل للخط C .
- ③ ادرس الوضع النسبي للخطين d و C ، ثم ارسم كلاً من d و C .
- ④ حدّد هندسياً عدد حلول المعادلة $x^3 - (m+3)x^2 + (2m+10)x - 11 - m = 0$.

الحل

① نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ وكذلك نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$

فنستنتج أنّ المستقيم الشاقولي الذي معادلته $x = 1$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f . وبالاستفادة

من الصيغة $f(x) = x - 1 + \frac{7x - 10}{(x-1)^2}$ أو بحساب مباشر نجد

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 + \frac{-7x + 13}{(x-1)^3} = \frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{(x-1)^3} \\ &= \frac{(x+2)(x-2)(x-3)}{(x-1)^3} \end{aligned}$$

ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----------------|------------|-----------|-----------|------------|-----|------------|----------------|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | -2 | 1 | 2 | 3 | $+\infty$ | | | | | | |
| $f'(x)$ | | $+$ | 0 | $-$ | $+$ | 0 | $+$ | | | | | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | $-\frac{17}{3}$ | \searrow | $-\infty$ | $-\infty$ | \nearrow | 5 | \searrow | $\frac{19}{4}$ | \nearrow | $+\infty$ |

② نضع $g(x) = f(x) - (x-1)$ فنلاحظ أنّ $g(x) = \frac{7x-10}{(x-1)^2}$. إذن

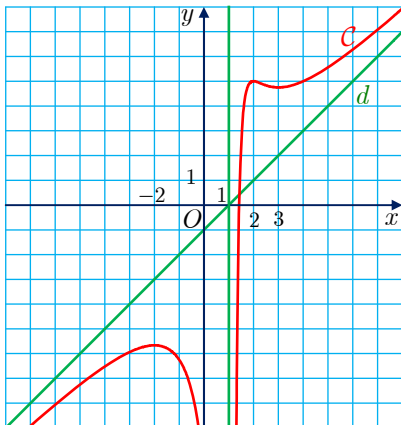
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$$

نستنتج أنّ المستقيم d الذي معادلته $y = x - 1$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f .

③ ونستنتج مما سبق أنّ C و d يتقاطعان في النقطة $(\frac{10}{7}, \frac{3}{7})$ ،

ويكون C تحت d على المجال $]-\infty, \frac{10}{7}[$ ، وفوق d على

المجال $[\frac{10}{7}, +\infty[$. يبيّن الرسم المجاور الخط C ومقارباته.



④ تكافئ المعادلة المعطاة ما يأتي:

$$.x^3 - 3x^2 + 10x - 11 - m(x^2 - 2x + 1) = 0$$

ولأن $x = 1$ ليس حلاً لهذه المعادلة يمكننا قسمة طرفي المعادلة على $(x - 1)^2$ لنجدها تكافئ $f(x) = m$. وهذه يسهل حلها هندسياً من الرسم البياني لنجد:

- في حالة $m \in \{-\frac{17}{3}, \frac{19}{4}, 5\}$ للمعادلة $f(x) = m$ حلان.
- في حالة $-\frac{17}{3} < m < \frac{19}{4}$ أو $m > 5$ للمعادلة $f(x) = m$ حل واحد.
- في حالة $m < -\frac{17}{3}$ أو $\frac{19}{4} < m < 5$ للمعادلة $f(x) = m$ ثلاثة حلول.

29 في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، C هو الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق:

$$f(x) = x - \sqrt{x^2 + 8}$$

- ① احسب نهاية f عند $-\infty$ وعند $+\infty$. هل يقبل C مقارباً أفقياً؟
- ② تحقق أن المستقيم d الذي معادلته $y = 2x$ مقارب للخط C .
- ③ نظم جدولاً بتغيرات f .
- ④ ارسم مقاريات C ثم ارسم C .

الحل

① من الواضح أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

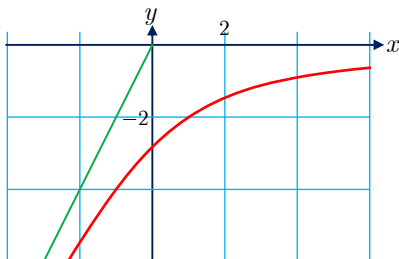
ولما كان $f(x) = \frac{-8}{x + \sqrt{x^2 + 8}}$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ، فمحور الفواصل الذي معادلته

$y = 0$ مستقيم مقارب أفقي للخط البياني C في جوار $+\infty$. ومن جهة

② لنضع $g(x) = f(x) - 2x = \frac{-8}{\sqrt{x^2 + 8} - x}$. نلاحظ إذن أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = g(x) = 0$ ،

فالمستقيم d الذي معادلته $y = 2x$ مستقيم مقارب للخط C في جوار $-\infty$. ولما كان g سالباً، أيّاً كانت قيمة x ، استنتجنا أن الخط البياني C للتابع f يقع دوماً تحت d .

③ لدينا $f'(x) = 1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + 8}}$ وهو مقدار موجب دوماً لأن $\sqrt{x^2 + 8} > \sqrt{x^2} = |x| \geq x$ إذن



| | | |
|---------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | 0 |

④ الرسم موضح جانباً.

30 دراسة تابع مثلثاتي

ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 3 \sin^2 x + 4 \cos^3 x$.

① قارن كلاً من $f(-x)$ و $f(x + 2\pi)$ مع $f(x)$. استنتج أنه تكفي دراسة f على $[0, \pi]$.

② أثبت أن $f'(x) = 6 \cos x \times \sin x (1 - 2 \cos x)$ ، عند كل عدد حقيقي x .

③ ادرس تغيرات f على $[0, \pi]$.

④ ارسم الخط البياني للتابع f على $[-2\pi, 2\pi]$.

الحل

① نلاحظ أن

$$f(x) = 3 \sin^2 x + 4 \cos^3 x$$

$$f(-x) = 3 \sin^2(-x) + 4 \cos^3(-x) = 3 \sin^2 x + 4 \cos^3 x = f(x)$$

$$f(x + 2\pi) = 3 \sin^2(2\pi + x) + 4 \cos^3(2\pi + x) = 3 \sin^2 x + 4 \cos^3 x = f(x)$$

فالتابع f دوري ويقبل العدد 2π دوراً. إذن تكفي دراسة f على مجال طوله دور واحد وليكن $[-\pi, \pi]$.

ولأنّ التابع زوجي فلدراسته على $[-\pi, \pi]$ ، تكفي دراسته على $[0, \pi]$.

② واضح أن

$$f'(x) = 6 \sin x \cos x - 12 \cos^2 x \sin x$$

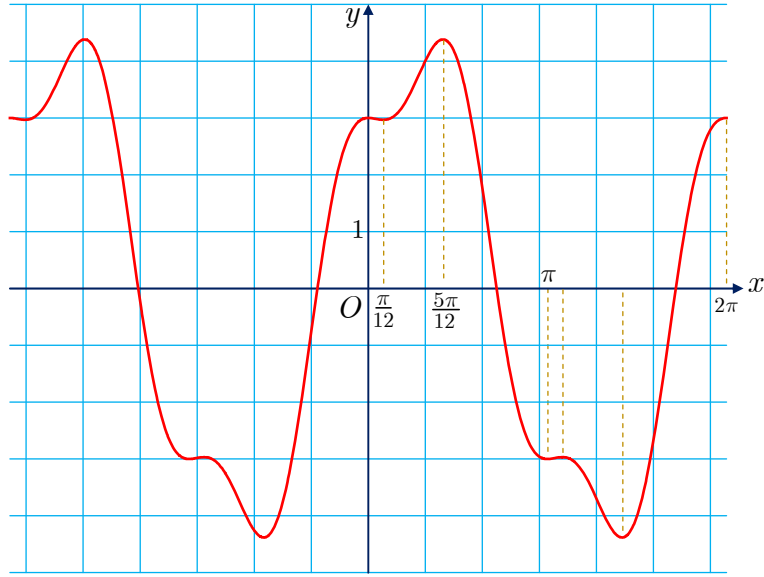
$$= 6 \sin x \cdot \cos x \cdot (1 - 2 \cos x)$$

③ على $]0, \pi[$ ، ينعدم $f'(x)$ فقط عند $x = \frac{\pi}{3}$ (الموافقة لـ $\cos x = \frac{1}{2}$)، وعند $x = \frac{\pi}{2}$ (الموافقة لـ

$\cos x = 0$)، ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f على $[0, \pi]$.

| | | | | | | | |
|---------|---|-----------------|-----------------|------------|---|------------|----|
| x | 0 | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | π | | | |
| $f'(x)$ | 0 | - | 0 | + | 0 | - | 0 |
| $f(x)$ | 4 | \searrow | $\frac{11}{4}$ | \nearrow | 3 | \searrow | -4 |

④ الرسم مبين أدناه.



32 ليكن f التابع المعرف على المجال $I = [0, \frac{\pi}{2}]$ وفق $f(x) = 4x - \tan^2 x$

① احسب التابع المشتق $f'(x)$. ضع $\tan x = t$ وتحقق أنّ

$$f'(x) = 2(1-t)(t^2 + t + 2)$$

② استنتج جدولاً بتغيرات f على المجال I .

③ أثبت أنّ للمعادلة $f(x) = -1$ ، في المجال I جذراً وحيداً α .

الحل

① هنا نتذكّر أن $\tan' = 1 + \tan^2$ فنجد

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4 - 2 \tan x \cdot (\tan^2 x + 1) \\ &= -2t^3 - 2t + 4 = 2(1-t)(t^2 + t + 2) \end{aligned}$$

حيث وضعنا $t = \tan x$

② لما كان المقدار $t^2 + t + 2$ موجباً في حالة $t \geq 0$ استنتجنا أنّ إشارة $f'(x)$ تتفق مع إشارة

$1-t = 1 - \tan x$ الذي يندم على $I = [0, \frac{\pi}{2}]$ فقط في حالة $x = \frac{\pi}{4}$.

ومن جهة أخرى، نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x) = -\infty$ لأنّ $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \tan x = +\infty$ ، فالمستقيم الشاقولي

الذي معادلته $x = \frac{\pi}{2}$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f . وهكذا يمكننا إنشاء جدول التغيرات الآتي

للتابع f على I .

| | | | |
|---------|-----|-----------------|-----------------|
| x | 0 | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{2}$ |
| $f'(x)$ | 4 + | 0 | - |
| $f(x)$ | 0 ↗ | $\pi - 1$ | ↘ $-\infty$ |

③ نرى من جدول التغيرات أنّ $f([0, \frac{\pi}{4}]) = [0, \pi - 1]$ والعدد -1 لا ينتمي إلى $[0, \pi - 1]$ فليس للمعادلة $f(x) = -1$ حلول على المجال $[0, \frac{\pi}{4}]$. أمّا على المجال $]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$ فالتابع f مستمرٌّ ومتردٌ تماماً ويحقّق $f(]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[) =]-\infty, \pi - 1[$. ولأنّ $-1 < \pi - 1$ استنتجنا أنّ للمعادلة $f(x) = -1$ حلٌّ وحيدٌ على المجال $]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$. بالنتيجة للمعادلة $f(x) = -1$ حلٌّ وحيدٌ α في المجال I . وهذا الحلٌّ ينتمي إلى المجال $]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$.

33

ليكن f التابع المعرّف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x \cos x$.

① احسب عند كل x من \mathbb{R} ، $f'(x)$ و $f''(x)$ و $f'''(x)$.

② أثبت، مستخدماً البرهان بالتدرّج، أنّ مهما تكن $n \geq 1$ فلدينا:

$$f^{(n)}(x) = x \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + (n-1) \times \frac{\pi}{2}\right) \text{ لأي } x \text{ من } \mathbb{R}.$$

الحل

① هنا لدينا

$$\begin{aligned} f(x) &= x \cos x \\ f'(x) &= -x \sin x + \cos x \\ f''(x) &= -x \cos x - 2 \sin x \\ f'''(x) &= x \sin x - 3 \cos x \end{aligned}$$

② في الحقيقة، نتذكّر أنّ $\cos'(x+a) = -\sin(x+a) = \cos\left(x+a+\frac{\pi}{2}\right)$.

• لتكن $E(n)$ الخاصة الآتية:

$$\ll f^{(n)}(x) = x \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + (n-1) \times \frac{\pi}{2}\right) \text{ يكن } \mathbb{R} \text{ من } x \text{ مهما تكن} \gg$$

• لما كان $f'(x) = -x \sin x + \cos x = x \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + 1 \times \cos\left(x + 0 \times \frac{\pi}{2}\right)$ استنتجنا أنّ $E(1)$ محقّقة.

• لنفترض أنّ $E(n)$ صحيحة. باشتقاق العلاقة

$$f^{(n)}(x) = x \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + (n-1) \times \frac{\pi}{2}\right)$$

نجد

$$\begin{aligned}
f^{(n+1)}(x) &= x \cos' \left(x + \frac{n\pi}{2} \right) + \cos \left(x + \frac{n\pi}{2} \right) + n \cos' \left(x + \frac{(n-1)\pi}{2} \right) \\
&= x \cos \left(x + \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) + \cos \left(x + \frac{n\pi}{2} \right) + n \cos \left(x + \frac{(n-1)\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) \\
&= x \cos \left(x + \frac{(n+1)\pi}{2} \right) + \cos \left(x + \frac{n\pi}{2} \right) + n \cos \left(x + \frac{n\pi}{2} \right) \\
&= x \cos \left(x + \frac{(n+1)\pi}{2} \right) + (n+1) \cos \left(x + \frac{n\pi}{2} \right)
\end{aligned}$$

أي إنَّ $E(n+1)$ صحيحة. فنكون قد أثبتنا صحة الخاصة $E(n)$ مهما كانت قيمة n .

34 ليكن f التابع المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ وفق $f(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$

① أوجد عددين حقيقيين a و b يحققان $f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+1}$ على $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

② بالاستفادة مما سبق، أوجد عبارة $f^{(n)}(x)$ في حالة $n \geq 1$ و x من $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

الحل

① هذا سهل إذ ننتيقن بسهولة أنّ $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} = \frac{2x}{x^2 - 1}$

② وجدنا في دراستنا أنّ

$$\left(\frac{1}{x+1} \right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(x+1)^{n+1}} \quad \text{و} \quad \left(\frac{1}{x-1} \right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}}$$

إذن

$$f^{(n)}(x) = \left(\frac{1}{x-1} \right)^{(n)} + \left(\frac{1}{x+1} \right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(x+1)^{n+1}} + \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}}$$

نفترض وجود تابع f معرف على \mathbb{R} واشتقاقي عليها، ويحقق

$$f(0) = 0 \text{ و } f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \text{ عند كل } x \text{ من } \mathbb{R}.$$

وليكن C خطه البياني في معلم متجانس (لن نبحت عن عبارة $f(x)$).

① ليكن g التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $g(x) = f(x) + f(-x)$.

a. تحقق أن g اشتقاقي على \mathbb{R} . واحسب $g'(x)$.

b. احسب $g(0)$ واستنتج أن التابع f فردي.

② ليكن h التابع المعرف على $I =]0, +\infty[$ وفق $h(x) = f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right)$.

a. تحقق أن h اشتقاقي على I ، واحسب $h'(x)$ على I .

b. أثبت أن $h(x) = 2f(1)$ ، أيًا يكن x من I .

c. استنتج أن نهاية التابع f عند $+\infty$ تساوي $2f(1)$.

d. ماذا تستنتج بشأن الخط البياني C ؟

③ ليكن k التابع المعرف على $J = \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ وفق $k(x) = f(\tan x) - x$.

a. احسب $k'(x)$. ماذا تستنتج بشأن التابع k ؟

b. احسب $f(1)$.

c. نظم جدولاً بتغيرات f على \mathbb{R} .

d. ارسم المستقيمات المقاربة للخط البياني C وارسم مماساته في النقاط التي فواصلها -1

و 0 و 1 ، ثم ارسم C .

الحل

① *a.* لما كان f اشتقاقياً على \mathbb{R} استنتجنا أن $g : x \mapsto f(x) + f(-x)$ اشتقاقي على \mathbb{R} ولدينا

$$g'(x) = f'(x) - f'(-x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+(-x)^2} = 0$$

① *b.* إذن التابع g تابع ثابت، ولدينا $g(0) = 2f(0) = 0$ إذن $g = 0$ على \mathbb{R} . هذا يبرهن أن التابع f تابع فردي.

② *a.* لما كان f اشتقاقياً على \mathbb{R} ، وكان التابع $x \mapsto \frac{1}{x}$ اشتقاقياً على $I =]0, +\infty[$ ، استنتجنا أن

$h : x \mapsto f(x) + f(1/x)$ اشتقاقي على I ولدينا

$$h'(x) = f'(x) - \frac{1}{x^2} f'\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1+x^{-2}} = 0$$

② *b.* نستنتج إذن أنّ h تابعٌ ثابتٌ على I ، ولأنّ $h(1) = 2f(1)$ استنتجنا أنّ $h(x) = 2f(1)$ أيّاً كانت قيمة x من I .

② *c.* لمّا كان $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = f(0) = 0$ ، فإذا لاحظنا أنّه في حالة $x > 0$

لدينا $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2f(1) - 0 = 2f(1)$ استنتجنا أنّ $f(x) = 2f(1) - f\left(\frac{1}{x}\right)$

② *d.* إذن يقبل الخط البياني للتابع f مستقيماً مقارباً أفقياً معادلته $y = 2f(1)$.

③ *a.* في حالة x من J لدينا

$$k'(x) = f'(\tan x)(1 + \tan^2 x) - 1 = \frac{1}{1 + \tan^2 x}(1 + \tan^2 x) - 1 = 0$$

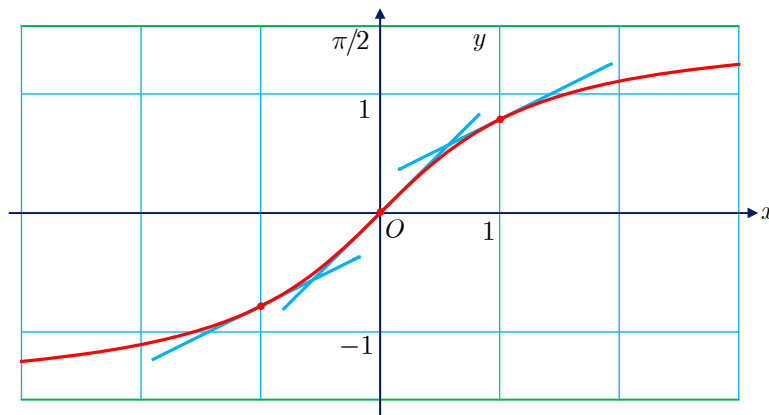
إذن التابع k تابعٌ ثابتٌ على J ، ولكن $k(0) = f(0) - 0 = 0$ ، إذن $f(\tan x) = x$ في حالة x من J .

③ *b.* باختيار $x = \frac{\pi}{4}$ نجد $f(1) = \frac{\pi}{4}$.

③ *c.* وبالاستفادة من كون f فردياً يمكننا أن ننشئ جدول تغيرات f الآتي:

| | | | |
|---------|------------------|-----------------------|-----------------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | + |
| $f(x)$ | $-\frac{\pi}{2}$ | $\nearrow 0 \nearrow$ | $\frac{\pi}{2}$ |

③ *d.* معادلة المماس في $(1, \frac{\pi}{4})$ هي $y = \frac{\pi-2}{4} + \frac{1}{2}x$ ومنه الرسم الآتي:



4

نهاية متتالية

- 1 نهاية متتالية : تذكرة
- 2 مبرهنات تخصّ النهايات
- 3 تقارب المتتاليات المطّردة
- 4 متتاليات متجاورة

نقاط التعلّم الأساسية في هذه الوحدة

- نهاية متتالية وقواعد حسابها.
- المتتاليات المطردة، وتقارب المحدودة منها، مبرهنة فايرشتراس.
- المتتاليات المتجاورة: إثبات التجاور واستخلاص النتائج.
- تطبيقات على دراسة بعض المتتاليات المعرفة تدريجياً.

مخطط لتوزيع دروس الوحدة الرابعة

| عدد الحصص | التعلم | مخزون الدرس |
|---------------------|---|--|
| 1 1 1 | تعريف + مبرهنة 1 — حالة المتتالية الهندسية؟ تطويماً للفهم: لماذا إذا تقاربات متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ذات حدود موجبة، كانت نهايتها عدداً موجباً؟ تدريبات ص 119 | نهاية متتالية : تذكرة  |
| 1+1+1 | متتاليات من النمط $u_n = f(n)$ تطويماً للفهم: تدريبات ص 123 | مبرهنتات تخص النهايات  |
| 1 1 2 | . عموميات + دراسة المتتاليات المطردة تطويماً للفهم إذا كانت متتالية غير محدودة من الأعلى، فهي لا تنتهي بالضرورة إلى $+\infty$ +تدرب 128 | تقارب المتتاليات المطردة  |
| 1 1 1 | دراسة متتاليتين متجاورتين تطويماً للفهم: كيف نحصر $\sqrt{2}$ باستعمال متتاليتين متجاورتين؟ تدرب 128 | متتاليات متجاورة  |

| عدد الحصص | الأنشطة | الدرس |
|-----------|---|-----------------------------|
| 1 | <p>نشاط 1 تمثيل هندسي لمتتالية من النمط</p> $u_{n+1} = f(u_n)$ <p>تمرين 2</p> <p>نشاط 2 حجم مجسم قطع مكافئ دوراني</p> | أنشطة |
| 1 | من 1 إلى 10 | مربعات ومسائل الوحدة الأولى |
| 2 | من 11 إلى 14 | لنتعلم البحث معاً |
| 1 | من 15 إلى 30 يمكن للمدرس أن يختار عشرة مسائل للمناقشة داخل الصف وما تبقى من المسائل يمكن للطالب مناقشتها بنفس الأسلوب | قُدماً إلى الأمام |
| 3 | من 15 إلى 30 يمكن للمدرس أن يختار عشرة مسائل للمناقشة داخل الصف وما تبقى من المسائل يمكن للطالب مناقشتها بنفس الأسلوب | مجموع الحصص |
| 21 حصّة | 13 حصّة من 15 شواطئ حتى 25 اذار | |

① المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق $u_n = \frac{1}{n\sqrt{n}}$. نعلم أنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$. جد عدداً طبيعياً n_0 يحقق

$$.n > n_0 \text{ عند كل } u_n \in]-10^{-3}, 10^{-3}[$$

الحل حدود المتتالية موجبة فالشرط $u_n \in]-10^{-3}, 10^{-3}[$ يكافئ $\frac{1}{n\sqrt{n}} < \frac{1}{10^3}$ أو $10^6 < n^3$ وأخيراً

$n > 100$. إذن باختيار $n_0 = 100$ نضمن أنّ جميع الحدود u_n حيث $n > n_0$ تقع في المجال المطلوب.

② المتتالية $(u_n)_{n \geq 2}$ معرفة وفق $u_n = \frac{3n+1}{n-1}$ وتساوي نهايتها 3. جد عدداً طبيعياً n_0 يجعل

$$.n_0 > n \text{ عند كل } u_n \in]2.98, 3.02[$$

الحل هنا الشرط $u_n \in]2.98, 3.02[$ يعني $2.98 < u_n < 3.02$ أو $-0.02 < u_n - 3 < 0.02$. ولكن

$$u_n - 3 = \frac{4}{n-1}$$

إذن $u_n - 3$ مقدار موجب، و تتحقق المتراجحة $-0.02 < u_n - 3 < 0.02$ إذا وفقط إذا كان

$$\frac{4}{n-1} < \frac{2}{100}$$

وهذا يكافئ $n-1 < 200$ أو $n < 201$. فإذا اخترنا $n_0 \geq 201$ تحقق المطلوب.

③ المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق $u_n = n\sqrt{n}$. نعلم أنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$. جد عدداً طبيعياً n_0

يجعل $u_n > 10^6$ عند كل n أكبر تماماً من n_0 .

الحل الشرط $u_n > 10^6$ يكافئ $n\sqrt{n} > 10^6$ أي $n^3 > 10^{12}$ أو $n > 10^4$. فإذا اخترنا $n_0 \geq 10000$

تحقق المطلوب.

④ احسب نهاية كل من المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ حيث $x_n = \frac{3^n}{2^n}$ و $y_n = \frac{10^n}{(10.1)^n}$.

الحل المتتالية $u_n = \frac{3^n}{2^n}$ متتالية هندسية من الشكل $u_n = q^n$ حيث $q = 1.5 > 1$ فهي تسعى إلى

$+\infty$ لأن أساسها أكبر تماماً من الواحد.

بالمثل المتتالية $u_n = \frac{10^n}{(10.1)^n}$ متتالية هندسية من الشكل $u_n = q^n$ حيث $q = \frac{1}{1.01}$ فهي تسعى إلى

0 لأن أساسها يحقق $-1 < q < 1$.

⑤ ليكن $-1 < q < 1$ ، ولنعرّف المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقة $u_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$. أعط

صيغة أخرى تفيد في حساب u_n واستنتج قيمة $S = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

الحل: هذا مجموع متتالية هندسية أساسها q وحدها الأول 1. إذن

$$u_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{1}{1 - q} - \frac{q}{1 - q} \times q^n$$

ولكن $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ لأن $-1 < q < 1$ ، ومن ثم $S = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{1 - q}$

⑥ نتأمل المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ المعرفتين وفق:

$$y_n = x_n + 3 \quad \text{و} \quad x_{n+1} = \frac{1}{3}x_n - 2, \quad x_0 = 3$$

① **a.** أثبت أن المتتالية $(y_n)_{n \geq 0}$ هندسية.

b. احسب y_n ثم x_n بدلالة n .

② نضع $S'_n = x_0 + \dots + x_n$ و $S_n = y_0 + \dots + y_n$

a. احسب كلاً من S'_n و S_n بدلالة n .

b. استنتج نهاية كلٍّ من المتتاليتين $(S'_n)_{n \geq 0}$ و $(S_n)_{n \geq 0}$.

الحل: ① نحسب

$$y_{n+1} = x_{n+1} + 3 = \frac{1}{3}x_n - 2 + 3 = \frac{1}{3}(x_n + 3) = \frac{1}{3}y_n$$

فالمتتالية $(y_n)_{n \geq 0}$ هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ وحدها الأول $y_0 = x_0 + 3 = 6$. إذن $y_n = \frac{6}{3^n}$ ، ومن ثم

$$x_n = \frac{6}{3^n} - 3$$

② نضع $S'_n = x_0 + \dots + x_n$ و $S_n = y_0 + \dots + y_n$ فيكون

$$S_n = \frac{6}{3^0} + \frac{6}{3^1} + \dots + \frac{6}{3^n} = 6 \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} = 9 \left(1 - \frac{1}{3^{n+1}}\right) = 9 - \frac{3}{3^n}$$

و

$$\begin{aligned} S'_n &= x_0 + \dots + x_n = (y_0 - 3) + (y_1 - 3) + \dots + (y_n - 3) \\ &= y_0 + \dots + y_n - 3(n+1) = S_n - 3n - 3 = -3n + 6 - \frac{3}{3^n} \end{aligned}$$

إذن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S'_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-3n + 6 - \frac{3}{3^n}\right) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(9 - \frac{3}{3^n}\right) = 9$$

⑦ نتأمل متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، معرّفة وفق العلاقة التدرجية $u_{n+1} = au_n + b$ و $u_0 = s$.
 ① نفترض أنّ $a = 1$ ، تبيّن أنّ $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية حسابية في هذه الحالة، واحسب u_n بدلالة n و b و s في هذه الحالة.

② هنا نفترض أنّ $a \neq 1$. ونضع l الحل الوحيد للمعادلة $x = ax + b$.

a نعرّف $(t_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقة $t_n = u_n - l$. برهن أنّ $(t_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية.

b استنتج صيغة t_n بدلالة n و b و a و s في هذه الحالة.

c برهن أنّه في حالة $-1 < a < 1$ تتقارب المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، واحسب نهايتها بدلالة b و a .

و s .

الحل

① واضح هنا أنّ المتتالية حسابية في هذه الحالة لأنّ $u_{n+1} - u_n = b$ أيّاً كانت قيمة n . فحدّها الأول $u_0 = s$ وأساسها b إذن $u_n = s + bn$ أيّاً كان n .

② لأنّ $a \neq 1$ للمعادلة $x = ax + b$ حلٌ وحيد هو $l = \frac{b}{1-a}$. تعريفاً لدينا $l = al + b$ ومن جهة أخرى $u_{n+1} = au_n + b$ فإذا طرحنا الأولى من الثانية وجدنا

$$u_{n+1} - l = au_n - al = a(u_n - l)$$

أو $t_{n+1} = at_n$ فالمتتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ المعرّفة بالصيغة $t_n = u_n - l$ متتالية هندسية أساسها a وحدها الأول $t_0 = u_0 - l = s - l$. إذن، مهما كان العدد الطبيعي n كان

$$t_n = (s - l)a^n = \left(s - \frac{b}{1-a} \right) a^n$$

في حالة $-1 < a < 1$ لدينا $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0$ ومن ثمّ $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$. ولكن $u_n = l + t_n$ إذن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{b}{1-a}$$

تَدْرِبْ صَفْحَةَ 123

① المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق $u_n = \frac{\cos(2n)}{\sqrt{n}}$. تحقّق أنّ $-\frac{1}{\sqrt{n}} < u_n < \frac{1}{\sqrt{n}}$ وذلك أيّاً يكن $n \geq 1$ ، ثمّ استنتج نهاية $(u_n)_{n \geq 1}$.

الحل تطبيق مباشر على مبرهنة الإحاطة. سهل ومتروك للقارئ.

② المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة بالصيغة $u_n = n + 1 - \cos n$. تحقّق أنّ $n \leq u_n \leq n + 2$ وذلك أيّاً يكن $n \geq 1$ ، ثمّ استنتج نهاية $(u_n)_{n \geq 1}$.

الحل تطبيق مباشر على مبرهنة الإحاطة. سهل ومتروك للقارئ.

③ فيما يأتي احسب نهاية المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ في حال وجودها:

- | | | | | | |
|--|-----|---|-----|--|-----|
| $u_n = n - \frac{1}{n+1}$ | •3 | $u_n = \frac{5n-3}{3n-5}$ | •2 | $u_n = \frac{2n+3}{3n-1}$ | •1 |
| $u_n = \frac{n}{4} + \frac{2n}{n^2+1}$ | •6 | $u_n = \frac{-3n^2+2n+4}{2(n+1)^2}$ | •5 | $u_n = \frac{5n^2-3n+7}{n^2+n+1}$ | •4 |
| $u_n = \sqrt{\frac{4n-3}{n+1}}$ | •9 | $u_n = \frac{2n^2-1}{3n+5}$ | •8 | $u_n = \frac{10n-3}{n^2+1}$ | •7 |
| $u_n = \sin\left(\frac{n\pi+1}{2n+1}\right)$ | •12 | $u_n = \cos\left(\frac{2n\pi}{3n+1}\right)$ | •11 | $u_n = \sqrt{\frac{2n^2-1}{3n+1}}$ | •10 |
| $u_n = \frac{n!-2}{n!}$ | •15 | $u_n = \sqrt{n^2+n} - n - \frac{1}{2}$ | •14 | $u_n = \frac{2n+(-1)^n}{3n}$ | •13 |
| $u_n = \frac{n\sqrt{n}+n}{n+2}$ | •18 | $u_n = \frac{n}{\sqrt{n+1}} - \frac{n}{\sqrt{n+2}}$ | •17 | $u_n = \sqrt{2n^2-5} - n\sqrt{2}$ | •16 |
| $u_n = \frac{\sqrt{n+1}}{n+1}$ | •21 | $u_n = \frac{3n-\sqrt{9n^2+1}}{\sqrt{n^2+5}}$ | •20 | $u_n = n^2 \left(\sqrt{2+\frac{1}{n}} - \sqrt{2} \right)$ | •19 |

الحل الإجابات:

- | | | | | | |
|-----------|-----|----------------|-----|---------------|-----|
| $+\infty$ | •3 | $\frac{5}{3}$ | •2 | $\frac{2}{3}$ | •1 |
| $+\infty$ | •6 | $-\frac{3}{2}$ | •5 | 5 | •4 |
| 2 | •9 | $+\infty$ | •8 | 0 | •7 |
| 1 | •12 | $-\frac{1}{2}$ | •11 | $+\infty$ | •10 |
| 1 | •15 | 0 | •14 | $\frac{2}{3}$ | •13 |
| $+\infty$ | •18 | 0 | •17 | 0 | •16 |
| 0 | •21 | 0 | •20 | $+\infty$ | •19 |

في حالة المتتالية •14 $u_n = \sqrt{n^2+n} - n - \frac{1}{2}$ نكتب

$$u_n = \frac{n^2+n - (n + \frac{1}{2})^2}{\sqrt{n^2+n} + n + \frac{1}{2}} = \frac{-1}{4\sqrt{n^2+n} + 4n + 2}$$

المقام يسعى إلى $+\infty$ والبسط ثابت. إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

وفي حالة •15 $u_n = \frac{n!-2}{n!}$ نلاحظ أن $1 - u_n = \frac{2}{n!}$ إذن $0 \leq 1 - u_n = \frac{2}{n!} < \frac{2}{n}$ ولأن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = 0 \text{ استنتجنا أن } \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - u_n) = 0 \text{ أو } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$$

وفي حالة 19. $u_n = n^2 \left(\sqrt{2 + \frac{1}{n}} - \sqrt{2} \right)$ نلاحظ أنّ

$$\sqrt{2 + \frac{1}{n}} - \sqrt{2} = \frac{1}{n(\sqrt{2 + \frac{1}{n}} + \sqrt{2})} \geq \frac{1}{n(\sqrt{3} + \sqrt{2})} \geq \frac{1}{4n}$$

إذن $u_n \geq \frac{n}{4}$ ، ولأنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{4} = +\infty$ استنتجنا أنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$

تَدْرِبْ صَفْحَةَ 128

① في كلّ من الحالات الآتية، مثّل هندسياً الحدود الأولى من المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، ثمّ خمنّ جهة اطردھا إذا كانت مطّردة ونهايتها المحتملة.

① $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3$

② $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n$

③ $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = u_n + 2$

الحل: تمرين بسيط ومتروك للقارئ.

② تأمل المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق $u_n = 5 - \frac{10}{n^2}$. بيّن أيّ الأعداد الآتية راجحّ عليها: 0، 6، 4.99999، 5 ؟

الحل: يكون عددٌ راجحاً على متتالية إذا كان أكبر من جميع حدودها. هنا العددين 6 و 5 راجحان على $(u_n)_{n \geq 1}$ في حين لا يكون العددين 0 و 4.99999 راجحين عليها لأنّه إذا اخترنا $n = 10000$ مثلاً كان $u_{10000} = 4.999999$ وهو أكبر من كلا العددين 0 و 4.99999.

③ تأمل المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $u_n = \frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1}$. أثبت أنّ $1 \leq u_n \leq 3$ ، أيّاً يكن العدد

الطبيعي n .

الحل:

في الحقيقة

$$u_n - 1 = \frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1} - 1 = \frac{2n}{1 + n(n-1)} \geq 0$$

$$3 - u_n = 3 - \frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1} = \frac{2(n-1)^2}{1 + n(n-1)} \geq 0$$

ومنه يكون $1 \leq u_n \leq 3$ ، أيّاً كانت n .

④ فيما يأتي أعطِ متاليتين $(t_n)_{n \geq 2}$ و $(s_n)_{n \geq 2}$ ، تختلفان عن $(u_n)_{n \geq 2}$ وتحققان $t_n \leq u_n \leq s_n$ أيّاً يكن $n \geq 2$.

$$\begin{array}{ll} u_n = \frac{5n+1}{n+1} & \text{2} \quad u_n = \frac{n+2}{n+1} & \text{1} \\ u_n = \frac{n^2-4n+7}{n-1} & \text{4} \quad u_n = \frac{2n-3}{(n-1)(n+2)} & \text{3} \\ u_n = \frac{1}{\sqrt{n+2}} & \text{6} \quad u_n = \sqrt{2+n} & \text{5} \end{array}$$

الحل هنا المطلوب أمثلة، ولا يوجد حلول وحيدة

| | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------|---|
| t_n | \leq | u_n | \leq | s_n | |
| $\frac{n}{n+1}$ | \leq | $\frac{n+2}{n+1}$ | \leq | $\frac{n+2}{n}$ | 1 |
| $\frac{5n}{n+1}$ | \leq | $\frac{5n+1}{n+1}$ | \leq | 6 | 2 |
| $\frac{2n-3}{n(n+2)}$ | \leq | $\frac{2n-3}{(n-1)(n+2)}$ | \leq | $\frac{2}{n-1}$ | 3 |
| $\frac{n^2-4n}{n^2-4n}$ | \leq | $\frac{n^2-4n+7}{n^2-4n+7}$ | \leq | $\frac{n^2+7}{n^2+7}$ | 4 |
| $\frac{n-1}{\sqrt{n}}$ | \leq | $\frac{n-1}{\sqrt{2+n}}$ | \leq | $\frac{n}{n}$ | 5 |
| $\frac{1}{n}$ | \leq | $\frac{1}{\sqrt{n+2}}$ | \leq | 1 | 6 |

⑤ فيما يأتي، بيّن إذا كانت المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ محدودة، أو محدودة من الأعلى، أو من الأدنى.

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $u_n = \frac{1}{n+2}$.3 | $u_n = 1 + \frac{1}{n^2}$.2 | $u_n = \sin n$.1 |
| $u_n = \sqrt{\frac{n^2-1}{n^2+1}}$.6 | $u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$.5 | $u_n = \frac{1}{1+n^2}$.4 |
| $u_n = n^2 + n - 1$.9 | $u_n = n\sqrt{3} - 2$.8 | $u_n = \frac{-2}{\sqrt{2n+3}}$.7 |
| $u_n = (-1)^n \times n^2$.12 | $u_n = n + \cos n$.11 | $u_n = \frac{1}{n+1} + n^2$.10 |

الحل

1. محدودة لأن $-1 \leq \sin n \leq 1$ أيّاً كانت $n \geq 1$.
2. محدودة لأن $1 \leq 1 + \frac{1}{n^2} \leq 2$ أيّاً كانت $n \geq 1$.
3. محدودة لأن $0 \leq \frac{1}{n+2} \leq 1$ أيّاً كانت $n \geq 1$.
4. محدودة لأن $0 \leq \frac{1}{1+n^2} \leq \frac{1}{2}$ أيّاً كانت $n \geq 1$.

5. محدودة لأن $0 \leq \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} \leq 1$ أيأ كانت $n \geq 1$.

6. محدودة لأن $0 \leq \frac{\sqrt{n^2-1}}{\sqrt{n^2+1}} \leq 1$ أيأ كانت $n \geq 1$.

7. محدودة لأن $-1 \leq \frac{-2}{\sqrt{2n+3}} \leq 0$ أيأ كانت $n \geq 1$.

8. محدودة من الأدنى فقط لأن $n\sqrt{3}-2 \geq -2$ أيأ كانت $n \geq 1$ ، ولكنها غير محدودة من الأعلى لأن $\lim_{n \rightarrow \infty} (n\sqrt{3}-2) = +\infty$.

9. محدودة من الأدنى بالعدد -1 وغير محدودة من الأعلى.

10. محدودة من الأدنى بالعدد 0 وغير محدودة من الأعلى.

11. محدودة من الأدنى بالعدد 0 وغير محدودة من الأعلى.

12. غير محدودة من الأدنى وغير محدودة من الأعلى.

⑥ لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بالصيغة :

$$u_n = \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \dots + \frac{n}{3^n}$$

① أثبت بالتدرج على العدد n ، أن $n \leq 2^n$ مهما كان العدد الطبيعي n .

② استنتج مما سبق عنصراً راجحاً على المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$.

الحل

①

• لتكن $E(n)$ الخاصة $2^n \geq n$.

• الخاصتان $E(0)$ و $E(1)$ محققتان وضوحاً لأن $2^0 \geq 0$ و $2^1 \geq 1$.

• لنفترض صحة $E(n)$ في حالة عدد $n \geq 1$. عندئذ $2^{n+1} = 2 \times 2^n \geq 2n \geq n+1$.

فبالخاصة $E(n+1)$ محققة أيضاً، فنكون قد أثبتنا بالتدرج أن $2^n \geq n$ أيأ كانت n .

② بالاستفادة مما سبق نستبدل كل عدد k في بسط كل كسر بالقوة 2^k لنجد

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \dots + \frac{n}{3^n} \\ &\leq \frac{2^1}{3^1} + \frac{2^2}{3^2} + \frac{2^3}{3^3} + \frac{2^4}{3^4} + \dots + \frac{2^n}{3^n} \\ &= q + q^2 + q^3 + q^4 + \dots + q^n : \quad q = \frac{2}{3} \\ &= q \frac{1-q^n}{1-q} = 2 \left(1 - \left(\frac{2}{3} \right)^n \right) \leq 2 \end{aligned}$$

فالممتتالية محدودة من الأعلى بالعدد 2.

① لتكن $(s_n)_{n \geq 0}$ و $(t_n)_{n \geq 0}$ المتتاليتان المعرفتان وفق $s_n = \frac{1}{n+1}$ و $t_n = -\frac{1}{2n+4}$. أثبت أنهما متجاورتان ثم عيّن نهايتهما المشتركة.

الحل

هذا تطبيق مباشر على التعريف. يمكن مثلاً حساب إشارة الفرقين $s_{n+1} - s_n$ و $t_{n+1} - t_n$ ثمّ تعيين نهاية $(s_n - t_n)_n$. نجد $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 0$.

② لتكن $(s_n)_{n \geq 0}$ و $(t_n)_{n \geq 0}$ المتتاليتان المعرفتان وفق $s_n = 1 + \frac{1}{n^2}$ و $t_n = \frac{n-1}{n}$. أثبت أنهما متجاورتان ثمّ عيّن نهايتهما المشتركة.

الحل

هذا تطبيق مباشر على التعريف. يمكن مثلاً حساب إشارة الفرقين $s_{n+1} - s_n$ و $t_{n+1} - t_n$ ثمّ تعيين نهاية $(s_n - t_n)_n$. نجد $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 1$.

③ في كلّ من الحالات الآتية، تبيّن إن كانت المتتاليتان $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ متجاورتين أم لا.

$$y_n = x_n + \frac{1}{4n}, \quad x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \quad ①$$

$$y_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}, \quad x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1} \quad ②$$

$$y_n = x_n + \frac{1}{n}, \quad x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \quad ③$$

$$y_n = 2 + \frac{1}{n^2}, \quad x_n = 2 - \frac{1}{n} \quad ④$$

الحل

① هنا

$$x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

$$x_{n+1} = \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2}$$

إذن

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)} > 0$$

فالمتتالية $(x_n)_{n \geq 1}$ متزايدة.

ونجد

$$\begin{aligned} y_{n+1} - y_n &= x_{n+1} - x_n + \frac{1}{4(n+1)} - \frac{1}{4n} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)} - \frac{1}{2n(2n+2)} \\ &= \frac{1}{2n+2} \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n} \right) = -\frac{1}{4n(n+1)(2n+1)} < 0 \end{aligned}$$

فالمتتالية $(y_n)_{n \geq 1}$ متناقصة.وأخيراً $y_n - x_n = \frac{1}{4n}$ ، إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$. فالمتتاليتان $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ متجاورتان.

هنا ②

$$\begin{aligned} x_n &= \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1} \\ x_{n+1} &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} \end{aligned}$$

إذن

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n} - \frac{1}{n} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n} = -\frac{1}{2n(2n+1)} < 0$$

فالمتتالية $(x_n)_{n \geq 1}$ متناقصة.

وكذلك

$$\begin{aligned} y_n &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \\ y_{n+1} &= \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} \end{aligned}$$

إذن

$$y_{n+1} - y_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} = \frac{1}{(2n+2)(2n+1)} > 0$$

فالمتتالية $(y_n)_{n \geq 1}$ متزايدة.وأخيراً $x_n - y_n = \frac{1}{2n}$ ، إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = 0$. فالمتتاليتان $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ متجاورتان.هنا ③ $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{(n+1)^2}$ والمتتالية $(x_n)_{n \geq 1}$ متزايدة. ونجد أيضاً

$$y_{n+1} - y_n = x_{n+1} - x_n + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{n(n+1)} = -\frac{1}{n(n+1)^2} < 0$$

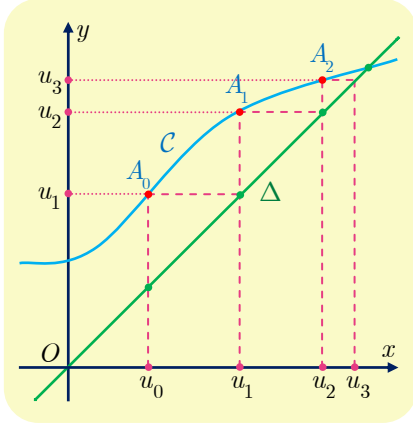
فالمتتالية $(y_n)_{n \geq 1}$ متناقصة. وأخيراً $y_n - x_n = \frac{1}{n}$ ، إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$. فالمتتاليتان $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ متجاورتان.

④ بسيط ومتروك للقارئ.

أنشطة

نشاط 1 تمثيل هندسي لمتتالية من النمط $u_{n+1} = f(u_n)$

1 المبدأ



في الشكل المجاور، C هو الخط البياني لتابع f في معلم متجانس. نوضّع العدد الحقيقي u_0 على محور الفواصل، ثمّ النقطة A_0 ذات الفاصلة u_0 على الخط البياني C ، نرمز إلى ترتيب A_0 بالرمز u_1 فيكون $u_1 = f(u_0)$.

نوضّع u_1 على محور الفواصل بالاستفادة من المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ ، u_1 هي فاصلة نقطة تقاطع Δ والمستقيم الذي معادلته $y = u_1$.

نرمز إلى ترتيب النقطة A_1 من الخط C ، التي فاصلتها u_1 ، بالرمز u_2 فيكون $u_2 = f(u_1)$. نوضّع u_2 على محور الفواصل بالاستفادة من المستقيم Δ كما في السابق. ونتابع بهذا لتعيين القيم المتتالية للمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة التدرجية $u_{n+1} = f(u_n)$.

2 تمرين

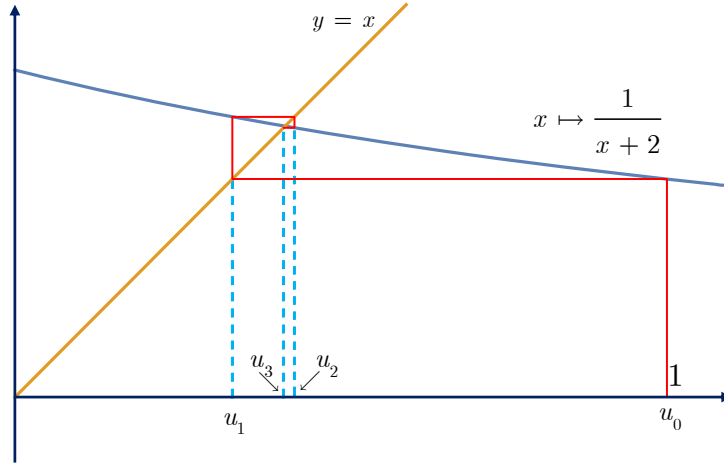
في كلّ من الحالات الآتية، مثلّ الحدود الأولى للمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المشار إليها، ثمّ خمنّ جهة تغييرها ونهايتها المحتملة.

$$\begin{array}{ll} u_{n+1} = u_n^2 - 1, & u_0 = 1 \quad \textcircled{2} \\ u_{n+1} = 2u_n - 1, & u_0 = 1 \quad \textcircled{1} \\ u_{n+1} = \frac{1}{u_n + 2}, & u_0 = 1 \quad \textcircled{4} \\ u_{n+1} = u_n^2 - 1, & u_0 = 0 \quad \textcircled{3} \\ u_{n+1} = u_n^2, & u_0 = 1 \quad \textcircled{6} \\ u_{n+1} = \frac{1}{u_n} + u_n, & u_0 = 1 \quad \textcircled{5} \end{array}$$

الحل

- ① متتالية ثابتة. وهي تسعى إلى 1
- ② الحدود ذات الدليل الفردي تساوي الصفر والحدود ذات الدليل الزوجي تساوي -1 بدءاً من الدليل 2 أي $u_1 = u_3 = \dots = u_{2m+1} = 0$ و $u_2 = u_4 = \dots = u_{2m} = -1$. وهي إذن غير متقاربة.
- ③ الحدود ذات الدليل الزوجي تساوي الصفر والحدود ذات الدليل الفردي تساوي -1 أي $u_0 = u_2 = \dots = u_{2m} = 0$ و $u_1 = u_3 = \dots = u_{2m+1} = -1$ وهي إذن غير متقاربة.

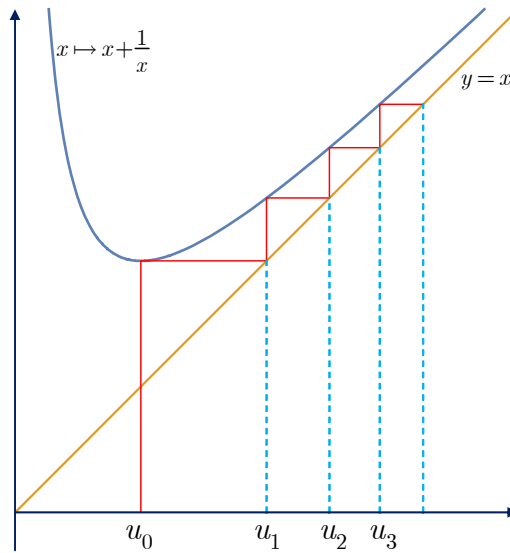
④ نلاحظ من الشكل أنّ متتالية الحدود ذات الدليل الزوجي تتناقص، ومتتالية الحدود ذات الدليل الفردي تتزايد، وأنّ المتتالية تتقارب من l الذي هو الحل الموجب (لأن جميع حدود المتتالية موجبة) للمعادلة $f(x) = x^2 + 2x - 1 = 0$ ومنه $l = \sqrt{2} - 1$.



الخلاصة: إذا وضعنا $l = \sqrt{2} - 1$ ، فإننا نلاحظ أنّ $l \leq u_{2n+2} \leq u_{2n}$ و $u_{2n-1} \leq u_{2n+1} \leq l$ أيّا كانت قيمة n وأنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{2} - 1$.

ملاحظة: هنا لا يُطلب من الطالب إثبات أي شيء، بل ملاحظة الرسم، للتنبؤ بالخواص.

⑤ نلاحظ من الشكل أنّ المتتالية متزايدة تماماً وتوسعى إلى $+\infty$. في الحقيقة، لو تقاربت من عدد موجب تماماً l لوجب أن يحقق المعادلة $l = l + \frac{1}{l}$ وهذا تناقض.



ملاحظة: نوّكد هنا لا يُطلب من الطالب إثبات أي شيء، بل ملاحظة الرسم، للتنبؤ بالخواص.

⑥ هنا نلاحظ أنّ المتتالية ثابتة وتوسعى من ثمّ إلى 1.

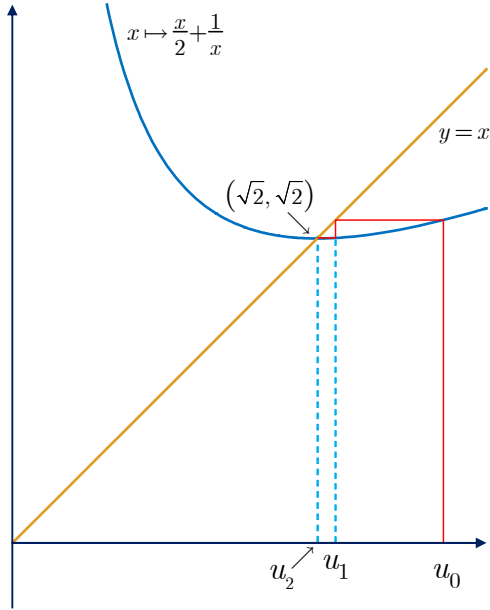
3 تطبيق

نتأمل المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً بالشرطين $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$. استعمل الطريقة

السابقة لتجيب عن الأسئلة الآتية :

- ① أتكون المتتالية مطردة؟ أتكون محدودة من الأدنى؟ أتكون متقاربة؟
- ② برهن صحة النتائج التي توصلت إليها إن أمكن.

الجل



① نلاحظ من الشكل أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة تماماً ومحدودة من الأدنى بالعدد $\sqrt{2}$ ، وأنها تسعى إلى العدد $\sqrt{2}$.

② لنعرّف $E(n)$ الخاصة $\sqrt{2} < u_{n+1} < u_n$.

• نلاحظ أنّ $u_1 = 1.5$ إذن إنّ $E(0)$ محققة لأنّ $\sqrt{2} < 1.5 < 2$.

• لنفترض أنّ $E(n)$ محققة. ولنلاحظ أنّ مشتق التابع

المعرّف على $[\sqrt{2}, +\infty[$ بالصيغة $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$

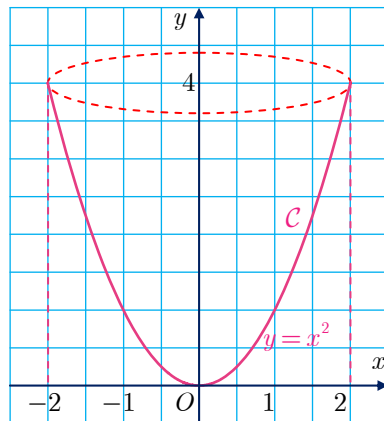
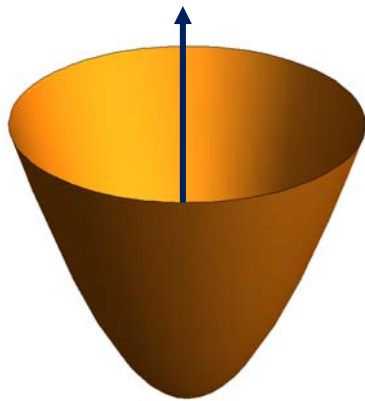
موجب تماماً على المجال المفتوح $[\sqrt{2}, +\infty[$ ، فهو متزايدٌ تماماً على المجال $[\sqrt{2}, +\infty[$ ، ومن ثمّ نستنتج

من المتراجحة $\sqrt{2} < u_{n+1} < u_n$ أنّ $f(\sqrt{2}) < f(u_{n+1}) < f(u_n)$ ، وهذه تكافئ المتراجحة $\sqrt{2} < u_{n+2} < u_{n+1}$ ، فالخاصة $E(n+1)$ محققة. وهكذا نكون قد أثبتنا أنّ المتتالية متناقصة ومحدودة من الأدنى بالعدد $\sqrt{2}$. فهي إذن متقاربة من عدد l أكبر أو يساوي $\sqrt{2}$ ويحقق المساواة $l = f(l)$. وهذان الشرطان يقتضيان أن يكون $l = \sqrt{2}$. أي إنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة تماماً ومتقاربة من العدد $\sqrt{2}$.

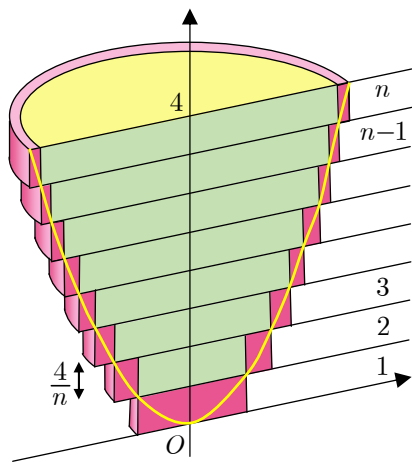
ملاحظة: تسمى هذه الطريقة في حساب العدد $\sqrt{2}$ الطريقة البابليّة، وقد كانت معروفة للبابليين.

نشاط 2 حجم مجسم قطع مكافئ دوراني

في الشكل نجد الخط البياني للتابع $f: x \mapsto x^2$ ، الذي يسمى قطعاً مكافئاً معادلته $y = x^2$ ، وهو متناظر بالنسبة إلى محور الترتيب كما تعلم. نهتم بالجزء C الموافق لقيم x من المجال $[-2, 2]$. عندما يدور C في الفراغ دورة كاملة حول محور الترتيب، نحصل على مجسم نسميه **مجسم القطع المكافئ الدوراني**.



نهدف إلى حساب V حجم هذا الجسم، في مثل هذه الحالات وفي غياب أية طرائق أخرى نسعى إلى حصر المقدار المجهول، وهو هنا V بمقادير معلومة ويمكننا حسابها، وفي الوقت نفسه نحصر المقدار المجهول بالدقة التي نريد. لنوضح المقصود: نحن نعرف كيف نحسب حجم أسطوانة، لنرجع الأمر إلى حساب مجموع حجوم أسطوانات.



ليكن n عدداً طبيعياً أكبر تماماً من 2. ولنفترض أننا حاولنا ملء الجسم بـ $n-1$ أسطوانة ارتفاع كل منها $\frac{4}{n}$ ، (بالطبع ستبقى بعض الفراغات)، وأنها استطعنا وضع الجسم داخل n أسطوانة ارتفاع كل منها $\frac{4}{n}$ أيضاً، كما في الشكل المجاور. لنرمز بالرمز V_n إلى مجموع حجوم الأسطوانات الخارجية، وبالرمز v_n إلى مجموع حجوم الأسطوانات الداخلية.

① برهن أنّ

$$v_n = \frac{16\pi}{n^2}(1 + 2 + \dots + (n-1)) \quad \text{و} \quad V_n = \frac{16\pi}{n^2}(1 + 2 + \dots + (n-1) + n)$$

② برهن أنّ المتتاليتين $(v_n)_{n \geq 0}$ و $(V_n)_{n \geq 0}$ متقاربتان، واستنتج قيمة V أي حجم الجسم المطلوب.

الحل

من النص نجد أنه تم وضع الجسم داخل n أسطوانة ارتفاع كل منها $h = \frac{4}{n}$ ، تم تقسيم ارتفاع

الجسم $[0, 4]$ إلى n جزءاً متساوياً إلى n بواسطة النقاط

$$x_0 = 0 < x_1 < x_2 < \dots < x_k < \dots < x_n = 4$$

حيث $x_1 = h$ ، $x_2 = 2h$ ، وهكذا $x_k = kh$ وأخيراً $x_n = nh = 4$.

هناك n أسطوانة خارجية:

- ارتفاع الأسطوانة الخارجية ذات الدليل 1 يساوي h ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{x_1}$ فحجمها $\pi x_1 h$.

- ارتفاع الأسطوانة الخارجية ذات الدليل 2 يساوي h ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{x_2}$ فحجمها $\pi x_2 h$.
 - وهكذا...
 - ارتفاع الأسطوانة الخارجية ذات الدليل k يساوي h ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{x_k}$ فحجمها $\pi x_k h$.
 - وارتفاع الأسطوانة الخارجية ذات الدليل n يساوي h ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{x_n}$ فحجمها $\pi x_n h$.
- وهكذا نجد أنّ مجموع حجوم الاسطوانات الخارجية يساوي

$$V_n = \pi h(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \pi h^2(1 + 2 + \dots + n)$$

وهي الصيغة المطلوبة لأنّ $h = 4/n$. وكذلك

هناك $n - 1$ اسطوانة داخلية:

- ارتفاع الأسطوانة الداخلية ذات الدليل 1 يساوي h ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{x_1}$ فحجمها $\pi x_1 h$.
- ارتفاع الأسطوانة الداخلية ذات الدليل 2 يساوي h ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{x_2}$ فحجمها $\pi x_2 h$.
- وهكذا...
- ارتفاع الأسطوانة الداخلية ذات الدليل k يساوي h ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{x_k}$ فحجمها $\pi x_k h$.
- وارتفاع الأسطوانة الداخلية ذات الدليل $n - 1$ يساوي h ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{x_{n-1}}$ فحجمها $\pi x_{n-1} h$.

وهكذا نجد أنّ مجموع حجوم الاسطوانات الداخلية يساوي

$$v_n = \pi h(x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1}) = \pi h^2(1 + 2 + \dots + (n - 1))$$

وهي الصيغة المطلوبة لأنّ $h = 4/n$.

② نعرف مجموع متتالية حسابية. إذن

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n + 1)}{2} \quad \text{و} \quad 1 + 2 + \dots + (n - 1) = \frac{n(n - 1)}{2}$$

ومنه $V_n = 8\pi \left(\frac{n + 1}{n}\right)$ و $v_n = 8\pi \left(\frac{n - 1}{n}\right)$. ولأنّ $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 8\pi$ ولدينا

$$v_n \leq \mathcal{V} \leq V_n \quad \text{أياً كانت } n \text{ استنتجنا بجعل } n \text{ تسعى إلى اللانهاية أنّ } \mathcal{V} = 8\pi.$$

تمارينات ومسائل

1 المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق $u_n = \frac{1}{n!}$. $n! = n(n-1) \times \dots \times 2 \times 1$ عندما $n \geq 1$.

① احسب الحدود الستة الأولى منها .

② تبيّن أنّ $0 < u_n \leq \frac{1}{n}$ ثمّ استنتج نهاية $(u_n)_{n \geq 1}$.

الحل

| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| u_n | 1 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{24}$ | $\frac{1}{120}$ | $\frac{1}{720}$ |

② من الواضح أنّ جداء ضرب أعداد طبيعية جميعها أكبر من الواحد هو عدد أكبر من الواحد، إذن من الطبيعي أن يكون $n! \geq n(n-1) \dots 2 \cdot 1 \geq n$ في حالة $n \geq 2$. وهذا المتراجحة تبقى صحيحة أيضاً في حالة $n = 1$. إذن $n! \geq n(n-1) \dots 2 \cdot 1 \geq n$ مهما كانت $n \geq 1$ ، وهذا يقتضي أن يكون $0 < u_n = \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{n}$ في حالة $n \geq 1$. ولأنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ استنتجنا أنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ استناداً إلى مبرهنة الإحاطة مثلاً .

2 المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق $u_n = \left(\frac{n}{10} - 1\right)^n$.

① أعط قيمة تقريبية لحدودها الأولى من u_1 حتى u_{11} .

② أثبت أنّ جميع حدودها، بدءاً من الحد u_{31} ، تحقق $u_n \geq 2^n$. استنتج نهاية $(u_n)_{n \geq 1}$.

الحل

الهدف من هذا التمرين هو تنبيه الطالب إلى أنّ قيم حدود المتتالية الأولى يمكن أن تقودنا إلى استنتاجات خاطئة .

| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------|------|-------|------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----|-----------------------|
| u_n | -0.9 | 0.64 | -0.34 | 0.13 | $-\frac{3.1}{10^2}$ | $\frac{4.1}{10^3}$ | $-\frac{2.2}{10^4}$ | $\frac{2.6}{10^6}$ | $-\frac{1.0}{10^9}$ | 0. | $\frac{1.0}{10^{11}}$ |

توحي لنا هذه القيم وكان المتتالية تسعى إلى الصفر، ولكن مهلاً .

② في حالة $n \geq 31$ يكون $\frac{n}{10} - 1 \geq \frac{31}{10} - 1 = 2.1 > 2$ ، ومن ثمّ $u_n > 2^n$. إذن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n = +\infty \quad \text{لأنّ} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$$

3 المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق $u_n = \frac{n^3}{n!}$.

① احسب حدودها الستة الأولى.

② a . أثبت أن $n! \geq n(n-1)(n-2)(n-3)$ ، أيًا يكن $n \geq 4$.

b . استنتج نهاية $(u_n)_{n \geq 1}$.

① الحل

| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|---|---|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| $u_n = \frac{n^3}{n!}$ | 1 | 4 | $\frac{9}{2}$ | $\frac{8}{3}$ | $\frac{25}{24}$ | $\frac{3}{10}$ |

② a .

• لنضع $E(n)$ الخاصة: $n! \geq n(n-1)(n-2)(n-3)$.

• إن $E(4)$ محققة لأنها تكافئ $4! \geq 4 \times 3 \times 2 \times 1$ وهذه صحيحة.

• لنفترض صحة $E(n)$ في حالة $n \geq 4$ عندئذ

$$\begin{aligned} (n+1)! &= (n+1) \times n! \geq (n+1)n(n-1)(n-2) \underbrace{(n-3)}_{\geq 1} \\ &\geq (n+1)n(n-1)(n-2) \\ &= (n+1)(n+1-1)(n+1-2)(n+1-3) \end{aligned}$$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة أيضاً. فنكون قد أثبتنا صحة المتراجحة المطلوبة في حالة $n \geq 4$.

② b . نستنتج إذن أنه في حالة $n \geq 4$ يكون لدينا

$$0 \leq u_n = \frac{n^3}{n!} \leq \frac{n^3}{n(n-1)(n-2)(n-3)} = \frac{n}{n-1} \times \frac{n}{n-2} \times \frac{1}{n-3}$$

ولكن $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n-3}$ و $1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n-2}$ و $1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n-1}$ إذن بجعل n تسعى إلى اللانهاية في

المتراجحة السابقة نستنتج استناداً إلى مبرهنة الإحاطة أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

4 أوجد نهاية كل من المتتاليات $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ و $(w_n)_{n \geq 1}$ و $(t_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق:

$$x_n = \frac{n^2 + 1}{n + 1}, \quad y_n = \frac{x_n}{n}, \quad w_n = x_n - n, \quad t_n = \frac{y_n - 1}{w_n - 1}$$

الحل

$$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \frac{0 - 1}{-1 - 1} = \frac{1}{2} \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} w_n = -1 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 1 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$$

5 أوجد نهاية كلٍّ من المتتاليات $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ و $(w_n)_{n \geq 1}$ و $(t_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق:

$$x_n = \frac{\sqrt{n}}{n+1}, \quad y_n = x_n \sqrt{n}, \quad w_n = x_n - \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad t_n = \frac{y_n}{w_n}$$

الحل

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = -\infty \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{w_n} = -\infty \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} w_n = 0 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 1 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$$

6 أوجد نهاية كلٍّ من المتتاليات $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق:

$$x_n = \frac{3n^2 - 4}{n+1}, \quad y_n = \frac{x_n}{n}, \quad u_n = x_n - 3n$$

الحل

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -3 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 3 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$$

7 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة بالصيغة $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

① أثبت أن $0 < u_n \leq 1$ ، أيًا يكن n .

② a . أثبت أنه إذا كان $n > 10^4$ ، كان $0 < u_n < 10^{-2}$.

b . أثبت أنه إذا كان $n > 10^8$ ، كان $0 < u_n < 10^{-4}$.

c . كيف نختار n كي نحصل على $u_n < 10^{-8}$ ؟

③ ما نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟

الحل

① تابع الجذر التربيعي متزايد إذن $\sqrt{n+1} + \sqrt{n} \geq \sqrt{0+1} + \sqrt{0} = 1$ ومن ثم

$$u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} \in]0,1[$$

وهي المتراحة المطلوبة.

② a . إذا كان $n > 10^4$ كان $\sqrt{n} > \sqrt{10^4} = 10^2$ ومن ثم

$$0 < u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} < \frac{1}{100}$$

② b . إذا كان $n > 10^8$ كان $\sqrt{n} > \sqrt{10^8} = 10^4$ ومن ثم

$$0 < u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} < 10^{-4}$$

② c . يكفي أن نختار $n > 10^{16}$ كي نحصل على $u_n < 10^{-8}$.

③ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ ، لأنه مهما صَغُر العدد ε الموجب تماماً يكفي أن نختار n_0 بحيث $n_0 > \varepsilon^2$

لتتحقق المتراحة $u_n \in]-\varepsilon, \varepsilon[$ في حالة $n > n_0$.

8 المتتاليات $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ معرفتان وفق: $x_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$ و $y_n = \frac{1}{n}$.

① أثبت أن العدد 1 راجح على $(x_n)_{n \geq 1}$.

② أثبت أن $x_n \leq y_n$ ، أيًا يكن $n \geq 1$.

③ أيّ النتيجتين السابقتين أكثر إثارة للاهتمام؟

الجل

① و ② هذا واضح لأنه في حالة $n \geq 1$ لدينا $\sqrt{n^2} < \sqrt{n^2 + 1}$ و $1 \leq n$ ومن ثمَّ

$$\frac{1}{\sqrt{1 + n^2}} < \frac{1}{n} \leq 1$$

أي $x_n < y_n \leq 1$ أيًا كانت $n \geq 1$.

③ إنَّ الخاصة ② أكثر إثارة للاهتمام لأنها تفيد في إثبات أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

9 المتتاليات $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ معرفتان وفق: $x_n = \frac{2n^2 + 5n + 3}{2n + 1}$ و $y_n = 5n$.

① أثبت أن $x_n \leq y_n$ ، أيًا يكن $n \geq 1$.

② أثبت أن $x_n \geq \frac{1}{5}y_n$ ، أيًا يكن $n \geq 1$.

الجل

① نحسب، في حالة $n \geq 1$:

$$y_n - x_n = \frac{10n^2 + 5n - 2n^2 - 5n - 3}{2n + 1} = \frac{8n^2 - 3}{2n + 1} \geq \frac{8 - 3}{2n + 1} = \frac{5}{2n + 1} > 0$$

إذن $x_n \leq y_n$ ، أيًا يكن $n \geq 1$.

② نحسب، في حالة $n \geq 1$:

$$x_n - \frac{1}{5}y_n = \frac{2n^2 + 5n + 3 - 2n^2 - n}{2n + 1} = \frac{4n + 3}{2n + 1} > \frac{4n + 2}{2n + 1} = 2 > 0$$

إذن $x_n \geq \frac{1}{5}y_n$ ، أيًا يكن $n \geq 1$.

10 المتتالية $(u_n)_{n \geq 4}$ معرفة وفق $u_n = \frac{1}{n^2 - 5n + 6}$. أثبت أنها محدودة من الأعلى بالعدد $\frac{1}{2}$.

الجل

نلاحظ أنه في حالة $n \geq 4$ لدينا $n^2 - 5n + 6 = (n - 2)(n - 3) \geq (4 - 2)(4 - 3) = 2$ ، إذن،

$$u_n = \frac{1}{n^2 - 5n + 6} \leq \frac{1}{2}$$



لنتعلم البحث معاً

11 عندما تفرض المناقشة نفسها

ليكن a و b عددين يحققان $a > b > 0$ ولتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية معرفة وفق $u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}$.
ادرس تقارب هذه المتتالية.

نحو الحل

في عبارة u_n ، نجد فقط حدوداً من النمط q^n ، وإذ لدينا معرفة بنهاية المتتالية $(q^n)_{n \geq 0}$ ، نفكر بالاستفادة من مبرهنات العمليات على النهايات. ولكن a و b غير معروفين، فعلينا أن نتوقع التعرض لصيغة عدم تعيين.

1. تحقق من التعرض لصيغة عدم تعيين في كل من الحالتين الآتيتين:

$$\textcircled{1} a > 1 \text{ و } b > 1 \quad \textcircled{2} a > 1 \text{ و } b < 1$$

2. في حالة $a = 1$ و $b < 1$ ، لماذا تفيد مبرهنات النهايات في تعيين نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟

قد تفيد دراسة حالة خاصة في تعرف الحالة العامة. لنختر، مثلاً، في حالة $a = 3$ و $b = 2$ ، لدينا $u_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n}$. وعندما تكون قيم n كبيرة، تكون قيم 3^n و 2^n غاية في الكبر. لمقارنة

مرتبتي كبرهما عندما تسعى n إلى $+\infty$. ندرس نهاية المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ حيث $v_n = \frac{2^n}{3^n}$.

1. لماذا لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ ؟

2. تحقق أن $u_n = \frac{1 - v_n}{1 + v_n}$. إذن ما نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟

نستشف من المثال السابق أهمية المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $v_n = \left(\frac{b}{a}\right)^n$ ودورها في الوصول

إلى النتيجة المرجوة.

1. أوجد نهاية $(v_n)_{n \geq 0}$ تبعاً لقيم a و b .

2. تحقق أن $u_n = \frac{1 - v_n}{1 + v_n}$ واستفد من حيلة الأسئلة السابقة للوصول إلى الهدف المنشود.

أنجز الحل وكتبه بلغة سليمة.

الحل

1. في حالة $a > 1$ و $b > 1$ لدينا $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} b^n = +\infty$ ، إذن يظهر في بسط

المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ صيغة عدم تعيين من النمط $(+\infty) - (+\infty)$. وفي حالة $a > 1$ و $b < 1$ لدينا

$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} b^n = 0$ ، إذن يظهر عند حساب نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$ عدم تعيين من النمط $\frac{+\infty}{+\infty}$.

2. في حالة $a = 1$ و $b < 1$ ، لدينا $\lim_{n \rightarrow \infty} b^n = 0$ ، إذن نستنتج من المساواة

$$u_n = \frac{1 - b^n}{1 - b^n}$$

أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$

1. المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ حيث $v_n = \frac{2^n}{3^n}$ هي متتالية هندسية أساسها $q = \frac{2}{3} < 1$ ، إذن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$$

2. نحسب

$$\frac{1 - v_n}{1 + v_n} = \frac{1 - \frac{2^n}{3^n}}{1 + \frac{2^n}{3^n}} = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n} = u_n$$

ولما كان $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$ استنتجنا مجدداً أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1$

1. في حالة العامة المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ حيث $v_n = \frac{b^n}{a^n}$ هي متتالية هندسية أساسها $q = \frac{b}{a} < 1$ ،

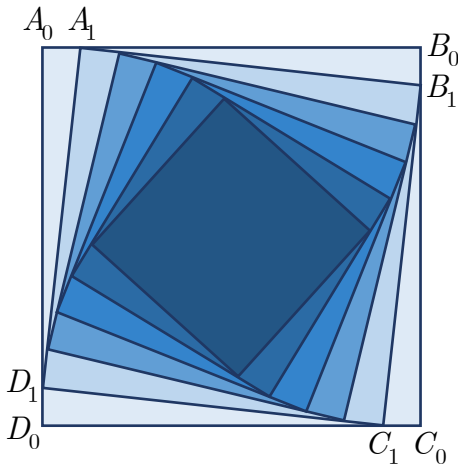
لأنه لدينا فرضاً $a > b > 0$ ، إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$

2. نحسب

$$\frac{1 - v_n}{1 + v_n} = \frac{1 - \frac{b^n}{a^n}}{1 + \frac{b^n}{a^n}} = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n} = u_n$$

ولما كان $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$ استنتجنا مجدداً أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1$

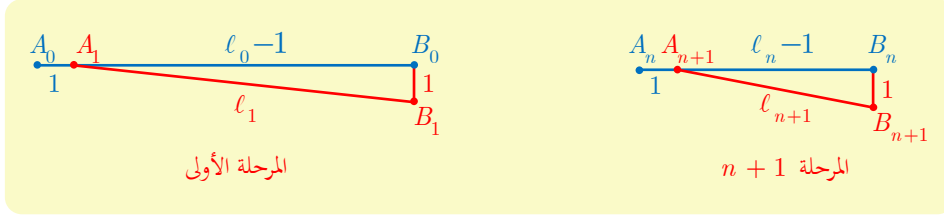
12 دراسة متتالية من النمط $u_{n+1} = f(u_n)$



نرمز إلى المربع $A_0B_0C_0D_0$ الذي طول ضلعه 10 بالرمز S_0 ، وإلى المربع $A_1B_1C_1D_1$ الذي تقع رؤوسه على أضلاع S_0 (كما يشير الشكل المرافق) بالرمز S_1 حيث $A_0A_1 = 1$. بالطريقة التي رسمنا فيها S_1 انطلاقاً من S_0 ، نرسم S_2 انطلاقاً من S_1 ونقبل إمكانية الاستمرار بهذا الرسم عدداً غير منتهٍ من المرات. نرمز إلى طول ضلع المربع S_n بالرمز l_n . نهدف إلى دراسة المتتالية $(l_n)_{n \geq 0}$ وتعيين نهايتها.

نحو الحل

لنتفحص كيف يجري الإنشاء: يُرسم كلُّ مربع انطلاقاً من سابقه. فالمتتالية $(\ell_n)_{n \geq 0}$ هي إذن متتالية تدرجية.



علّ صحة المتراجحة $1 < \ell_{n+1} < \ell_n$ أيّاً كان العدد الطبيعي n ؟

لماذا يمكن استنتاج أنّ المتتالية $(\ell_n)_{n \geq 0}$ متقاربة؟

$$\text{أثبت أنّ } \ell_{n+1} = \sqrt{1 + (\ell_n - 1)^2}$$

يبقى تحديد العدد ℓ ، نهاية المتتالية $(\ell_n)_{n \geq 0}$. إحدى الطرق العامة لذلك هي الاستعانة بالتابع f

$$\text{المعرف بالعلاقة } \ell_{n+1} = f(\ell_n)$$

عيّن التابع f المستعان به.

$$\text{أثبت أنّ } \ell \text{ حلٌّ للمعادلة } x = \sqrt{1 + (x - 1)^2}$$

استنتج من ذلك قيمة النهاية ℓ .

أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.

الحل

في المثلث القائم $A_{n+1}B_{n+1}B_n$ طول الوتر أكبر من طول أيّ من الضلعين القائمتين وبوجه خاص يكون $A_{n+1}B_{n+1} > B_nB_{n+1}$ أي $\ell_{n+1} > 1$. ومن جهة أخرى طول أي ضلع أصغر تماماً من

مجموع طولي الضلعين الآخرين إذن $A_{n+1}B_{n+1} < A_{n+1}B_n + B_nB_{n+1}$ أي

$$\ell_{n+1} < \ell_n - 1 + 1 = \ell_n$$

فنكون بذلك قد أثبتنا أنّ $1 < \ell_{n+1} < \ell_n$ ، أيّاً كانت قيمة n .

المتتالية $(\ell_n)_n$ هي إذن متتالية متناقصة ومحدودة من الأدنى بالعدد 1 فلا بدّ أن تكون متقاربة. لنرمز إلى نهايتها بالرمز ℓ .

وأخيراً، بتطبيق مبرهنة فيثاغورث في المثلث القائم $A_{n+1}B_{n+1}B_n$ نستنتج أنّ

$$\ell_{n+1} = \sqrt{1 + (\ell_n - 1)^2}$$

إذا عرفنا $f(x) = \sqrt{1 + (x - 1)^2}$ كانت المتتالية $(\ell_n)_{n \geq 0}$ معرفة تدرجياً بالشرط $\ell_0 = 10$

والعلاقة $\ell_{n+1} = f(\ell_n)$. ولأنّ $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} \ell_n$ استنتجنا أنّ ℓ هي حلٌّ للمعادلة $x = f(x)$. وحل هذه

المعادلة بسيط ويعطي $\ell = 1$. إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} \ell_n = 1$.


13 مجموع عدداً غير منته من الحدود


ليكن $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$ في حالة عدد طبيعي غير معدوم n . وليكن

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n = \sum_{k=1}^n u_k$$

ادرس المتتالية $(S_n)_{n \geq 1}$.


 نحو الحل

 يبدو من غير الممكن الاستفادة من تطبيقات مباشرة لمبرهنات مألوفة. ولكن معرفة قيم بضعة حدود أولى من متتالية قد تتيح تصور خواص لها من قبيل: جهة الاطراد، العناصر الراجعة عليها أو القاصرة عنها، أو إيجاد علاقة بين حدها ذي الدليل n والدليل ذاته n ، أو بين هذا الحد والحد الذي يليه. احسب S_1 و S_2 و S_3 و S_4 بصيغة كسور مختزلة.

 تُظهر النتائج أنّ دليل S_n ، أي n ، يظهر في عبارة S_n . وتحديداً يبدو أنّ $S_n = \frac{n}{n+1}$.

تحقق أنّك ستحصل على النتيجة ذاتها عند $n = 5$ وعند $n = 6$.

أثبت صحة $S_n = \frac{n}{n+1}$ بالبرهان بالتدرّج.

 ثمة حلّ آخر، يتمثل في تعيين عددين a و b يحققان $u_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1}$. جد هذين العددين

ثمّ استنتج عبارة S_n .

 ملاحظة: عند دراسة متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، من المهم، في أكثر الحالات، تعرّف الحدود الأولى


منها، ومعرفة ما إن كانت هذه الحدود تتيح رؤية علاقة بين u_n و n .

 أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.

 الحل



| | | | | | | |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| S_n | $\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{5}{6}$ | $\frac{6}{7}$ |

 لنثبت بالتدرّج أنّ $S_n = \frac{n}{n+1}$ أيّاً كانت $n \geq 1$

• نعرّف الخاصة $E(n)$ بأنها $S_n = \frac{n}{n+1}$

• الخاصة $E(1)$ محققة وضوحاً إذ تنص على أنّ $S_1 = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{1+1}$

• لنفترض صحة الخاصة $E(n)$ ولنلاحظ أن S_{n+1} تنتج من S_n بإضافة u_{n+1} إليها إذن

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= S_n + u_{n+1} \\ &= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} \\ &= \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2} \\ &= \frac{n+1}{n+1+1} \end{aligned}$$

إذن $E(n+1)$ محققة. فنكون بذلك قد أثبتنا صحة المساواة $S_n = \frac{n}{n+1}$ أيًا كانت $n \geq 1$.

لنبحث عن عددين a و b بحيث تتحقق المساواة $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1}$ أيًا كانت n . نلاحظ

أن هذا يكافئ $(a+b)n + a = 1$ مهما كانت n . إذن $a = 1$ و $b = -1$. ومنه

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

إذن

$$\begin{array}{r} u_1 = 1 - \frac{1}{2} \\ u_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \\ u_3 = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \\ \vdots \\ u_{n-1} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \\ + \quad u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \\ \hline S_n = 1 - \frac{1}{n+1} \end{array}$$

لاحظ وجود العديد من الاختصارات، إذ تُختصر جميع الحدود باستثناء 1 و $-\frac{1}{n+1}$. ونحصل مجدداً على الصيغة المطلوبة.

14 دراسة متتاليتين في آن معاً

ليكن a و b عددين يُحققان $0 < a < b$. ولنتأمل المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ المعرفتين وفق $x_0 = a$ و $y_0 = b$ وعند كل عدد طبيعي n :

$$x_{n+1} = \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n} \quad \text{و} \quad y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$$

نهدف إلى دراسة المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ في آن معاً.

نحو الحل

لنتفحص الفرض كي نرى إن كانت ثمة نتائج مباشرة تفيد في الحل. يمكن ملاحظة أن مقام x_{n+1} يساوي بسط y_{n+1} ، فنستنتج أن:

$$(*) \quad x_{n+1} \times y_{n+1} = x_n \times y_n = ab$$

ونلاحظ أيضاً أن x_n و y_n موجبان. تحقق من المساواة (*).

أثبت، بالتدرج، صحة الخاصة « $x_n > 0$ و $y_n > 0$ »: $E(n)$ ، أيًا يكن العدد الطبيعي n .

لتحقيق فهم أفضل، قد يكون مفيداً تعرّف بضع حدود أولى من المتتالية. ولما كان a و b غير معلومين، نتأمل مثلاً الحالة الخاصة $a = 1$ و $b = 3$.

احسب حدوداً أولى من كل من $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$.

وضّع هذه الحدود على محور الأعداد الحقيقية، ماذا تلاحظ؟

ربما علينا إذن إثبات أن المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ متجاورتان. ولتحقيق ذلك علينا بدايةً دراسة أطراد هاتين المتتاليتين. علينا إذن دراسة إشارة كل من $x_{n+1} - x_n$ و $y_{n+1} - y_n$.
أثبت أن:

$$x_{n+1} - x_n = \frac{x_n(y_n - x_n)}{x_n + y_n} \quad \text{و} \quad y_{n+1} - y_n = \frac{x_n - y_n}{2}$$

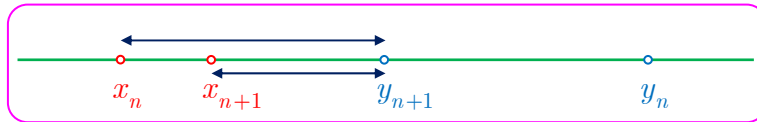
لاحظ أن إشارتي $x_n + y_n$ و $x_n - y_n$ معلومتان، فإشارتا $x_{n+1} - x_n$ و $y_{n+1} - y_n$ تتعلقان بإشارة $y_n - x_n$. يُتوقع استناداً إلى أن يكون $y_n - x_n$ موجباً. احسب $y_{n+1} - x_{n+1}$ واستنتج أن $y_{n+1} - x_{n+1}$ موجب.

استنتج أطراد كل من المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$.

يبقى علينا إثبات أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} (y_n - x_n) = 0$. ولذلك سنسعى إلى تعريف متتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ تحقق

عند كل عدد طبيعي n المتراحة $0 < y_n - x_n < t_n$ ، وبحيث يكون $\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = 0$. يبدو إنجاز

ذلك صعباً انطلاقاً من العبارة $y_{n+1} - x_{n+1}$ التي أثبتناها سابقاً فلنرسم مخططاً يساعدنا:



أثبت إذن أن $y_{n+1} - x_{n+1} \leq y_{n+1} - x_n = \frac{1}{2}(y_n - x_n)$.

أثبت، مستخدماً البرهان بالتدرج، أن $y_n - x_n \leq \frac{1}{2^n}(y_0 - x_0)$.

أثبت أن المتتاليتين تتقاربان إلى النهاية ℓ ذاتها.

استفد من العلاقة (*) لإثبات أن $\ell^2 = ab$ ثم $\ell = \sqrt{ab}$.

نتحقق أولاً أن

$$x_{n+1} \cdot y_{n+1} = \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n} \cdot \frac{x_n + y_n}{2} = x_n \cdot y_n$$

إذن المتتالية $(x_n y_n)_{n \geq 0}$ ثابتة وحدها الأول يساوي ab فجميع حدودها تساوي ab .

لنبين بالتدرج صحة الخاصة « $x_n > 0$ و $y_n > 0$ » : $E(n)$.

• إن $E(0)$ صحيحة فرضاً، لأن $x_0 = a > 0$ و $y_0 = b > 0$.

• لنفترض أن $E(n)$ صحيحة. عندئذ يكون كل من $x_n + y_n$ و $x_n y_n$ موجِباً تماماً، وعندئذ يكون

كذلك كل من $\frac{x_n + y_n}{2} = x_{n+1}$ و $\frac{2x_n y_n}{x_n + y_n} = y_{n+1}$. فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة أيضاً.

وهكذا يكون $x_n > 0$ و $y_n > 0$ أيّاً كانت n .

✍ نختار $a = 1$ و $b = 3$. ونحسب

| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-----|--------|---------|-------------|
| x_n | 1 | 1.5 | 1.7143 | 1.73196 | 1.732050805 |
| y_n | 3 | 2.0 | 1.7500 | 1.73214 | 1.732050810 |

نلاحظ وكأن المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ متجاورتان. الأولى متزايدة والثانية متناقصة والمسافة بينهما تسعى إلى الصفر.

✍ لنثبت إذن أن المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ متجاورتان.

نلاحظ أولاً أن

$$(1) \quad y_{n+1} - y_n = \frac{x_n + y_n}{2} - y_n = \frac{x_n - y_n}{2}$$

وأن

$$(2) \quad x_{n+1} - x_n = \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n} - x_n = \frac{x_n y_n - x_n^2}{x_n + y_n} = \frac{x_n}{x_n + y_n} (y_n - x_n)$$

في الحالتين إشارة الفرق $y_n - x_n$ هي التي تعطي للفرقين السابقين إشارتهما، لنحسب إذن

$$\begin{aligned} y_{n+1} - x_{n+1} &= \frac{x_n + y_n}{2} - \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n} = \frac{(x_n + y_n)^2 - 4x_n y_n}{2(x_n + y_n)} \\ &= \frac{(x_n - y_n)^2}{2(x_n + y_n)} \geq 0 \end{aligned}$$

إذن لقد أثبتنا أن المقادير $(y_n - x_n)$ موجبة في حالة $n \geq 1$ ، وهذا محقق أيضاً في حالة $n = 0$ لأننا

افتراضنا بداية أن $b - a > 0$. إذن مهما كانت n كان $y_n - x_n \geq 0$. وبالعودة إلى (1) و (2) نستنتج

أن المتتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ متزايدة، والمتتالية $(y_n)_{n \geq 0}$ متناقصة.

لقد رأينا أنه مهما تكن n يكن

$$x_n \leq x_{n+1} \leq y_{n+1} \leq y_n$$

عندئذ من الواضح أنّ

$$y_{n+1} - x_{n+1} \leq y_{n+1} - x_n = \frac{1}{2}(y_n - x_n)$$

• لنضع إذن $E(n)$ دلالة على الخاصة $y_n - x_n \leq \frac{y_0 - x_0}{2^n}$.

• الخاصة $E(0)$ صحيحة وضوحاً لأنّ $2^0 = 1$.

• لنفترض أنّ $E(n)$ صحيحة. عندئذ

$$y_{n+1} - x_{n+1} \leq \frac{1}{2}(y_n - x_n) \leq \frac{1}{2} \left(\frac{y_0 - x_0}{2^n} \right) = \frac{y_0 - x_0}{2^{n+1}}$$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة أيضاً. ونكون قد أثبتنا، مهما كان العدد الطبيعي n

$$0 \leq y_n - x_n \leq \frac{b-a}{2^n}$$

ولكن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{2^n} = 0$ إذن نستنتج مما سبق أنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$. فالمتاليتان $(x_n)_{n \geq 0}$

و $(y_n)_{n \geq 0}$ متجاورتان. وهما من ثمّ تتقاربان من النهاية ℓ نفسها.

ولكن رأينا أنّ $x_n y_n = ab$ مهما كانت قيمة n ، فإذا جعلنا n تسعى إلى اللانهاية استنتجنا أنّ

$\ell^2 = ab$ ، ولكن العدد ℓ موجب لأنه يحقق $a = x_0 \leq \ell \leq y_0 = b$. إذن $\ell = \sqrt{ab}$.



قُدْماً إلى الأمام

15 ادرس تقارب كل من المتتاليتين:

$$x_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n - 1} \quad ① \quad y_n = \frac{10^n - 1}{10^n + 1} \quad ②$$

الجل

نكتب

$$x_n = \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n} \quad \text{و} \quad y_n = \frac{1 - \left(\frac{1}{10}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{10}\right)^n}$$

ونتذكر أنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ في حالة $|q| < 1$ ، لنستنتج أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 1$$

16 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق: $u_0 = \frac{3}{2}$ وعند كل $n \in \mathbb{N}$ ، $u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 2$

① أثبت، مستعملاً البرهان بالتدرج، أنّ $1 \leq u_n \leq 2$ أيّاً يكن $n \in \mathbb{N}$

② *a.* أثبت أنّ $u_{n+1} - u_n = (u_n - 2)(u_n - 1)$ أيّاً يكن $n \in \mathbb{N}$

b. استنتج أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة.

③ أهي متقاربة؟

الجل

① لنضع $E(n)$ الخاصة $1 \leq u_n \leq 2$.

• الخاصة $E(0)$ صحيحة لأنّ $u_0 = 1.5 \in [1, 2]$.

• لنفترض صحة الخاصة $E(n)$ عندئذ $1 \leq u_n \leq 2$ ومن ثمّ $0 \leq u_n - 1 \leq 1$ إذن

$$1 \leq (u_n - 1)^2 + 1 \leq 2$$

ولكن هذه هي تحديداً الخاصة $1 \leq u_{n+1} \leq 2$ أي $E(n+1)$. فنكون قد أثبتنا أنّ $1 \leq u_n \leq 2$

مهما كانت قيمة n .

ملاحظة: يمكن أيضاً ملاحظة أنّ التابع $f(x) = x^2 - 2x + 2$ متزايد على المجال $[1, +\infty[$ ومن ثمّ

إذا كان $1 \leq u_n \leq 2$ كان $f(1) \leq f(u_n) \leq f(2)$ أي $1 \leq u_{n+1} \leq 2$.

② نلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= u_n^2 - 2u_n + 2 - u_n = u_n^2 - 3u_n + 2 \\ &= (u_n - 1)(u_n - 2) \end{aligned}$$

واستناداً إلى نتيجة ① إشارة المقدار $u_{n+1} - u_n$ سالبة أيًا كانت n فالمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة. وهي محدودة من الأدنى بالعدد 1. إذن هي متقاربة من عدد ℓ .

ملاحظة: هنا تنتهي الإجابة عن السؤال المطروح. ولكن يمكننا في الحقيقة تعيين ℓ . إذ نعلم أنّ $1 \leq u_n \leq u_0$ مهما كانت n لأن المتتالية متناقصة. ومن ثمّ $\ell \in [1, 1.5]$ ، ونستنتج من المساواة $u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 2$ بجعل n تسعي إلى اللانهاية أنّ $\ell = \ell^2 - 2\ell + 2$ ، إذن إمّا أن يكون $\ell = 1$ أو أن يكون $\ell = 2$ ولكن هذه الأخيرة مستحيلة لأنّ $\ell \in [1, 1.5]$. إذن $\ell = 1$ ، والمتتالية تسعي إلى الواحد.

17 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة عند كل $n \geq 1$ وفق $u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$.

① أثبت، مستعملاً البرهان بالتدرّج، أنّ $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$.

② استنتج أنّ العدد 3 راجح على المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$.

③ أثبت أنّ $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة.

الحل

① لنضع $E(n)$ الخاصة $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ في حالة $n \geq 1$.

• الخاصة $E(1)$ صحيحة لأنّ $\frac{1}{1!} = 1 = \frac{1}{2^0}$.

• لنفترض صحة الخاصة $E(n)$ ، عند قيمة $n \geq 1$. ننتقل من $\frac{1}{n!}$ إلى $\frac{1}{(n+1)!}$ بقسمة الأول

على $n+1$ إذن

$$\frac{1}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{n!} \stackrel{(1)}{\leq} \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{2^{n-1}} \stackrel{(2)}{\leq} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1}{2^n}$$

حيث استعملنا صحة $E(n)$ في (1)، واستعملنا أنّ $n \geq 1$ في (2). إذن $E(n+1)$ صحيحة.

فكون قد أثبتنا أنّ $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ مهما كانت قيمة $n \geq 1$.

② نكتب استناداً إلى ما أثبتناه

$$\begin{aligned} u_n &= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 1 + \frac{1}{2^0} + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \\ &\leq 1 + \left(1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1}\right) \quad \text{حيث } q = \frac{1}{2} \\ &\leq 1 + \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} = 3 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3 \end{aligned}$$

فالعدد 3 راجح على المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$.

③ يكفي أن نلاحظ أن المتتالية متزايدة، إذ رأينا سابقاً أنها محدودة من الأعلى. ولكن ننتقل من u_n إلى u_{n+1} بإضافة الحد $\frac{1}{(n+1)!}$ إلى الأول. إذن $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)!} > 0$ ، والمتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة تماماً، فهي مقاربة لأنها محدودة من الأعلى بالعدد 3.

18 تتأمل متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تحقق الشرط التالي: يوجد عدد حقيقي $\ell > 0$ يحقق عند كل n العلاقة

$$0 \leq u_{n+1} - \ell \leq \frac{2}{3}(u_n - \ell)$$

أثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ مقاربة إلى ℓ . بافتراض أن $u_0 = 1$ عين عدداً طبيعياً N يحقق $n \geq N$ عند كل $u_n \in]\ell - 10^{-3}, \ell + 10^{-3}[$.

الحل

- لتكن $E(n)$ الخاصة $0 \leq u_n - \ell \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n (u_0 - \ell)$.
- باختيار $n = 0$ في الفرض $0 \leq u_{n+1} - \ell \leq \frac{2}{3}(u_n - \ell)$ نستنتج مباشرة أن $0 \leq u_0 - \ell$ ، ومن ثم تكون المتراجحة $0 \leq u_0 - \ell \leq \left(\frac{2}{3}\right)^0 (u_0 - \ell)$ محققة وضوحاً، إذن $E(0)$ محققة.
- نفترض أن $E(n)$ صحيحة. عندئذ

$$0 \leq u_{n+1} - \ell \leq \frac{2}{3}(u_n - \ell) \leq \frac{2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n (u_0 - \ell) = \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} (u_0 - \ell)$$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة أيضاً. إذن مهما كان العدد الطبيعي n كان

$$0 \leq u_n - \ell \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n (u_0 - \ell)$$

لما كان $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$ لأن $0 \leq \frac{2}{3} < 1$ استنتجنا بجعل n تسعى إلى اللانهاية في المتراجحة

السابقة ومستفيدين من مبرهنة الإحاطة أن $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - \ell) = 0$ أو $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$.

في حالة $u_0 = 1$ نستنتج من كون $u_0 - \ell \geq 0$ أن $\ell \leq 1$ ، ولدينا فرضاً $0 < \ell$. إذن $u_0 - \ell \leq 1$ من ناحية أخرى

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{20} = \left(\frac{4}{9}\right)^{10} < \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \frac{1}{1024} < \frac{1}{1000}$$

(الفكرة هنا هي السعي لإظهار القوة العاشرة للعدد 2 وهي قريبة من 1000). إذن في حالة $n \geq 20$ يكون لدينا

$$\left(\frac{2}{3}\right)^n (u_0 - \ell) \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{20} \times 1 < 10^{-3}$$

ومن ثمَّ $0 \leq u_n - \ell < 10^{-3}$ أي $u_n \in]\ell - 10^{-3}, \ell + 10^{-3}[$ يمكن إذن أن نأخذ $N = 20$ ، أو أي عدد طبيعي أكبر منه.

19 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$.

① أثبت أن $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$ ثم استنتج أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة نحو الصفر.

② المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ معرفة عند كل $n \geq 1$ وفق:

$$v_n = 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n}}$$

a. استغذ من عبارة u_n بصيغتها الواردتين لاستنتاج عبارة بسيطة للحد v_n بدلالة n .

b. استنتج نهاية المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$.

الحل

① بملاحظة أن $(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n}) = 1$ نستنتج مباشرة أن

$$u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

ولأنَّ المقام يسعى إلى اللانهاية عند $+\infty$ استنتجنا أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

②

$$\begin{array}{rcl} u_0 & = & \sqrt{1} - 0 \\ u_1 & = & \sqrt{2} - \sqrt{1} \\ u_2 & = & \sqrt{3} - \sqrt{2} \\ u_3 & = & \sqrt{4} - \sqrt{3} \\ & \vdots & \\ u_{n-2} & = & \sqrt{n-1} - \sqrt{n-2} \\ + \quad u_{n-1} & = & \sqrt{n} - \sqrt{n-1} \\ \hline v_n & = & \sqrt{n} \end{array}$$

بالطبع يسمح ما سبق بإثبات صحة الصيغة $v_n = \sqrt{n}$ ، ويمكن أيضاً إثبات صحتها بالتدرج على

العدد n . انطلاقاً من هذه الصيغة للحد v_n نرى مباشرة أن $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$.

20 ما العبارات الصحيحة وما العبارات غير الصحيحة فيما يأتي؟ تحقّق من إجابتك في كل حالة.

① إذا كانت $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية متقاربة من عدد حقيقي ℓ وكانت $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية ليس لها نهاية

حقيقية، عندئذٍ ليس للمتتالية $(u_n + v_n)_{n \geq 0}$ نهاية حقيقية.

② إذا كانت $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية متقاربة من عدد حقيقي ℓ وكانت $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية ليس لها نهاية

حقيقية، عندئذٍ ليس للمتتالية $(u_n v_n)_{n \geq 0}$ نهاية حقيقية.

ولكن

$$A = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{n(n+1)} = \frac{-1}{n(n+1)^2} < 0$$

إذن $u_{n+1} \leq 2 - \frac{1}{n+1}$ أي إنَّ الخاصة $E(n+1)$ صحيحة أيضاً.

② b . نستنتج أنَّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 2 فهي متقاربة.

ملاحظة. يُبرهن أنَّ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{\pi^2}{6}$ وترجع هذه النتيجة إلى أويلر.

$$\textcircled{22} \cdot u_n = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}, n \text{ ليكن عند كل عدد طبيعي}$$

① أوجد عددين حقيقيين a و b يحققان عند كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{a}{2n-1} + \frac{b}{2n+1}$

② ليكن، في حالة عدد طبيعي n ، $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$. عبّر عن S_n بدلالة n واستنتج نهاية المتتالية $(S_n)_{n \geq 0}$.

الحل

$$\cdot u_n = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{\frac{1}{2}}{2n-1} - \frac{\frac{1}{2}}{2n+1} \quad \textcircled{1}$$

②

$$\begin{array}{r} u_0 = \frac{\frac{1}{2}}{-1} - \frac{\frac{1}{2}}{1} \\ u_1 = \frac{\frac{1}{2}}{1} - \frac{\frac{1}{2}}{3} \\ u_2 = \frac{\frac{1}{2}}{3} - \frac{\frac{1}{2}}{5} \\ \vdots \\ u_{n-1} = \frac{\frac{1}{2}}{2n-3} - \frac{\frac{1}{2}}{2n-1} \\ u_n = \frac{\frac{1}{2}}{2n-1} - \frac{\frac{1}{2}}{2n+1} \\ + \\ \hline S_n = -\frac{1}{2} - \frac{1}{4n+2} \end{array}$$

بالطبع يسمح ما سبق بإثبات صحة الصيغة

$$S_n = -\frac{1}{2} - \frac{1}{4n+2} = -\frac{2n+3}{4n+2}$$

ويمكن أيضاً إثبات صحتها بالتدرج على العدد n . انطلاقاً من هذه الصيغة للحد S_n نرى مباشرة أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = -\frac{1}{2}$$

23 لنضع في حالة عدد طبيعي موجب تماماً n ، $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$

- ① أثبت أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة.
- ② اكتب $u_{2n} - u_n$ واستنتج أنّ $u_{2n} - u_n \geq \frac{1}{2}$.
- ③ أثبت، مستعملاً البرهان بالتدرج، أنّ $u_{2^n} \geq \frac{n}{2}$ ، أيّاً يكن العدد الطبيعي n غير المعدوم.
- ④ هل للمتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ نهاية حقيقية؟

الحل

① ننتقل من الحد u_n إلى الحد u_{n+1} الذي يليه بإضافة $\frac{1}{n+1}$ إلى u_n أي

$$u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n+1}$$

هذا يبرهن على أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة.

② u_{2n} يساوي مجموع مقاليب الأعداد الطبيعية من 1 إلى $2n$ و u_n يساوي مجموع مقاليب الأعداد الطبيعية من 1 إلى n إذن $u_{2n} - u_n$ يساوي مجموع مقاليب الأعداد الطبيعية من $n+1$ إلى n أي

$$u_{2n} - u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

هناك n حداً وأصغر هذه الحدود هو $\frac{1}{2n}$. إذن

$$u_{2n} - u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \geq n \times \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$$

③ لتكن $E(n)$ الخاصة $u_{2^n} \geq \frac{n}{2}$ في حالة $n \geq 1$.

• الخاصة $E(1)$ صحيحة وضوحاً لأنها تنص على أنّ $u_{2^1} = 1 + \frac{1}{2} \geq \frac{1}{2}$.

• لنفترض صحة الخاصة $E(n)$. عندئذ: $u_{2^{n+1}} = u_{2^n} + u_{2 \times 2^n} - u_{2^n} \geq \frac{n}{2} + \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2}$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة. إذن لقد أثبتنا بالتدرج أنّ $u_{2^n} \geq \frac{n}{2}$ أيّاً كانت $n \geq 1$.

④ لو افترضنا أنّ لهذه المتتالية نهاية حقيقية l لكانت محدودة بهذه النهاية لأنها متزايدة. ولكن النتيجة السابقة تقول إنّ هذه المتتالية غير محدودة. فليس للمتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ نهاية حقيقية.

24

المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة عند كل عدد طبيعي $n \geq 1$ وفق:

$$u_n = \frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2} + \frac{n}{n^2 + 3} + \dots + \frac{n}{n^2 + n}$$

① أثبت أن $\frac{n^2}{n^2 + n} \leq u_n \leq \frac{n^2}{n^2 + 1}$ ، أيًا يكن $n \geq 1$.

② استنتج تقارب المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$. ما نهايتها؟

الحل

① يساوي u_n مجموع n حداً أصغرها $\frac{n}{n^2 + n}$ وأكبرها $\frac{n}{n^2 + 1}$ إذن

$$n \times \frac{n}{n^2 + n} \leq u_n \leq n \times \frac{n}{n^2 + 1}$$

② اعتماداً على مبرهنة الإحاطة، نستنتج أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$ لأن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + 1} = 1 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + n} = 1$$

25

المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة عند كل عدد طبيعي $n \geq 1$ وفق:

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}}$$

① أثبت أن $\frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} \leq u_n \leq \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}$ ، أيًا يكن $n \geq 1$.

② استنتج تقارب المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$. ما نهايتها؟

الحل

① يساوي u_n مجموع n حداً أصغرها $\frac{1}{\sqrt{n^2 + n}}$ وأكبرها $\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$ إذن

$$n \times \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} \leq u_n \leq n \times \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$$

② لما كان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = 1 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} = 1$$

استنتجنا من مبرهنة الإحاطة أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$.

26 بين أن المتتاليتين $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ الآتيتين متجاورتان

$$y_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n} \quad \text{و} \quad x_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n+1}$$

الحل

نحسب

$$\begin{aligned} y_n - x_n &= 2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{n} = \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ y_{n+1} - y_n &= \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\sqrt{n+1} + 2\sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &= \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} \leq 0 \\ x_n - x_{n-1} &= \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n+1} + 2\sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &= \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n(n+1)} + n} \geq 0 \end{aligned}$$

فنستنتج أن $(y_n)_{n \geq 1}$ متناقصة، و $(x_n)_{n \geq 1}$ متزايدة و $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$ ، فالمتتاليتان متجاورتان.

27 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_0 = 3$ وعند كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{2}{u_n + 1}$.

① أثبت أن $u_n > 0$ ، أيًا يكن n .

② المتتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ معرفة عند كل عدد طبيعي n وفق $t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$. أثبت أن المتتالية

$(t_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية واحسب نهايتها.

③ استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة واحسب نهايتها.

الحل

① لتكن $E(n)$ الخاصة $u_n > 0$ في حالة $n \geq 0$.

• الخاصة $E(0)$ صحيحة وضوحاً لأن $u_0 = 3 > 0$ فرضاً.

• لنفترض صحة الخاصة $E(n)$. عندئذ $u_n + 1 > 0$ ومن ثم $u_{n+1} = \frac{2}{u_n + 1} > 0$ ، فالخاصة

$E(n+1)$ صحيحة. إذن لقد أثبتنا بالتدريج أن $u_n > 0$ أيًا كانت $n \geq 0$.

② نحسب

$$t_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 2} = \frac{\frac{2}{u_n + 1} - 1}{\frac{2}{u_n + 1} + 2} = \frac{2 - u_n - 1}{2 + 2u_n + 2} = \frac{1 - u_n}{2(u_n + 1)} = -\frac{1}{2}t_n$$

فنستنتج أنّ $(t_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها $q = -\frac{1}{2}$ وحدها الأول $t_0 = \frac{3-1}{3+2} = \frac{2}{5}$. وبوجه خاص لدينا $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$ لأنّ $|q| < 1$.

③ من المساواة $t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$ نستنتج أنّ $u_n = \frac{1 + 2t_n}{1 - t_n}$ ، ولأنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$ استنتجنا أنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$.

28 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_0 = 2$ وعند كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$.

① أثبت أنّ $u_n > 0$ ، أيّاً يكن n .

② المتتالية معرفة بصيغة من النمط $u_{n+1} = f(u_n)$ ، عيّن التابع f المعرّف على $]0, +\infty[$.

a. ادرس تغيرات التابع f وارسم خطه البياني C_f ومقاريته، وارسم على الشكل نفسه المستقيم

d الذي معادلته $y = x$ ، بعد أن تحسب إحداثيتا نقطة تقاطع d مع C_f .

b. بيّن أنّ ما سبق يفيد في إثبات أنّ f متزايد على المجال $[\sqrt{2}, +\infty[$ وأنّ $f(x) \leq x$ على

هذا المجال.

③ استند من الرسم لتتّشى الحدود الأولى من المتتالية المدروسة. أتجدها مطّردة؟ ما جهة

اطرادها؟ أهي محدودة؟ ثمّ برهن صحة توقعاتك عن طريق الاستفادة من ② *b.* لتبرهن

بالترتيب أنّ: $\sqrt{2} \leq u_{n+1} \leq u_n$ مهما كان العدد n .

④ استنتج أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة واحسب نهايتها.

الحل

① تدرّج بسيط: مقلوب عدد موجب موجب، وكذلك يكون نصفه وكذلك يكون مجموعهما.

② التابع موضوع الدراسة هو $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$ ، $f:]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$.

• هذا تابع مستمرّ واشتقاقي على مجموعة تعريفه.

• وهو يحقق $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ فهو يقبل محور الترتيب مقارباً شاقولياً.

• وكذلك فإنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، ونلاحظ أنّ $f(x) - \frac{x}{2} = \frac{1}{x}$ ، إذن المستقيم Δ الذي معادلته

$y = \frac{x}{2}$ مستقيم مقارب للخط البياني C_f للتابع f كما إنّ C_f يقع فوق Δ ولا يتقاطع معه.

• نلاحظ أن

$$f'(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 2}{2x^2} = \frac{x + \sqrt{2}}{2x^2} (x - \sqrt{2})$$

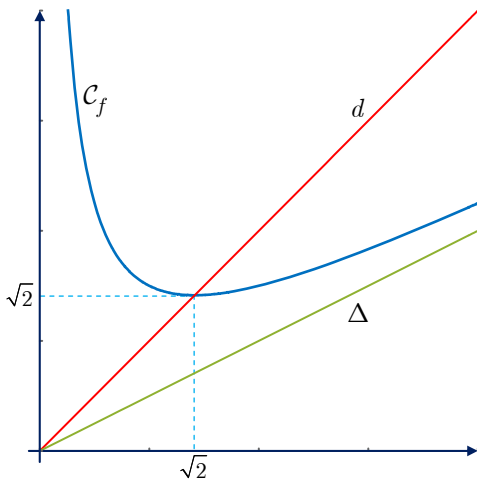
إذن إشارة $f'(x)$ تُماثل إشارة $x - \sqrt{2}$ ، ومنه جدول تغيرات f الآتي

| | | | |
|---------|-----------|------------------------------|-----------|
| x | 0 | $\sqrt{2}$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - 0 + | |
| $f(x)$ | $+\infty$ | $\searrow \sqrt{2} \nearrow$ | $+\infty$ |

• وأخيراً نلاحظ أن

$$f(x) - x = \frac{2 - x^2}{2x} = \frac{\sqrt{2} + x}{2x} (\sqrt{2} - x)$$

إذن يتقاطع C_f مع منتصف الربع الأول d في النقطة $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ، ويقع C_f تحت d على $]\sqrt{2}, +\infty[$ وفوقه على $]0, \sqrt{2}[$.



• نستنتج من الدراسة السابقة أن f متزايداً على المجال $[\sqrt{2}, +\infty[$ ، وأن $f(x) \leq x$ على هذا المجال.

③ يوحي الرسم المجاور أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية متناقصة ومحدودة من الأدنى بالعدد $\sqrt{2}$.

• لنضع $E(n)$ الخاصة $\sqrt{2} \leq u_{n+1} \leq u_n$.

• لما كان $u_0 = 2 \geq \sqrt{2}$ استنتجنا أن

$$\sqrt{2} = f(\sqrt{2}) \leq u_1 = f(u_0) \leq u_0$$

إذن الخاصة $E(0)$ صحيحة.

• وإذا افترضنا أن $E(n)$ صحيحة: $\sqrt{2} \leq u_{n+1} \leq u_n$ ،

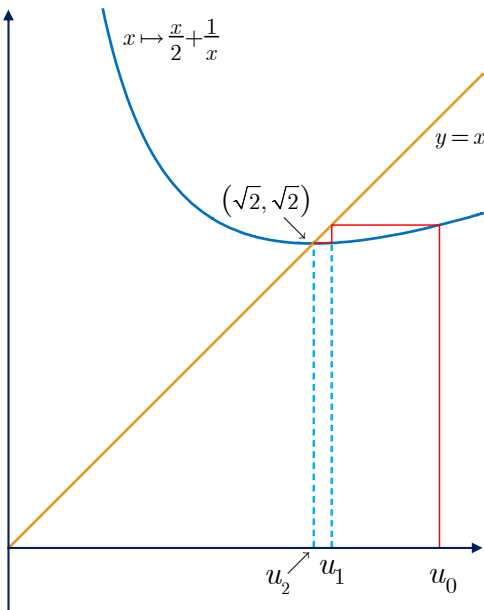
استنتجنا من كون f متزايداً أن

$$f(\sqrt{2}) \leq f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$$

أي

$$\sqrt{2} \leq u_{n+2} \leq u_{n+1}$$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة أيضاً.



④ نستنتج إذن أن $\sqrt{2} \leq u_{n+1} \leq u_n$ مهما كانت قيمة n . فالمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة ومحدودة من الأدنى فهي متقاربة من نهاية $l \geq \sqrt{2}$.

من المساواة $u_{n+1} = f(u_n)$ نستنتج بجعل n تسعي إلى اللانهاية أن $l = f(l)$ ، إذن l هي فاصلة نقطة تقاطع d و C_f أي $l = \sqrt{2}$. فالمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة من العدد $\sqrt{2}$.

29 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_0 = \frac{1}{2}$ وعند كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = -\frac{1}{3}u_n^2 + 2u_n$.

① احسب u_1 و u_2 و u_3 و u_4 و u_5 .

② نرمز بالرمز f إلى التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = -\frac{1}{3}x^2 + 2x$.

a . ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.

b . أثبت أنه إذا انتمى x إلى المجال $[0, 3]$ ، انتمى $f(x)$ إلى المجال $[0, 3]$.

③ استنتج من السؤال السابق أن:

a . العدد 3 عنصر راجح على المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$.

b . المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة.

④ استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة واحسب نهايتها مع ملاحظة أن $u_{n+1} = f(u_n)$.

الحل

① نلاحظ من الجدول وكأن المتتالية تتزايد متقاربة من 3.

| | | | | | | |
|-------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| u_n | 0.5 | 0.9167 | 1.5532 | 2.3023 | 2.8377 | 2.9912 |

② دراسة f بسيطة، ونجد له جدول التغيرات الآتي

| | | | | | | |
|---------|-----------|------------|---|------------|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | 3 | 6 | $+\infty$ | |
| $f'(x)$ | | + | + | 0 | - | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | 0 | \nearrow | 3 | |
| | | | | \searrow | 0 | |
| | | | | | \searrow | $-\infty$ |

نستنتج أن f متزايد تماماً على المجال $[0, 3]$ ، فإذا كان $0 \leq x \leq 3$ كان

$$0 = f(0) \leq f(x) \leq f(3) = 3$$

أي $f([0, 3]) \subset [0, 3]$.

③ لنضع $E(n)$ دلالة على الخاصة $0 \leq u_n \leq 3$.

• الخاصة $E(0)$ محققة لأن $u_0 = 0.5$ فرضاً.

• إذا كانت $E(n)$ محققة أي $u_n \in [0, 3]$ استنتجنا مما سبق أن $u_{n+1} = f(u_n) \in [0, 3]$ ، أي إن

$E(n+1)$ محققة. فنكون قد أثبتنا أن $0 \leq u_n \leq 3$ مهما كانت n .

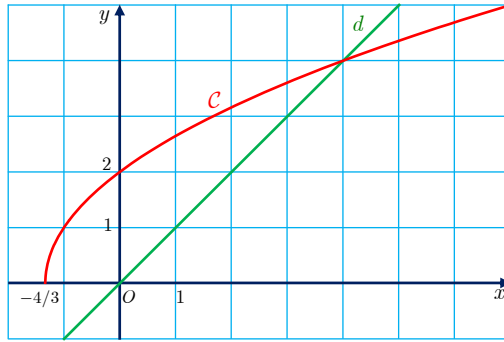
فالعدد 3 راجح على المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، والعدد 0 قاصر عنها.
من جهة أخرى لدينا

$$u_{n+1} - u_n = \frac{6u_n - u_n^2 - 3u_n}{3} = \frac{u_n(3 - u_n)}{3} \geq 0$$

إذن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة.

④ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة. وإذا رمزنا l إلى نهايتها استنتجنا من المساواة $u_{n+1} = f(u_n)$ ومن استمرار التابع f أنّ $l = f(l)$. أي إما أن يكون $l = 0$ أو $l = 3$. ولكنّ الحالة الأولى مستحيلة، لأنّ كون المتتالية $(u_n)_n$ متزايدة يجعل جميع حدودها أكبر من الحد الأوّل $u_0 = 0.5$ ، فلا بُد أن تكون النهاية كذلك أكبر من 0.5 وهي من ثم لا يمكن أن تساوي 0. نستنتج إذن أنّ $l = 3$. أي $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 3$.

30 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_0 > -\frac{4}{3}$ و $u_{n+1} = \sqrt{4 + 3u_n}$ عند كل عدد طبيعي n . نجد في الشكل أدناه، الخط البياني C للتابع f المعروف على المجال $[-\frac{4}{3}, +\infty[$ وفق $f(x) = \sqrt{4 + 3x}$ والمستقيم d الذي المعادلة $y = x$.



- ① ما إحداثيتا نقطة تقاطع الخط C والمستقيم d ؟
- ② نفترض في هذا السؤال أنّ $u_0 = 6$.
 - a. أثبت أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ محدودة من الأدنى.
 - b. ادرس اطراد المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$.
 - c. استنتج أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة وأوجد نهايتها.
- ③ a. أثبت أنّ هذه النتيجة صحيحة أيّاً يكن $u_0 > 4$.
 - b. هل هذه النتيجة صحيحة أيضاً عندما $-\frac{4}{3} < u_0 < 4$ ؟

الحل

① $(4, 4)$

② لنضع $E(n)$ دلالة على الخاصة $4 \leq u_{n+1} \leq u_n$

• من الفرض $u_0 = 6$ و $u_1 = f(6) = \sqrt{22} \in [4, 6]$ لأن $16 \leq 22 \leq 36$. فالخاصة $E(0)$ صحيحة.

• لنفترض صحة الخاصة $E(n)$ أي $4 \leq u_{n+1} \leq u_n$. نستنتج من كون التابع f متزايداً أنّ

$$4 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1} \text{ أو } f(4) \leq f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة.

نستنتج أنّ المتتالية متناقصة ومحدودة من الأدنى بالعدد 4. فهي متقاربة. ولكن لأنّ التابع f مستمرّ نستنتج من المساواة $u_{n+1} = f(u_n)$ أنّ $l = f(l)$ ، فالعدد l هو فاصلة نقطة تقاطع C_f مع منصف

الربع الأوّل d . إذن $l = 4$. ومنه $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 4$.

③ a . المكان الوحيد في البرهان السابق الذي استعملنا فيه قيمة u_0 هو لإثبات صحة $E(0)$ أي أنّ $4 \leq u_1 \leq u_0$. ولكن من الشكل لدينا $f(x) \leq x$ على المجال $[4, +\infty[$ ، والتابع f متزايداً على هذا المجال، فإذا بدأنا من $u_0 > 4$ كان $4 = f(4) \leq f(u_0) \leq u_0$. أي كانت الخاصة $E(0)$ محققة. وعندئذ تسري بقية خطوات الحل السابق دون تعديل ونستنتج أنّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة ومحدودة

من الأدنى في هذه الحالة وتحقق $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 4$.

③ b . في هذه الحالة لدينا $f(x) \geq x$ على المجال $[-\frac{4}{3}, 4]$ ، والتابع متزايداً أيضاً. نبرهن إذن أنه في

حالة $-\frac{4}{3} \leq u_0 < 4$ تكون المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 4 وتحقق مجدداً

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 4$

5

التابع اللوغاريتمي النيبري

- 1 التابع اللوغاريتمي النيبري
- 2 لوغاريتم جداء ضرب
- 3 دراسة التابع اللوغاريتمي \ln
- 4 اشتقاق تابع مركب من النمط $\ln \circ u$
- 5 نهايات مهمة تتعلق بالتابع اللوغاريتمي

نقاط التعلّم الأساسية في هذه الوحدة

- تعريف وخواص التابع اللوغاريتمي
- النهايات الأساسية المتعلقة بالتابع اللوغاريتمي
- اطراد التابع اللوغاريتمي واشتقاقته
- اشتقاقية لوغاريتم تابع
- حل معادلات ومتراجحات تحوي لوغاريتم
- دراسة توابع تضم التابع اللوغاريتمي في علاقة ربطها.

| خط الخص | التعلم | مخوان الدرس |
|-------------|---|---|
| 1 1 1 | <p>نشاط 1 تحويل جداء إلى مجموع - مبرهنة وتعريفه</p> <p>+1 نتائج</p> <p>تكريساً للفهم: لماذا علينا الحذر عند التعامل مع لوغاريتم عبارة متحولة ؟ حصة</p> <p>كيف نتخيل النتائج المباشرة، وتذكرها ؟</p> <p>كيف نحل معادلة $\ln g(x) = \ln h(x)$ أو مترادفة $\ln g(x) \leq \ln h(x)$ ؟ تدرّب ص 154</p> | <p>التابع اللوغاريتمي </p> <p>النيبيري</p> |
| 2+1+1 | <p>مبرهنة وتعريفه +1 نتائج - تكريساً للفهم: تدرّب ص 157</p> | <p>الدرس الثاني: لوغاريتم جداء ضرب</p> <p>ب</p> |
| 1+1+1 | <p>النهاية + حل معادلة (حصة) + تكريساً للفهم (حصة) + تدرّب 162 (حصة)</p> | <p>الدرس الثالث: دراسة التابع اللوغاريتمي</p> |
| 1+1 | <p>مبرهنة 3 + مبرهنة 4 + تدرّب</p> | <p>الدرس الرابع والخامس مشتق التابع المركب و- نهايات تتعلق بالتابع اللوغاريتمي</p> |

| | | |
|--------|---|--------------------------------|
| 1 | <p>نشاط 1 تتيمات عن التابع اللوغاريتمي \ln</p> <p>نشاط 2 تابع اللوغاريتم العشري \log</p> <p>نشاط 3 حصر المقدار $\ln(1 + x)$</p> <p>نشاط 4 دراسة تابع</p> | أنشطة |
| 2 | من 1 إلى 9 | مخرجات ومسائل الوحدة الأولى |
| 1 | 10 و 13 | لنتعلم البحث معاً |
| 3 | من 14 إلى 33 ثلاث حصص | قُدماً إلى الأمم |
| 21 حصة | من 2 نشاط حتى 5 اذار | مجموع الحصص |

تَدْرِبْ الصفحة 154

① في الحالات الآتية عَيِّن قيم x التي تجعل المقدار المعطى معرّفاً:

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $\ln(x-3)$ ③ | $\ln(1-x)$ ② | $\ln(x^2)$ ① |
| $\ln(x^2+4x)$ ⑥ | $\frac{1}{\ln x}$ ⑤ | $\frac{1}{x}\ln(1+x)$ ④ |
| $\ln\left(\frac{x-3}{2-x}\right)$ ⑨ | $\ln x+1 - \ln x-1 $ ⑧ | $\ln(x^2-3x+2)$ ⑦ |

الحل

① $\ln(x^2)$ معرف عندما $x^2 > 0$ ، أي $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

② $\ln(1-x)$ معرف عندما $1-x > 0$ ، أي $x < 1$ ، إذن $x \in]-\infty, 1[$.

③ $\ln(x-3)$ معرف عندما $x-3 > 0$ ، أي $x > 3$ ، إذن $x \in]3, +\infty[$.

④ $\frac{1}{x}\ln(1+x)$ معرف في حالة $(1+x > 0$ و $x \neq 0$) أي $(x > -1$ و $x \neq 0$)، إذن

$$x \in]-1, +\infty[\setminus \{0\} =]-1, 0[\cup]0, +\infty[$$

⑤ $\frac{1}{\ln x}$ معرف في حالة $(x > 0$ و $\ln x \neq 0$) أي $(x > 0$ و $x \neq 1$)، إذن

$$x \in]0, +\infty[\setminus \{1\} =]0, 1[\cup]1, +\infty[$$

⑥ $\ln(x^2+4x)$ معرف عندما $x^2+4x > 0$. $x^2+4x > 0$ ثلاثي حدود من الدرجة الثانية، جذراه 0

و -4، فتتحقق المتراجحة $x^2+4x > 0$ خارج هذين الجذرين، بمعنى أنّ $x \mapsto \ln(x^2+4x)$ معرف

على $]-\infty, -4[\cup]0, +\infty[$.

⑦ $\ln(x^2-3x+2)$ معرف عندما $x^2-3x+2 > 0$. أي على $]-\infty, 1[\cup]2, +\infty[$.

⑧ $\ln|x+1| - \ln|x-1|$ معرف في حالة $x+1 \neq 0$ و $x-1 \neq 0$ أي على $\mathbb{R} \setminus \{-1, +1\}$.

⑨ $\ln\left(\frac{x-3}{2-x}\right)$ معرف عندما $\frac{x-3}{2-x} > 0$. أي على المجال $]2, 3[$.

② f هو التابع المعرف على المجال $I = \mathbb{R}_+^*$ وفق $f(x) = 2 + \ln x$. بيّن أنّ f اشتقاقي على

I ، واحسب $f'(x)$ ، واكتب معادلةً لمماس الخط البياني للتابع f في النقطة التي فاصلتها 1.

الحل

• التابع $x \mapsto \ln x$ اشتقاقي على $]0, +\infty[$ والتابع الثابت $x \mapsto 2$ اشتقاقي على \mathbb{R} ، فالتابع f

اشتقاقي على $]0, +\infty[$ بصفته مجموع هذين التابعين.

• التابع المشتق للتابع f هو $f'(x) = 0 + \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$. لإيجاد معادلة المماس، نبحث عن نقطة التماس

وميل المماس. إن m ميل المماس في النقطة التي فاصلتها 1 يساوي $m = f'(1) = \frac{1}{1} = 1$.

ولأنّ فاصلة نقطة التماس $x_0 = 1$ ، فترتيبها $y_0 = f(1) = 2$. فمعادلة المماس في النقطة التي

فاصلتها 1 هي $y = 2 + 1(x - 1)$ أو $y = x + 1$.

③ f هو التابع المعرف على المجال $I = \mathbb{R}_+^*$ وفق $f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$

① أثبت أنّ f اشتقاقي على I واحسب تابعه المشتق $f'(x)$.

② نظمّ جدولاً باطراد f .

③ استنتج من جدول الاطراد أنّ $f(x) \geq 1$ أيّاً يكن $x \in I$.

الحل

① f هو مجموع التابعين $x \mapsto \ln x$ و $x \mapsto \frac{1}{x}$ وكل منهما اشتقاقي على I ، فالتابع f اشتقاقي

على I . التابع المشتق للتابع f هو:

$$f'(x) = \frac{-1}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{-1+x}{x^2}$$

② إشارة $f'(x)$ فتمائل إشارة $-1+x$ لأنّ $x^2 > 0$ على I . وبهذا ننظم الجدول الآتي باطراد f :

| | | | |
|---------|---|-------|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - 0 + | |
| $f(x)$ | | \ / | |

نجد من الجدول أنّ f متناقص تماماً على المجال $[0,1]$ ومتزايد تماماً على المجال $[1,+\infty[$.

③ نقرأ في الجدول أنّ جميع قيم f أكبر من 1، أي $f(x) \geq 1$ أيّاً يكن $x \in I$.

④ حلّ المعادلات الآتية:

$$\ln(-3x) = \ln(x^2 - 4) \quad ② \quad \ln(2x) = \ln(x^2 - 1) \quad ①$$

$$\ln(x - 2) = \ln(x^2 - 2) \quad ④ \quad \ln(x - 2) = \ln 2 \quad ③$$

الحل

$$\ln(2x) = \ln(x^2 - 1) \quad ①$$

يُشترط للحلّ أن يكون $2x > 0$ و $2x = x^2 - 1$ أي $x > 0$ و $x^2 - 2x - 1 = 0$. وللمعادلة الأخيرة جذران أحدهما فقط موجب تماماً هو $x_0 = 1 + \sqrt{2}$. (والآخر سالب هو $1 - \sqrt{2}$ ولا يحقق الشرط الأول).

$$\ln(-3x) = \ln(x^2 - 4) \quad \text{②}$$

يُشترط للحل أن يكون $-3x > 0$ و $x^2 - 4 = -3x$ أي $x < 0$ و $x^2 + 3x - 4 = 0$. وللمعادلة الأخيرة جذران أحدهما فقط سالب تماماً هو $x_0 = -4$. (والآخر موجب هو 1 ولا يحقق الشرط الأول).

$$\ln(x - 2) = \ln 2 \quad \text{③}$$

هذه المعادلة تكافئ $x - 2 = 2$ أي $x = 4$.

$$\ln(x - 2) = \ln(x^2 - 2) \quad \text{④}$$

يُشترط للحل أن يكون $x - 2 > 0$ و $x^2 - 2 = x - 2$ أي $x > 2$ و $x(x - 1) = 0$. وللمعادلة الأخيرة جذران 0 و 1 وكلاهما لا يحقق الشرط الأول. فمجموعة حلول هذه المعادلة خالية.

⑤ حل المتراجحات الآتية:

$$\ln(2x) \geq \ln(x^2 - 1) \quad \text{②} \quad \ln(x - 2) \leq \ln(2x - 1) \quad \text{①}$$

$$\ln x \leq \ln(x^2 - 2x) \quad \text{④} \quad \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) \geq \ln x \quad \text{③}$$

الحل

$$\ln(x - 2) \leq \ln(2x - 1) \quad \text{①}$$

مجموعة الحلول S هي مجموعة قيم x التي تحقق الشرطين : $x - 2 > 0$ و $2x - 1 \geq x - 2$ معاً. أي $x > 2$ و $x > -1$. إذن $S =]2, +\infty[$.

$$\ln(2x) \geq \ln(x^2 - 1) \quad \text{②}$$

مجموعة الحلول S هي مجموعة قيم x التي تحقق الشرطين : $x^2 - 1 > 0$ و $2x \geq x^2 - 1$ معاً. أي $x^2 - 1 > 0$ و $x^2 - 2x - 1 \leq 0$. المتراجحة الأولى محققة فقط خارج المجال $[-1, 1]$ والثانية محققة فقط في المجال $[1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}]$. إذن $S =]1, 1 + \sqrt{2}]$.

$$\ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) \geq \ln x \quad \text{③}$$

مجموعة الحلول S هي مجموعة قيم x التي تحقق الشرطين : $x > 0$ و $1 + \frac{2}{x} \geq x$ معاً. أي $x > 0$ و $x^2 - x - 2 \leq 0$. وأخيراً $x > 0$ و $(x + 1)(x - 2) \leq 0$. المتراجحة الأولى محققة فقط في المجال $]0, +\infty[$ والثانية محققة فقط في المجال $[-1, 2]$. إذن $S =]0, 2]$.

$$\ln x \leq \ln(x^2 - 2x) \quad \text{④}$$

مجموعة الحلول S هي مجموعة قيم x التي تحقق الشرطين : $x > 0$ و $x^2 - 2x \geq x$ معاً. أي $x > 0$ و $x(x - 3) \geq 0$. وأخيراً $x > 0$ و $x - 3 \geq 0$. إذن $S = [3, +\infty[$.

تَدْرِبُ الصَّفْحَتَانِ 157 و 158

① بسِّط كتابة الأعداد الآتية:

$$c = \frac{1}{2} \ln \sqrt{2} \quad \textcircled{3} \quad b = \ln \frac{1}{16} \quad \textcircled{2} \quad a = \ln 3 + \ln \frac{1}{3} \quad \textcircled{1}$$

الحل

$$a = \ln 3 - \ln 3 = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$b = -\ln 16 = -\ln 2^4 = -4 \ln 2 \quad \textcircled{2}$$

$$c = \frac{1}{2} \times \ln 2^{1/2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \ln 2 = \frac{1}{4} \ln 2 \quad \textcircled{3}$$

② اكتب كلاً من الأعداد الآتية بدلالة $\ln 2$ و $\ln 5$:

$$c = \ln 250 \quad \textcircled{3} \quad b = \ln \frac{16}{25} \quad \textcircled{2} \quad a = \ln 50 \quad \textcircled{1}$$

الحل

$$a = \ln(2 \times 5^2) = \ln 2 + \ln 5^2 = \ln 2 + 2 \ln 5 \quad \textcircled{1}$$

$$b = \ln \left(\frac{4}{5} \right)^2 = 2 \ln \left(\frac{4}{5} \right) = 2(\ln 4 - \ln 5) = 4 \ln 2 - 2 \ln 5 \quad \textcircled{2}$$

$$c = \ln(2 \times 5^3) = \ln 2 + \ln 5^3 = \ln 2 + 3 \ln 5 \quad \textcircled{3}$$

③ أثبت أن $\ln(2 + \sqrt{3}) + \ln(2 - \sqrt{3}) = 0$.

الحل

$$\begin{aligned} \ln(2 + \sqrt{3}) + \ln(2 - \sqrt{3}) &= \ln((2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})) \\ &= \ln(4 - 3) = \ln 1 = 0 \end{aligned}$$

④ في كلٍ من الحالتين الآتيتين، قارن بين العددين x و y دون استعمال آلة حاسبة.

$$x = \ln 5, \quad y = \ln 2 + \ln 3 \quad \textcircled{1}$$

$$x = 2 \ln 3, \quad y = 3 \ln 2 \quad \textcircled{2}$$

الحل

$$\cdot y > x \text{ إذن } \cdot y = \ln(2 \times 3) = \ln 6 > \ln 5 = x \quad \textcircled{1}$$

$$\cdot x > y \text{ إذن } \cdot y = \ln 2^3 = \ln 8 \text{ و } x = \ln 3^2 = \ln 9 \quad \textcircled{2}$$

⑤ فيما يأتي بسِّط كتابة كلٍ من a و b .

$$a = \ln 567 - \ln 72 - \ln \frac{7}{8} + \ln \frac{1}{27} \quad \textcircled{1}$$

$$b = \ln \sqrt{216} + \ln \sqrt{75} - \ln 15 - \ln \sqrt{27} \quad \textcircled{2}$$

الجل

1

$$a = \ln\left(\frac{567 \times 8}{72 \times 7 \times 27}\right) = \ln\left(\frac{\cancel{7} \times 81 \times \cancel{8}}{\cancel{8} \times 9 \times \cancel{7} \times 27}\right) = \ln\frac{1}{3} = -\ln 3$$

2

$$b = \frac{1}{2}(\ln 216 + \ln 75 - \ln 225 - \ln 27) = \frac{1}{2} \ln \frac{8 \times \cancel{27} \times \cancel{75}}{\cancel{225} \times \cancel{27}} = \frac{1}{2} \ln \frac{8}{3}$$

$$= \frac{1}{2}(3 \ln 2 - \ln 3) = \frac{3}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 3$$

6 أثبت صحة كلٍ من المساواتين الآتيتين مهما يكن $x > 0$.

$$\ln(1+x) = \ln x + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad 1$$

$$\ln(1+x^2) = 2 \ln x + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \quad 2$$

الجل

1 نرسم إلى الطرف الأيمن من العلاقة بالرمز A ، فنكون المساواة صحيحة لأن:

$$A = \ln x + \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = \cancel{\ln x} + \ln(1+x) - \cancel{\ln x} = \ln(1+x)$$

2 نرسم إلى الطرف الأيمن من العلاقة بالرمز B ، فنكون المساواة صحيحة لأن:

$$B = \ln(x^2) + \ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right) = \cancel{\ln x^2} + \ln(1+x^2) - \cancel{\ln x^2} = \ln(1+x^2)$$

7 في كلٍ من الحالتين الآتيتين، جد مجموعة قيم x التي تُحقق المساواة.

$$\ln(x^2 - x) = \ln x + \ln(x-1) \quad 1$$

$$\ln\left(\frac{x-1}{x+2}\right) = \ln(x-1) - \ln(x+2) \quad 2$$

الجل

1 الطرف الأيمن من المساواة معرف عندما $x > 0$ و $x-1 > 0$ أي في حالة $x \in]1, +\infty[$

وعندئذ تتحقق المساواة المعطاة بحسب خواص اللوغاريتم إذن تتحقق المساواة فقط على $]1, +\infty[$.

2 الطرف الأيمن من المساواة معرف عندما $x-1 > 0$ و $x+2 > 0$ أي في حالة $x \in]1, +\infty[$

وعندئذ تتحقق المساواة المعطاة بحسب خواص اللوغاريتم إذن تتحقق المساواة فقط على $]1, +\infty[$.

8 جد مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تحقق كلاً من المترجمات الآتية:

$$\left(1 + \frac{3}{100}\right)^n \geq 2 \quad 4 \quad 0.2 \geq \left(\frac{2}{5}\right)^n \quad 3 \quad \left(\frac{1}{3}\right)^n \leq 10^{-2} \quad 2 \quad 2^n \leq 100 \quad 1$$

الحل

① $2^6 = 64 < 100$ و $2^7 = 128 > 100$ ، فمجموعة قيم n التي تحقق هذه المتراجحة هي

$$.E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

② المتراجحة $\left(\frac{1}{3}\right)^n \leq 10^{-2}$ تكافئ $\frac{1}{3^n} \leq \frac{1}{100}$ ، إذن $3^n \geq 100$ ولكن $3^4 = 81 < 100$

و $3^5 = 242 > 100$ ، فمجموعة قيم n التي تحقق هذه المتراجحة هي $n > 4$.

③ المتراجحة $0.2 \geq \left(\frac{2}{5}\right)^n$ تكافئ $\ln(0.2) \geq n \ln(0.4)$ ولأن $\ln(0.4) < 0$ هذه الأخيرة تكافئ

$$.n \geq 2 \text{ هي هذه المتراجحة التي تحقق هذه المجموعة قيم } n \text{ إذن } n \geq \frac{\ln(0.2)}{\ln(0.4)} = \frac{\ln 5}{\ln 5 - \ln 2} \approx 1.76$$

يمكن أن نتحقق دون آلة حاسبة أن $2 < \frac{\ln 5}{\ln 5 - \ln 2} < 4$ لأن هذه المتراجحة تكافئ $1 < 2$ و $4 < 5$.

④ المتراجحة $\left(1 + \frac{3}{100}\right)^n \geq 2$ تكافئ $n \times \ln\left(1 + \frac{3}{100}\right) \geq \ln 2$ لأن \ln متزايد تماماً. وهذه

$$\text{تكافئ } n \geq \frac{\ln 2}{\ln(1.03)} \approx 23.45 \text{، فمجموعة قيم } n \text{ التي تحقق المتراجحة هي } n \geq 24.$$

⑧ حل كل متراجحة أو معادلة فيما يأتي:

$$2 \ln x = \ln(2x^2 + 8x) \quad \text{②} \quad 2 \ln x = \ln(x + 4) + \ln(2x) \quad \text{①}$$

$$\ln(x + 11) = \ln[(x + 3)(x + 2)] \quad \text{④} \quad \ln(x + 11) = \ln(x + 3) + \ln(x + 2) \quad \text{③}$$

$$\frac{1}{2} \ln(2x) = \ln(3 - x) - \ln \sqrt{x + 1} \quad \text{⑥} \quad \ln 4 + \ln 2 = \ln(x - 6) + \ln(x + 1) \quad \text{⑤}$$

$$\ln(3x^2 - x) \leq \ln x + \ln 2 \quad \text{⑧} \quad \ln 3 \leq \ln(5 - x) + \ln(x - 1) \quad \text{⑦}$$

$$3 \ln x > \ln(3x - 2) \quad \text{⑩} \quad \ln(6x + 4) \leq \ln(3x^2 - x - 2) \quad \text{⑨}$$

الحل

$$\text{① المعادلة } 2 \ln x = \ln(x + 4) + \ln(2x)$$

الطرف الأيسر معرف فقط في حالة $x > 0$ ، وعندها يكون الطرف الأيمن معرفاً لأن $2x > 0$

و $x + 4 > 0$. ولأن $\ln(2x) = \ln 2 + \ln x$ نجد المعادلة المعطاة تكافئ $\ln\left(\frac{x}{2}\right) = \ln(x + 4)$ نحل

في \mathbb{R} المعادلة $\frac{x}{2} = (x + 4)$ فنجد حلها $x = -8$ ومن ثم مجموعة حلول المعادلة المعطاة خالية.

$$\text{② المعادلة } 2 \ln x = \ln(2x^2 + x)$$

مجموعة تعريف المعادلة هي مجموعة قيم x التي تحقق في آن معاً المتراجحتين $x > 0$

و $2x^2 + x > 0$ فهي إذن $D =]0, +\infty[$. وعلى المجموعة D ، نكتب المعادلة (E) بالشكل

$$\ln x^2 = \ln(2x^2 + x) \text{ نحل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة } x^2 = 2x^2 + x \text{ التي تعطي بعد الإصلاح}$$

$x(x + 1) = 0$ وهذا مستحيل في حالة $x > 0$. فمجموعة حلول المعادلة خالية.

$$\text{المعادلة 3} \quad \ln(x+11) = \ln(x+3) + \ln(x+2)$$

مجموعة تعريف المعادلة المعطاة (E) هي مجموعة قيم x التي تحقق في آنٍ معاً المتراجحات $x+11 > 0$ و $x+3 > 0$ و $x+2 > 0$ ، فهي إذن $I =]-2, +\infty[$ وعلى I ، لدينا:

$$\ln(x+3) + \ln(x+2) = \ln[(x+3)(x+2)] = \ln(x^2 + 5x + 6) = \ln(x+11)$$

نحل إذن المعادلة $x^2 + 5x + 6 = x + 11$ أو $x^2 + 4x - 5 = 0$ أو $(x-1)(x+5) = 0$. لهذه المعادلة جذران حقيقيان: $x_1 = -5 \notin I$ و $x_2 = 1 \in I$. فللمعادلة (E) حلٌ وحيد $x = 1$.

$$\text{المعادلة 4} \quad \ln(x+11) = \ln[(x+3)(x+2)]$$

مجموعة تعريف المعادلة المعطاة (E) هي مجموعة قيم x التي تحقق في آنٍ معاً المتراجحتين $x+11 > 0$ و $(x+3)(x+2) > 0$ ، فهي إذن $I =]-11, -3[\cup]-2, +\infty[$ وعلى I ، تكتب (E) بالصيغة:

$$\ln((x+3)(x+2)) = \ln(x^2 + 5x + 6) = \ln(x+11)$$

نحل إذن المعادلة $x^2 + 5x + 6 = x + 11$ فنجد لها جذرين حقيقيين: $x_1 = -5 \in I$ و $x_2 = 1 \in I$. فمجموعة حلول المعادلة (E) هي $\{-5, 1\}$.

$$\text{المعادلة 5} \quad \ln 4 + \ln 2 = \ln(x-6) + \ln(x+1)$$

مجموعة تعريف المعادلة المعطاة (E) هي مجموعة قيم x التي تحقق في آنٍ معاً المتراجحتين $x > 6$ و $x > -1$ ، فهي $I =]6, +\infty[$ وعلى I ، تكتب المعادلة $\ln(4 \times 2) = \ln[(x-6)(x+1)]$ أو $\ln(x^2 - 5x - 6) = \ln 8$. نحلّ إذن المعادلة $x^2 - 5x - 6 = 8$ فنجد لها جذرين $x_1 = 7 \in I$ و $x_2 = -2 \notin I$. فللمعادلة (E) حلٌّ وحيد هو $x = 7$.

$$\text{المعادلة 6} \quad \frac{1}{2} \ln(2x) = \ln(3-x) - \ln \sqrt{x+1}$$

مجموعة تعريف المعادلة المعطاة (E) هي مجموعة قيم x التي تحقق في آنٍ معاً $x > 0$ و $x < 3$ و $x > -1$ ، فمجموعة تعريفها $I =]0, 3[$ وعلى المجال I ، تكتب المعادلة (E) بالصيغة $\frac{1}{2} \ln(2x) = \ln(3-x) - \frac{1}{2} \ln(x+1)$. نحلّ إذن المعادلة $2x^2 + 2x = x^2 - 6x + 9$ التي تكافئ $(x+9)(x-1) = 0$. فنجد لها، حلّين $x_1 = -9 \notin I$ و $x_2 = 1 \in I$. إذن للمعادلة (E) حلٌّ وحيد هو $x = 1$.

$$\text{المتراجحة 7} \quad \ln 3 \leq \ln(5-x) + \ln(x-1)$$

هذه المتراجحة معرفة في حالة $x < 5$ و $x > 1$ ، فمجموعة تعريفها $I =]1, 5[$ وعلى I ، تكتب المتراجحة $\ln 3 \leq [\ln(5-x)(x-1)]$ أو $\ln 3 \leq \ln(-x^2 + 6x - 5)$ فهي تكافئ

$$(x-2)(x-4) \leq 0$$

فمجموعة حلول المتراجحة الأصلية هي المجال $[2, 4]$ المحتوى في I .

$$\textcircled{8} \text{ المتراجحة } \ln(3x^2 - x) \leq \ln x + \ln 2$$

هذه المتراجحة معرفة في حالة $x > 0$ و $3x^2 - x > 0$ ، أي $x > 0$ و $x(3x - 1) > 0$ ، أو $x > 0$ و $3x - 1 > 0$. فمجموعة تعريف المتراجحة المدروسة هي $I =]\frac{1}{3}, +\infty[$ وعلى I ، نكتب المتراجحة $\ln x + \ln(3x - 1) \leq \ln x + \ln 2$ أو $\ln(3x - 1) \leq \ln 2$ وهذه تكافئ $0 < 3x - 1 \leq 2$ أو $\frac{1}{3} < x \leq 1$. نستنتج أن مجموعة حلول المتراجحة المدروسة هي $]\frac{1}{3}, 1]$.

$$\textcircled{9} \text{ المتراجحة } \ln(6x + 4) \leq \ln(3x^2 - x - 2)$$

مجموعة حلول هذه المتراجحة هي قيم x التي تحقق $0 < 6x + 4 \leq 3x^2 - x - 2$ فهي إذن مجموعة قيم x التي تحقق في آن معاً

$$0 < 3x + 2 \text{ و } 0 \leq 3x^2 - 7x - 6 = (3x + 2)(x - 3)$$

أو $x > -\frac{3}{2}$ و $x \geq 3$ ، أي $x \geq 3$. نستنتج أن مجموعة حلول المتراجحة المدروسة هي $[3, +\infty[$.

$$\textcircled{10} \text{ المتراجحة } 3 \ln x > \ln(3x - 2)$$

هذه المتراجحة معرفة في حالة $x > 0$ و $3x - 2 > 0$ ، أي $x > \frac{2}{3}$. وفي هذه الحالة هي تكافئ

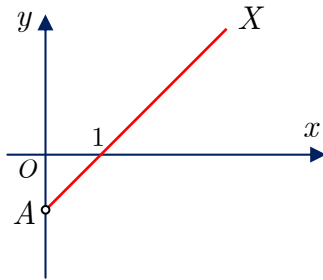
$$0 < 3x - 2 < x^3 \text{ و } 0 < 3x - 2$$

ولكن $x^3 - 3x + 2 = (x - 1)^2(x + 2)$. إذن عندما $x > \frac{2}{3}$ يكون $x^3 - 3x + 2 \geq 0$ ولا تتحقق المساواة إلا في حالة $x = 1$. فمجموعة حلول المتراجحة المعطاة هي $]\frac{2}{3}, 1[\cup]1, +\infty[$.

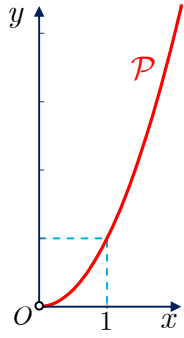
$\textcircled{9}$ في كل حالة آتية، ارسم في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ مجموعة النقاط $M(x, y)$ المحققة للشرط المشار إليه.

$$\textcircled{1} \ln x = \ln(y + 1) \quad \textcircled{2} \ln y = 2 \ln x \quad \textcircled{3} \ln x + \ln y = 0$$

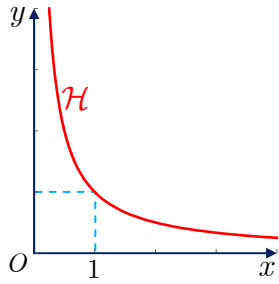
الحل



$\textcircled{1}$ العلاقة $\ln x = \ln(y + 1)$ معرفة في حالة $x > 0$ و $y > -1$. مع هذين الشرطين العلاقة $\ln x = \ln(y + 1)$ تكافئ $x = y + 1$ أو $y = x - 1$. فمجموعة النقاط $M(x, y)$ المحققة للشرط هي نصف المستقيم $[AX)$ المحمول على الخط البياني للتابع $x \mapsto x - 1$ دون طرفه $A(0, -1)$.



② العلاقة $\ln y = 2 \ln x$ معرفة في حالة $x > 0$ و $x > 0$ مع هذين الشرطين العلاقة $\ln y = 2 \ln x$ تكافئ $\ln y = \ln(x^2)$ أو $y = x^2$. فمجموعة النقاط $M(x, y)$ المحققة للشرط هي نصف القطع المكافئ (P) المرسوم في الربع الأول عدا ذروته $O(0, 0)$.

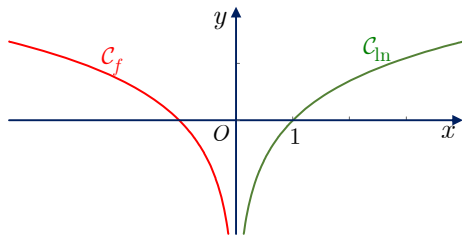


③ العلاقة $\ln y + \ln x = 0$ معرفة في حالة $x > 0$ و $x > 0$ مع هذين الشرطين العلاقة $\ln y + \ln x = 0$ أو العلاقة $\ln y = -\ln x$ تكافئ $\ln y = \ln\left(\frac{1}{x}\right)$ وتكافئ $y = \frac{1}{x}$. فمجموعة النقاط $M(x, y)$ المحققة للشرط هي فرع القطع الزائد (H) الذي معادلته $xy = 1$ والمرسوم في الربع الأول.

تَدْرِبْ الصَّفحة 162

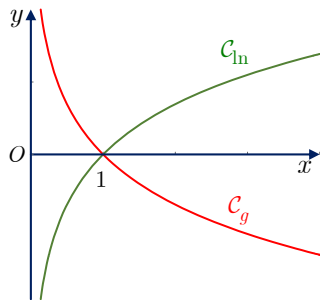
① انطلاقاً من الخط البياني للتابع $x \mapsto \ln x$ ، ارسم الخط البياني لكل من التوابع الآتية :
 $x \mapsto 1 + \ln x$ و $x \mapsto -\ln(-x)$ و $x \mapsto -\ln x$ و $x \mapsto \ln(-x)$

الحل

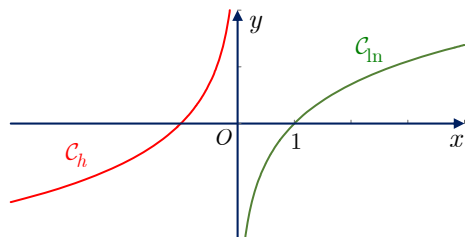


نرمز إلى الخط البياني للتابع \ln بالرمز C_{\ln} .

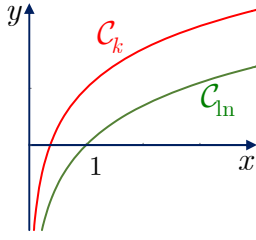
- التابع $f: f(x) = \ln(-x)$ خطه البياني C_f ناتج عن C_{\ln} بالتحويل $(x, y) \rightarrow (-x, y)$ فهو نظير C_{\ln} بالنسبة إلى محور الترتيب.



- التابع $g: g(x) = -\ln(x)$ خطه البياني C_g ناتج عن C_{\ln} بالتحويل $(x, y) \rightarrow (x, -y)$ فهو نظير C_{\ln} بالنسبة إلى محور الفواصل.



- التابع $h: h(x) = -\ln(-x)$ خطه البياني C_h ناتج عن C_{\ln} بالتحويل $(x, y) \rightarrow (-x, -y)$ فهو نظير C_{\ln} بالنسبة إلى مبدأ الإحداثيات.



- التابع $k: k(x) = 1 + \ln(x)$ خطه البياني C_k ناتج عن C_{\ln} بالتحويل $(x, y) \rightarrow (x, 1 + y)$ فهو ناتج من C_{\ln} بالانسحاب الذي شعاعه \vec{j} .

② أثبت أن $\ln x \leq 2(\sqrt{x} - 1)$ ، أيًا يكن $x > 0$. واستنتج أن $2 < e < 4$ باختيار قيم مناسبة للعدد x .

الحل

ندرس اطراد التابع $f: x \mapsto \ln x - 2\sqrt{x} + 2$ المعرف على المجال $I =]0, +\infty[$. نلاحظ أن

$$f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1 - \sqrt{x}}{x} = \frac{1 - x}{x(1 + \sqrt{x})}$$

إذن إشارة $f'(x)$ تتفق مع إشارة $1 - x$ ومنه جدول الاطراد الآتي:

| | | | |
|---------|---|------------|--------------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | 0 - |
| $f(x)$ | | \nearrow | 0 \searrow |

- نقرأ في الجدول أن $f(x) \leq 0$ أيًا يكن $x > 0$. أي $\ln x \leq 2(\sqrt{x} - 1)$ ، أيًا يكن $x > 0$. وأن المساواة تقع فقط عندما $x = 1$.

- باختيار $x = e$ نستنتج أن $1 \leq 2(\sqrt{e} - 1)$ أو $\frac{3}{2} \leq \sqrt{e}$ وأخيراً $2 < \left(\frac{3}{2}\right)^2 \leq e$.

- وباختيار $x = \frac{1}{e}$ نستنتج أن $-1 \leq 2\left(\frac{1}{\sqrt{e}} - 1\right)$ أو $\sqrt{e} \leq 2$ وأخيراً $e \leq 4$.

- وباختيار $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$ نستنتج أن $e < \frac{2^8}{3^4} = \frac{256}{81} = 3 + \frac{13}{81} < 4$.

③ في كلٍ من الحالتين الآتيتين، قارن بين العددين x و y دون استعمال آلة حاسبة.

$$x = \ln\left(\frac{1}{e}\right)^3, y = \left(\ln\frac{1}{e}\right)^2 \quad \text{②} \quad x = \ln e^3 - 2, y = \ln(e\sqrt{e}) \quad \text{①}$$

الحل

$$x = \ln e^3 - 2 = 1 \quad \text{و} \quad y = \ln(e \times e^{\frac{1}{2}}) = \ln(e^{\frac{3}{2}}) = \frac{3}{2} \quad \text{إذن} \quad x < y \quad \text{①}$$

$$x = \ln\frac{1}{e^3} = -\ln e^3 = -3 \quad \text{و} \quad y = (-\ln e)^2 = (-1)^2 = 1 \quad \text{إذن} \quad x < y \quad \text{②}$$

④ حلّ كل متراجحة أو معادلة مما يأتي :

$$\ln(x-2) - \ln(x+1) = 2 \quad \text{②} \quad \ln(1-x) = -2 \quad \text{①}$$

$$(\ln x - 1)(\ln x + 2) = 0 \quad \text{④} \quad (\ln x)^2 = 16 \quad \text{③}$$

$$\ln \frac{1}{x} > 2 \quad \text{⑥} \quad \ln(2-x) \geq 1 \quad \text{⑤}$$

الحل

$$\ln(1-x) = -2 \quad \text{①}$$

المعادلة المدروسة تكافئ $1-x = e^{-2}$ إذن $x = 1 - e^{-2}$.

$$\ln(x-2) - \ln(x+1) = 2 \quad \text{②}$$

كلّ حل x لهذه المعادلة يحقق الشروط $x-2 > 0$ و $x+1 > 0$ و $\ln \frac{x-2}{x+1} = 2$ أي

$$x = \frac{e^2 + 2}{1 - e^2} \quad \text{و} \quad x > 2$$

وهذا مستحيل لأنّ $\frac{e^2 + 2}{1 - e^2} < 0$ فليس لهذه المعادلة حلول.

$$(\ln x)^2 = 16 \quad \text{المعادلة ③}$$

تكتب هذه المعادلة بالشكل $(\ln x - 4)(\ln x + 4) = 0$. فإما $\ln x - 4 = 0$ ، ومنه $x = e^4$ ، وإما

$\ln x + 4 = 0$ ، إذن $\ln x = -4$ ، ومنه $x = e^{-4}$. فمجموعة حلول المعادلة هي $\{e^4, e^{-4}\}$.

$$(\ln x - 1)(\ln x + 2) = 0 \quad \text{المعادلة ④}$$

إما $\ln x - 1 = 0$ ، إذن $\ln x = 1$ ، ومنه $x = e$ ، وإما $\ln x + 2 = 0$ ، إذن $\ln x = -2$ ، ومنه

$x = e^{-2}$. فللمعادلة المدروسة جذران $x_1 = e$ و $x_2 = e^{-2}$.

$$\ln(2-x) \geq 1 \quad \text{⑤}$$

هذه المتراجحة تكافئ $2-x \geq e$ ، إذن $x \leq 2-e$. فمجموعة حلول المتراجحة هي $]-\infty, 2-e]$.

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) > 2 \quad \text{⑥}$$

هذه المتراجحة تكافئ $\frac{1}{x} > e^2$ ، إذن $0 < x < \frac{1}{e^2}$. فمجموعة حلول المتراجحة هي المجال $]0, \frac{1}{e^2}[$.

تَدْرِبُ الصَّفحة 165

① جد كلاً من النهايات الآتية:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} \quad \text{③} \quad \lim_{x \rightarrow 0} ((x^2 - x) \ln x) \quad \text{②} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} \quad \text{①}$$

الحل

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} \quad \text{①}$$

في حالة $x > 0$ لدينا: $\frac{\ln x}{x^2} = \frac{\ln x}{x} \cdot \frac{1}{x}$. ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$.

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0 \times 0 = 0 \quad \text{إذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} ((x^2 - x) \ln x) \quad \text{②}$$

لاحظ أنه في حالة $x > 0$ لدينا: $(x^2 - x) \ln x = (x - 1)(x \ln x)$. ولكن

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x - 1) = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} ((x^2 - x) \ln x) = -1 \times 0 = 0 \quad \text{إذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} \quad \text{③}$$

في حالة $x > 0$ لدينا: $\frac{\sqrt{x}}{\ln x} = \frac{\sqrt{x}}{2 \ln \sqrt{x}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{u}{\ln u}$ ، وقد وضعنا $u = u(x) = \sqrt{x}$. ولكن

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{u}{\ln u} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} = +\infty \quad \text{إذن}$$

② فيما يأتي، جد نهاية التابع f عند أطراف مجالات تعريفه.

$$f(x) = \frac{x - \ln x}{x} \quad \text{②} \quad f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \text{①}$$

$$f(x) = x + x \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \quad \text{④} \quad f(x) = x - \ln x \quad \text{③}$$

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x + 1} \quad \text{⑥} \quad f(x) = \frac{1}{x} - \ln x \quad \text{⑤}$$

$$f(x) = x(1 - \ln x) \quad \text{⑧} \quad f(x) = \frac{1}{\ln x} \quad \text{⑦}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} (\ln x - 1) \quad \text{⑩} \quad f(x) = \ln \left(\frac{x+1}{x-4} \right) \quad \text{⑨}$$

$$f(x) = x + \ln(x+1) - \ln x \quad \text{⑫} \quad f(x) = \frac{x+1}{\ln x} \quad \text{⑪}$$

1. $f(x) = \frac{\ln x}{x}$. مجموعة تعريف هذا التابع هي $I =]0, +\infty[$.

• نعلم أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ وهي نهاية f عند $+\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$ و $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty$ إذن

2. $f(x) = \frac{x - \ln x}{x}$. مجموعة تعريف هذا التابع هي $I =]0, +\infty[$.

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$ و $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty$ إذن

• في جوار $+\infty$ ، نكتب $f(x) = \frac{x}{x} - \frac{\ln x}{x} = 1 - \frac{\ln x}{x}$. ونعلم أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ ، إذن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 - 0 = 1$$

3. $f(x) = x - \ln x$.

مجموعة تعريف هذا التابع هي $I =]0, +\infty[$.

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$ و $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty$ إذن

• في جوار $+\infty$ ، نكتب $f(x) = x \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right)$. ونعلم أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ ، إذن

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ ، ولما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right) = 1$

4. $f(x) = x + x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)$. مجموعة تعريف f هي $I =]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[$.

• لحساب نهاية التابع f في جوار $-\infty$ وفي جوار $+\infty$ وعند -1 ، نكتب

$$u(x) = \frac{1}{x} \text{ و } f(x) = x + \frac{\ln(1+u)}{u}$$

• نظراً إلى أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = 0$ ، و $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$ نجد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty + 1 = -\infty$

وبالمثل $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$ ، و $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty + 1 = +\infty$

وأخيراً لأنّ $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} (1 + u(x)) = 0^+$ ، وجدنا $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{\ln(1+u)}{u} = +\infty$ إذن

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -1 + \infty = +\infty$$

• لحساب نهاية التابع f عند 0 نكتب في حالة $x > 0$ ما يأتي:

$$f(x) = x + x \ln(1+x) - x \ln x$$

• ونظراً إلى أنّ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ ، و $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(1+x) = 0 \times 0$ نجد $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$

$$. f(x) = \frac{1}{x} - \ln x \quad .5$$

. $I =]0, +\infty[$ هي المجال تعريف f

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \text{ إذن ، } \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\ln x) = +\infty \text{ أو } \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x}\right) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ إذن ، } \lim_{x \rightarrow +\infty} (-\ln x) = -\infty \text{ أو } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

$$. f(x) = \frac{x \ln x}{x+1} \quad .6$$

. $I =]0, +\infty[$ هي المجال تعريف f

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{0}{1} = 0 \text{ إذن ، } \lim_{x \rightarrow 0} (x+1) = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = 0$$

$$\bullet \text{ لحساب نهاية } f \text{ في جوار } +\infty \text{ ، نكتب } f(x) = \frac{\ln x}{1 + \frac{1}{x}}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ إذن ، } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$$

$$. f(x) = \frac{1}{\ln x} \quad .7$$

. $I =]0, +\infty[\setminus \{1\}$ هي المجال تعريف f

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0^- \text{ ، } \lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \text{ ، } \lim_{x \rightarrow 1^+} (\ln x) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+ \text{ ، } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$$

$$. f(x) = x(1 - \ln x) \quad .8$$

. $I =]0, +\infty[$ هي المجال تعريف f

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} (x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \ln x) = -\infty \text{ ، } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ نستنتج أن}$$

$$\bullet \text{ لحساب نهاية } f \text{ عند الصفر ، نكتب } f(x) = x - x \ln x$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 - 0 = 0 \text{ ، } \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} (x) = 0$$

$$. f(x) = \ln \left(\frac{x+1}{x-4}\right) \quad .9$$

f معرف على مجموعة قيم x التي تحقق $\frac{x+1}{x-4} > 0$ أي $. I =]-\infty, -1[\cup]4, +\infty[$

$$u(x) = \frac{x+1}{x-4} \text{ لنضع}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{u \rightarrow 1} \ln(u) = 0 \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = 1$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{u \rightarrow 0} \ln(u) = -\infty \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow (-1)^-} u(x) = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \ln(u) = +\infty \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 4^+} u(x) = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{u \rightarrow 1} \ln(u) = 0 \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 1$$

$$\cdot f(x) = \frac{1}{x}(\ln x - 1) \quad \mathbf{.10}$$

مجموعة تعريف f هي المجال $.I =]0, +\infty[$

$$\text{أنَّ نستنتج} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x}\right) = +\infty \quad \text{و} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x - 1) = -\infty \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

لحساب نهاية f في جوار $+\infty$ ، نكتب $f(x) = \frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x}$ ونعلم أنَّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x}{x}\right) = 0$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 - 0 = 0 \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0 \quad \text{و}$$

$$\cdot f(x) = \frac{x+1}{\ln x} \quad \mathbf{.11}$$

مجموعة تعريف f هي المجال $.I =]0, +\infty[\setminus \{1\}$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} (x+1) = 1$$

في جوار $+\infty$ لدينا $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right) \times \frac{x}{\ln x}$ ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{\ln x}\right) = +\infty$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \quad \text{وأخيراً} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$$

$$\cdot f(x) = x + \ln(x+1) - \ln x \quad \mathbf{.12}$$

مجموعة تعريف f هي $.I =]0, +\infty[$ نكتب $f(x) = x + \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$ ونضع $u = \frac{x+1}{x}$

$$\text{أنَّ نستنتج} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0} (x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \ln(u) = +\infty \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} u(x) = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$$

$$\text{أنَّ نستنتج} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = \lim_{u \rightarrow 1} \ln(u) = 0 \quad \text{إذن} \quad \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 1$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

③ ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على المجال $I =]0, +\infty[$ وفق $f(x) = x + 1 - \frac{\ln x}{x}$.

1. لماذا المستقيم d الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب للخط C ؟

2. ادرس الوضع النسبي للخطين d و C .

الحل

1. ليكن g التابع المعرفة على $I =]0, +\infty[$ وفق $g(x) = f(x) - (x + 1)$ ، أي

$$g(x) = x + 1 - \frac{\ln x}{x} - (x + 1) = -\frac{\ln x}{x}$$

2. لدراسة الوضع النسبي للخطين d و C ، ندرس إشارة $g(x)$ ، التي تماثل إشارة $-\ln x$ فنجد

| | | | |
|--------|---|---|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $g(x)$ | | + | 0 - |

نستخلص من الجدول:

- في النقطة $(1, 2)$: يتقاطع الخطان d و C .
- على المجال $]0, 1[$ لدينا $g(x) > 0$ ، إذن الخط C يقع فوق المستقيم d .
- على المجال $]1, +\infty[$ لدينا $g(x) < 0$ ، إذن الخط C يقع تحت المستقيم d .

④ في كلٍ مما يأتي، أثبت أن التابع f اشتقاقي على المجال I ثم احسب f' .

① $I =]2, +\infty[$, $f(x) = \ln(x - 2) - \ln(x + 2)$ ② $I =]1, +\infty[$, $f(x) = \ln\left(\frac{x - 1}{x + 1}\right)$

③ $I =]0, +\infty[$, $f(x) = \frac{1}{x} - \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ ④ $I = \mathbb{R}$, $f(x) = \ln(1 + x^2)$

الحل

① التابع $x \mapsto \ln(x - 2)$ اشتقاقي على $I_1 =]2, +\infty[$ والتابع $x \mapsto \ln(x + 2)$ اشتقاقي على

$I_2 =]-2, +\infty[$ ، و f هو مجموع هذين التابعين، فهو اشتقاقي على $I_1 \cap I_2 =]2, +\infty[$.

$$f'(x) = \frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x + 2} = \frac{4}{x^2 - 4}$$

② على $]1, +\infty[$ التابع $x \mapsto u(x) = \frac{x - 1}{x + 1}$ موجب تماماً واشتقاقي، فالتابع f اشتقاقي على I .

ويكون

$$f'(x) = \frac{1}{\frac{x-1}{x+1}} \left(\frac{x-1}{x+1}\right)' = \frac{x+1}{x-1} \cdot \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{2}{x^2 - 1}$$

③ التابع $x \mapsto \frac{1}{x}$ اشتقاقي على $I =]0, +\infty[$ ، وكذلك فإنّ التابع $x \mapsto u(x) = 1 + \frac{1}{x}$ موجب

تماماً واشتقاقي على I . نستنتج إذن أنّ $x \mapsto f(x) = \frac{1}{x} - \ln u(x)$ اشتقاقي على I وأنّ

$$\begin{aligned} f'(x) &= -\frac{1}{x^2} - \frac{u'(x)}{u(x)} = -\frac{1}{x^2} - \frac{-1/x^2}{1+1/x} = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x(1+x)} \\ &= \frac{-1}{x^2(1+x)} \end{aligned}$$

④ التابع $x \mapsto u(x) = 1 + x^2$ موجب تماماً واشتقاقي على \mathbb{R} ، فالتابع f اشتقاقي على \mathbb{R} . ونجد

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{2x}{1+x^2}$$

أنشطة

نشاط 1 تتمات عن التابع اللوغاريتمي \ln

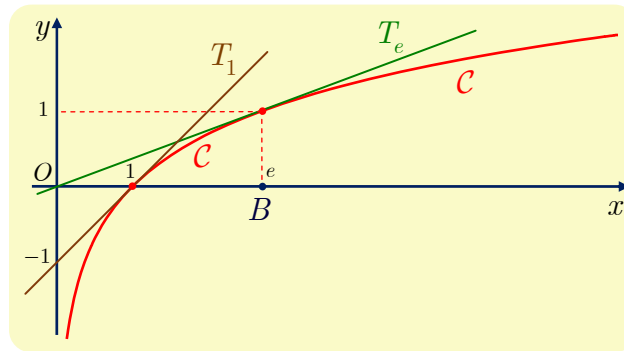
فيما يأتي C هو الخط البياني للتابع \ln في معلم متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

① وضع الخط C بالنسبة إلى مماساته

A نقطة من الخط C فاصلتها $a > 0$ ، و T_a هو المماس للخط C في النقطة A .

② أثبت أنّ a معادلة للمماس T_a $y = \frac{1}{a}x - 1 + \ln a$ معادلة للمماس T_a .

b . تحقّق أنّ المماس T_e للخط C في النقطة $B(e, 1)$ يمر بالنقطة O مبدأ المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) .



③ ليكن g التابع المعرف على المجال \mathbb{R}_+^* وفق $g(x) = \frac{1}{a}x - 1 + \ln a - \ln x$

a . أثبت أنّ g اشتقاقي على \mathbb{R}_+^* وادرس إشارة $g'(x)$.

b . استنتج جدولاً باطراد g ومن ثمّ إشارة g .

③ استنتج مما سبق أنّ الخط C يقع تحت أي مماس له.

2 تطبيق

① استنتج من الفقرة السابقة أنه مهما كان $a > 0$ و $x > 0$ كان $\ln x \leq \ln a + \frac{x-a}{a}$ (1)

② استنتج من (1) أنه مهما كان $a > 0$ كان $\ln(a+1) - \ln a \leq \frac{1}{a}$ (2)

③ a . يبدو الخط C على المجال $[10,11]$ وكأنه قطعة مستقيمة أفقية، لماذا؟
b. ما فاصلتا النقطتين I و J من الخط C اللتين ترتيباهما على التوالي 10 و 15؟ أمّن الممكن وضع هاتين النقطتين على الخط C ؟ لماذا؟

تفسّر المعلومات السابقة أنّ التابع \ln «يسعى ببطء إلى $+\infty$ ».



الحل

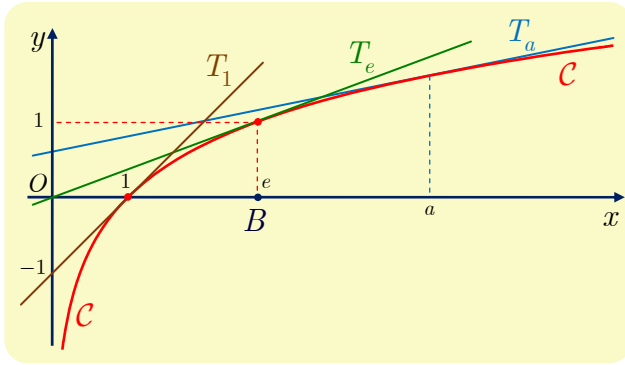
1 وضع الخط C بالنسبة إلى مماساته

① a . بوجه عام معادلة المماس T_a للخط البياني C_f لتابع اشتقاقي f في النقطة التي فاصلتها a هي

$$y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

في حالتنا $f(a) = \ln a$ و $f'(a) = \frac{1}{a}$. إذن معادلة T_a هي $y = \ln a + \frac{1}{a}(x - a)$ أو

$$y = \frac{1}{a}x - 1 + \ln a$$



b. في حالة $a = e$ لدينا $\ln e = 1$ فتصبح معادلة المماس T_e في النقطة $B(e, 1)$ ، كما يأتي: $y = \frac{1}{e}x$. وهي معادلة مستقيم مار بالمبدأ $O(0, 0)$.

② بهدف تعيين الوضع النسبي للخط البياني للتابع اللوغاريتمي ومماسه في النقطة التي فاصلتها a منه، نصنع التابع g الذي يمثل الفرق بين ترتيب نقطة فاصلتها x من T_a وترتيب النقطة التي فاصلتها x من C ، وليكن التابع $g(x) = \frac{1}{a}x - 1 + \ln a - \ln x$ المعطى في النص.

التابع g معرف على المجال $]0, +\infty[$ وهو اشتقاقي على هذا المجال وضوحاً. ولدينا

$$g'(x) = \frac{1}{a} - \frac{1}{x} = \frac{x-a}{ax}$$

إذن إشارة $g(x)$ تتفق مع إشارة $x - a$ ومنه جدول الاطراد الآتي:

| | | | |
|---------|------------|-----|------------|
| x | 0 | a | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | - | 0 | + |
| $g(x)$ | \searrow | 0 | \nearrow |

نستنتج من جدول اطراد g أنه موجب على $]0, +\infty[$ ولا ينعدم إلا عند $x = a$. إذن يقع الخط البياني تحت C تحت T_a ولا يشترك معه إلا عند نقطة التماس التي فاصلتها $x = a$.
 ③ نستنتج مما سبق أن الخط C يقع تحت أي مماس له.

2 تطبيق

① المتراجحة (1) تعبر عن المتراجحة $g(x) \geq 0$ ، التي أثبتنا صحتها.
 ② باختيار $x = a + 1$ في المتراجحة (1) والإصلاح نحصل على (2).
 ③ a . استناداً إلى (2)، لدينا $0 < \ln(11) - \ln(10) \leq \frac{1}{10}$ أي إن تغير ترتيب التابع اللوغاريتمي يكون صغيراً على المجال $[10, 11]$ وهذا ما يجعل خطه البياني يبدو وكأنه قطعة مستقيمة أفقية.

b . من $\ln x_I = 10$ و $\ln x_J = 15$. نستنتج أن

$$x_J = e^{15} \approx 3\,269\,017 \quad \text{و} \quad x_I = e^{10} \approx 22\,026$$

وعليه، مهما اخترنا واحدة للقياس على محور الفواصل، فستكون x_J أبعد من x_I عن O بحوالي 148 مرة. وهذا يجعل الرسم غير ممكن على ورقة كتاب عادية الأبعاد.

نشاط 2 تابع اللوغاريتم العشري \log

① احسب $\log(1)$ و $\log(10)$ ، ثم $\log(100)$ و $\log(1000)$ و $\log(10000)$.
 ② نضع $k = \frac{1}{\ln(10)}$. أثبت أن $0 < k < 1$.
 ③ باستعمال المساواة $\log x = k \ln x$ ، تحقق من أن التابع \log يتمتع بجميع خواص التابع \ln .
 ④ ارسم في معلم متجانس واحد الخطين البيانيين للتابعين \log و \ln .

الحل

$$\text{نعلم أن } \log(x) = \frac{\ln x}{\ln 10}, \text{ إذن، } \log(10^n) = \frac{\ln 10^n}{\ln 10} = \frac{n \ln 10}{\ln 10} = n, \text{ ومنه}$$

$$\log(1) = 0 \quad \text{و} \quad \log(10) = 1 \quad \text{و} \quad \log(100) = 2 \quad \text{و} \quad \log(1000) = 3 \quad \text{و} \quad \log(10000) = 4$$

$$\text{② لما كان } e < 3 \text{ استنتجنا أن } e < 10 \text{ ومنه } 1 < \ln 10 \text{ أي } 0 < k = \frac{1}{\ln 10} < 1$$

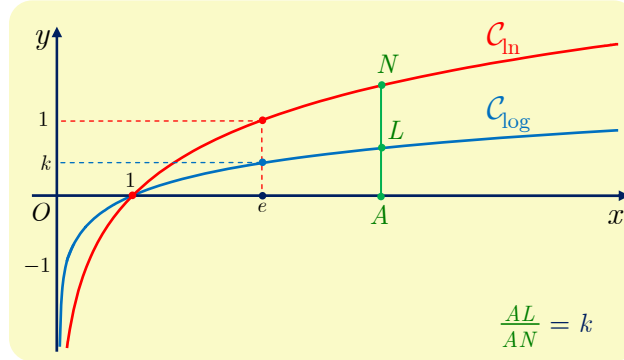
$$\text{في الحقيقة، لما كان } e^2 < 10 \text{ نستنتج أن } 0 < k < \frac{1}{2}$$

③ لما كان k ثابتاً عددياً، فمجموعة تعريف \log هي نفسها مجموعة تعريف \ln أي $]0, +\infty[$.

ولأن $k > 0$ استنتجنا من خواص التابع اللوغاريتمي \ln أن \log متزايد تماماً على $]0, +\infty[$ وأن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \log(x) = -\infty$$

④ نرمز إلى الخط البياني للتابع \log بالرمز C_{\log} وإلى الخط البياني للتابع \ln بالرمز C_{\ln} .



نشاط 3 حصر المقدار $\ln(1+x)$

① متراجعة تضم $\ln(1+x)$

① ادرس على \mathbb{R}_+ التابع $f: x \mapsto \ln x + 1 - x$ ، واستنتج في حالة $x > 0$ صحة المتراجعة

$$(1) \dots \ln x \leq x - 1$$

② a . بالاستفادة من (1) برهن أنه في حالة $t > -1$ ، يكون $\ln(1+t) \leq t$

b . وكذلك باختيار $x = \frac{1}{1+t}$ ، أثبت أنه في حالة $t \geq -1$ ، يكون $\frac{t}{1+t} \leq \ln(1+t)$

نستنتج إذن صحة المتراجعة:

$$(2) \dots \frac{t}{1+t} \leq \ln(1+t) \leq t \quad \text{في حالة } t > -1 \text{ لدينا}$$

② إحاطة المقدار $\ln(2)$

ليكن p عدداً طبيعياً موجباً تماماً. ولنضع $x = \frac{1}{p}$

$$\textcircled{1} \text{ أثبت انطلاقاً من (2) أن } \frac{1}{p+1} \leq \ln\left(\frac{p+1}{p}\right) \leq \frac{1}{p}$$

② نعرّف المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ بالعلاقة $u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$

$$a. \text{ أثبت أن } u_n \leq \ln 2 \leq u_n + \frac{1}{2n}$$

b . استنتج أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة من العدد $\ln 2$.

c . احصر العدد $\ln 2$ باختيار $n = 10$.

① متراجحة تضم $\ln(1+x)$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \text{ ، إذن } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1-x) = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty$$

أما في جوار $+\infty$ ، فلدينا

$$\cdot f(x) = x \left(\frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} - 1 \right)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \times (-1) = -\infty \text{ ، استنتجنا أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\cdot \text{يحسب مشتق } f \text{ بسهولة بالعلاقة } f'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x} \text{ ، فإشارته تتفق مع إشارة } (1-x)$$

على \mathbb{R}_+^* ، ومنه جدول التغيرات الآتي:

| | | | |
|---------|-----------|--------------|----------------------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | 0 - |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow 0 | \searrow $-\infty$ |

نجد من جدول تغيرات f أن $f(x) \leq 0$ أيًا كان x من \mathbb{R}_+^* ، أي $\ln x + 1 - x \leq 0$. ومنه المتراجحة (1).

ملاحظة. كان بالإمكان إثبات هذه المتراجحة مباشرة اعتماداً على خاصية كون الخط البياني للتابع اللوغاريتمي يقع تحت مماسه في النقطة التي فاصلتها تساوي 1.

② a . في حالة $t > -1$ يكون $x = t + 1 > 0$ وبالتعويض في (1) ، فنحصل على $\ln(1+t) \leq t$

b . وكذلك يكون $x = \frac{1}{1+t} > 0$ ، وبالتعويض في (1) ، نحصل على $\ln\left(\frac{1}{1+t}\right) \leq \frac{1}{1+t} - 1$

أي $-\ln(1+t) \leq -\frac{t}{1+t}$ أو $\frac{t}{1+t} \leq \ln(1+t)$ ، وتنتج (2) من المتراجحتين السابقتين.

② إحاطة المقدار $\ln(2)$

① نختار $t = \frac{1}{p}$ في المتراجحة (2) ، فنحصل على

$$\frac{1}{p+1} \leq \ln\left(\frac{p+1}{p}\right) \leq \frac{1}{p}$$

② a . نلاحظ أولاً أن u_n هي مجموع n كسراً هي مقاليب الأعداد الواقعة بين $n+1$ و $2n$.

ينتج من ذلك وباستعمال الطرف الأيسر أي $\frac{1}{p+1} \leq \ln\left(\frac{p+1}{p}\right)$ من المتراجحة السابقة أن

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n} \\ &\leq \ln \frac{n+1}{n} + \ln \frac{n+2}{n+1} + \dots + \ln \frac{2n-1}{2n-2} + \ln \frac{2n}{2n-1} \\ &= \ln \left(\frac{n+1}{n} \times \frac{n+2}{n+1} \times \dots \times \frac{2n-1}{2n-2} \times \frac{2n}{2n-1} \right) \\ &= \ln \frac{2n}{n} = \ln 2 \end{aligned}$$

وبالمثل، بالاستفادة من الطرف الأيمن أي $\ln\left(\frac{p+1}{p}\right) \leq \frac{1}{p}$ من المتراجحة السابقة، وملاحظة أن

$\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} = \frac{1}{n}$ ، ومن ثم فإن $u_n + \frac{1}{2n}$ هي مجموع n كسراً هي مقاليب الأعداد الواقعة بين n و $2n-1$. نجد

$$\begin{aligned} u_n + \frac{1}{2n} &= \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-2} + \frac{1}{2n-1} \\ &\geq \ln \frac{n+1}{n} + \ln \frac{n+2}{n+1} + \dots + \ln \frac{2n-1}{2n-2} + \ln \frac{2n}{2n-1} \\ &= \ln \left(\frac{n+1}{n} \times \frac{n+2}{n+1} \times \dots \times \frac{2n-1}{2n-2} \times \frac{2n}{2n-1} \right) \\ &= \ln \frac{2n}{n} = \ln 2 \end{aligned}$$

وهكذا نكون قد أثبتنا صحة المتراجحة $u_n \leq \ln 2 \leq u_n + \frac{1}{2n}$ في حالة $n \geq 1$.

b. يمكن كتابة المتراجحة السابقة بالصيغة $\ln 2 - \frac{1}{2n} \leq u_n \leq \ln 2$ ، وباستعمال مبرهنة الإحاطة

نستنتج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln 2$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0$.

c. نستعمل المتراجحة السابقة بوضع $n = 10$ ، فنحصل على $u_{10} \leq \ln 2 \leq u_{10} + \frac{1}{20}$ ، نستعمل

آلة حاسبة لحساب $u_{10} = \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{20}$ فنجد $0.668 \leq u_{10} \leq 0.669$ إذن

$0.668 \leq \ln 2 \leq 0.669 + 0.05$ ، ومن ثم $0.669 \leq \ln 2 \leq 0.719$.

ليكن g التابع المعرّف على $[0, +\infty[$ وفق $g(0) = 0$ و $g(x) = \frac{x}{x - \ln x}$ في حالة $x > 0$.

وليكن C الخط البياني المُمثّل للتابع g .

① تبيّن أنّ $g(x)$ معرّف في حالة $x > 0$.

② a . أثبت أنّ g مستمرٌّ عند الصفر.

b . ادرس قابلية اشتقاق g عند الصفر. وعيّن إن أمكن المماس للخط C عند مبدأ الإحداثيات.

③ a . ما نهاية g عند $+\infty$ ؟

b . احسب $g'(x)$ في حالة $x > 0$ ، ثمّ ادرس تغيرات g .

c . أعط معادلة للمماس T للخط C في النقطة التي فاصلتها 1.

الحل

① نعلم أنّ الخط البياني للتابع اللوغاريتمي \ln يقع تحت مماسه في النقطة التي فاصلتها $x = 1$

أي المستقيم الذي معادلته $y = x - 1$ ، ومنه $\ln x \leq x - 1$ في حالة $x > 0$ وهذا يُكافئ

قولنا $x - \ln x \geq 1$ في حالة $x > 0$. إذن مقام g لا ينعدم في حالة $x > 0$ والتابع g

معرّف إذن في هذه الحالة.

② a . $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x - \ln x) = +\infty$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0$. ومن جهة أخرى $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ ولدينا

$g(0) = 0$ ، فالتابع g مستمرٌّ عند الصفر.

b . ليكن t تابع معدل تغير g عند الصفر، أي التابع المعرّف في حالة $x > 0$ بالصيغة

$$t(x) = \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \frac{\frac{x}{x - \ln x} - 0}{x} = \frac{1}{x - \ln x}$$

نلاحظ مباشرة أنّ $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$ فالتابع g اشتقاقي عند الصفر و $g'(0) = 0$. ولأنّ $g(0)$ استنتجنا

أنّ محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ هو مماس للخط البياني للتابع g في المبدأ.

③ a . في حالة $x > 0$ لدينا $g(x) = \frac{1}{1 - \frac{\ln x}{x}}$. ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$.

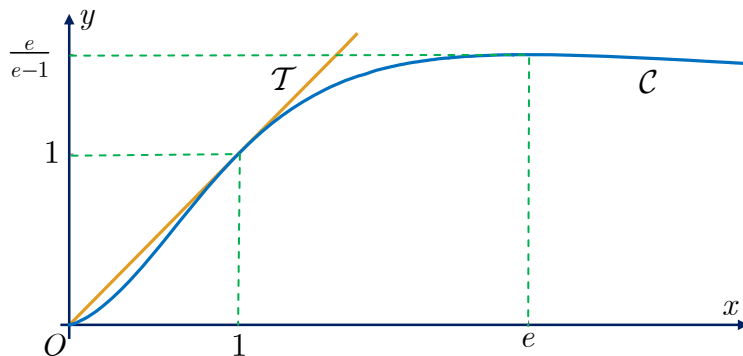
b . $g'(x) = \frac{1 - \ln x}{(x - \ln x)^2}$ ، وهو ينعدم عند $x = e$. وبهذا نجد الجدول الآتي بتغيرات g :

| | | | |
|---------|---|-----------------|------------|
| x | 0 | e | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | 0 | + | 0 |
| $g(x)$ | 0 | \nearrow | \searrow |
| | | $\frac{e}{e-1}$ | 1 |

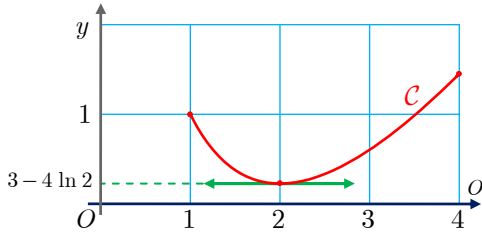
c . لتكن A النقطة من الخط C التي فاصلتها 1، فيكون ترتيبها $g(1) = \frac{1}{1-0} = 1$ ، إذن

إحداثيات A هما $(1,1)$. أمّا معادلة المماس في A فهي $y = g(1) + g'(1)(x - 1) = x$

ونجد في الشكل الآتي الخط البياني للتابع g والمماس T :



تمارين ومسابقات 🤖



1 نتأمل تابعاً f معرفاً على المجال $I = [1, 4]$ وفق

$f(x) = ax + b + c \ln x$ حيث a و b و c أعداد حقيقية نهدف إلى تعيينها. نجد في الشكل المجاور الخط البياني لهذا التابع.

① أثبت أن f اشتقاقي على I واحسب تابعه المشتق $f'(x)$.

② استفد من المعلومات المدونة على الشكل لإثبات أن:

$$2a + b + c \ln 2 = 3 - 4 \ln 2 \quad \text{و} \quad 2a + c = 0 \quad \text{و} \quad a + b = 1$$

③ جد قيم a و b و c ثم اكتب عبارة $f(x)$.

الحل

① f هو مجموع تابعين، أحدهما $x \mapsto ax + b$ وهو تابع اشتقاقي على $[1, 4]$ ، والآخر $x \mapsto \ln x$

وهو اشتقاقي على $[1, 4]$ أيضاً. نستنتج أن f اشتقاقي على $[1, 4]$. ولدينا

$$f'(x) = a + c \times \frac{1}{x} = a + \frac{c}{x}$$

② لدينا من الشكل:

$$(1) \quad a + b = 1 \quad \text{أي} \quad 1 = a + b + c \ln(1), \quad \bullet$$

$$(2) \quad 3 - 4 \ln 2 = 2a + b + c \ln 2 \quad \text{إذن} \quad f(2) = 3 - 4 \ln 2 \quad \bullet$$

$$\bullet \quad f'(x) = a + \frac{c}{x} \quad \text{والمماس في النقطة } (2, 1) \text{ أفقي، أي } f'(2) = 0 \quad \text{ومنه} \quad a + \frac{c}{2} = 0 \quad \text{إذن}$$

$$(3) \quad 2a + c = 0$$

③ بحل جملة المعادلات الثلاث نجد $(a, b, c) = (2, -1, -4)$ ومنه عبارة f :

$$f(x) = 2x - 1 - 4 \ln x$$

2 ليكن a و b عددين حقيقيين. في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، C هو الخط البياني للتابع f

المعرف على \mathbb{R}_+^* وفق $f(x) = ax + b + \frac{1}{x} \ln x$. النقطة $A(1, 0)$ هي نقطة من C ، والمماس

للخط البياني C في A يوازي المستقيم الذي معادلته $y = 3x + 2$. استفد من هذه المعطيات

لتعيين a و b .

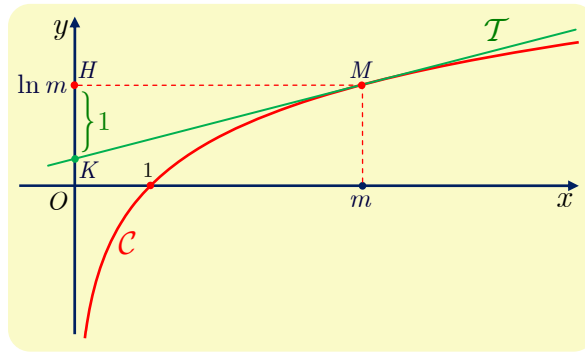
الجل

نقطة من C ، إذن $f(1) = 0$ إذن $a + b = 0$. أما مشتق f فيعطى بالصيغة

$$f'(x) = a + \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

ميل المماس في النقطة $A(1,0)$ يساوي ميل المستقيم الذي معادلته $y = 3x + 2$ ، أي $f'(1) = 3$ ، إذن $a + 1 = 3$ ومنها $a = 2$ ومن العلاقة $a + b = 0$ نحصل على $b = -2$.

3 في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، رسمنا C الخط البياني للتابع \ln . لتكن M نقطة من C فاصلتها m .



- ① جد، بدلالة m ، معادلةً للمماس T للخط C في النقطة M .
- ② لتكن H مسقط M على محور الترتيب ولتكن K نقطة تقاطع المماس T مع هذا المحور.
 - a. أثبت أن ترتيب النقطة K يساوي $\ln m - 1$ ، أي $m > 0$.
 - b. استنتج أن $\vec{KH} = \vec{j}$.
 - c. استفد مما سبق لإعطاء طريقة عملية وبسيطة لرسم مماس للخط C من نقطة كيفية منه.

الجل

① إن T يقبل $y = \frac{\ln m}{f'(m)} + \frac{1}{f'(m)}(x - m)$ أو $y = \frac{x}{m} + \ln m - 1$ معادلة له.

② a. يقطع T محور الترتيب في النقطة التي فاصلتها 0 أي $K(0, \ln m - 1)$.

b. لما كانت إحداثيتا M هما $(m, \ln m)$ استنتجنا أن $H(0, \ln m)$. ومن ثمَّ

$$\vec{KH} = \begin{bmatrix} 0 \\ \ln m \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ \ln m - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \vec{j}$$

c. لتكن M نقطة كيفية من الخط C . ننشئ H المسقط القائم للنقطة M على محور الترتيب، ثمَّ نرسم K صورة H وفق الانسحاب الذي شعاعه $-\vec{j}$. فيكون (KM) مماس الخط C في النقطة M .

4 كيف نختار العدد الحقيقي m ليكون للمعادلة $x^2 - 2x + \ln(m+1) = 0$ جذران مختلفان؟

الجل

المعادلة معرفة بشرط $m+1 > 0$ وهي في هذه الحالة تكافئ $(x-1)^2 = 1 - \ln(m+1)$. فلها جذران حقيقيان مختلفان إذا فقط إذا كان $1 - \ln(m+1) > 0$ أو $e-1 > m$. ومنه علينا أن نختار m من المجال $]-1, e-1[$ ليكون للمعادلة المعطاة جذران حقيقيان مختلفان.

5 لتكن $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية معرفة على \mathbb{N}^* وفق $u_n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$

① جد نهاية هذه المتتالية.

② نضع $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

a. أثبت أن $S_n = \ln(n+1)$.

b. ما نهاية $(S_n)_{n \geq 1}$ ؟

الجل

① $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln 1 = 0$ ، إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right) = 1$

② a. لتكن $E(n)$ الخاصة $S_n = \ln(n+1)$

الخاصة $E(1)$ محققة لأن $S_1 = u_1 = \ln 2 = \ln(1+1)$. لنفترض أن $E(n)$ محققة عندئذ

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= S_n + u_{n+1} = \ln(n+1) + \ln\left(\frac{n+2}{n+1}\right) \\ &= \ln\left((n+1) \times \frac{n+2}{n+1}\right) = \ln(n+2) \end{aligned}$$

فالخاصة $E(n+1)$ محققة، ونكون قد أثبتنا بالتدريج أن $S_n = \ln(n+1)$ أيًا كان $n \geq 1$.

② b. لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) = +\infty$ استنتجنا أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$.

6 أثبت أن المستقيم الذي معادلته $y = x - 1$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع

$$f : x \mapsto x - x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

في جوار $+\infty$. (ضع $X = \frac{1}{x}$).

نلاحظ أن

$$f(x) - (x - 1) = 1 - x \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) = 1 - \frac{\ln(1 + X)}{X}$$

إذ وضعنا $X = \frac{1}{x}$. ولكن $\lim_{x \rightarrow \infty} X(x) = 0$ و $\lim_{X \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + X)}{X} = 1$ إذن

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (x - 1)) = \lim_{X \rightarrow 0} \left(1 - \frac{\ln(1 + X)}{X} \right) = 1 - 1 = 0$$

إذن المستقيم الذي معادلته $y = x - 1$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f في جوار $+\infty$.

7

نتأمل التابع f المعرف على $I = \mathbb{R}_+^*$ وفق:

$$f(x) = \begin{cases} x^2(1 - \ln x), & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$. واستنتج أن f اشتقاقي عند الصفر.

نلاحظ أنه في حالة $x > 0$ لدينا

$$t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{x^2(1 - \ln x) - 0}{x} = x(1 - \ln x) = x - x \ln x$$

ولأن $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ ، استنتجنا $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$ ، فالتابع f اشتقاقي عند الصفر و $f'(0) = 0$.

8

التوابع الآتية معرفة على $I = \mathbb{R}_+^*$. ادرس تغيرات كلٍ منها وارسم خطه البياني \mathcal{C} .

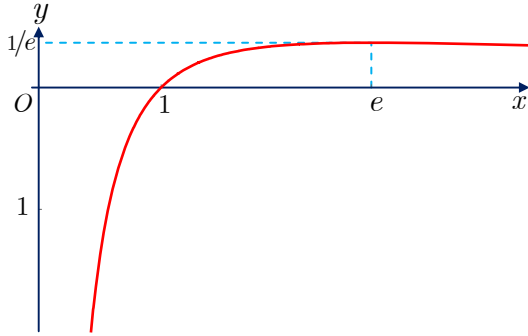
$$f : x \mapsto x - x \ln x \quad \textcircled{2} \quad f : x \mapsto \frac{\ln x}{x} \quad \textcircled{1}$$

$$f : x \mapsto \frac{1 - \ln x}{x} \quad \textcircled{4} \quad f : x \mapsto x \ln x \quad \textcircled{3}$$

$$f : x \mapsto x^2 - 8x + 8 + 6 \ln x \quad \textcircled{6} \quad f : x \mapsto x - \ln x \quad \textcircled{5}$$

$$f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \textcircled{1}$$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$. نستنتج أنّ المحورين الإحداثيين خطان مقاربان للخط C .
- $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ ينعدم فقط عند $x = e$.
- جدول تغيرات f :

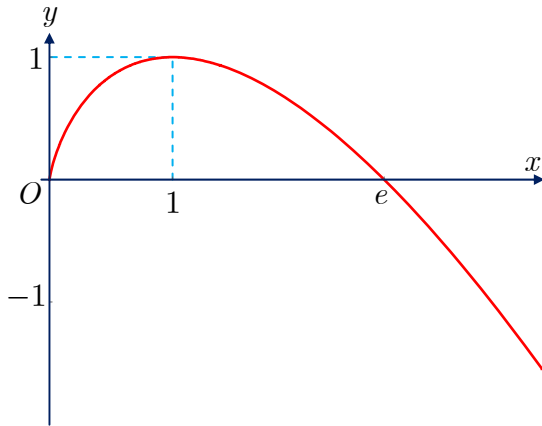


| | | | |
|---------|---|-----------|-----------------------|
| x | 0 | e | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | 0 - |
| $f(x)$ | | $-\infty$ | e^{-1} \searrow 0 |

- نقاط مساعدة على الرسم: التقاطع مع محور الفواصل $(1, 0)$.
- الخط البياني في الشكل المجاور.

$$f(x) = x - x \ln x \quad \textcircled{2}$$

- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ لأن $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ لأن $f(x) = x(1 - \ln x)$.
- و $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ ، و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \ln x) = -\infty$.
- $f'(x) = -\ln x$ ينعدم فقط عند $x = 1$.



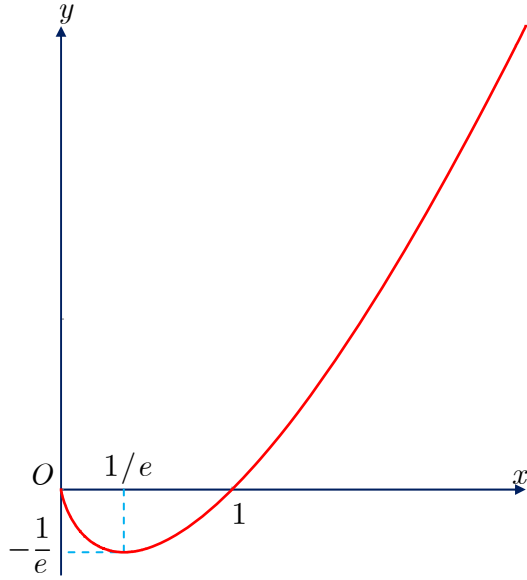
| | | | |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | 0 - |
| $f(x)$ | | 0 | \nearrow 1 \searrow $-\infty$ |

- جدول تغيرات f :
- نقاط مساعدة على الرسم: التقاطع مع محور الفواصل $(e, 0)$ ، المماس في المبدأ شاقولي.
- الخط البياني في الشكل المجاور.

ملاحظة. دراسة المماس في المبدأ غير مطلوبة في السؤال. ولكنها نقطة مساعدة على الرسم، إذ يمكن تمديد التابع بالاستمرار عند الصفر بوضع $f(0) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، وعندها نلاحظ أنّ نسبة التغير عند

الصفر $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x} = 1 - \ln x$ وهي تحقق $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = +\infty$ فالتابع غير اشتقائي عند

الصفر ولكن محور الترتيب مماس شاقولي لخطه البياني.



$$f(x) = x \ln x \quad (3)$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

$$\bullet x = 1/e \text{ فقط عند } f' \text{ ينعدم } f'(x) = \ln x + 1$$

• جدول تغيرات f :

| | | | |
|---------|---|--------------------------|-----------|
| x | 0 | $1/e$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - 0 + | |
| $f(x)$ | 0 | $\searrow -1/e \nearrow$ | $+\infty$ |

• نقاط مساعدة على الرسم: التقاطع مع محور الفواصل

• $(1,0)$ ، المماس في المبدأ شاقولي.

• الخط البياني في الشكل المجاور.

ملاحظة. دراسة المماس في المبدأ غير مطلوبة في السؤال. ولكنها نقطة مساعدة على الرسم، إذ يمكن تمديد التابع بالاستمرار عند الصفر بوضع $f(0) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، وعندها نلاحظ أنّ نسبة التغير عند

الصفر $t(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x} = \ln x$ وهي تحقق $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = -\infty$ فالتابع غير اشتقائي عند الصفر

ولكن محور الترتيب مماس شاقولي لخطه البياني.

$$f(x) = \frac{1 - \ln x}{x} \quad (4)$$

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ، لأن $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \ln x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$. إذن محور الترتيب مستقيم

مقارب للخط البياني \mathcal{C} . وكذلك $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ لأنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ إذن محور

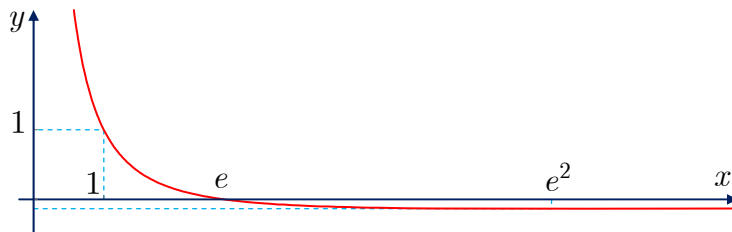
الفواصل مستقيم مقارب للخط البياني \mathcal{C} .

$$\bullet f'(x) = \frac{\ln x - 2}{x^2} \text{ . وينعدم } f' \text{ فقط عند } x = e^2$$

• جدول تغيرات f :

| | | | |
|---------|-----------|----------------------------|-----------|
| x | 0 | e^2 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - 0 + | |
| $f(x)$ | $+\infty$ | $\searrow -1/e^2 \nearrow$ | 0 |

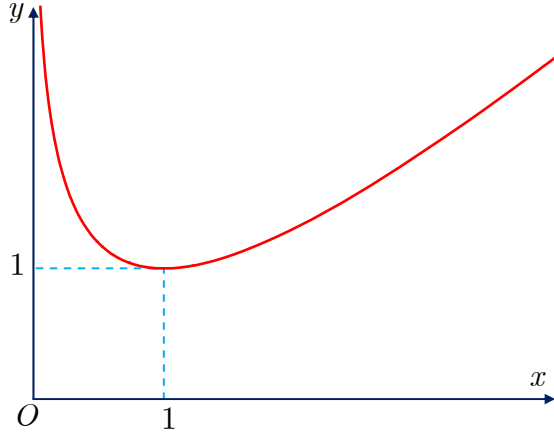
• نقاط مساعدة على الرسم: التقاطع مع محور الفواصل $(e,0)$.



$$f(x) = x - \ln x \quad \textcircled{5}$$

• $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$. إذن محور الترتيب مستقيم مقارب للخط البياني \mathcal{C} .

وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ لأن $f(x) = x \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right) = 1$



• $f'(x) = \frac{x-1}{x}$ ، وينعدم f' فقط عند $x = 1$.

• جدول تغيرات f :

| | | | |
|---------|-----------|-------------------------|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - 0 + | |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow 1 \nearrow | $+\infty$ |

• الخط البياني في الشكل المجاور.

$$f(x) = x^2 - 8x + 8 + 6 \ln x \quad \textcircled{6}$$

• $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$. إذن محور الترتيب مستقيم مقارب للخط البياني \mathcal{C} .

وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 8x + 8) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

• حساب المشق:

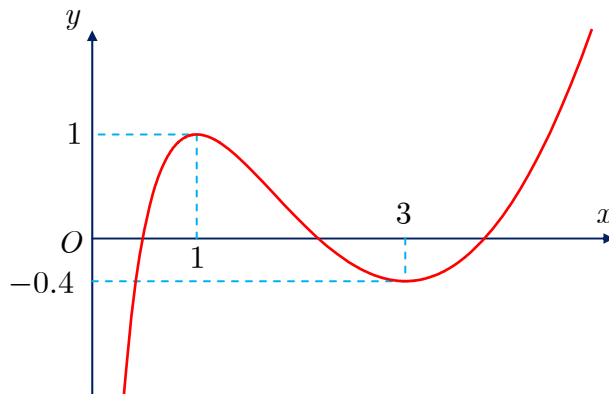
$$f'(x) = 2x - 8 + \frac{6}{x} = \frac{2(x^2 - 4x + 3)}{x} = \frac{2(x-1)(x-3)}{x}$$

ينعدم f' فقط عند $x = 1$ و $x = 3$.

• جدول تغيرات f :

| | | | | |
|---------|-----------|-------------------------|--|-----------|
| x | 0 | 1 | 3 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + 0 - | 0 + | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow 1 \searrow | \searrow $\frac{6 \ln 3 - 7}{\approx -0.4}$ \nearrow | $+\infty$ |

• الخط البياني في الشكل الآتي:



ماذا نستنتج بشأن تقاطع هذا الخط مع محور الفواصل؟

9 في كلٍ مما يأتي، أثبت أن التابع f اشتقاقي على المجال I ثم احسب f' .

① $f(x) = \ln(\ln(\ln x))$ و $I =]e, +\infty[$

② $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\ln x}\right)$ و $I =]1, +\infty[$

الجدل

① $f(x) = \ln(\ln(\ln x))$ و $I =]e, +\infty[$

التابع للوغاريتمي $x \mapsto \ln x$ اشتقاقي وموجبٌ تماماً على $I =]e, +\infty[$ المعطى، إذن يكون التابع

$u : x \mapsto \ln(\ln x)$ اشتقاقياً على I ومشتقه $u'(x) = \frac{\ln' x}{\ln x} = \frac{1}{x \ln x}$ وهو أيضاً موجبٌ تماماً على

I (لأن $x > e$ يقتضي $\ln x > \ln e = 1$ ومنه $u(x) = \ln(\ln x) > \ln 1 = 0$)، إذن يكون التابع

$f(x) = \ln(u(x))$ اشتقاقياً على I ومشتقه $f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{1}{x \cdot \ln x \cdot \ln \ln x}$

② $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\ln x}\right)$ و $I =]1, +\infty[$

التابع $u : x \mapsto \frac{x+1}{\ln x}$ موجب تماماً على I واشتقاقي عليه ومشتقه $u'(x) = \frac{x \ln x - x - 1}{x \ln^2 x}$

فالتابع $f(x) = \ln(u(x))$ اشتقاقي على $I =]1, +\infty[$ ومشتقه

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{x \ln x - x - 1}{x \ln^2 x} \times \frac{\ln x}{x+1} = \frac{x \ln x - x - 1}{x(x+1) \ln x}$$

ملاحظة. على المجال $I =]1, +\infty[$ المقداران $\ln x$ و $1+x$ موجبان تماماً ومن ثم استناداً إلى قواعد

اللوغاريتم يكتب f بالصيغة المكافئة $f(x) = \ln(x+1) - \ln(\ln x)$ ، وعندئذ نستنتج من كون كلٍّ من

التابعين $x \mapsto \ln(\ln x)$ و $x \mapsto \ln(x+1)$ اشتقاقياً على I أن f نفسه اشتقاقي على I ونحسب

$$f'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x \ln x}$$

على I . هنا نعلل اشتقاكية $x \mapsto \ln(\ln x)$ على I بكون $x \mapsto \ln x$ اشتقاقياً وموجباً تماماً على I .



لنتعلم البحث معاً

10 حساب لوغاريتمي

نفترض وجود عددين حقيقيين موجبين تماماً a و b يحققان

$$(1) \quad \ln\left(\frac{a+b}{3}\right) = \frac{\ln a + \ln b}{2}$$

احسب $\frac{a}{b}$

نحو الحل

يؤكد النص على وجود عددين a و b يحققان العلاقة (1) (وليس مطلوباً حسابهما). بل حساب

قيمة $\frac{a}{b}$. علينا إذن استبعاد اللوغاريتمات من العلاقة، ولهذا سنسعى للوصول إلى علاقة من

النمط $\ln A = \ln B$ ، ومن ثم نستنتج أن $A = B$.

$$1. \text{ أثبت أن } \frac{1}{2}(\ln a + \ln b) = \ln \sqrt{ab}$$

$$2. \text{ استنتج أن } a + b = 3\sqrt{ab} \text{، ومن ثم } a^2 + b^2 - 7ab = 0 \text{ (2).}$$

لاستنتاج قيمة $\frac{a}{b}$ ، يمكننا التفكير بالآتي:

■ القول إن a حل للمعادلة $x^2 - 7bx + b^2 = 0$ مما يسمح بحساب a بدلالة b . ثم استنتاج $\frac{a}{b}$

بالتقسيم على b .

■ تسمية النسبة المجهولة $k = \frac{a}{b}$ ، فيكون $a = bk$ والسعي للحصول على مساواة لا تحوي إلا k .

أثبت أن $k^2 - 7k + 1 = 0$ ثم أكمل (لا تنس أن $k > 0$).

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

الحل

$$1. \text{ لَمَا كان } a > 0 \text{ و } b > 0 \text{، كان } \frac{1}{2}(\ln a + \ln b) = \frac{1}{2}\ln(ab) = \ln \sqrt{ab}$$

$$2. \text{ العلاقة (1) تكافئ إذن } \ln \left(\frac{a+b}{3} \right) = \ln \sqrt{ab} \text{ أو } \frac{a+b}{3} = \sqrt{ab} \text{ وهي تكافئ بعد الإصلاح}$$

$$\text{والتربيع } (a+b)^2 = 9ab \text{ أو } a^2 - 7ab + b^2 = 0 \text{، وهي العلاقة (2).}$$

لكن $k = \frac{a}{b}$ النسبة المطلوبة. نستنتج من (2) بعد تعويض $a = kb$ أن $(k^2 - 7k + 1)b^2 = 0$

ولكن b لا يساوي الصفر إذن $k^2 - 7k + 1 = 0$. لهذه المعادلة جذران موجبان هما $\frac{7 - 3\sqrt{5}}{2}$

و $\frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}$ ، وهما القيمتان الممكنتان للنسبة $k = a/b$.

11 حل جملة معادلتين

a عدد حقيقي موجب تماماً. حل في \mathbb{R}^2 جملة المعادلتين:

$$\begin{cases} xy = a^2 & (1) \\ (\ln x)^2 + (\ln y)^2 = \frac{5}{2}(\ln a)^2 & (2) \end{cases}$$

إذا كان (x, y) حلاً للجملة، كان $x > 0$ و $y > 0$. (لماذا؟). يمكننا التفكير كما في السابق بالسعي لاستبعاد اللوغاريتمات من المعادلة (2) وكتابها بالصيغة $\ln A = \ln B$ التي تقتضي $A = B$. عندها سنكون في مواجهة جملة معادلتين بالمجهولين x و y فقط. ولكن ليست هناك أية قاعدة تفيد في تبسيط $(\ln x)^2 + (\ln y)^2$ فهذه المحاولة عقيمة. يمكننا أيضاً التفكير بتعويض $y = \frac{a^2}{x}$ في المعادلة (2)، ولكن النتيجة ليست مشجعة.

لنفكر إذن بتحويل العلاقة (1) إلى العلاقة اللوغاريتمية $\ln xy = \ln a^2$ ، عندها سنحصل على جملة معادلتين بالمجهولين $\ln x$ و $\ln y$.

افترض أن (x, y) حل للجملة، ثم تحقق أن $\ln x + \ln y = 2 \ln a$.

نضع إذن $X = \ln x$ و $Y = \ln y$ ، ثم نحسب منهما x و y . كما نضع تبسيطاً للكتابة $\ln a = A$. (نذكر أن حل المعادلة $\ln t = T$ هو $t = e^T$).

1. أثبت، وفق تلك الإجراءات، أن $Y = 2A - X$ وأن $4X^2 - 8AX + 3A^2 = 0$.

2. استنتج أن X تقبل قيمتين $X_1 = \frac{A}{2}$ و $X_2 = \frac{3A}{2}$ ، ثم استنتج قيم Y الموافقة.

3. تحقق أن $(y = \sqrt{a}$ و $x = \sqrt{a})$ أو $(y = a\sqrt{a}$ و $x = a\sqrt{a})$.

وبالعكس تحقق أن كلا من $(x, y) = (a, a\sqrt{a})$ و $(x, y) = (a\sqrt{a}, a)$ هو حل للجملة المعطاة.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة. 

الحل

لدينا $x > 0$ و $y > 0$. نظراً إلى وجود المقدارين $\ln x$ و $\ln y$ في المعادلة (2). بأخذ لوغاريتم

طرفي المعادلة (1) نجد لها الصيغة المكافئة $\ln x + \ln y = 2 \ln a$.

نضع $X = \ln x$ و $Y = \ln y$ و $\ln a = A$ فنكون بهذا الترميز أمام الجملة:

$$\begin{cases} X + Y = 2A & \textcircled{1} \\ X^2 + Y^2 = \frac{5}{2}A^2 & \textcircled{2} \end{cases}$$

من المعادلة $\textcircled{1}$ نجد $Y = 2A - X$. نعوض في المعادلة $\textcircled{2}$ فنحصل على

$$X^2 + (2A - X)^2 = \frac{5}{2}A^2$$

أو $4X^2 - 8AX + 3A^2 = 0$

نلاحظ أنّ $4X^2 - 8AX + 3A^2 = (2X - A)(2X - 3A)$ إذن تقبل الجملة المدروسة حلّين هما

$$(X, Y) = \left(\frac{3A}{2}, \frac{A}{2} \right) \text{ و } (X, Y) = \left(\frac{A}{2}, \frac{3A}{2} \right)$$

وبالعودة إلى x و y نجد الحلين

$$(x, y) = (a\sqrt{a}, \sqrt{a}) \text{ و } (x, y) = (\sqrt{a}, a\sqrt{a})$$

12 مسألة وجود

أوجد عددين موجبان تماماً ومختلفان يحققان (1) ؟

$$\frac{\ln a}{\ln b} = \frac{a}{b}$$

نحو الحل

الفكرة المفيدة في البحث عن عددين a و b ، تعتمد على تجميع كل ما يتعلّق بالعدد a من جهة وكل ما يتعلّق بالعدد b من جهة أخرى. نبحت إذن عن a و b ، بحيث $\frac{\ln a}{a} = \frac{\ln b}{b}$. هذا يوحي إلينا أن ندرس التابع f المعرّف على المجال \mathbb{R}_+^* بالعلاقة $f(x) = \frac{\ln x}{x}$. وتعود المسألة إلى البحث عن عددين مختلفين a و b يحققان $f(a) = f(b)$.

1. ادرس تغيرات التابع f ونظّم جدولاً بها (النهايات عند طرفي مجموعة التعريف وجهة التغير).
2. ارسم الخط البياني للتابع f .

لندرس استناداً إلى جدول التغيرات أو بيانياً عدد حلول المعادلة $f(x) = m$. وذلك تبعاً لقيم m .
1. ناقش عدد حلول المعادلة $f(x) = m$ في حالة $m > 1/e$ ، $m = 1/e$ ، $0 < m < 1/e$ وأخيراً $m < 0$.

2. استنتج الشرط اللازم والكافي ليكون للمعادلة $f(x) = m$ حلان مختلفان.

3. استنتج أنّه أيّاً كان m من $]0, 1/e[$ ، يوجد عددين مختلفان a و b يحققان

$$f(a) = f(b) = m$$

أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.

الحل

المساواة (1) تكافئ $\frac{\ln a}{a} = \frac{\ln b}{b}$ ، يوحي لنا هذا بدراسة تغيرات التابع $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{\ln x}{x}$.

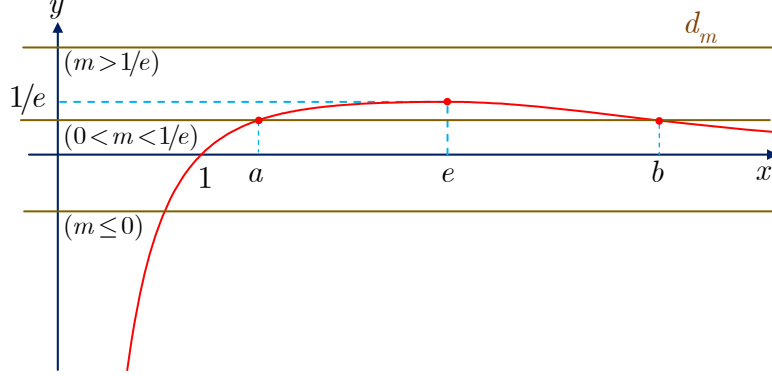
• النهايات. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ لأنّ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. نستنتج أنّ المحورين الإحداثيين مستقيمان مقاربان للخط البياني للتابع.

• المشتق. $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$. وينعدم f' عند $x = e$.

• جدول التغيرات.

| | | | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----|------------|----------|------------|---|
| x | 0 | 1 | e | $+\infty$ | | | |
| $f'(x)$ | | + | + | 0 | - | | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | 0 | \nearrow | e^{-1} | \searrow | 0 |

• الخط البياني.



✍ لنرمز بالرمز $S(m)$ إلى مجموعة حلول المعادلة $f(x) = m$. نستنتج من الرسم البياني للتابع f ما يأتي:

- 1 في حالة $m > \frac{1}{e}$ لدينا $S(m) = \emptyset$ ، فعدد الحلول في هذه الحالة يساوي الصفر.
 - 2 في حالة $m = \frac{1}{e}$ لدينا $S(m) = \{e\}$ فعدد الحلول في هذه الحالة يساوي الواحد.
 - 3 في حالة $0 < m < \frac{1}{e}$ $S(m) = \{a, b\}$ حيث رمزنا بالرمز a إلى الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = m$ الذي ينتمي إلى المجال $]0, e[$ وبالرمز b إلى الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = m$ الذي ينتمي إلى المجال $]e, +\infty[$. فعدد الحلول في هذه الحالة يساوي اثنين.
 - 4 في حالة $m \leq 0$ ، $S(m) = \{a\}$ حيث رمزنا بالرمز a إلى الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = m$ الذي ينتمي إلى المجال $]0, e[$. فعدد الحلول في هذه الحالة يساوي الواحد.
- نستنتج أن الشرط اللازم والكافي ليكون للمعادلة $f(x) = m$ حلان مختلفان هو $0 < m < \frac{1}{e}$.
نستنتج أنه أياً كان m من $]0, 1/e[$ ، فيوجد عدنان مختلفان a و b يحققان $f(a) = f(b) = m$.

13 إثبات متراجحة

أثبت أن المتراجحة $\ln(x) \cdot \ln(1-x) \leq (\ln 2)^2$ محققة، أياً يكن x من $]0, 1[$.

نحو الحل

✍ توجي إلينا المتراجحة $\ln x \ln(1-x) \leq (\ln 2)^2$ أن ندرس التابع f المعرف على $]0, 1[$ بالعلاقة $f(x) = \ln(x) \cdot \ln(1-x)$. أثبت أن إشارة $f'(x)$ تماثل إشارة $(1-x)\ln(1-x) - x\ln x$ على المجال $]0, 1[$.

✍ لندرس إذن التابع $g(x) = (1-x)\ln(1-x) - x\ln x$ على $]0,1[$.

1. احسب $g'(x)$ واستنتج إشارة g على كل من $]0, \frac{1}{2}[$ و $]\frac{1}{2}, 1[$.

2. استنتج دراسة تغيرات التابع f ، وأثبت المتراحة المطلوبة.

أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.

الحل

✍ في أغلب الحالات يؤول إثبات متراحة إلى دراسة تغيّرات تابع. لندرس التابع f المعرّف على

المجال $]0,1[$ وفق $f(x) = \ln x \ln(1-x)$.

■ نلاحظ أولاً أنّ الخط البياني للتابع f متناظر بالنسبة إلى المستقيم Δ الذي معادلته $x = \frac{1}{2}$ ، والنقطة

$\frac{1}{2}$ هي منتصف المجال $]0,1[$ ، ومهما تكن x من $]0,1[$ يكن

$$f(1-x) = \ln(1-x)\ln x = \ln x \ln(1-x) = f(x)$$

إذن يكفي أن ندرس اطراد التابع f عندما تتحول قيم x في المجال $]0, \frac{1}{2}[$.

■ لدراسة اطراد التابع f على المجال $]0, \frac{1}{2}[$ نحسب المشتقّ فنجد:

$$f'(x) = \frac{1}{x}\ln(1-x) + \ln x \times \frac{-1}{1-x} = \frac{(1-x)\ln(1-x) - x\ln x}{x(1-x)}$$

المقام موجبٌ تماماً على مجال الدراسة، إذن إشارة $f'(x)$ تتفق مع إشارة $g(x)$ حيث g هو التابع

المعرّف على $]0, \frac{1}{2}[$ بالعلاقة $g(x) = (1-x)\ln(1-x) - x\ln x$.

✍ دراسة إشارة $g(x)$.

1. نلاحظ أنّ إشارة g على $]0, \frac{1}{2}[$ ليست واضحة، فعلياً إذن دراسة التابع g لتعيينها. ولكن نلاحظ أنّ

g اشتقاقي على $]0, \frac{1}{2}[$ وأنّ:

$$g'(x) = -2 - \ln(1-x) - \ln x = -\ln(e^2x(1-x))$$

التابع g' يعدم مرة واحدة في المجال $]0, \frac{1}{2}[$ عند ما $e^2x(x-1) = 1$ أي عند

$$x = \alpha = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{1 - e^{-2}})$$

وعليه يمكننا أن ننشئ جدول تغيرات g كما يأتي

| | | | |
|---------|---|----------|---------------|
| x | 0 | α | $\frac{1}{2}$ |
| $g'(x)$ | | + | - |
| $g(x)$ | 0 | ↗ | ↘ 0 |

إذ استفدنا من كون $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ لنستنتج أنّ $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$. النتيجة المهمة هي أنّ g موجب

تماماً على المجال $]0, \frac{1}{2}[$ ، أي إنّ $f'(x) = \frac{1}{x(1-x)}g(x)$ موجب تماماً على $]0, \frac{1}{2}[$ ، فالتابع f متزايدٌ

على المجال $]0, \frac{1}{2}]$. وبسبب تناظر الخط البياني للتابع f بالنسبة إلى المستقيم $x = \frac{1}{2}$ نستنتج أنّ f متناقص تماماً على $] \frac{1}{2}, 1[$ ، وأخيراً نلاحظ أنّ في حالة $x \in]0, 1[$ لدينا

$$f(x) = -\frac{\ln(1-x)}{-x} \times x \ln x$$

ولكن

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x)}{-x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$$

إذن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ، وبسبب التناظر لدينا أيضاً $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$ ، ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f

| | | | |
|---------|---|--------------------|--------------|
| x | 0 | $\frac{1}{2}$ | 1 |
| $f'(x)$ | | + | - |
| $f(x)$ | 0 | $\nearrow \ln^2 2$ | $\searrow 0$ |

ومنه

$$\forall x \in]0, 1[, \ln x \cdot \ln(1-x) \leq (\ln 2)^2$$

وهي المتراحة المطلوبة.



قُدماً إلى الأمام

14 حل كلاً من المعادلتين الآتيتين:

$$\ln|x+2| + \ln|x-2| = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$\ln|x-2| + \ln(x+4) = 3 \ln 2 \quad \textcircled{2}$$

$$\ln|2x+3| + \ln|x-1| = 2 \ln|x| \quad \textcircled{3}$$

الحل

$$\ln|x+2| + \ln|x-2| = 0 \quad \textcircled{1}$$

المعادلة معرفة على $I = \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$. وهي تكافئ $|x-2||x+2| = 1$ أو $|x^2 - 4| = 1$. فإمّا

أن يكون $x^2 = 5$ أو يكون $x^2 = 3$. فمجموعة حلول المعادلة المعطاة هي

$$S = \{-\sqrt{5}, -\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{5}\}$$

$$\ln|x-2| + \ln(x+4) = 3 \ln 2 \quad \textcircled{2}$$

المعادلة معرفة على $I =]-4, 2[\cup]2, +\infty[$. وهي تُكافئ على هذه المجموعة

$$|x-2|(x+4) = 8$$

• فإما أن يكون $x > 2$ و $x^2 + 2x - 16 = 0$ ، ومنه $x = \sqrt{17} - 1$ (الجذر الآخر مرفوض لأنه سالب ولا يحقق $x > 2$).

• أو يكون $x < 2$ و $x^2 + 2x = 0$ ، ومنه $x = 0$ و $x = -2$.

نستنتج أن مجموعة حلول ② هي $\{-2, 0, \sqrt{17} - 1\}$.

$$\ln|2x + 3| + \ln|x - 1| = 2\ln|x| \quad ③$$

مجموعة المعادلة ③ هي $I = \mathbb{R} \setminus \{-\frac{3}{2}, 0, 1\}$. وهي تكافئ عندئذ $|2x^2 + x - 3| = x^2$

• فإما أن يكون $x^2 + x - 3 = 0$ ، ومنه $x \in \left\{ \frac{-1 + \sqrt{13}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{13}}{2} \right\}$

• أو يكون $3x^2 + x - 3 = 0$ ، ومنه $x \in \left\{ \frac{-1 + \sqrt{37}}{6}, \frac{-1 - \sqrt{37}}{6} \right\}$

نستنتج أن مجموعة حلول ③ هي

$$\left\{ \frac{-1 + \sqrt{37}}{6}, \frac{-1 - \sqrt{37}}{6}, \frac{-1 + \sqrt{13}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{13}}{2} \right\}$$

15 في كل حالة آتية، جد الحل المشترك لجملة المعادلتين.

$$\begin{cases} (\ln x)(\ln y) = -12 & ③ \\ \ln(xy) = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} 2\ln x + \ln y = 7 & ② \\ 3\ln x - 5\ln y = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 & ① \\ \ln x + \ln y = \ln 3 \end{cases}$$

الحل

① هنا الجملة تكافئ $x > 0$ و $x^2 + y^2 = 10$ و $xy = 3$. إذن العدان x و y موجبان ومربع

مجموعهما يساوي $16 = 10 + 2xy = 10 + 6 = 16$. إذن $(x + y)^2 = 10 + 2xy = 16$ و $x + y = 4$ و $xy = 3$. فالعدان

x و y هما جذرا المعادلة $T^2 - 4T + 3 = 0$. فمجموعة حلول ① هي $\{(1, 3), (3, 1)\}$.

② نضع $\ln x = a$ و $\ln y = b$ فنحصل على الجملة $\begin{cases} 2a + b = 7 \\ 3a - 5b = 4 \end{cases}$ وبحل جملة هاتين المعادلتين

نجد $(a, b) = (3, 1)$ ومنه $(x, y) = (e^3, e)$ وهو الحل المطلوب.

③ نضع مجدداً $\ln x = a$ و $\ln y = b$ فنحصل على الجملة $\begin{cases} ab = -12 \\ a + b = 1 \end{cases}$ إذن a و b هما جذرا

المعادلة $T^2 - T - 12 = 0$ أو $(T - 4)(T + 3) = 0$. إذن $(a, b) \in \{(4, -3), (-3, 4)\}$ ومنه

$(x, y) \in \{(e^4, e^{-3}), (e^{-3}, e^4)\}$ وهو الحل المطلوب.

16 حلّ كلاً من المعادلة $(\ln x)^2 - 2\ln x - 3 = 0$ ، والمتراجحة $(\ln x)^2 - 2\ln x - 3 \geq 0$.

مساعدة: ضع $X = \ln x$.

الجل

نضع $X = \ln x$ فتصبح

- المعادلة $X^2 - 2X - 3 = 0$ أو $(X - 3)(X + 1) = 0$. إذن $X \in \{-1, 3\}$ ومنه $x \in \{e^{-1}, e^3\}$.
- تصبح المتراجحة $X^2 - 2X - 3 \geq 0$ أي $X \in]-\infty, -1] \cup [3, +\infty[$ ، ومنه $x \in]0, \frac{1}{e}] \cup [e^3, +\infty[$.

ليكن $P(x) = 2x^3 + 5x^2 + x - 2$ 17

① a . تحقق أن $P(-1) = 0$.

b . استنتج أن $P(x)$ يكتب بالصيغة $P(x) = (x + 1)Q(x)$ حيث $Q(x)$ كثير حدود من الدرجة الثانية .

c . حل المتراجحة $P(x) \leq 0$.

② استعمل المعلومات السابقة لحل المتراجحة $2 \ln x + \ln(2x + 5) \leq \ln(2 - x)$

الجل

① a . هذا تعويض مباشر .

b . لما كان $P(-1) = 0$ استنتجنا أن $P(x)$ يقبل القسمة الإقليدية على $x + 1$ ويكون $Q(x)$ خارج هذه القسمة . وبإجراء القسمة نجد $Q(x) = 2x^2 + 3x - 2$ ، أي $P(x) = (x + 1)(2x^2 + 3x - 2)$.

c . بملاحظة أن $Q(x) = (x + 2)(2x - 1)$ ، نستنتج أن $P(x) = (x + 1)(x + 2)(2x - 1)$. وهذا يتيح لنا وضع جدول إشارة $P(x)$ كما يأتي :

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|------|------|-------|-----------|-----|-----|-----|
| x | $-\infty$ | -2 | -1 | $1/2$ | $+\infty$ | | | |
| $P(x)$ | | $-$ | 0 | $+$ | 0 | $-$ | 0 | $+$ |

ومن ثم نستنتج أن مجموعة حلول المتراجحة $P(x) \leq 0$ هي $]-\infty, -2] \cup [-1, \frac{1}{2}]$.

② المتراجحة $2 \ln x + \ln(2x + 5) \leq \ln(2 - x)$

تكافئ المتراجحة المعطاة تحقق الشروط

كافئ المتراجحة المعطاة تحقق الشروط

$$\ln(x^2(2x + 5)) \leq \ln(2 - x) \text{ و } 2x + 5 > 0 \text{ و } x > 0$$

أو

$$x^2(2x + 5) \leq 2 - x \text{ و } x > 0$$

وأخيراً

$$P(x) \leq 0 \text{ و } x > 0$$

واستناداً إلى دراستنا السابقة مجموعة الحلول المشتركة لهاتين المتراجحتين هي $]0, \frac{1}{2}]$.

18 ليكن f التابع المعرف على المجال $I =]-1,1[$ وفق $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{1-x}\right)$.

- ① أثبت أن f تابع فردي.
- ② a . أثبت أن f اشتقاقي على I .
- b . ادرس تغيرات f على المجال $[0,1[$.
- ③ ارسم الخط البياني للتابع f .

الحل

① مجال التعريف $I =]-1,1[$ متناظر بالنسبة إلى الصفر. وفي حالة x من I لدينا

$$f(-x) = \ln\left(\frac{-x+1}{1+x}\right) = -\ln\left(\frac{x+1}{1-x}\right) = -f(x)$$

فالتابع f فردي.

② a . التابع $u : x \mapsto \frac{x+1}{1-x}$ موجب تماماً واشتقاقي على I ، إذن $f(x) = \ln(u(x))$ اشتقاقي

$$\text{على } I. \text{ ولدينا } f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{2}{1-x^2}$$

b . من الواضح أن $f(0) = 0$ و $f(x)$ يكتب على I بالصيغة المكافئة

$$f(x) = \ln(1+x) - \ln(1-x)$$

ولكن $\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln(1-x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t = -\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$. فالمستقيم d_1 الذي معادلته

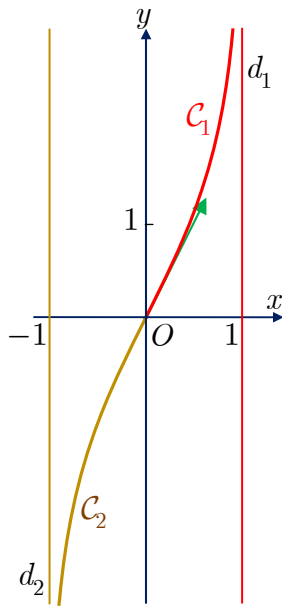
$x = 1$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f . وكذلك، من صيغة $f'(x)$ ، نرى أن f متزايد تماماً على

المجال $[0,1[$ ، فالتابع f جدول التغيرات الآتي على $[0,1[$:

جدول بتغيرات f :

| | | |
|---------|---|--------------------|
| x | 0 | 1 |
| $f'(x)$ | 2 | + |
| $f(x)$ | 0 | $\nearrow +\infty$ |

③ الخط البياني للتابع f .



المطلوب هو رسم الخط البياني للتابع f على مجموعة تعريفه I ، وليكن هذا الخط C . لكننا درسنا التابع على المجال $I_1 = [0,1[$ ، فلنرسم الخط البياني C_1 للتابع f على المجال I_1 منطلقاً من المبدأ O ومتفقاً مع تزايد التابع ليقارب المستقيم d_1 . ولما كان التابع f فردياً، كان خطه البياني C متناظراً بالنسبة إلى مبدأ الإحداثيات. فلنرسم C يكفي أن نرسم C_2 ، نظير C_1 بالنسبة إلى المبدأ O ، فيكون $C = C_1 \cup C_2$.

ادرس في كل حالة مما يأتي تغيرات التابع f على المجال I ، وارسم خطه البياني C .

$$I =]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad ①$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \ln(1 + x^2) \quad ②$$

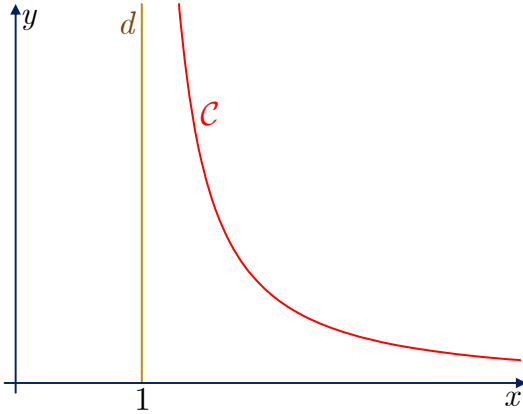
$$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \quad ③$$

الحل

$$① \text{ التابع } x \mapsto f(x) = \frac{1}{x \ln x} \text{ على } I =]1, +\infty[$$

• $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ ، إذن المستقيم d الذي معادلته $x = 1$ مستقيم مقارب للخط البياني C .

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ، إذن محور الفواصل مستقيم مقارب للخط C .



• التابعان $x \mapsto x$ و $x \mapsto \ln x$ موجبان و متزايدان تماماً على I ، إذن كذلك يكون جداء ضربهما $x \mapsto x \ln x$ ، وهذا يقتضي أنّ f تابع متناقص تماماً على I . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | 1 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | 0 |

الخط البياني للتابع f مبين جانباً.

$$② \text{ التابع } x \mapsto f(x) = \ln(1 + x^2) \text{ على } I = \mathbb{R}$$

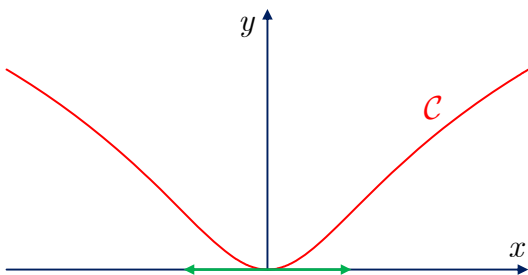
التابع f تابع زوجي، لأنه معرف على كامل \mathbb{R} ويحقق $f(-x) = f(x)$ أيّاً كانت x .

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ و } f(0) = 0$$

• التابع $x \mapsto 1 + x^2$ متزايد تماماً على $]0, +\infty[$ ويأخذ قيمه في $]1, +\infty[$ ، والتابع $x \mapsto \ln x$ متزايد تماماً على $]1, +\infty[$ ، إذن f تابع متزايد تماماً على $]0, +\infty[$. ولأنّ f زوجي استنتجنا جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | |
|--------|-----------|---|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | 0 | $+\infty$ |

الخط البياني للتابع f مبين جانباً.

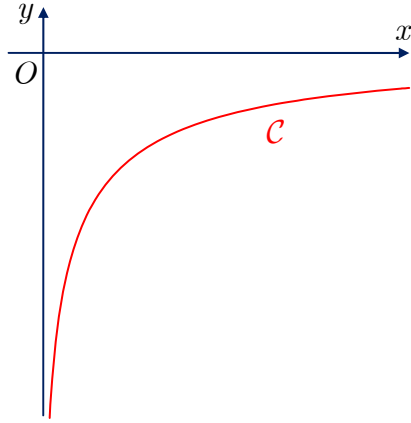


لم نحسب المشتق لدراسة التغيرات، ولكن من المفيد ملاحظة أن كون f اشتقاقياً في المبدأ، وكون التابع زوجياً يجعلان المماس للخط البياني في المبدأ أفقياً. هذه الملاحظة تفيد في جعل الرسم أكثر دقة.

③ التابع $\left(\frac{x}{1+x} \right)$ على $x \mapsto f(x) = \ln \left(\frac{x}{1+x} \right)$ على $I =]0, +\infty[$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 1 = 0$ ، إذن نستنتج أنّ المستقيم الذي معادلته $y = 1$ مستقيم مقارب للخط C .

وكذلك فإنّ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ ، فمحور الترتيب مستقيم مقارب للخط C .



• التابع $x \mapsto \frac{x}{1+x}$ متزايد تماماً على I وبأخذ قيمه في

$]0,1[$ ، والتابع $x \mapsto \ln x$ متزايد تماماً على $]0,1[$ إذن تابع

متزايد تماماً على I . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | 0 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-\infty$ | 0 |

الخط البياني للتابع f مبين جانباً.

20 في معلم متجانس، C_f و C_g هما على التوالي الخطان البيانيان للتابعين f و g المعرفين على

المجال $I =]-1, +\infty[$ وفق $f(x) = \ln(x+1)$ و $g(x) = \frac{x}{x+1}$.

① أثبت أنّ $g(x) \leq f(x)$ أيّاً يكن x من I .

② أثبت أنّ C_f و C_g يقبلان مماساً مشتركاً في النقطة التي فاصلتها $x = 0$.

③ ادرس تغيرات كلٍّ من f و g وارسم الخطين C_f و C_g مستفيداً من رسم المماس المشترك.

الحل

① نتأمل التابع h المعرّف على I بالصيغة $h(x) = f(x) - g(x)$. نلاحظ أنّ اشتقائي على I

وأنّ $h'(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{x}{(1+x)^2}$. إذن للتابع h جدول الاطراد الآتي

| | | | |
|---------|----|---|-----------|
| x | -1 | 0 | $+\infty$ |
| $h'(x)$ | - | 0 | + |
| $h(x)$ | | 0 | |

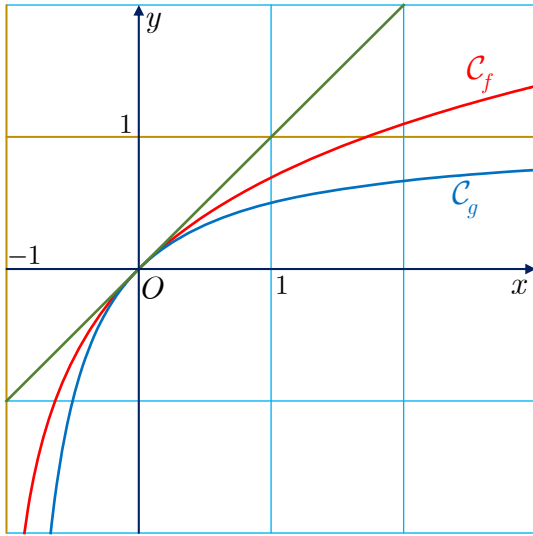
ومنه نستنتج أنّ $h(x) \geq h(0) = 0$ أيّاً كانت x من I . إذن $f(x) \geq g(x)$ أيّاً يكن x من I .

② باستعمال ترميز السؤال السابق نلاحظ أنّ $h(0) = h'(0) = 0$ هذا يبرهن أنّ $f(0) = g(0) = b$

و $f'(0) = g'(0) = a$ ، ومن ثمّ فالمستقيم الذي معادلته $y = ax + b = x$ هو مماس مشترك للخطين

البيانيين C_f و C_g في المبدأ.

③ تغيرات f . التابع f تابع متزايد تماماً على I ويسعى إلى اللانهاية عند $+\infty$ وإلى $-\infty$ عند -1 فالمستقيم الذي معادلته $x = -1$ مستقيم مقارب للخط C_f . ومنه جدول التغيرات الآتي:



| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | -1 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-\infty$ | $+\infty$ |

تغيرات g . التابع g تابع متزايد تماماً (مشتقه موجب) على I ويسعى إلى 1 عند $+\infty$ ، فالمستقيم $y = 1$ مستقيم مقارب للخط C_g ، وإلى $-\infty$ عند -1 فالمستقيم الذي معادلته $x = -1$ مستقيم مقارب للخط C_g . ومنه جدول التغيرات الآتي

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | -1 | $+\infty$ |
| $g(x)$ | $-\infty$ | 1 |

الرسم مبين في الشكل المجاور.

21 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على المجال $I =]1, +\infty[$ وفق

$$f(x) = x + 1 + 2 \ln \left(\frac{x}{x-1} \right)$$

- ① ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.
- ② أثبت أنّ المستقيم d الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب للخط C في جوار $+\infty$.
- ③ ادرس الوضع النسبي للخط البياني C ومقاربه d .
- ④ ارسم في معلم واحد المستقيم d ثم الخط البياني C .

الحل

① لما كان $\lim_{x \rightarrow 1} (x+1) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \left(\frac{x}{x-1} \right) = +\infty$ ، كان $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$. فالمستقيم Δ

الذي معادلته $x = 1$ مقارب شاقولي للخط C باتجاه الترتيب الموجبة. وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty$

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{x}{x-1} \right) = 0$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

يُكتب f على مجموعة تعريفه بالصيغة المكافئة: $f(x) = x + 1 + 2 \ln x - 2 \ln(x-1)$ مما يسهل عملية اشتقاقه لنجد

$$f'(x) = 1 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x-1} = \frac{x^2 - x - 2}{x(x-1)} = \frac{x+1}{\underbrace{x(x-1)}_{>0}} (x-2)$$

إشارة $f'(x)$ تماثل إشارة $(x-2)$ ، لأنّ الكسر موجب تماماً على المجال I .

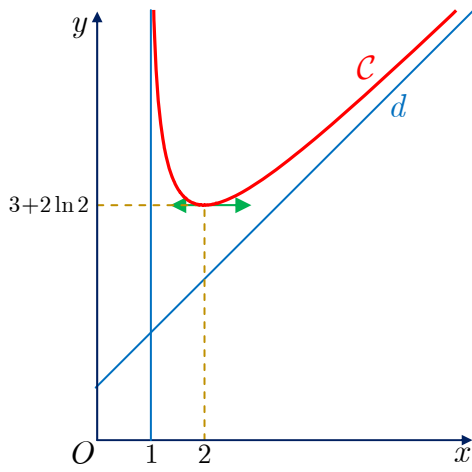
ومنه جدول التغيرات الآتي.

| | | | |
|---------|-----------|--|----------------------|
| x | 1 | 2 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - 0 + | |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow $3+2\ln 2$ ≈ 4.4 | \nearrow $+\infty$ |

② لتأمل

$$h(x) = f(x) - (x + 1) = 2 \ln \left(\frac{x}{x-1} \right)$$

لما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{x}{x-1} \right) = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ ، فالمستقيم d الذي معادلته



$y = x + 1$ مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

③ وكذلك، لأن $\frac{x}{x-1} > 1$ في حالة x من I

استنتجنا أن $h(x) > \ln 1 = 0$ على I والخط البياني C يقع دوماً فوق المقارب d .

④ نرسم C مقارباً Δ باتجاه الترتيب الموجبة متفقاً مع تناقص التابع حتى النقطة $M(2, f(2))$ ، ومن ثم نرسمه مقارباً d في جوار $+\infty$ ومتفقاً مع تزايد التابع.

22 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على المجال $I =]0, +\infty[$ وفق

$$f(x) = x - 4 + \ln \left(\frac{x}{x+1} \right)$$

① أثبت أن f متزايد تماماً على I .

② أثبت أن المستقيم d الذي معادلته $y = x - 4$ مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

③ ادرس الوضع النسبي للخط البياني C ومقاربه d .

④ ارسم في معلم واحد المستقيم d ثم الخط البياني C .

الحل

① التابع $x \mapsto \frac{x}{x+1}$ موجب ومتزايد تماماً على I (لأن مشتقه $x \mapsto \frac{1}{(x+1)^2}$ موجب تماماً)،

وعليه يكون $x \mapsto \ln \frac{x}{x+1}$ متزايداً على I ، لأنه تركيب تابعين متزايدين تماماً، وكذلك فإن

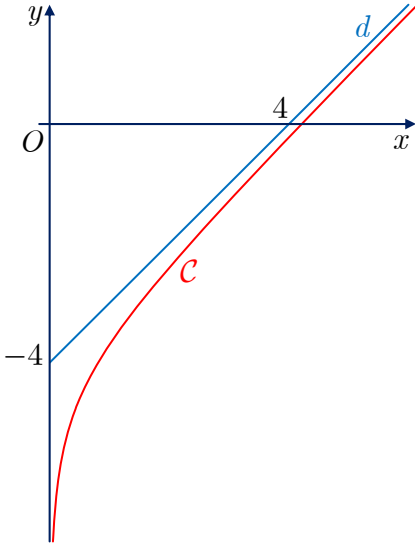
$x \mapsto x - 4$ تابع متزايد تماماً على I . نستنتج إذن أن التابع f متزايد تماماً.

② لتأمل

$$h(x) = f(x) - (x - 4) = \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)$$

لما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) = \ln 1 = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ ، فالمستقيم d الذي معادلته $y = x - 4$ مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

③ وكذلك، لأن $\frac{x}{x+1} < 1$ في حالة x من I استنتجنا أن $h(x) < \ln 1 = 0$ على I والخط البياني C يقع دوماً تحت المقارب d .



④ لإنجاز الرسم يلزمنا استكمال جدول تغيرات f بحساب نهاية التابع عند طرفي مجموعة تعريفه. لما كان للتابع f مقارب مائل في جوار $+\infty$ معادلته $y = x - 4$ استنتجنا أن

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x - 4) = +\infty$$

ومن جهة أخرى يُكتب f على I بالصيغة المكافئة :

$$f(x) = x - 4 - \ln(1 + x) + \ln x$$

$$\text{إذن } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \text{ لأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x - 4 - \ln(1 + x)) = -4 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$$

ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | 0 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-\infty$ | $+\infty$ |

ومنه الرسم المبين في الشكل المجاور.

23 ليكن C الخط البياني للتابع f المعروف على المجال $I =]0, +\infty[$ وفق

$$f(x) = x - \ln\left(2 + \frac{1}{x}\right)$$

① ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

② أثبت أن المستقيم d الذي معادلته $y = x - \ln 2$ مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

③ ادرس الوضع النسبي للخط البياني C ومقاربه d .

④ أثبت أن للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد α ينتمي إلى المجال $]1, 2[$.

⑤ ارسم في معلم واحد المستقيم d ثم الخط البياني C .

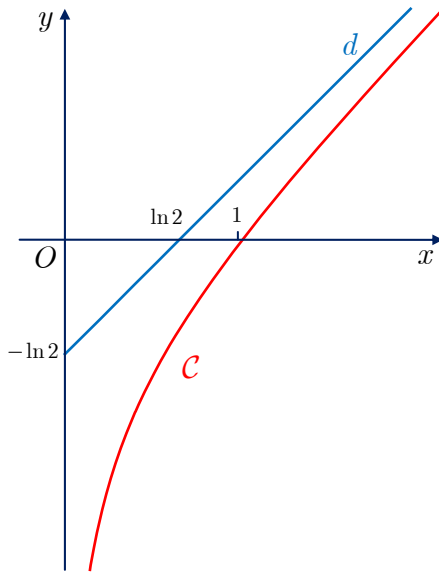
① $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow 0^+} (2 + \frac{1}{x}) = +\infty$ و $\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$. نستنتج أن محور

التراتب مستقيم مقارب للخط C . وكذلك فإن $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(2 + \frac{1}{x}) = \ln 2$.

التابع $x \mapsto \frac{1}{x}$ متناقص تماماً على I ، ومن اطراد التابع اللوغاريتمي نستنتج أن $x \mapsto \ln(2 + \frac{1}{x})$ متناقص تماماً، وعليه يكون f مجموع تابعين متزايدين تماماً هما $x \mapsto -\ln(2 + \frac{1}{x})$ و $x \mapsto x$ ، فهو إذن تابع متزايد تماماً على I . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f .

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | 0 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-\infty$ | $+\infty$ |

② لنأمل



$$h(x) = f(x) - (x - \ln 2)$$

$$= \ln 2 - \ln\left(2 + \frac{1}{x}\right) = -\ln\left(1 + \frac{1}{2x}\right)$$

لما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{2x}\right) = \ln 1 = 0$ استنتجنا أن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$$

فالمستقيم d الذي معادلته $y = x - \ln 2$ مستقيم مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

③ وكذلك لأن $1 + \frac{1}{2x} > 1$ في حالة x من I استنتجنا أن

$$h(x) < 0 \text{ على } I \text{ والخط البياني } C \text{ يقع دوماً تحت } d.$$

④ التابع f تابع مستمر ومطرّد تماماً على مجموعة تعريفه، وهو يغير إشارته عليها فللمعادلة

$$f(x) = 0 \text{ حل وحيد } \alpha \text{ في } I \text{ وعلاوة على ذلك}$$

$$f(2) = 2 - \ln 2.5 > 2 - \ln e > 0 \text{ و } f(1) = 1 - \ln 3 < 1 - \ln e = 0$$

إذن $\alpha \in]1, 2[$.

⑤ الرسم مبين في الشكل المجاور.

24 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على المجال $I =]4, +\infty[$ وفق

$$f(x) = 5 - 2x + 3 \ln\left(\frac{x+1}{x-4}\right)$$

① أثبت أن المستقيم d الذي معادلته $y = 5 - 2x$ مقارب للخط C .

② ادرس الوضع النسبي للخط C ومقاربه d .

③ ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها. ثم ارسّم في معلم واحد المستقيم d ثم الخط البياني C .

④ أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α ، واحصره في مجال طولها يساوي 1.

$$h(x) = f(x) - (5 - 2x) = 3 \ln \left(\frac{x+1}{x-4} \right) = 3 \ln \left(1 + \frac{5}{x-4} \right) \quad \text{① لتأمل :}$$

لما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(1 + \frac{5}{x-4} \right) = \ln 1 = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ ، فالمستقيم d الذي معادلته $y = 5 - 2x$ مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

② وكذلك لأن $1 + \frac{5}{x-4} > 1$ في حالة x من I استنتجنا أن $h(x) > 0$ على I والخط البياني C يقع دوماً فوق المقارب d .

③ لما كان $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x+1}{x-4} = +\infty$ و $\lim_{X \rightarrow \infty} \ln X = +\infty$ ، استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = +\infty$ ، فالمستقيم Δ الموازي لمحور الترتيب والذي معادلته $x = 4$ مقارب لخط C .

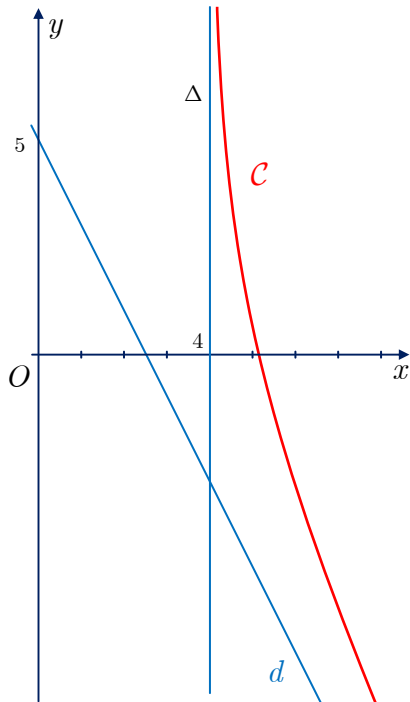
ولما كان $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{x+1}{x-4} \right) = \ln 1 = 0$ ، و $\lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 2x) = -\infty$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$.

لحساب $f'(x)$ ، نلاحظ أن $f(x) = 5 - 2x + 3(\ln(x+1) - \ln(x-4))$ ، فيكون:

$$f'(x) = -2 + \frac{3}{x+1} - \frac{3}{x-4} = -2 - \frac{15}{(x+1)(x-4)} < 0$$

فالتابع f متناقص تماماً وله جدول التغيرات الآتي:

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| x | 4 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - |
| $f(x)$ | $+\infty$ | $-\infty$ |



④ نجد في جدول تغيرات f أن مجموعة قيم التابع f هي \mathbb{R} ، والتابع متناقص تماماً فللمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد وليكن α ينتمي إلى المجال I . نحسب

$$f(5) = 3 \ln 6 - 5 \approx 0.375$$

$$f(6) = 3 \ln \frac{7}{2} - 7 \approx -3.34$$

إذن $5 < \alpha < 6$.

25 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على المجال $I =]1, +\infty[$ وفق

$$f(x) = x + \ln(x^2 - 1)$$

① أثبت أن f متزايد تماماً على I .

② أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α .

③ أثبت أن $1 < \alpha < \sqrt{1+e^{-1}}$.

الحل

- ① التابع $x \mapsto x^2 - 1$ موجبٌ تماماً و متزايدٌ تماماً على I ، وعليه يكون التابع $x \mapsto \ln(x^2 - 1)$ متزايداً تماماً على I وعليه يكون f متزايداً تماماً على I بصفته مجموع تابعين متزايدين تماماً.
- ② لما كان $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$ استنتجنا أن $f(I) =]-\infty, +\infty[$ ، فللمعادلة $f(x) = 0$ حلٌ وحيد α ينتمي إلى I .

③ المتراحة الأولى أي $\alpha > 1$ واضحة لأن $\alpha \in I$. لإثبات المتراحة الثانية نحسب :

$$f(\sqrt{1+e^{-1}}) = \sqrt{1+e^{-1}} + \ln e^{-1} = \sqrt{1+e^{-1}} - 1 = \frac{e^{-1}}{\sqrt{1+e^{-1}} + 1} > 0$$

هذا يبرهن على أن $\alpha < \sqrt{1+e^{-1}}$ (لأنه لو افترضنا أن $\alpha \geq \sqrt{1+e^{-1}}$ لنتج من تزايد التابع f أن $0 = f(\alpha) \geq f(\sqrt{1+e^{-1}}) > 0$ وهذا تناقض). فنكون قد أثبتنا المتراحة المطلوبة.

26 ليكن C الخط البياني للتابع f المعطى وفق : $f(x) = \ln\left(\frac{2x}{x-1}\right)$

① تحقق أن مجموعة تعريف f ولتكن D_f هي $]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$.

② احسب نهاية f عند كل طرف من أطراف مجموعة تعريفه D_f .

③ أثبت أن f متناقص تماماً على كل من مجالي D_f .

④ ارسم في معلم متجانس الخط البياني C .

الحل

- ① التابع f عندما يكون $\frac{2x}{x-1} > 0$ وهذا يكافئ قولنا $x(x-1) > 0$. ومجموعة حلول هذه المتراحة هي خارج المجال $[0, 1]$. إذن $D_f =]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$.
- ② حساب النهايات.

■ لأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x-1} = 2$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 2$. نستنتج أن

المستقيم d_1 الموازي لمحور الفواصل والذي معادلته $y = \ln 2$ مقارب للخط C .

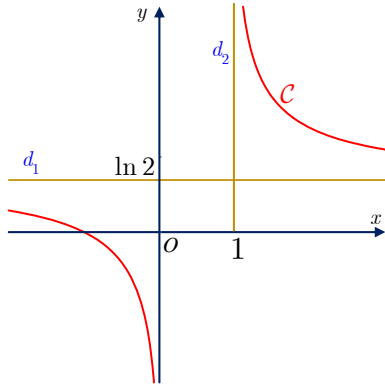
■ $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x}{x-1} = 0$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$. نستنتج أن محور الترتيب مستقيم مقارب للخط C .

■ وأخيراً $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x}{x-1} = +\infty$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$. نستنتج أن المستقيم d_2 الموازي لمحور

الترتيب والذي معادلته $x = 1$ مستقيم مقارب للخط C .

③ دراسة اطراد f . نلاحظ أن : $f'(x) = \frac{x-1}{2x} \left(\frac{2x}{x-1} \right)' = \frac{x-1}{2x} \cdot \frac{-2}{(x-1)^2} = \frac{-1}{x(x-1)} < 0$

فالتابع f متناقص تماماً على كل من مجالي D_f .



④ لرسم الخط البياني C ، ننظم الجدول الآتي بتغيرات f :

| | | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|------------|
| x | $-\infty$ | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - | | - |
| $f(x)$ | $\ln 2$ | \searrow | $-\infty$ | $+\infty$ |
| | | | | \searrow |
| | | | | $\ln 2$ |

ونجد في الشكل المجاور الخط البياني للتابع f .

27 ليكن C الخط البياني للتابع f المعروف بالعلاقة $f(x) = \ln\left(\frac{x-1}{3-x}\right)$.

- ① تحقق أن مجموعة تعريف f ولتكن D_f هي $]1, 3[$.
- ② أثبت أن $(4-x) \in D_f$ ، أيًا يكن $x \in D_f$.
- ③ احسب عند كل x من D_f المقدار $f(4-x) + f(x)$.
- ④ استنتج أن النقطة $A(2, 0)$ هي مركز تناظر للخط C .
- ⑤ احسب نهاية f عند كل طرف من أطراف مجموعة تعريفه D_f .
- ⑥ ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.
- ⑦ ارسم الخط C في معلم متجانس.

الحل

- ① التابع f عندما يكون $\frac{x-1}{3-x} > 0$ وهذا يكافئ قولنا $(x-3)(x-1) < 0$ ومجموعة حلول هذه المتراجحة هي المجال $]1, 3[$. إذن $D_f =]1, 3[$.
- ② التابع $x \mapsto s(x) = 4-x$ تابع متناقص تماماً ومنه $]1, 3[=]s(3), s(1)[= s(]1, 3[)$ أي إذا كان $x \in D_f$ ، كان $(4-x) \in D_f$.
- ③ a

$$\begin{aligned}
 f(4-x) + f(x) &= \ln\left(\frac{4-x-1}{3-4+x}\right) + \ln\left(\frac{x-1}{3-x}\right) \\
 &= \ln\left(\frac{3-x}{x-1}\right) + \ln\left(\frac{x-1}{3-x}\right) \\
 &= \ln\left(\frac{3-x}{x-1} \times \frac{x-1}{3-x}\right) = \ln 1 = 0
 \end{aligned}$$

b تكون نقطة $A(x_0, y_0)$ مركز تناظر الخط البياني لتابع f ، إذا تحقق الشرطان:

- ① $x_0 = 2$ هذا الشرط محقق حيث $x \in D_f \Rightarrow 2x_0 - x \in D_f$
- ② $y_0 = 0$ هذا الشرط محقق أيضاً حيث $f(2x_0 - x) = 2y_0 - f(x)$

وبتحقيق f لهذين الشرطين تكون النقطة $A(2,0)$ مركز تناظر للخط C .

$$\textcircled{4} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{3-x} = 0, \quad \text{إذن} \quad \lim_{X \rightarrow 0^+} \ln X = -\infty \quad \text{نستنتج أن المستقيم} \quad d_1 \quad \text{الموازي لمحور}$$

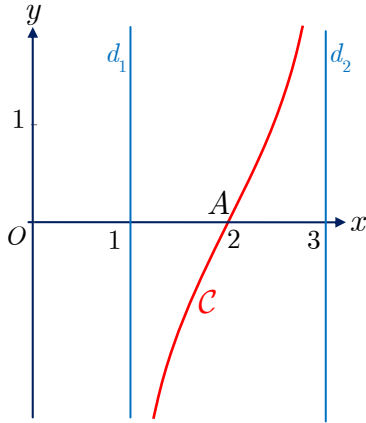
الترتيب، والذي معادلته $x = 1$ مستقيم مقارب للخط C .

$$\text{وكذلك فإن} \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x-1}{3-x} = +\infty, \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty \quad \text{نستنتج أن المستقيم} \quad d_2 \quad \text{الموازي لمحور}$$

الترتيب، والذي معادلته $x = 3$ مقارب للخط C .

⑤ دراسة تغيرات f :

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{x-1}{3-x}\right)'}{\frac{x-1}{3-x}} = \frac{2}{(3-x)^2} \times \frac{3-x}{x-1} = \frac{2}{(x-1)(3-x)}$$



إشارة $(x-1)(3-x)$ موجبة تماماً على D_f . فالتابع f متزايد تماماً على D_f . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|
| x | 1 | | 3 |
| $f'(x)$ | | + | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | $+\infty$ |

⑥ الرسم المجاور يبين الخط البياني للتابع f . ولقد وضعنا عليه المقاربين ومركز التناظر.

28 ليكن C الخط البياني للتابع f المعروف على المجال \mathbb{R}_+^* وفق

$$f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

① احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. ما مقاربات الخط C ؟

② ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها، ثم ارسم الخط C .

الحل

① حساب نهائي f المطلوبتين. لدينا

$$\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+x} = 1$$

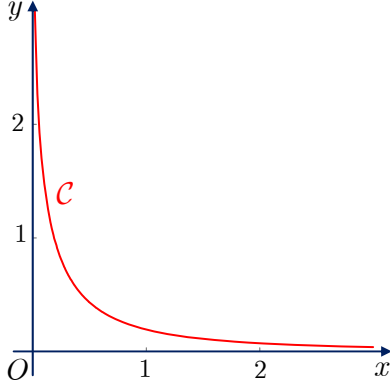
إذن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$. نستنتج أن محور الترتيب مستقيم مقارب للخط C .

وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. نستنتج أن محور الفواصل مستقيم مقارب للخط C .

② نلاحظ أنّ

$$f'(x) = \frac{-\frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} + \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{1}{(1+x)^2} - \frac{1}{x(1+x)} = \frac{-1}{x(1+x)^2}$$

نستنتج أنّ $f'(x)$ سالب تماماً على \mathbb{R}_+^* .



وبناءً عليه ننظم الجدول الآتي بتغيرات التابع f :

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| x | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - |
| $f(x)$ | $+\infty$ | ↘ 0 |

الرسم المجاور يبين الخط البياني للتابع f .

29 في كلٍ من الحالتين الآتيتين، ادرس التابع f على $I = \mathbb{R}_+^*$ ، وارسم خطه البياني C .

• $f(x) = (x+1) \ln x$ ①

• $f(x) = \frac{1}{x} + x \ln x$ ②

الحل

① دراسة $f(x) = (x+1) \ln x$ على \mathbb{R}_+^* .

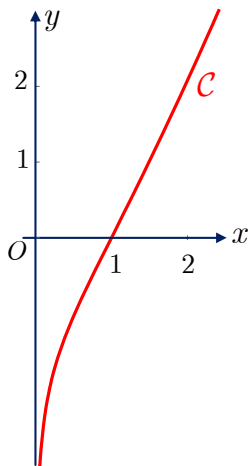
• $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \times (-\infty) = -\infty$. نستنتج أنّ محور الترتيب مستقيم مقارب للخط C .

وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

• وعلى I لدينا $f'(x) = \ln x + 1 + \frac{1}{x}$ ، إشارة f' غير واضحة لذلك نسعى إلى دراسة اطراد

المشتق، فنحسب $f''(x) = \frac{x-1}{x^2}$ ، بهذا نجد جدول اطراد f' الآتي:

| | | | |
|----------|---|-------|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f''(x)$ | | - 0 + | |
| $f'(x)$ | | ↘ 2 ↗ | |



يبين الجدول أنّ $f'(x) \geq 2 > 0$ على I ، فالتابع f متزايد تماماً على I . وله

جدول التغيرات الآتي:

| | | |
|---------|-----------|-------------|
| x | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + |
| $f(x)$ | $-\infty$ | ↗ $+\infty$ |

• الرسم مبين في الشكل المجاور. نلاحظ أنّ النقطة $(1, 0)$ نقطة من الخط البياني تساعد في الرسم.

② دراسة $f(x) = \frac{1}{x} + x \ln x$ على \mathbb{R}_+^* .

• لأن $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$. نستنتج أن محور الترتيب مستقيم مقارب للخط \mathcal{C} .

وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln x = +\infty$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

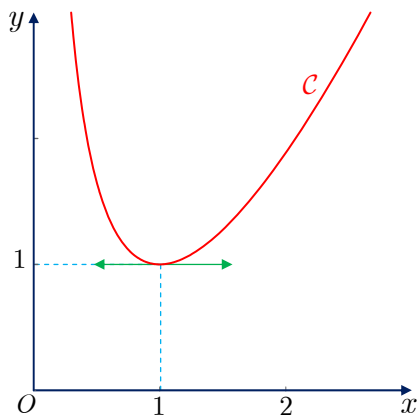
• وعلى I لدينا $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \ln x$ ، إشارة f' غير واضحة لذلك نسعى إلى دراسة اطراد

المشتق، فنحسب على \mathbb{R}_+^*

$$f''(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x} > 0$$

فالتابع f' تابع متزايد تماماً، ولأن $f'(1) = 0$ استنتجنا جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | |
|---------|-----------|-------------------------|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - 0 + | |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow 1 \nearrow | $+\infty$ |



• الرسم مبين في الشكل المجاور.

30 ليكن \mathcal{C} الخط البياني للتابع f المعرف على المجال $I =]0, +\infty[$ وفق

$$f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$$

① احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. ما مقاربات الخط \mathcal{C} ؟

② ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها، ثم ارسم الخط \mathcal{C} .

③ لتكن M_1 و M_2 و M_3 و M_4 النقاط المعرّفة كما يأتي:

- M_1 نقطة تقاطع \mathcal{C} مع محور الفواصل.
- M_2 نقطة من \mathcal{C} مماسه منها يمر بمبدأ الإحداثيات.
- M_3 نقطة من \mathcal{C} مماسه منها يوازي محور الفواصل.
- M_4 نقطة من \mathcal{C} ينعدم فيها المشتق الثاني للتابع f .

a. احسب فواصل هذه النقاط.

b. أثبت أن تلك الفواصل هي أربعة حدود متعاقبة من متتالية هندسية. ما أساسها؟

• ① $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \ln x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$. نستنتج أن محور الترتيب مستقيم مقارب للخط C .

• وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. نستنتج أن محور الفواصل مستقيم مقارب للخط C .

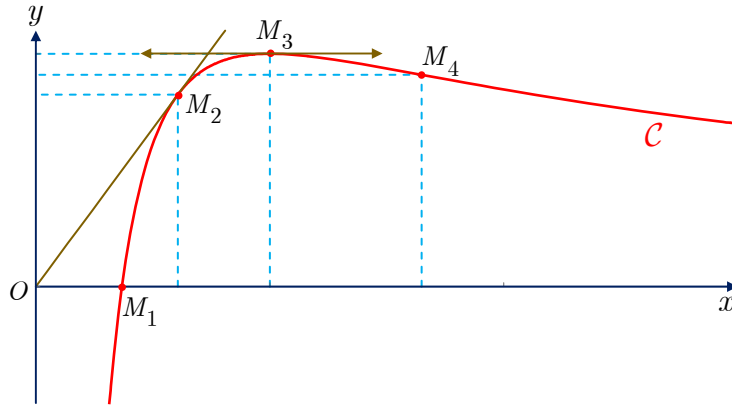
② يعطى مشتق f على المجال I بالعلاقة

$$f'(x) = \frac{-\ln x}{x^2}$$

ينعدم $f'(x)$ عند $x = 1$. وإشارته تعاكس إشارة $\ln x$ ، نستنتج إذن جدول تغيرات f الآتي:

| | | | |
|---------|-----------|------------|------------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | - |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | \searrow |
| | | 1 | 0 |

• رسم C مبين في الشكل الآتي.



• ③ a يتقاطع C مع محور الفواصل في M_1 التي تحقق فاصلتها x_1 العلاقة $\ln x_1 + 1 = 0$ إذن $x_1 = e^{-1} = \frac{1}{e}$.

• لنرمز إلى فاصلة M_2 بالرمز x_2 ، فيكون ترتيبها $y_2 = f(x_2) = \frac{1 + \ln x_2}{x_2}$ ، ويكون ميل المماس

$$\text{عندها } f'(x_2) = \frac{-\ln x_2}{x_2^2} \text{ فمعادلته } y = y_2 + f'(x_2)(x - x_2) \text{ أي}$$

$$y = \frac{1 + \ln x_2}{x_2} - \frac{\ln x_2}{x_2^2}(x - x_2)$$

يمر هذا المماس بالمبدأ، إذا حَقَّقت النقطة $(0,0)$ معادلته أي $0 = \frac{1 + \ln x_2}{x_2} - \frac{\ln x_2}{x_2^2}(0 - x_2)$ ، أي

$$2 \ln x_2 + 1 = 0 \text{ ، ومنه } x_2 = e^{-1/2} = 1/\sqrt{e} \text{ . وهي فاصلة } M_2 \text{ .}$$

• مماس C عند $M_3(x_3, y_3)$ يوازي محور الفواصل، إذن $f'(x_3) = 0$ ، إذن $x_3 = 1$ ، وهي فاصلة M_3 .

• لتكن x_4 فاصلة M_4 . لدينا $f''(x) = \frac{2 \ln x - 1}{x^3}$ ، ينعدم $f''(x)$ عند حلول المعادلة $2 \ln x = 1$ ، ومنه $x_4 = e^{1/2} = \sqrt{e}$ وهي فاصلة M_4 .

إذن فواصل (M_1, M_2, M_3, M_4) هي بالترتيب $x_1 = \frac{1}{e}$ ، $x_2 = \frac{1}{\sqrt{e}}$ ، $x_3 = 1$ ، $x_4 = \sqrt{e}$.
b نستنتج (x_1, x_2, x_3, x_4) هي أربعة حدود متعاقبة من متتالية هندسية. أساسها يساوي \sqrt{e} ، لأن
 $x_k = \frac{1}{e^{k/2}} e^{k/2}$ في حالة $k = 1, 2, 3, 4$.

31 ليكن f التابع المعرف على $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ وفق $f(x) = -\frac{x}{2} + \ln \left| \frac{x-1}{x} \right|$ ، وليكن C

خطه البياني في معلم متجانس.

① **a** أثبت أن $\frac{f(x) + f(1-x)}{2} = -\frac{1}{4}$ ، أيًا يكن x من D_f .

b استنتج أن النقطة $A\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$ هي مركز تناظر الخط C .

② ادرس تغيرات f على مجموعة تعريفه.

③ أثبت أن المستقيم d الذي معادلته $y = -\frac{1}{2}x$ يقارب للخط C . وادرس الوضع النسبي للخط

C بالنسبة إلى مقاربه d .

④ ارسم في معلم واحد d ثم C .

الحل

① **a** لاحظ أنه إذا كان x مختلفاً عن 0 و 1 كان كذلك المقدار $1-x$. وعليه إذا كان x عنصراً من D_f كان $1-x$ أيضاً عنصراً من D_f وأمکننا حساب

$$\begin{aligned} f(x) + f(1-x) &= -\frac{x}{2} + \ln \left| \frac{x-1}{x} \right| - \frac{1-x}{2} + \ln \left| \frac{1-x-1}{1-x} \right| \\ &= -\frac{1}{2} + \ln \left(\left| \frac{x-1}{x} \right| \cdot \left| \frac{x}{x-1} \right| \right) = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

ومنه المساواة المطلوبة.

b ينتج من تحقق الشرطين : (1) أيًا كان x من D_f كان $1-x$ عنصراً من D_f ، و (2) أيًا كان

x من D_f كان $\frac{f(x) + f(1-x)}{2} = -\frac{1}{4}$ أن النقطة $A\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$ هي مركز تناظر للخط البياني للتابع f .

② تكفي الدراسة على كل من المجالين $[\frac{1}{2}, 1[$ و $]1, +\infty[$ ، ثم نتممها بالاستفادة من الخاصية التناظرية.

على المجال $[\frac{1}{2}, 1[$ لدينا $|\frac{x-1}{x}| = \frac{1-x}{x}$ إذن للتابع f الصيغة الآتية على هذا المجال

$$f(x) = -\frac{x}{2} + \ln\left(\frac{1-x}{x}\right) = -\frac{x}{2} + \ln(1-x) - \ln x$$

ولدينا $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ فالمستقيم الذي معادلته $x = 1$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f . وكذلك

فإن

$$f'(x) = -\frac{1}{2} - \frac{1}{1-x} - \frac{1}{x}$$

وهو سالب تماماً على المجال $[\frac{1}{2}, 1[$ لأنه يساوي مجموع ثلاثة مقادير سالبة تماماً. ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع f على المجال $[\frac{1}{2}, 1[$:

| | | | |
|---------|----------------|------------|-----------|
| x | $\frac{1}{2}$ | | 1 |
| $f'(x)$ | $-\frac{9}{2}$ | - | |
| $f(x)$ | $-\frac{1}{4}$ | \searrow | $-\infty$ |

وعلى المجال $]1, +\infty[$ لدينا $|\frac{x-1}{x}| = \frac{x-1}{x}$ إذن للتابع f الصيغة الآتية على هذا المجال

$$f(x) = -\frac{x}{2} + \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) = -\frac{x}{2} + \ln(x-1) - \ln x$$

ولدينا $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$ فالمستقيم الذي معادلته $x = 1$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) = \ln 1 = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

وكذلك فإن

$$f'(x) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} = \frac{2+x-x^2}{2(x-1)x} = \frac{(1+x)}{2(x-1)x} (2-x)$$

> 0

على المجال $]1, +\infty[$ ينعدم $f'(x)$ عند $x = 2$. ومنه جدول التغيرات الآتي لـ f على هذا المجال:

| | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|
| x | 1 | 2 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | $-\infty$ |

$\frac{-\ln 2 - 1}{\approx -1.7}$

③ لنلاحظ أن

$$f(x) + \frac{x}{2} = \ln\left|\frac{x-1}{x}\right| = \ln\left|1 - \frac{1}{x}\right|$$

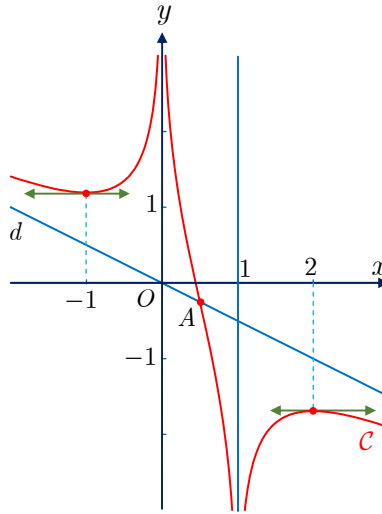
إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) + \frac{x}{2}\right) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(f(x) + \frac{x}{2}\right) = 0$ فالمستقيم d الذي معادلته $y = -\frac{1}{2}x$

مستقيم مقارب للخط C .

وأخيراً $f(x) + \frac{x}{2} = 0$ إذا فقط كان $\left|1 - \frac{1}{x}\right| = 1$ وهذا يكافئ $x = \frac{1}{2}$. إذن يحافظ $f(x) + \frac{x}{2}$ على إشارة ثابتة على كل من المجالات $]-\infty, 0[$ و $]0, \frac{1}{2}[$ و $]\frac{1}{2}, 1[$ و $]1, +\infty[$ ومنه

| | | | | | |
|---------------|-----------|-----|---------------|---------|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | 1 | $+\infty$ |
| \mathcal{C} | فوق d | | تحت d | تحت d | |

④ نرسم \mathcal{C} على كل من المجالين $]\frac{1}{2}, 1[$ و $]1, +\infty[$ ونستفيد من الخاصية التناظرية لنتمّم الرسم على كامل مجموعة التعريف.



32 ليكن f التابع المعرف على $D_f = \mathbb{R}_+^*$ وفق $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ ، وليكن \mathcal{C} خطه البياني في معلم متجانس.

- ① ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.
- ② لتكن A النقطة من الخط \mathcal{C} التي فاصلتها 1.
- a. جد معادلةً للمستقيم T_A المماس للخط \mathcal{C} في النقطة A .
- b. ارسم في معلم واحد T_A ومقاربات \mathcal{C} ، ثم \mathcal{C} .
- ③ لتكن B نقطة من الخط \mathcal{C} فاصلتها u . أثبت أنّ $u^3 - 1 + 2 \ln u = 0$ هو الشرط اللازم والكافي ليكون المماس T_B للخط \mathcal{C} في النقطة B موازياً للمستقيم الذي معادلته $y = x$.
- a. حل المعادلة $u^3 - 1 + 2 \ln u = 0$.
- b. استنتج أنّ A هي النقطة الوحيدة من \mathcal{C} يكون المماس فيها موازياً للمستقيم الذي معادلته $y = x$.

①

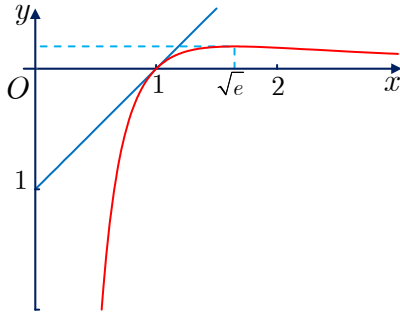
• لما كان $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ ، استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$. إذن محور الترتيب الذي معادلته $x = 0$ مستقيم مقارب للخط C .

ولما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ ، استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. إذن محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب للخط C .

• لدراسة التغيرات نحسب المشتق :

$$f'(x) = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}$$

ينعدم المشتق $f'(x)$ عندما $1 - 2 \ln x = 0$ ، أي في حالة $x = \sqrt{e}$. وهذا يتيح لنا وضع جدول التغيرات الآتي:



| | | | |
|---------|-----------|----------------|------------|
| x | $-\infty$ | \sqrt{e} | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | $+$ | $-$ |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | \searrow |
| | | $\frac{1}{2e}$ | 0 |

② معادلة المماس T_A في النقطة التي فاصلتها 1 أي $A(1,0)$

هي $y = f(1) + f'(1)(x - 1)$ أي $y = x - 1$ ونجد في الشكل المجاور الرسم المطلوب.

③ معادلة المماس T_B في النقطة التي فاصلتها u هي $y = f(u) + f'(u)(x - u)$ ، وميله $f'(u)$.

يوازي هذا المماس المستقيم الذي معادلته $y = x$ إذا وفقط إذا كان ميله مساوياً للواحد أي إذا وفقط إذا

$$\text{تحقق الشرط } \frac{1 - 2 \ln u}{u^3} = 1 \text{ وهذا يكافئ } u^3 + 2 \ln u - 1 = 0 .$$

④ a . لننأمل التابع $g(x) = x^3 - 1 + 2 \ln x$ ، ولنلاحظ أنّه يساوي مجموع تابعين متزايدين تماماً على

\mathbb{R}_+^* هما التابع $x \mapsto \ln x$ و $x \mapsto x^3 - 1$ ، فهو إذن تابعٌ متزايدٌ تماماً على \mathbb{R}_+^* . من الواضح أنّ

$g(1) = 0$ ، (لأننا نعرف مسبقاً أنّ T_A يوازي منتصف الربع الأول Δ ، إذن $u = 1$ حلٌّ للمعادلة

المدروسة). وعليه لأنّ التابع g متزايدٌ تماماً كان الحلّ $u = 1$ هو الحلّ الوحيد للمعادلة $g(x) = 0$.

b . نستنتج مما سبق أنّ المماس T_A للخط C في A هو المماس الوحيد الذي يوازي المستقيم Δ .

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، C هو الخط البياني للتابع f المعرف على $[0, +\infty[$ وفق:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} \left(\ln x - \frac{3}{2} \right), & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

① a . احسب نهاية $\frac{f(x) - f(0)}{x}$ عندما تسعى x إلى الصفر؟ واستنتج أن f اشتقاقي في

$$. x = 0$$

b . احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

c . ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.

② ليكن T مماس الخط C في النقطة التي فاصلتها $x = 1$ منه، جد معادلة لهذا المماس.

③ نهدف هنا دراسة الوضع النسبي للخط C والمماس T . ولهذا نعرف التابع h على المجال

$$[0, +\infty[\text{ بالعلاقة } h(x) = f(x) + x - \frac{1}{4} \text{ ادرس، إشارة } h''(x) \text{ لتستنتج إشارة } h'(x)$$

ومن ثم إشارة $h(x)$.

④ ارسم المماس T ومماسات C في نقاط تقاطعه مع محور الفواصل ثم ارسم C .

الحل

① a . في حالة $x > 0$ ، المقدار $\frac{f(x) - f(0)}{x}$ هو معدل تغير f عند 0 ، نرمز إليه بالرمز $t(x)$ ،

$$. t(x) = \frac{f(x)}{x} = \frac{x}{2} \left(\ln x - \frac{3}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(x \ln x - \frac{3}{2} x \right) \text{ فيكون}$$

نعلم أن $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = \frac{1}{2}(0 - 0) = 0$ فالتابع f اشتقاقي عند

$$. f'(0) = 0 \text{ و } x = 0$$

b . $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln x - \frac{3}{2} \right) = +\infty$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

c . وجدنا أن $f'(0) = 0$ وفي حالة $x > 0$ ، لدينا:

$$f'(x) = x \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

إذن يندم $f'(x)$ في حالة $x = 0$ وفي حالة $x = e$. ومنه جدول تغيرات f الآتي:

| | | | | | |
|---------|---|---|----------|---|-----------|
| x | 0 | | e | | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | 0 | - | 0 | + | |
| $f(x)$ | 0 | \ | $-e^2/4$ | / | $+\infty$ |

② معادلة T هي $y = f(1) + f'(1)(x - 1)$ أي $y = \frac{1}{4} - x$.

③ نعرّف $h(x) = f(x) + x - \frac{1}{4}$ فيكون

$$h'(x) = x \ln x - x + 1$$

$$h''(x) = \ln x$$

إذن للتابع h' جدول الاطراد الآتي

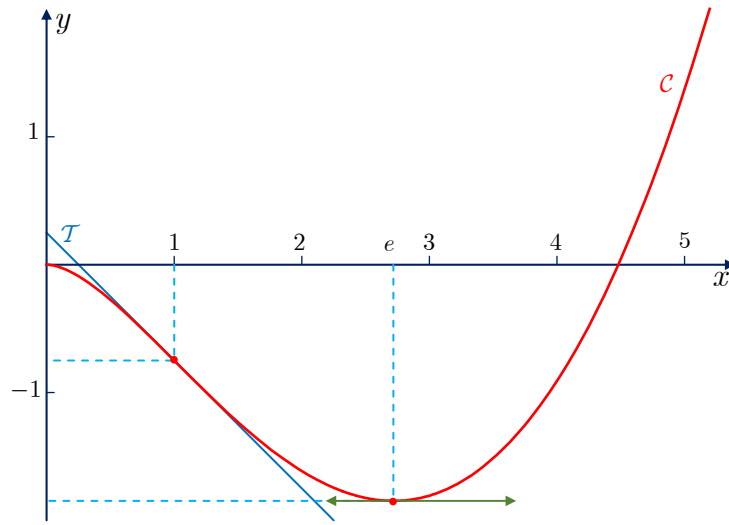
| | | | |
|----------|------------|---|------------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $h''(x)$ | - | 0 | + |
| $h'(x)$ | \searrow | 0 | \nearrow |

ومنه نستنتج أنّ $h'(x) \geq 0$ ، إذن للتابع h جدول الاطراد الآتي

| | | | |
|---------|------------|---|------------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $h'(x)$ | + | + | |
| $h(x)$ | \nearrow | 0 | \nearrow |

ومن هذا الجدول نستنتج أنّ C يقع تحت المماس T على $[0,1[$ ، وأنّ C يقع فوق المماس T على $]1, +\infty[$.

④ الرسم.



6

التابع الأسّي

- 1 تعريف التابع الأسّي النبيري
- 2 خواص التابع الأسّي
- 3 دراسة التابع الأسّي
- 4 نهايات مهمة تتعلق بالتابع الأسّي
- 5 دراسة التابع $(a > 0), x \mapsto a^x$
- 6 معادلات تفاضلية بسيطة

نقاط التعلّم الأساسية في هذه الوحدة

- تعريف وخواص التابع الأسّي
- النهايات الأساسية المتعلقة بالتابع الأسّي
- اطراد التابع الأسّي واشتقاقه
- اشتقاقية التابع الأسّي
- حل معادلات ومتراجحات تحوي تابعاً أسياً
- دراسة توابع تضم التابع الأسّي في علاقة ربطها.
- حل بعض المعادلات التفاضلية البسيطة من المرتبة الأولى بأمثال ثابتة.

| محدد الخص | التعلم | مخزون الدرس |
|--------------|--|---|
| 1+1 | <p>التابع الأسّي بصفته التّقابل العكسي لتابع متزايد تماماً</p> <p>تكريساً للفهم </p> <p>لماذا؟ للمعادلتين  $e^{u(x)} = e^{v(x)}$: \mathcal{E}_1 و</p> <p>$u(x) = v(x)$: \mathcal{E}_2 مجموعة الحلول نفسها؟</p> <p>تدرب ص 186</p> | الدرس الأول: التابع الأسّي النّبيري |
| 1+1+1 | <p>القوى الحقيقية وخواصها</p> <p>تدرب ص 190</p> | الدرس الثاني: خواص التابع الأسّي |
| 1+1+1 | <p>مشتق التابع الأسّي + تدرب ص 193 + تدرب ص 194</p> <p>دراسة تابع من النمط $f(x) = e^{u(x)}$</p> | الدرس الثالث: دراسة التابع الأسّي |
| 1+1+1 | <p>تدرب ص 199</p> | الدرس الرابع - نهايات تتعلق بالتابع الأسّي |
| 1+1 | <p>تدرب ص 203</p> | الدرس الخامس: دراسة توابع من النمط $x \mapsto a^x$ ($a > 0$) |
| 1+1 | <p>حلّ المعادلة $y' = ay$ في حالة $a \neq 0$</p> <p>تدرب ص 205</p> | الدرس السادس: معادلات تفاضلية بسيطة |

| محدد الخصص | التعلم | مخنوان الدرس |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | نشاط 1 إحاطة العدد النيبيري e | انشطة |
| 2 | ص 209+210 | تمرينات ومسائل |
| 2 | ص 211 | تمرينات ومسائل لتعلم البحث |
| 2 | ص 212 | تمرينات ومسائل قدماً إلى الأمام |
| 22 | | مجموع الخصص |

تَدْرِبْ صَفِيحَة 186 

① اكتب بأبسط ما يمكن كلاً من الأعداد الآتية:

$$B = e^{\frac{1}{2}\ln 16} + e^{\ln 3} \quad 2 \quad A = e^{\ln 2} + e^{\ln 3} \quad 1$$

$$D = e^{-\ln \frac{3}{2}} + e^{\ln \frac{1}{3}} \quad 4 \quad C = \ln e^{-3} + e^{\ln 5} \quad 3$$

الحل

$$B = 7 \quad 2 \quad A = 5 \quad 1$$

$$D = 1 \quad 4 \quad C = 2 \quad 3$$

② اكتب بأبسط ما يمكن كلاً من العبارات الآتية، مبيّناً المجموعة التي تكون معرفّة عليها:

$$A = e^{\ln x} - \ln(2e^x) \quad 1$$

$$B = e^{\ln(x-1) - \ln x} + \frac{1}{x} \quad 2$$

$$C = \ln(e^{1/x}) + e^{-\ln x} \quad 3$$

الحل

$$1 \quad \text{على }]0, +\infty[\text{ لدينا } A = e^{\ln x} - \ln(2e^x) = -\ln 2$$

$$2 \quad \text{على }]1, +\infty[\text{ لدينا } B = 1$$

$$3 \quad \text{على }]0, +\infty[\text{ لدينا } C = \frac{2}{x}$$

③ حلّ المعادلات أو المترجمات الآتية:

$$\frac{e^x}{1-2e^x} = 5 \quad 3 \quad e^{2x^2+3} = e^{7x} \quad 2 \quad e^{3-x} = 1 \quad 1$$

$$\ln(2 - e^x) \geq 3 \quad 6 \quad \ln(e^x - 2) = 3 \quad 5 \quad 2e^{-x} = \frac{1}{e^x + 2} \quad 4$$

$$e^{2x^2-1} \geq 3 \quad 9 \quad (e^x - 1)(e^x - 4) < 0 \quad 8 \quad e^{x^2-2} \leq e^{4-x} \quad 7$$

الحل

$$1 \quad e^{3-x} = 1 \text{ تكافئ } 3-x = \ln(1) = 0 \text{ ومنه } x = 3$$

$$2 \quad e^{2x^2+3} = e^{7x} \text{ تكافئ } 2x^2 + 3 = 7x \text{ أو } (x-3)(2x-1) = 0 \text{ ومنه } x \in \{3, \frac{1}{2}\}$$

$$3 \quad \frac{e^x}{1-2e^x} = 5 \text{ تكافئ } e^x = \frac{5}{11} \text{ ومنه } x = \ln\left(\frac{5}{11}\right)$$

$$4 \quad 2e^{-x} = \frac{1}{e^x + 2} \text{ تكتب } \frac{2}{e^x} = \frac{1}{e^x + 2} \text{ فهي تكافئ } e^x + 4 = 0 \text{ وهذه مستحيلة لأن } e^x > 0 \text{ أيًا}$$

كانت قيمة x .

- ٥ $\ln(e^x - 2) = 3$ هذه تكافئ $e^x - 2 = e^3$ ومنه $x = \ln(2 + e^3)$.
- ٦ $\ln(2 - e^x) \geq 3$ هذه تكافئ $2 - e^x \geq e^3$ أو $2 - e^3 \geq e^x$ وهذه مستحيلة لأن $2 - e^3 < 0$.
- ٧ $e^{x^2-2} \leq e^{4-x}$ تكافئ $x^2 - 2 \leq 4 - x$ أو $x^2 + x - 6 \leq 0$ إذن $x \in [-3, 2]$.
- ٨ $(e^x - 1)(e^x - 4) < 0$ هذه تكافئ $1 < e^x < 4$ أو $0 = \ln 1 < x < 2\ln 2$.
- ٩ $e^{2x^2-1} \geq 3$ تكافئ $2x^2 - 1 \geq \ln(3)$ ومنه $x \in \left] -\infty, -\sqrt{\frac{1+\ln(3)}{2}} \right] \cup \left[\sqrt{\frac{1+\ln(3)}{2}}, +\infty \right[$.
- ٤ اشرح لماذا تتفق إشارة $e^x - \frac{4}{e^x}$ مع إشارة $(e^x - 2)$. ثم حل المتراجحة $e^x - \frac{4}{e^x} < 0$.

الحل

لأن $e^x - \frac{4}{e^x} = (1 + \frac{2}{e^x})(e^x - 2)$ والمقدار $1 + \frac{2}{e^x}$ موجبٌ تماماً. وعليه تكافئ المتراجحة $e^x - \frac{4}{e^x} < 0$ المتراجحة $e^x < 2$ أو $x < \ln 2$.

تَدْرِبْ صفحة 190

١ أثبت صحة كلٍ من المساواتين الآتيتين على \mathbb{R} .

$$\frac{e^x}{1+e^x} = \frac{1}{1+e^{-x}} \quad 2 \quad \ln(e^x + 1) - \ln(e^{-x} + 1) = x \quad 1$$

الحل

١ نلاحظ أنّ $e^{-x} + 1 = \frac{1}{e^x} + 1 = \frac{e^x + 1}{e^x}$ إذن الطرفان موجبان وبأخذ اللوغاريتم نجد $\ln(e^x + 1) - \ln(e^{-x} + 1) = x$.

٢ لقد رأينا أنّ $e^{-x} + 1 = \frac{e^x + 1}{e^x}$ وبأخذ مقلوب الطرفين نجد $\frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{1}{e^{-x} + 1}$.

٢ اكتب بأبسط ما يمكن كلاً من الأعداد الآتية:

$$\begin{array}{lll} C = \frac{e^{2+\ln 8}}{e^{3+\ln 4}} & 3 & B = \frac{e}{e^{2+\ln 3}} & 2 & A = \ln \sqrt{e^5} & 1 \\ F = \frac{e^{3\pi} - e^{2\pi}}{e^{2\pi} - e^\pi} & 6 & E = (e^{2x})^3 \times (e^{-x})^6 & 5 & D = \frac{e^{4x}}{e \times (e^x)^2} & 4 \\ I = \sqrt[6]{27} \times 3^{\frac{1}{2}} & 9 & H = \frac{-1}{3^{\ln 3}} & 8 & G = (32)^{\frac{3}{2}} & 7 \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{lll} C = \frac{2}{e} & 3 & B = \frac{1}{3e} & 2 & A = \frac{5}{2} & 1 \\ F = e^\pi & 6 & E = 1 & 5 & D = e^{2x-1} & 4 \\ I = 3 & 9 & H = \frac{1}{e} & 8 & G = 128\sqrt{2} & 7 \end{array}$$

③ أثبت أنّ التابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2$ تابعٌ ثابتٌ.

الحل

بفكّ التربيع أو باستعمال متطابقة فرق مربعين نجد $f(x) = 4$ أيّاً كانت قيمة x .

④ حل المعادلات الآتية:

$$\begin{array}{ll} e^{2x} - 5e^x + 4 = 0 & \text{①} \\ e^{2x} - e^x - 6 = 0 & \text{②} \\ 4e^{2x} - e^x + 2 = 0 & \text{③} \\ e^{-2x} - 7e^{-x} + 6 = 0 & \text{④} \end{array}$$

الحل

- ① المعادلة تكتب بالشكل $(e^x - 1)(e^x - 4) = 0$ إذن $x \in \{\ln 1, \ln 4\}$ أو $x \in \{0, 2\ln 2\}$.
- ② المعادلة تكتب بالشكل $(e^x - 3)(e^x + 2) = 0$ إذن $x = \ln 3$ أو $x = \ln 3$ لأنّ $e^x + 2 > 0$ أيّاً كانت x .
- ③ المعادلة تكتب بالشكل $(2e^x - 1)^2 + 3e^x + 1 = 0$ وهذه المعادلة مستحيلة لأنّ مجموع مقادير موجبة لا ينعدم إلا إذا انعدمت جميعها.

④ المعادلة تكتب بالشكل $(e^{-x} - 1)(e^{-x} - 6) = 0$ إذن $x \in \{0, -\ln 6\}$

⑤ حل المترجمات الآتية:

$$\begin{array}{ll} e^x - 4e^{-x} \leq 0 & \text{①} \\ (e^x - 2)e^x > 2(e^x - 2) & \text{②} \\ e^{x+2} \geq \frac{3}{e^x} & \text{③} \\ e^{2x} - 2e^{-x} - 3 < 0 & \text{④} \\ e^x + 4e^{-x} \leq 5 & \text{⑥} \\ e^{x+\ln 4} > \frac{2}{3} & \text{⑤} \end{array}$$

الحل

- ① بضرب الطرفين بالمقدار الموجب e^x نجد أنّ المترجمة تكافئ $(e^x - 2)(e^x + 2) \leq 0$ أو $e^x - 2 \leq 0$ لأنّ $e^x + 2 > 0$ دوماً. ومنه $x \in]-\infty, \ln 2]$.
- ② بإصلاح المترجمة نجدها تكافئ $(e^x - 2)^2 > 0$ ومنه $x \neq \ln 2$.
- ③ المترجمة $e^{x+2} \geq \frac{3}{e^x}$ تكافئ $e^{2x+2} \geq 3$ أو $2x + 2 \geq \ln 3$ أي $x \geq \frac{1}{2} \ln 3 - 1$.
- ④ بضرب الطرفين بالمقدار الموجب e^x ووضع $X = e^x$ تأخذ المترجمة الصيغة المكافئة $X^3 - 3X - 2 < 0$ ولكنّ $X^3 - 3X - 2$ ولكنّ $X^3 - 3X - 2$ كثير حدود من الدرجة الثالثة، ونظرة سريعة تبين لنا أنّ كلاً من $X = 2$ و $X = -1$ جذرٌ له فهو يقبل القسمة على $(X - 2)(X + 1)$ وهذا يتيح لنا تحليله لنجد $X^3 - 3X - 2 = (X + 1)^2(X - 2)$. إذن المترجمة المعطاة تكافئ $(e^x + 1)^2(e^x - 2) < 0$ ولكنّ المقدار $(e^x + 1)^2$ موجب تماماً، إذن هي تكافئ $e^x - 2 < 0$ أو $x < \ln 2$.
- ⑤ $e^{x+\ln 4} > \frac{2}{3}$ تكافئ $x > -\ln 6$.
- ⑥ المترجمة $e^x + 4e^{-x} \leq 5$ تكافئ $(e^x - 1)(e^x - 4) \leq 0$ ومنه $x \in [0, 2\ln 2]$

① ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \exp\left(\frac{1}{2} - x^2\right)$.

① احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. استنتج معادلة كل مقارب للخط البياني C .

② ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها. أشر إلى قيمة حديّة للتابع.

③ اكتب معادلةً للمماس d للخط C في النقطة التي ينعدم فيها $f'(x)$.

④ جد إحداثيات النقطتين اللتين ينعدم فيهما $f''(x)$ ، واكتب معادلتى المماسين d_1 و d_2 فيهما.

⑤ ادرس وضع الخط البياني C بالنسبة إلى كل من d و d_1 و d_2 .

⑥ ارسم d و d_1 و d_2 ثم ارسم C .

الحل

① لما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} - x^2\right) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2} - x^2\right) = -\infty$ و $\lim_{u \rightarrow -\infty} e^u = 0$ استنتجنا أنّ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

إذن محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f .

② نلاحظ أنّ $f'(x) = -2xe^{2-x^2}$. إذن إشارة f' تعاكس إشارة x على \mathbb{R} ، ومنه جدول التغيرات:

| | | | |
|---------|-----------|---------------------|--------------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | $+$ | $-$ |
| $f(x)$ | 0 | $\nearrow \sqrt{e}$ | $\searrow 0$ |

إذن يبلغ f قيمة حديّة كبرى شاملة (أومحلية) عند $x = 0$.

③ لما كان $f(0) = \sqrt{e}$ و $f'(0) = 0$ استنتجنا أنّ $y = \sqrt{e}$ هي معادلة المماس d في النقطة التي ينعدم عندها f' .

④ هنا $f''(x) = 2(2x^2 - 1)e^{\frac{1}{2}-x^2}$ إذن $f''(x) = 0$ يكافئ $x \in \{-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\}$. ونلاحظ أنّ

▪ لما كان $f(\frac{1}{\sqrt{2}}) = 1$ و $f'(\frac{1}{\sqrt{2}}) = -\sqrt{2}$ استنتجنا أنّ $y = 2 - \sqrt{2}x$ هي معادلة المماس d_1

في النقطة التي فاصلتها $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

▪ ولما كان $f(-\frac{1}{\sqrt{2}}) = 1$ و $f'(-\frac{1}{\sqrt{2}}) = \sqrt{2}$ استنتجنا أنّ $y = 2 + \sqrt{2}x$ هي معادلة المماس d_2 في

النقطة التي فاصلتها $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.

⑤ لما كان $f(x) \leq \sqrt{e}$ على \mathbb{R} استنتجنا أنّ C يقع دوماً تحت d .

■ ليكن $g(x) = f(x) - (2 - \sqrt{2}x)$. نلاحظ أنّ $g''(x) = f''(x)$ ، إذن إشارة g'' معروفة. وكذلك

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g'(x) = \sqrt{2} \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} g'(x) = \sqrt{2} \text{ إذن } g'(x) = -2\sqrt{e} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{x^2}{e^{x^2}} + \sqrt{2}$$

لأنّ $\lim_{X \rightarrow \infty} \frac{X}{e^X} = 0$. ومنه جدول تغيرات g' الآتي

| | | | | |
|----------|------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| x | $-\infty$ | $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $+\infty$ |
| $g''(x)$ | | + | - | + |
| $g'(x)$ | $\sqrt{2}$ | $\nearrow 2\sqrt{2}$ | $\searrow 0$ | $\nearrow \sqrt{2}$ |

نلاحظ من الجدول أنّ g' موجب على كامل \mathbb{R} ولا ينعدم إلاّ عند $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$. إذن g تابع متزايد على

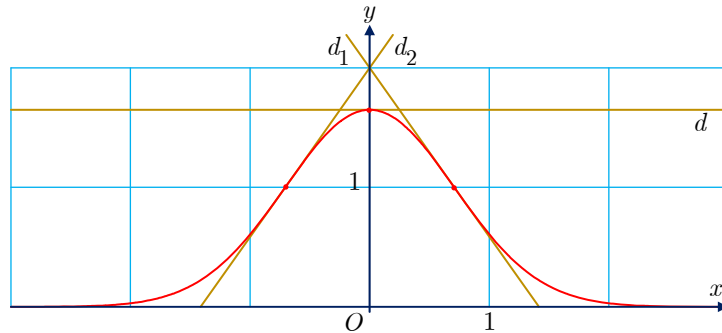
\mathbb{R} ولأنّ $g(\frac{1}{\sqrt{2}}) = 0$ استنتجنا أنّ $g(x) < 0$ على $]-\infty, \frac{1}{\sqrt{2}}[$ وأنّ $g(x) > 0$ على $]\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty[$. إذن

يقع C تحت d_1 على $]-\infty, \frac{1}{\sqrt{2}}[$ وفوقه على $]\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty[$.

ونبرهن بالمثل، أو بالاستفادة من كون التابع المدروس زوجياً، أنّ C يقع فوق d_2 على $]-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}}[$

وتحتّه على $]-\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty[$.

⑥ نتيج الدراسة السابقة رسم C بدقة:



② f و g هما التابعان المعرفان على \mathbb{R} وفق $f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ و $g(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ و h

هو التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $h = \frac{g}{f}$. احسب كلاً من $f'(x)$ و $g'(x)$. وأثبت أنّ $h' = \frac{1}{f^2}$.

الحل

بحساب بسيط نلاحظ أنّ $f'(x) = g(x)$ و $g'(x) = f(x)$ وأخيراً

$$f'(x) = \frac{g'(x)f(x) - f'(x)g(x)}{f^2(x)} = \frac{f^2(x) - g^2(x)}{f^2(x)}$$

ولكن $f^2(x) - g^2(x) = 1$ أيّاً كانت x (تدرب ③ صفحة 190) إذن $h' = \frac{1}{f^2}$.

تَدْرِبْ صَفِيحَة 199

① ادرس نهاية كل من التابعين f و g عند حدود مجموعة تعريفه.

$$g(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \quad \text{②} \quad f(x) = \ln x - e^x \quad \text{①}$$

الحل

① التابع $x \mapsto f(x) = \ln x - e^x$ معرف على $]0, +\infty[$.

■ عند $+\infty$ لدينا حالة عدم تعيين نزيلها بإخراج e^x خارج قوسين فنكتب

$$f(x) = e^x \left(\frac{\ln x}{e^x} - 1 \right) = e^x \left(\frac{\ln x}{x} \cdot \frac{x}{e^x} - 1 \right)$$

الآن لدينا $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

■ عند الصفر الأمر سهل لأن $e^0 = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$.

② التابع $x \mapsto g(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ معرف على \mathbb{R} .

■ عند $-\infty$ لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$.

■ عند $+\infty$ ، لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ و $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X-1}{X+1} = 1$ إذن نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = 1$.

② ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (3-x)e^x$.

① ادرس تغيرات f .

② اكتب معادلة d مماس الخط C في النقطة التي فاصلتها تعدم $f''(x)$.

③ ارسم في معلم واحد المماس d ثم الخط C .

الحل

① التابع $x \mapsto f(x) = (3-x)e^x$ معرف على \mathbb{R} .

■ ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ، أمّا في جوار اللانهاية السالبة فنكتب $f(x) = -e^3 X e^X$ حيث

$X = x - 3$ ولكن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - 3) = -\infty$ وكذلك فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} X e^X = 0$ إذن

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$. نستنتج أن محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب للخط C في

جوار $-\infty$.

■ نلاحظ أن $f'(x) = (2-x)e^x$ ، وهذا يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | |
|---------|-----------|---|-------------------|
| x | $-\infty$ | 2 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | 0 - |
| $f(x)$ | 0 | ↗ | e^2 ↘ $-\infty$ |

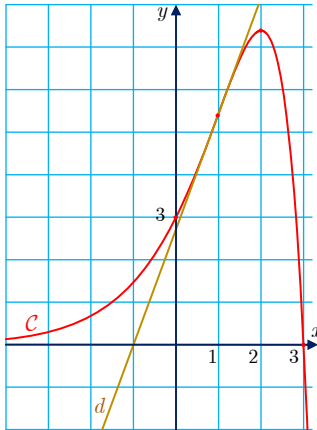
2 نلاحظ أنّ $f''(x) = (1-x)e^x$ ، وهو ينعدم فقط عند $x = 1$. ولدينا $f(1) = 2e$ و $f'(1) = e$ إذن معادلة المماس d الذي يمس C في النقطة $x = 1$ هي $y = e(x+1)$. **ملاحظة.** مع أنه غير مطلوب في صيغة السؤال، قد يرغب المرء بدراسة الوضع النسبي للخط البياني C والمماس d ، فنضع

$$h(x) = f(x) - e(x+1) = 3e^x - e - x(e^x + e)$$

من غير الواضح كيف نعين إشارة h . وخاصةً أنّ اشتقاقه يُبقي على الحد xe^x في صيغة المشتق، يمكننا إذن أن نفكر بإخراج أمثال x وهي $(e^x + e)$ خارج قوسين وبخاصةً أنّ هذا المقدار موجب ولا يؤثر في تعيين إشارة h فنكتب إذن $h(x) = (e^x + e)g(x)$ وقد عرّفنا

$$g(x) = \frac{3e^x - e}{e^x + e} - x$$

وهنا نحسب: $g'(x) = \frac{4e \cdot e^x}{(e^x + e)^2} - 1 = -\frac{(e^x - e)^2}{(e^x + e)^2}$ فنستنتج أنّ g' سالب على \mathbb{R} ولا ينعدم إلا عند $x = 1$. إذن التابع g متناقصٌ تماماً على \mathbb{R} . ولكن $g(1) = 0$ (هذه نتيجة معروفة بالنسبة إلينا لأنّ h يمثّل الفرق بين التابع والمماس في النقطة التي فاصلتها 1، فلا بد للفرق أن ينعدم عند $x = 1$).



إذن $g(x) > 0$ على $]-\infty, 1[$ ، و $g(x) < 0$ على $]1, +\infty[$. وعليه يقع C فوق المماس d على المجال $]-\infty, 1[$ ، ويقع تحته على $]1, +\infty[$.

3 الرسم مبين في الشكل المجاور.

3 جد نهاية كلّ من التوابع الآتية عند a :

$$f(x) = \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{\frac{x+1}{3}}, \quad a = +\infty \quad 2 \quad f(x) = (2-x)^{\frac{3}{x-1}}, \quad a = 1 \quad 1$$

$$f(x) = 2xe^{-x}, \quad a = +\infty \quad 4 \quad f(x) = \frac{e^x - 1}{2x}, \quad a = 0 \quad 3$$

$$f(x) = e^{2x} - e^x + 3, \quad a = +\infty, -\infty \quad 6 \quad f(x) = \frac{e^x - 1}{x-1}, \quad a = +\infty, -\infty \quad 5$$

$$f(x) = 2x - 1 + e^{-x}, \quad a = -\infty \quad 8 \quad f(x) = \ln(e^x + 2), \quad a = +\infty, -\infty \quad 7$$

$$f(x) = e^{1/x}, \quad a = +\infty, 0, -\infty \quad 10 \quad f(x) = \frac{1}{x}(e^x - 1), \quad a = 0, +\infty \quad 9$$

1 نضع $u(x) = x - 1$ ونحسب

$$\ln f(x) = -3 \frac{\ln(1-u)}{-u}$$

ولكن لدينا $\lim_{x \rightarrow 1} u(x) = 0$ و $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1-u)}{-u} = 1$ إذن $\lim_{x \rightarrow 1} \ln f(x) = -3$ وأخيراً $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = e^{-3}$

2 نضع $u(x) = \frac{3}{x+1}$ ونحسب

$$\ln f(x) = -\frac{\ln(1-u)}{-u}$$

ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$ و $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1-u)}{-u} = 1$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln f(x) = -1$ ومنه $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{-1}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{2} \quad \text{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{4}$$

5 واضح أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ، أما عند $+\infty$ فنكتب

$$f(x) = e \cdot \frac{e^{x-1}}{x-1} - \frac{1}{x-1}$$

لنستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

6 هنا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$ وضوحاً. أما عند $+\infty$ فنكتب

$$f(x) = e^x(e^x - 1) + 3$$

لنستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

7 هنا $\lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + 2) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 2) = +\infty$ إذن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln(2)$$

8 نكتب $f(x) = e^{-x} \cdot (2xe^x - e^x + 1)$ لنستنتج أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \quad \text{9}$$

10 $f(x) = e^{1/x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$

تَدْرِبْ صَفِيحَة 203 

① بسّط كتابة كل من العددين $A = 3^{-\frac{1}{\ln 3}}$ و $B = 2^{\frac{1}{\ln 4}}$.

الجل

$$A = e^{-1} \text{ و } B = \sqrt{e}$$

② حل في كل حالة المعادلة أو المتراجحة المعطاة:

$$3^x > 4 \quad \text{③} \quad 3^x = 4^{2x+1} \quad \text{②} \quad 7^{x-1} = 3^x \quad \text{①}$$

$$\frac{2^x}{2^x + 1} < \frac{1}{3} \quad \text{⑥} \quad 5^{-x} < 5^{2x} \quad \text{⑤} \quad \left(\frac{1}{3}\right)^x > 4 \quad \text{④}$$

الجل

$$x > \frac{2 \ln 2}{\ln 3} \quad \text{③} \quad x = \frac{2 \ln 2}{\ln 3 - 4 \ln 2} \quad \text{②} \quad x = \frac{\ln 7}{\ln 7 - \ln 3} \quad \text{①}$$

$$x < -1 \quad \text{⑥} \quad x > 0 \quad \text{⑤} \quad x < -\frac{2 \ln 2}{\ln 3} \quad \text{④}$$

③ فيما يأتي حل كلاً من المعادلات والمتراجحات المعطاة:

$$.4^x + 2^{x+1} - 3 \leq 0 \text{ و } .4^x + 2^{x+1} - 3 = 0 \quad \text{①}$$

$$.2^{x+1} - 10 \times 2^x + 12 \geq 0 \text{ و } .2^{x+1} - 10 \times 2^x + 12 = 0 \quad \text{②}$$

$$.3^{x+1} + 2 \times 3^{-x} \geq 7 \text{ و } .3^{x+1} + 2 \times 3^{-x} = 7 \quad \text{③}$$

الجل

① بوضع $X = 2^x$ تصبح المعادلة $X^2 + 2X - 3 = 0$ أو $(X + 3)(X - 1) = 0$ ، ولكن العدد

$X = 2^x$ موجبٌ إذن تكافئ المعادلة المعطاة $X = 1$ أو $x = 0$.

أما المتراجحة $(X + 3)(X - 1) \leq 0$ فتكافئ $X \leq 1$ أي $2^x \leq 1$ أو $x \in]-\infty, 0]$.

② بوضع $X = 2^x$ تصبح المعادلة $2X - 10X + 12 = 0$ أو $X = \frac{3}{2}$ ، إذن تكافئ المعادلة المعطاة

$$.x = \frac{\ln 3}{\ln 2} - 1 \text{ أما المتراجحة فتصبح } X \leq \frac{3}{2} \text{ أي } X \leq \frac{\ln 3}{\ln 2} - 1$$

③ بوضع $X = 3^x$ تصبح المعادلة $3X + \frac{2}{X} = 7$ أو $X \in \{2, \frac{1}{3}\}$ ، إذن تكافئ المعادلة المعطاة

$x \in \left\{ \frac{\ln 2}{\ln 3}, -1 \right\}$. أما المتراجحة فتصبح $3X^2 - 7X + 2 \geq 0$ (لأن $X = 3^x > 0$)، ومنه

$$.x \in]-\infty, -1[\cup \left] \frac{\ln 2}{\ln 3}, +\infty[$$

④ ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = 2^{x^2-2x}$.

① ادرس تغيرات f .

② اكتب معادلة d مماس الخط C في النقطة التي فاصلتها تعدم $f'(x)$.

③ ارسم في معلم واحد المماس d ثم الخط C .

الجل

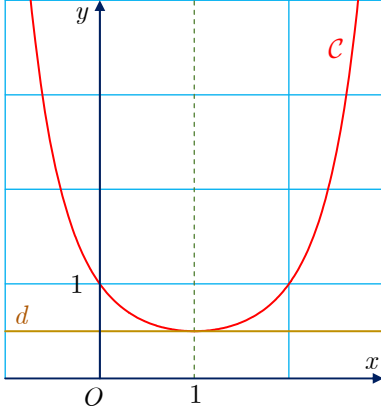
١ التابع معرف على \mathbb{R} ، وله الصيغة المكافئة $f(x) = e^{(\ln 2)(x^2 - 2x)}$. ولأن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 2x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 2x) = +\infty$$

استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

علاوة على ذلك لدينا $f'(x) = (2 \ln 2)(x - 1)e^{(\ln 2)(x^2 - 2x)}$ ومنه

| | | | |
|---------|-----------|------------------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | $\searrow \frac{1}{2}$ | $\nearrow +\infty$ |



٢ النقطة التي ينعدم عندها المشتق الأول تمثل قيمة محلية صغرى

للتابع f ، فالمماس عندها أفقي ومعادلته $y = \frac{1}{2}$.

٣ الرسم. يوحي لنا الرسم الأولي وكأنّ الخط البياني يقبل المستقيم الذي معادلته $x = 1$ محور تناظر. ويمكننا التيقن من ذلك بملاحظة $f(1 - h) = f(1 + h)$ أيّا كانت قيمة h .

٥ جد التابع المشتق لكل من التوابع الآتية:

$$\cdot f(x) = \pi^{\ln x} \quad ③ \quad f(x) = 3^{x^2} \quad ② \quad f(x) = x^x \quad ①$$

الجل

$$\cdot f'(x) = (\ln \pi)x^{\ln \pi - 1} \quad ③ \quad f'(x) = (2 \ln 3)x3^{x^2} \quad ② \quad f'(x) = (1 + \ln x)x^x \quad ①$$

٦ حل في \mathbb{R} جملة المعادلتين:

$$3^x \times 3^y = 9 \quad (1)$$

$$3^x + 3^y = 4\sqrt{3} \quad (2)$$

الجل

بوضع $a = 3^x$ و $b = 3^y$ نستنتج أنّ a و b هما جذرا المعادلة $T^2 - 4\sqrt{3}T + 9 = 0$ إذن

$$(a, b) \in \{(\sqrt{3}, 3\sqrt{3}), (3\sqrt{3}, \sqrt{3})\}$$

ومنه $(x, y) \in \{(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}), (\frac{3}{2}, \frac{1}{2})\}$

٧ إذا علمت أنّ $a > 0$ و $b > 0$ ، فهل صحيح أنّ $a^{\ln b} = b^{\ln a}$ ؟

الجل

هذا صحيح لأنّ كلا المقدارين يساوي $e^{(\ln a)(\ln b)}$.

⑧ ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x \cdot 2^{-x}$. ادرس تغيرات f وارسم خطه البياني.

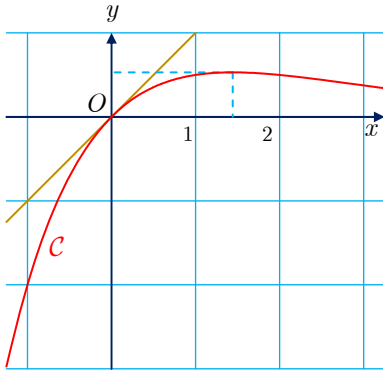
الحل

التابع معرف على \mathbb{R} ، وله الصيغة المكافئة $f(x) = x \cdot e^{-(\ln 2)x}$. ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} X e^{-X} = 0$. فمحور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب في جوار $+\infty$.

علاوة على ذلك لدينا $f'(x) = (1 - (\ln 2)x)2^{-x}$ ومنه

| | | | |
|---------|-----------|------------------------------|--------------|
| x | $-\infty$ | $\frac{1}{\ln 2}$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | 0 | - |
| $f(x)$ | $-\infty$ | $\nearrow \frac{1}{e \ln 2}$ | $\searrow 0$ |

وهذا يتيح لنا رسم الخط البياني المطلوب، وهو يمر بالمبدأ حيث مماسه هو منصف الربع الأول. الرسم مبين جانباً.



⑨ ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 4^x - 2^{x+2}$.

① ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.

② ارسم C .

الحل

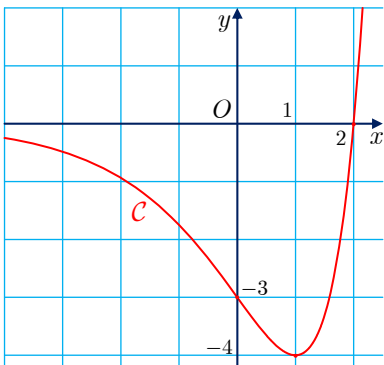
التابع معرف على \mathbb{R} ، وله الصيغة المكافئة

$$f(x) = 2^x(2^x - 4) = e^{(2 \ln 2)x} - 4 \cdot e^{(\ln 2)x}$$

لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ فمحور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب في جوار $-\infty$. وكذلك

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ استنتجنا أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x = +\infty$$

علاوة على ذلك لدينا $f'(x) = 2(\ln 2) \cdot 2^x(2^x - 2)$ وهو ينعدم فقط عند $x = 1$. ومنه جدول التغيرات الآتي:



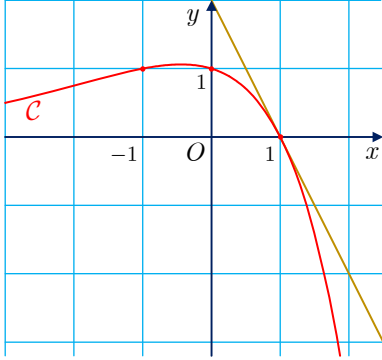
| | | | |
|---------|-----------|---------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | 0 | + |
| $f(x)$ | 0 | $\searrow -4$ | $\nearrow +\infty$ |

وهذا يتيح لنا رسم الخط البياني المطلوب، وهو يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $x = 2$.

⑩ ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (1-x) \times 2^x$. ادرس تغيرات f وارسم خطه البياني.

الحل

التابع معرّف على \mathbb{R} ، وله الصيغة المُكافئة $f(x) = (1-x) \cdot e^{(\ln 2)x}$. ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ لأنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} X e^X = 0$. فمحور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب في جوار $-\infty$. علاوة على ذلك لدينا $f'(x) = (\ln 2 - 1 - (\ln 2)x)2^x$ ومنه



| | | | |
|---------|-----------|------------------------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | $1 - \frac{1}{\ln 2}$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | 0 | - |
| $f(x)$ | 0 | $\nearrow \frac{2}{e \ln 2}$ | $\searrow -\infty$ |

وهذا يتيح لنا رسم الخط البياني المطلوب جانباً، وهو يمر بالنقطة $(1, 0)$ حيث مماسه هو المستقيم الذي معادلته $y = 2 - 2x$.

تَدْرِبْ صَفْحَةَ 205 

① حلّ المعادلات التفاضلية الآتية:

$$y' + 2y = 0 \quad \text{②} \quad y' = 3y \quad \text{①}$$

$$2y' + 3y = 0 \quad \text{④} \quad 3y' = 5y \quad \text{③}$$

الحل

$$y = ke^{-\frac{3}{2}x} \quad \text{④} \quad y = ke^{\frac{5}{3}x} \quad \text{③} \quad y = ke^{-2x} \quad \text{②} \quad y = ke^{3x} \quad \text{①}$$

② في كلّ حالة عيّن حل المعادلة التفاضلية الذي يحقق الشرط المعطى:

$$.f(0) = 1 \quad \text{والحل } f \text{ يحقق الشرط} \quad \text{①} \quad y' = 2y$$

$$.A(-2,1) \quad \text{والخط البياني } C \text{ للحل يمر بالنقطة} \quad \text{②} \quad y' + 5y = 0$$

$$. \frac{1}{2} \quad \text{وميل المماس في النقطة التي فاصلتها } -2 \text{ من الخط البياني للحل يساوي} \quad \text{③} \quad y' + 2y = 0$$

الحل

$$f(x) = -\frac{1}{4}e^{-2(x+2)} \quad \text{③} \quad f(x) = e^{-5(x+2)} \quad \text{②} \quad f(x) = e^{2x} \quad \text{①}$$

③ حلّ المعادلات التفاضلية الآتية:

$$y + 3y' = 2 \quad \text{②} \quad y' = 2y + 1 \quad \text{①}$$

$$2y + 3y' - 1 = 0 \quad \text{④} \quad 2y' = y - 1 \quad \text{③}$$

الحل

$$y = \frac{1}{2} + ke^{-2x/3} \quad \text{④} \quad y = 1 + ke^{x/2} \quad \text{③} \quad y = 2 + ke^{-x/3} \quad \text{②} \quad y = -\frac{1}{2} + ke^{2x} \quad \text{①}$$

أنشطة

نشاط 1 إحاطة العدد النيبيري e

نهتم في هذا النشاط بإحاطة العدد النيبيري e باستعمال متتاليات، ونهتم بسرعة تقارب هذه المتتاليات.

1 إحاطة العدد e

ليكن f التابع المعرف على $]-1, +\infty[$ بالصيغة $f(x) = \ln(1+x) - x$.

① ادرس تغيرات التابع f ، واستنتج أن $\ln(1+x) \leq x$ في حالة $x > -1$.

② ليكن n عدداً طبيعياً أكبر أو يساوي 2.

a . تحقق أن $\frac{1}{n}$ عنصر من $]0,1[$ ، وأن $\frac{-1}{1+n}$ عنصر من $]-1,0[$.

b . بالاستفادة من نتيجة ① استنتج أن

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n} \quad \text{ومن ثم} \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e$$

$$\ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \leq -\frac{1}{n+1} \quad \text{ومن ثم} \quad \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \geq \frac{1}{n+1} \quad \text{وأخيراً} \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \geq e$$

$$(*) \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

③ ليكن n عدداً طبيعياً موجباً تماماً. وليكن g و h التابعين المعرفين على $[0,1]$ وفق

$$g(x) = e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}\right)$$

$$h(x) = g(x) + e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n(n!)}$$

a . ادرس اطراد كل من التابعين g و h على $[0,1]$ ، واستنتج أن $h(1) \geq 1 \geq g(1)$.

b . استنتج أن

$$(**) \quad 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq e \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{n \cdot (n!)}$$

2 تطبيق

لنتأمل المتتاليتين $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ الآتيتين: $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ و $v_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$.

① أثبت أن $0 \leq e - u_n \leq \frac{u_n}{n} \leq \frac{3}{n}$ بالاعتماد على (*).

② استنتج من (**). أن $0 \leq e - v_n \leq \frac{1}{n(n!)}$. أي المتتاليتين أفضل لحساب تقريب للعدد e ؟

① هذا سؤال تقليدي، ومررنا به سابقاً، نترك تفاصيله إلى القارئ.

② باختيار $x = \frac{1}{n}$ في المتراجحة $\ln(1+x) \leq x$ نستنتج أن $\ln(1 + \frac{1}{n}) \leq \frac{1}{n}$ أي $\ln((1 + \frac{1}{n})^n) \leq 1$ ومنه $(1 + \frac{1}{n})^n \leq e$. ثم باختيار $x = \frac{-1}{n+1}$ في المتراجحة نفسها نجد $\ln(1 - \frac{1}{n+1}) \leq -\frac{1}{n+1}$ وهذا يكافئ $\ln(\frac{n}{n+1}) \leq -\frac{1}{n+1}$ أو $\ln(\frac{n+1}{n}) = -\ln(\frac{n}{n+1}) \leq \frac{1}{n+1}$ أي $1 \leq \ln(1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ ومن ثم $e \leq (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$. فنكون قد أثبتنا صحة (*).

③ نلاحظ أولاً أن

$$\begin{aligned} g'(x) &= e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} \cdots + \frac{x^n}{n!} \right)' - e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} \right) \\ &= e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} \cdots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \right) - e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{x^n}{n!} \right) \\ &= -\frac{x^n}{n!} e^{-x} \end{aligned}$$

إذن $g'(x)$ سالب على المجال $[0,1]$ فالتابع g متناقص على المجال $[0,1]$.

من ناحية أخرى، لأن $h(x) = g(x) + e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n(n!)}$ استنتجنا أن

$$\begin{aligned} h'(x) &= g'(x) - e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n(n!)} + \frac{(n+1)x^n}{n(n!)} e^{-x} \\ &= -\frac{x^n}{n!} e^{-x} - e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n(n!)} + \frac{(n+1)x^n}{n(n!)} e^{-x} \\ &= \frac{x^n e^{-x}}{n(n!)} (-n - x + n + 1) = \frac{x^n e^{-x}}{n(n!)} (1 - x) \end{aligned}$$

إذن $h'(x)$ موجب على المجال $[0,1]$ فالتابع h متزايد على المجال $[0,1]$. إذن

$$h(1) \geq h(0) = 1 = g(0) \geq g(1)$$

وتنتج المتراجحة (**) من $h(1) \geq 1 \geq g(1)$ بضرب الطرفين بالعدد e .

② نستنتج من (*) أن $\frac{1}{n} u_n = (1 + \frac{1}{n})^n - (1 + \frac{1}{n})^{n+1} = \frac{1}{n} (1 + \frac{1}{n})^n = \frac{1}{n} u_n$ وبتنتج $0 \leq e - u_n \leq (1 + \frac{1}{n})^{n+1} - (1 + \frac{1}{n})^n = \frac{1}{n} (1 + \frac{1}{n})^n = \frac{1}{n} u_n$ وبتنتج

$$. u_n \leq e \leq (1 + \frac{1}{5})^6 < 3 \text{ أو } u_n \leq e < 3$$

② هذه مجرد عملية طرح، ولكن النتيجة مهمة؛ فإذا أردنا حساب e لثلاثة أرقام بعد الفاصلة أي بخطأ

أصغر تماماً من 10^{-3} علينا حساب u_{3000} ، في حين يكفي أن نحسب v_6 لنحصل على المطلوب. إذن

المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ أسرع تقارباً من $(u_n)_{n \geq 1}$ نحو العدد e .

تمرينات ومسائل

1 في كلٍ من الحالات الآتية، احسب التابع المشتق للتابع f على المجموعة I المشار إليها.

| | |
|--|--|
| $I =]0, +\infty[$, $f(x) = e^{-x} \ln x$ ② | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = (x^2 - 2x)e^x$ ① |
| $I = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ $f(x) = \frac{1}{x}e^x$ ④ | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = (x^2 - x + 1)e^{-x}$ ③ |
| $I = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $f(x) = xe^{1/x}$ ⑥ | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x - 1}{1 + e^{-x}}$ ⑤ |
| $I =]0, +\infty[$, $f(x) = e^{x \ln x}$ ⑧ | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = \ln(1 + e^x)$ ⑦ |
| $I = \mathbb{R}$, $f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$ ⑩ | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = (\sin x + \cos x)e^x$ ⑨ |

الحل

$$f'(x) = e^{-x} \left(\frac{1}{x} - \ln x \right) \quad ② \quad f'(x) = (x^2 - 2)e^x \quad ①$$

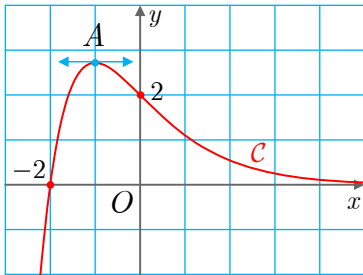
$$f'(x) = \frac{x-1}{x^2} e^x \quad ④ \quad f'(x) = -(x^2 - 3x + 2)e^{-x} \quad ③$$

$$f'(x) = \frac{x-1}{x} e^{1/x} \quad ⑥ \quad f'(x) = \frac{(e^{3x} + e^x + 2)}{(e^x + 1)^2} \quad ⑤$$

$$f'(x) = x^x (\ln x + 1) \quad ⑧ \quad f'(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} \quad ⑦$$

$$f'(x) = \frac{2e^{2x} - e^x}{e^{2x} - e^x + 1} \quad ⑩ \quad f'(x) = 2e^x \cos x \quad ⑨$$

2 C هو الخط البياني لتابع f معرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (ax + b)e^{-x}$ ، حيث a و b عدنان حقيقيان. اعتماداً على ما تجد في الشكل:



حقيقيان. اعتماداً على ما تجد في الشكل:

- ① احسب قيمة كلٍ من a و b .
- ② احسب $f'(x)$ ، واستنتج إحداثيتي النقطة A الموافقة للقيمة الكبرى للتابع f .
- ③ أثبت أنّ محور الفواصل مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

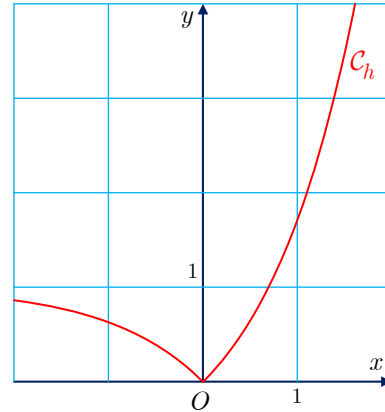
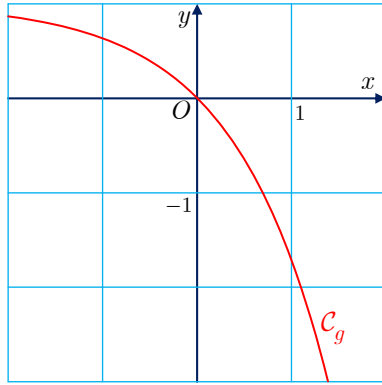
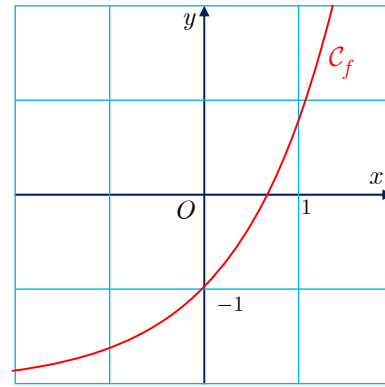
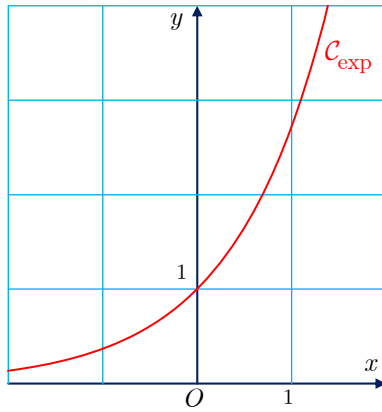
الحل

- ① من الشكل نلاحظ أنّ $f(-2) = 0$ و $f(0) = 2$ ومنه $a = 1$ و $b = 2$.
- ② لدينا $f(x) = (x+2)e^{-x}$ ومنه $f'(x) = -(x+1)e^{-x}$ والتابع يبلغ قيمة حدية كبرى عند $x = -1$ تساوي $f(-1) = e$.
- ③ هذا واضح لأنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$ يقتضي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

3 ارسم الخط البياني C للتابع الأسّي exp. ثمّ استنتج رسم الخط البياني لكلٍ من التوابع الآتية:

① $f : x \mapsto e^x - 2$ ② $g : x \mapsto 1 - e^x$ ③ $h : x \mapsto |1 - e^x|$

الحل



4

ليكن C هو الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = \frac{1}{1+e^x}$.

① ما نهاية f عند كلٍ من طرفي مجموعة تعريفه؟

② ادرس تغيرات f وارسم C .

③ هو التابع المعرفة على \mathbb{R} وفق $g(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$. أثبت أن $g(x) = f(-x)$ ، ثم استنتج

رسم الخط البياني للتابع g انطلاقاً من C .

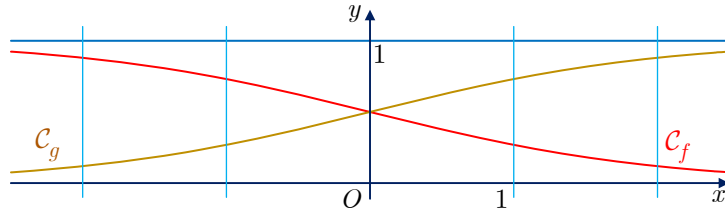
الحل

① لما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$.

② نستنتج مما سبق أن C يقبل محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيماً مقارباً في جوار $+\infty$ ، والمستقيم الذي معادلته $y = 1$ مستقيماً مقارباً في جوار $-\infty$. وعلاوة على ذلك التابع الأسي متزايداً تماماً وبأخذ قيمه في \mathbb{R}_+ والتابع $x \mapsto \frac{1}{1+x}$ متناقصٌ تماماً على \mathbb{R}_+ إذن f تابعٌ متناقصٌ تماماً على \mathbb{R} ، ومنه جدول التغيرات الآتي:

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f(x)$ | 1 | 0 |

③ واضحٌ أن $g(x) = f(-x)$ أيًا كانت قيمة x إذن C_g هو نظير C_f بالنسبة إلى محور الترتيب. ومنه الرسم البياني المبين أدناه.



5

في الحالات الآتية بين أن الخط البياني C للتابع f المعطى على \mathbb{R} يقبل مُقارباً مائلاً d ،

عيّنه وادرس الوضع النسبي لهذا الخط بالنسبة إلى d .

$$f(x) = x - 1 + e^{-2x} \quad ① \quad f(x) = x + 1 + 4e^{-x} \quad ② \quad f(x) = x + 2 + xe^x \quad ③$$

الحل

① نلاحظ أن $g(x) = f(x) - (x - 1) = e^{-2x}$ يحقق $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$. إذن المستقيم d الذي

معادلته $y = x - 1$ مستقيم مقارب للخط البياني C في جوار $+\infty$. وعلاوة على ذلك، لأن

$g(x) > 0$ أيًا كانت x ، استنتجنا أن C يقع دوماً فوق d .

② نلاحظ أنّ $g(x) = f(x) - (x + 1) = 4e^{-x}$ يحقق $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$. إذن المستقيم d الذي معادلته $y = x + 1$ مستقيم مقارب للخط البياني C في جوار $+\infty$. وعلاوة على ذلك، لأنّ $g(x) > 0$ أيّاً كانت x ، استنتجنا أنّ C يقع دوماً فوق d .

③ نلاحظ أنّ $g(x) = f(x) - (x + 2) = xe^x$ يحقق $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$. إذن المستقيم d الذي معادلته $y = x + 2$ مستقيم مقارب للخط البياني C في جوار $-\infty$. وعلاوة على ذلك، لأنّ إشارة $g(x)$ تماثل إشارة x ، استنتجنا أنّ C يقع فوق d على $]0, +\infty[$ ، ويقع تحته على $]-\infty, 0[$.

6 بيّن أنّ الخطّ البياني C للتابع f المعطى على \mathbb{R} بالصيغة $f(x) = \ln(3 + e^x)$ يقبل خطين مقاربين أحدهما أفقي والآخر مائل يُطلب تعيينهما.

الحل

لما كان $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln(3)$ ، فالمستقيم الذي معادلته $y = \ln(3)$ مستقيم مقارب أفقي للخط البياني للتابع f في جوار $-\infty$.

أمّا في جوار $+\infty$ ، فيكون العدد 3 صغيراً جداً أمام e^x ومن ثمّ نتوقّع أن يكون $\ln(e^x + 3)$ قريباً من $\ln(e^x) = x$ ، وللتأكد من صحة توقعنا نتأمل الفرق $g(x) = f(x) - x$ فنلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} g(x) &= \ln(e^x + 3) - x = \ln(e^x + 3) - \ln(e^x) \\ &= \ln\left(\frac{e^x + 3}{e^x}\right) = \ln(1 + 3e^{-x}) \end{aligned}$$

ولما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \ln(1) = 0$ ، إذن المستقيم الذي معادلته $y = x$ مستقيم مقارب مائل للخط البياني للتابع f في جوار $+\infty$.

7 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \frac{2e^x - 3}{e^x + 1}$.

① لماذا المستقيمان d_1 الذي معادلته $y = 2$ و d_2 الذي معادلته $y = -3$ مقاربان للخط C ؟

② ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

③ اكتب معادلة المماس T للخط البياني C في نقطة تقاطعه مع محور الترتيب.

④ ادرس وضع C بالنسبة إلى T م ارسم في معلم متجانس d_1 و d_2 و T و C .

الحل

① نعلم أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ و $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{2X - 3}{X + 1} = 2$ ، اعتماداً على خاصية نهاية تابع مركّب نستنتج

أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ ، فالمستقيم d_1 الذي معادلته $y = 2$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع C في

جوار $+\infty$. وكذلك لأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -3$ ، فالمستقيم d_2 الذي معادلته $y = -3$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع C في جوار $-\infty$.

② نلاحظ بسهولة أن $f'(x) = \frac{5e^x}{(e^x + 1)^2}$ وهو موجب دوماً، فالتابع f متزايداً تماماً على \mathbb{R} . ومنه

جدول التغيرات الآتي:

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f(x)$ | -3 | 2 |

③ يتقاطع C مع محور الترتيب في النقطة $(0, -\frac{1}{2})$ ، وميل المماس عندها $f'(0) = \frac{5}{4}$ إذن معادلة المماس T في نقطة التقاطع مع محور الترتيب هي $y = -\frac{1}{2} + \frac{5}{4}x$.

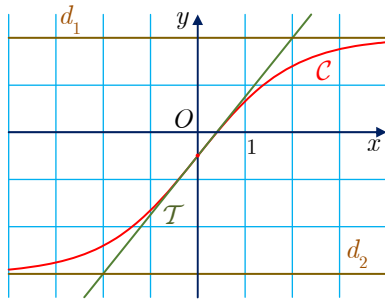
④ لتأمل الفرق $g(x) = f(x) - (-\frac{1}{2} + \frac{5}{4}x)$ فنلاحظ أن

$$g(x) = \frac{5}{2} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} - \frac{x}{2} \right)$$

ومنه

$$g'(x) = \frac{5}{2} \left(\frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} - \frac{1}{2} \right) = -\frac{5}{4} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$$

إذن g' سالب على \mathbb{R} ، والتابع g متناقص تماماً عليها. ولكن $g(0) = 0$ ، إذن $g(x) > 0$ على $]-\infty, 0[$ و $g(x) < 0$ على $]0, +\infty[$. فالخط البياني C يكون فوق المماس T على $]-\infty, 0[$ وتحتة على $]0, +\infty[$.



8 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = (x-1)e^x$. ادرس نهايات التابع f عند أطراف مجموعة تعريفه، وادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها، ثم ارسم C .

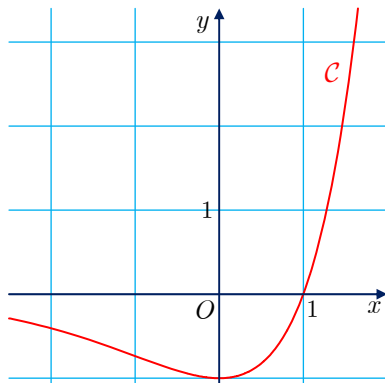
الحل

ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، أمّا في جوار اللانهاية السالبة فنكتب $f(x) = Xe^X$ حيث

$X = x - 1$. ولكن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1) = -\infty$ وكذلك $\lim_{x \rightarrow -\infty} Xe^X = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

نستنتج أن محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب للخط C في جوار $-\infty$.

نلاحظ أن $f'(x) = xe^x$ ، وهذا يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع f :



| | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ | | |
| $f'(x)$ | | $-$ | 0 | $+$ | |
| $f(x)$ | 0 | \searrow | -1 | \nearrow | $+\infty$ |

ومنه الخط البياني C للتابع f المبين جانباً.

9

ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = e^x - x$.

- ① جد نهاية f عند أطراف مجموعة تعريفه.
- ② بين أن المستقيم d الذي معادلته $y = -x$ مقارب للخط C ؟
- ③ ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها، ثم ارسم d و C .

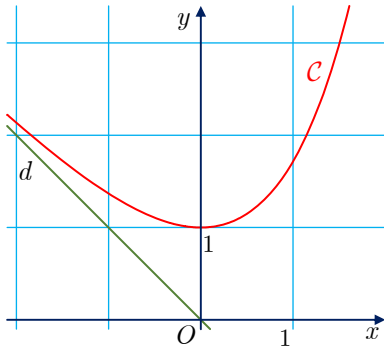
الحل

① لما كان $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = +\infty$ ، وكذلك لأن $f(x) = e^x(1 - xe^{-x})$

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

② بوضع $g(x) = f(x) + x = e^x$ نلاحظ أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$. إذن المستقيم d الذي معادلته

$y = -x$ مستقيم مقارب للخط البياني C في جوار $-\infty$. وعلاوة على ذلك، لأن $g(x) > 0$ أيًا كانت x ، استنتجنا أن C يقع دوماً فوق d .



③ نلاحظ أن $f'(x) = e^x - 1$ وهو ينعدم فقط عند $x = 0$ ، وهذا

يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | |
|---------|-----------|-------------------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | $-$ | $+$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow 1 \nearrow | $+\infty$ |

ومنه الخط البياني C للتابع f المبين جانباً.

⑩ ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = x - 1 + \frac{4}{e^x + 1}$.

- ① جد نهاية f عند أطراف مجموعة تعريفه.
- ② أثبت أن المستقيم d الذي معادلته $y = x - 1$ مقارب مائل للخط C في جوار $+\infty$.
- ③ أثبت أن المستقيم d' الذي معادلته $y = x + 3$ مقارب مائل للخط C في جوار $-\infty$.
- ④ ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.
- ⑤ اكتب معادلة المماس T للخط البياني C في نقطة تقاطعه مع محور الترتيب.
- ⑥ ادرس وضع C بالنسبة إلى T . ثم ارسم في معلم متجانس d و d' و T و C .

الحل

① لما كان $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، وكذلك نجد $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

② بوضع $g(x) = f(x) - (x - 1) = \frac{4}{e^x + 1}$ نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$. إذن المستقيم d الذي

معادلته $y = x - 1$ مستقيم مقارب للخط البياني C في جوار $+\infty$. وعلاوة على ذلك، لأنّ $g(x) > 0$ أيّاً كانت x ، استنتجنا أنّ C يقع دوماً فوق d .

③ بوضع $h(x) = f(x) - (x + 3) = -\frac{4e^x}{e^x + 1}$ نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0$. إذن المستقيم d'

الذي معادلته $y = x + 3$ مستقيم مقارب للخط البياني C في جوار $-\infty$. وعلاوة على ذلك، لأنّ $h(x) < 0$ أيّاً كانت x ، استنتجنا أنّ C يقع دوماً تحت d' .

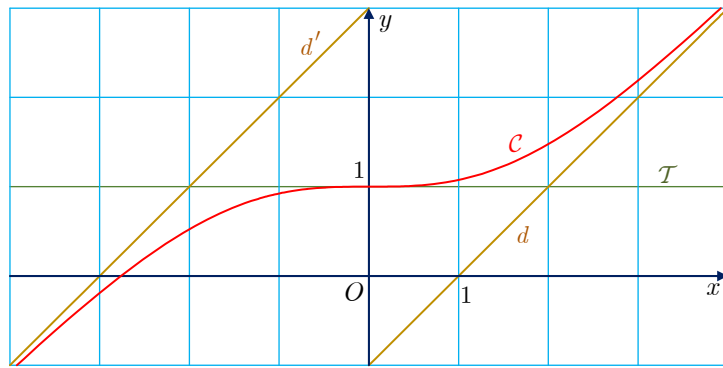
④ نلاحظ أنّ $f'(x) = 1 - 4 \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2}$ وهو ينعدم فقط عند $x = 0$ ، دون أن يغير

إشارته الموجبة. وهذا يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | |
| $f(x)$ | $-\infty$ | $+\infty$ |

⑤ واضح أنّ $f(0) = 1$ و $f'(0) = 0$. إذن معادلة المماس T للخط البياني C في نقطة تقاطعه مع محور الترتيب هي $y = 1$.

⑥ التابع f متزايداً تماماً ويحقق $f(0) = 1$ ، إذن $f(x) < 1$ في حالة $x < 0$ و $f(x) > 1$ في حالة $x > 0$. وهذا يبرهن أنّ C يقع تحت T على $]-\infty, 0[$ وفوقه على $]0, +\infty[$ ، ومنه الرسم المبين.



11

ليكن f التابع المعرّف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 2e^x - x - 2$.

- ① جد نهاية f عند أطراف مجموعة تعريفه.
- ② ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.
- ③ استنتج من ② أنّ للمعادلة $f(x) = 0$ جذرين، أحدهما يساوي الصفر.
- ④ نرمز إلى الجذر الآخر للمعادلة $f(x) = 0$ بالرمز α . أثبت أنّ $-2 < \alpha < -1$.
- ⑤ ادرس إشارة $f(x)$ تبعاً لقيم x .

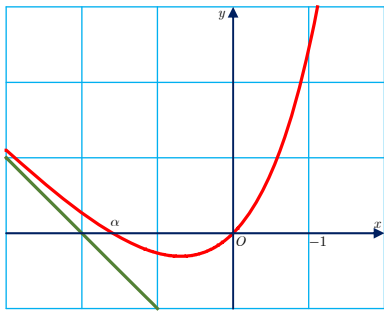
الحل

① لما كان $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$. وكذلك لأنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$ استنتجنا من المساواة $f(x) = e^x(2 - xe^{-x}) - 2$ أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

② نلاحظ أنّ $f'(x) = 2e^x - 1$ وهو ينعدم فقط عند $x = -\ln 2$ ، وهذا يتيح لنا كتابة جدول التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | |
|---------|-----------|--------------------------------|-----------|
| x | $-\infty$ | $-\ln 2$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | 0 | + |
| $f(x)$ | $+\infty$ | $\searrow -1 + \ln 2 \nearrow$ | $+\infty$ |

③ نستنتج من جدول التغيرات أنّ التابع متناقص تماماً على $]-\infty, -\ln 2[$ وبيغير إشارته على هذا المجال فيوجد جذر وحيد α ينتمي إلى $]-\infty, -\ln 2[$ للمعادلة $f(x) = 0$. وبالمثل نرى أنّ التابع f متزايداً تماماً على $]-\ln 2, +\infty[$ وبيغير إشارته على هذا المجال فيوجد جذر وحيد β ينتمي إلى $]-\ln 2, +\infty[$ للمعادلة $f(x) = 0$. وأخيراً لما كان $f(0) = 0$ استنتجنا أنّ $\beta = 0$.



④ نلاحظ أنّ $f(-1) = 2e^{-1} - 1 < 0$ و $f(-2) = 2e^{-2} > 0$ ، إذن $-2 < \alpha < -1$.

⑤ التابع f تابعٌ مستمرٌ ينعدم فقط عند 0 و α ، فهو يحافظ على إشارة ثابتة على كل مجال من $\mathbb{R} \setminus \{\alpha, 0\}$ ، وتحديداً لدينا

| | | | | |
|--------|-----------|----------|---|-----------|
| x | $-\infty$ | α | 0 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | + | 0 | + |



لنتعلم البحث معاً

12 مماسات مشتركة

ليكن C_E و C_L الخطان البيانيان للتابعين الأسّي \exp واللوغاريتمي \ln بالترتيب. أيقبل هذان الخطان مماسات مشتركة؟

نحو الحل

لنرسم الخطين C_E و C_L ثم لتأملهما. كم مماساً مشتركاً لهذين الخطين برأيك؟ حاول أن ترسم مماسين مشتركين أترى غيرهما؟

لنتأمل مماساً T_E يمس C_E في النقطة $A(a, e^a)$ ، ومماساً T_L يمس C_L في النقطة $B(b, \ln b)$ ، $b > 0$. ثم لنبحث عن الشروط على a و b التي يجب أن يحققها كي ينطبق المستقيمان T_E و T_L .

1. اكتب بالصيغة $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ معادلةً للمستقيم T_E وأخرى للمستقيم T_L .

2. أثبت إذن أن العبارتين الآتيتين متكافئتان:

$$\textcircled{1} \text{ المستقيمان } T_E \text{ و } T_L \text{ منطبقان} \quad \textcircled{2} \quad b = e^{-a} \text{ و } e^{-a} = \frac{a-1}{a+1}$$

يبقى علينا معرفة إن كان ثمة عدد حقيقي a يحقق $e^{-a} = \frac{a-1}{a+1}$. لا تُحل هذه المعادلة جبرياً.

هذا يدفعنا للتفكير بدراسة التابع f المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ وفق $f(x) = e^{-x} - \frac{x-1}{x+1}$.

1. ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

2. استنتج أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلين فقط a_1 و a_2 .

3. أثبت أن

$$f(-x) + \frac{x+1}{x-1} \cdot e^x f(x) = 0 \text{ في حالة } x \notin \{1, -1\}$$

ثم بين أن $a_1 = -a_2$.

أنجز الحل وكتبه بلغة سليمة.

الحل

هذه محاولة مطلوبة من القارئ، الهدف منها إعطاء فكرة عما نريد البحث عنه.

✎ 1. معادلة T_E هي $y = e^a + e^a(x - a)$ أو $e^a x - y + e^a(1 - a) = 0$ ومعادلة T_L هي

$$\frac{1}{b}x - y + \ln b - 1 = 0 \text{ أو } y = \ln b + \frac{1}{b}(x - b)$$

2. وعليه ينطبق المستقيمان T_E و T_L إذا تناسبت أمثالهما، أي إذا تحقق الشرطان

$$e^a(1 - a) = \ln b - 1 \text{ و } e^a = \frac{1}{b}$$

ولكن المساواة الأولى تقتضي $\ln b = -a$ فتصبح الثانية $(a + 1)e^{-a} = a - 1$ ولأن $a = -1$ ليس حلاً لهذه المعادلة استنتجنا أن المستقيمين T_E و T_L ينطبقان إذا وفقط إذا تحقق الشرطان:

$$b = e^{-a} \text{ و } e^{-a} = \frac{a - 1}{a + 1}$$

✎ 1. من الواضح أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$ فالخط البياني للتابع f يقبل مقارباً

المستقيم الذي معادلته $y = -1$ في جوار $+\infty$. وكذلك

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$$

فالمستقيم الذي معادلته $x = -1$ مستقيم مقارب شاقولي للخط البياني للتابع f . وعلاوة على ذلك لدينا

$$f'(x) = -e^{-x} - \frac{2}{(x + 1)^2}$$

فالتابع f' سالبٌ دوماً، ومنه جدول التغيرات الآتي:

| | | | |
|---------|-------------|-----------|------------------|
| x | $-\infty$ | -1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | | - |
| $f(x)$ | $+\infty$ ↘ | $-\infty$ | $+\infty$ ↘ -1 |

2. نستنتج من جدول التغيرات أن التابع متناقص تماماً على $]-\infty, -1[$ ويغير إشارته على هذا المجال

فيوجد جذر وحيد a_1 ينتمي إلى $]-\infty, -1[$ للمعادلة $f(x) = 0$. وبالمثل نرى أن التابع f متناقصٌ

تماماً على $]-1, +\infty[$ ويغير إشارته على هذا المجال فيوجد جذر وحيد a_2 ينتمي إلى $]-1, +\infty[$

للمعادلة $f(x) = 0$. إذن تقبل المعادلة $f(x) = 0$ حلين هما a_1 و a_2 .

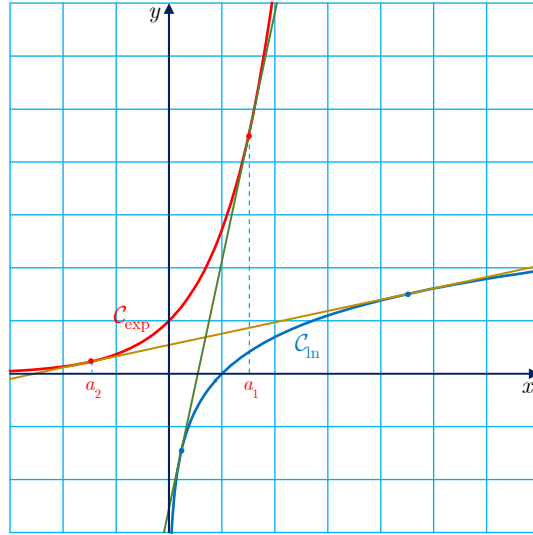
3. نفترض أن $x \notin \{-1, 1\}$ ونحسب

$$\begin{aligned} f(-x) + \frac{x+1}{x-1} \cdot e^x f(x) &= \left(e^x - \frac{-x-1}{-x+1} \right) + \frac{x+1}{x-1} \cdot e^x \left(e^{-x} - \frac{x-1}{x+1} \right) \\ &= e^x - \frac{x+1}{x-1} + \frac{x+1}{x-1} - e^x = 0 \end{aligned}$$

وعليه نستنتج من كون $f(a_1) = 0$ وبلاستفادة من المساواة السابقة- أن $f(-a_1) = 0$ ولكن

$-a_1 \in]-1, +\infty[$ لأن $a_1 < -1$ ، وعلى هذا، كلٌّ من a_1 و a_2 جذر للمعادلة $f(x) = 0$ في

المجال $]-1, +\infty[$ ، ولأننا أثبتنا أن لهذه المعادلة جذراً وحيداً في هذا المجال استنتجنا أن $a_2 = -a_1$.



13 تابع القوة

ليكن α عدداً حقيقياً غير معدوم. نهدف إلى دراسة التابع P_α المعرّف على $]0, +\infty[$ بالصيغة

$$P_\alpha(x) = x^\alpha$$

نحو الحل

تذكّر أنّ $P_\alpha(x) = e^{\alpha \ln x}$ فالتابع P_α من النمط $x \mapsto e^{u(x)}$ حيث $u(x) = \alpha \ln x$

1. عيّن، تبعاً لإشارة α ، جهة اطراد التابع u ، واستنتج جهة اطراد P_α .
2. ادرس تبعاً لإشارة α نهاية P_α عند طرفي مجموعة تعريفه. وبيّن أنّه في حالة $\alpha > 0$ يمكننا أن نعرّف $P_\alpha(0) = 0$ فنحصل على تابع مستمرّ على $]0, +\infty[$ في هذه الحالة.

لندرس اشتقاقية التابع P_α .

1. أثبت أنّ P_α اشتقاقي على $]0, +\infty[$ وأنّ $P'_\alpha = \alpha P_{\alpha-1}$ أو كما جرت العادة أن نكتب

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$$

2. نفترض أنّ $0 < \alpha < 1$. وأتينا عرّفنا في هذه الحالة $P_\alpha(0) = 0$. احسب نهاية نسبة التغير

$$t(x) = \frac{P_\alpha(x) - P_\alpha(0)}{x} \quad x \mapsto 0 \text{ عند الصفر. ماذا تستنتج؟}$$

3. أعد السؤال السابق في حالة نفترض أنّ $1 < \alpha$.

أثبت $P_\alpha \circ P_\beta = P_{\alpha\beta}$. وبوجه خاص $P_{1/\alpha}$ هو التقابل العكسي للتابع P_α . في حالة عدد

طبيعي موجب تماماً n نسمّي التابع $P_{1/n}$ تابع الجذر من المرتبة n ، ونرمز عادة إلى $x^{1/n}$

بالرمز $\sqrt[n]{x}$ ، فيكون $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ التقابل العكسي للتابع $x \mapsto x^n$ المعرّفين على المجال $]0, +\infty[$.

مقارنة تابع القوة بالتابعين الأسّي واللوغاريتمي.

1. أثبت أنه في حالة $\alpha > 0$ يكون $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} (x^\alpha \ln x) = 0$
2. أثبت أنه في حالة $\alpha > 0$ يكون $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^\alpha e^{-x}) = 0$

أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.



1. التابع اللوغاريتمي متزايداً تماماً إذن في حالة $\alpha > 0$ يكون $x \mapsto \alpha \ln x$ متزايداً تماماً، ومن ثمّ يكون $P_\alpha : x \mapsto e^{\alpha \ln x}$ متزايداً تماماً. أمّا في حالة $\alpha < 0$ فيكون $x \mapsto \alpha \ln x$ متناقصاً تماماً، ومن ثمّ يكون $P_\alpha : x \mapsto e^{\alpha \ln x}$ متناقصاً تماماً أيضاً.

2. في حالة $\alpha < 0$ لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha \ln x = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \alpha \ln x = +\infty$ ومن ثمّ

$$\lim_{x \rightarrow 0} P_\alpha(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} P_\alpha(x) = 0$$

و في حالة $\alpha > 0$ لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha \ln x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \alpha \ln x = -\infty$ ومن ثمّ

$$\lim_{x \rightarrow 0} P_\alpha(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} P_\alpha(x) = +\infty$$

فإذا عرّفنا في هذه الحالة $P_\alpha(0) = 0$ كان $\lim_{x \rightarrow 0} P_\alpha(x) = P_\alpha(0) = 0$ وصار P_α مستمراً على $[0, +\infty[$ في هذه الحالة.

1. التابع $u : x \mapsto u(x) = \alpha \ln x$ اشتقاقي على $]0, +\infty[$ إذن التابع $x \mapsto e^{u(x)}$ أيضاً اشتقاقي على المجال ذاته ومشتقه

$$P'_\alpha(x) = u'(x)e^{\alpha \ln x} = \frac{\alpha}{x} e^{\alpha \ln x} = \alpha e^{-\ln x} e^{\alpha \ln x} = \alpha e^{(\alpha-1)\ln x} = \alpha P_{\alpha-1}(x)$$

2. في حالة $0 < \alpha < 1$ لدينا

$$t(x) = \frac{P_\alpha(x) - P_\alpha(0)}{x} = x^{\alpha-1}$$

ولأنّ $\alpha - 1 < 0$ نستنتج أنّ $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = +\infty$ ، فالتابع ليس اشتقاقياً في هذه الحالة عند الصفر، ولكن لخطه البياني مماس شاقولي في النقطة $(0, 0)$.

3. أمّا في حالة $\alpha > 1$ فلدينا

$$t(x) = \frac{P_\alpha(x) - P_\alpha(0)}{x} = x^{\alpha-1}$$

ولأنّ $\alpha - 1 > 0$ نستنتج أنّ $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$ ، فالتابع P_α في هذه الحالة اشتقاقي عند الصفر ومشتقه

معدوم عند الصفر. أي تبقى العلاقة $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ صحيحة في هذه الحالة على $]0, +\infty[$.

في حالة $x > 0$ لدينا

$$P_\alpha(P_\beta(x)) = \exp(\alpha \ln(e^{\beta \ln x})) = \exp(\alpha \beta \ln x) = P_{\alpha\beta}(x)$$

وهي تكتب بالصيغة المألوفة $(x^\beta)^\alpha = x^{\alpha\beta}$

في حالة $\alpha > 0$ لدينا $\frac{\ln x}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{\ln x^\alpha}{x^\alpha}$ ، ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = +\infty$ و $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln X}{X} = 0$ إذن

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0$$

وكذلك لأن $x^\alpha \ln x = -\frac{\ln t}{t^\alpha}$ حيث $t = \frac{1}{x}$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \ln x = -\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t^\alpha} = 0$

ومن جهة أخرى نعلم أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ إذن في حالة $\alpha > 0$ لدينا أيضاً $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x/\alpha}}{x} = +\infty$ ،

ولأن $\lim_{X \rightarrow +\infty} P_\alpha(X) = +\infty$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{x/\alpha}}{x}\right)^\alpha = +\infty$ وهذا يكافئ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{e^x} = 0 \text{ أو}$$



قُدماً إلى الأمام

14 حل كلاً من المعادلات أو المتراجحات الآتية:

$$\begin{aligned} e^x + \frac{e}{e^x} &= 1 + e & \text{⑤} & \quad \frac{e^{-x} - 1}{e^x - 1} = -2 & \text{①} \\ e^{3x} - (e^2 - 1)e^{2x} &= e^{x+2} & \text{⑥} & \quad 4e^{2x} + e^{-2x} \leq 5 & \text{②} \\ \frac{e^x - 1}{e^{2x} + 1} &< \frac{e^x - 2}{e^x + 2} & \text{⑦} & \quad e^{3x+1} + 4e^{2x+1} - 5e^{x+1} = 0 & \text{③} \\ & & & \quad e^{2x} - 3e^{x+1} + 2e^2 = 0 & \text{④} \end{aligned}$$

الحل

$$\begin{aligned} x \in \{0, 1\} & \text{⑤} & x = -\ln 2 & \text{①} \\ x = 2 & \text{⑥} & x \in]-\ln 2, 0[& \text{②} \\ x > \ln 3 & \text{⑦} & x = 0 & \text{③} \\ & & x = \{1, 1 + \ln 2\} & \text{④} \end{aligned}$$

15 في كل حالة آتية، جد الحل المشترك لجملتي المعادلتين.

$$\begin{cases} x + y = 1 & \text{③} \\ 3e^x - e^{y+3} - 2e^2 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} e^{4x}e^y = \frac{1}{e^2} & \text{②} \\ xy = -2 \end{cases} \quad \begin{cases} e^x - \frac{1}{e}e^y = 1 & \text{①} \\ 2e^x + e^y = 4 + e \end{cases}$$

الحل

$$(x, y) = (2, -1) \text{ ③} \quad (x, y) \in \{(-1, 2), \{\frac{1}{2}, -4\}\} \text{ ②} \quad (x, y) = (\ln 2, 1) \text{ ①}$$

16 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$.

① a . بين أن التابع f فردي، ادرس تغيرات f وارسم C .

b . اكتب معادلة المماس d للخط C في المبدأ، وادرس الوضع النسبي للخط C والمستقيم d .

② a . ليكن m عدداً حقيقياً. أثبت أن للمعادلة $f(x) = m$ حلاً وحيداً في \mathbb{R} . ليكن α هذا

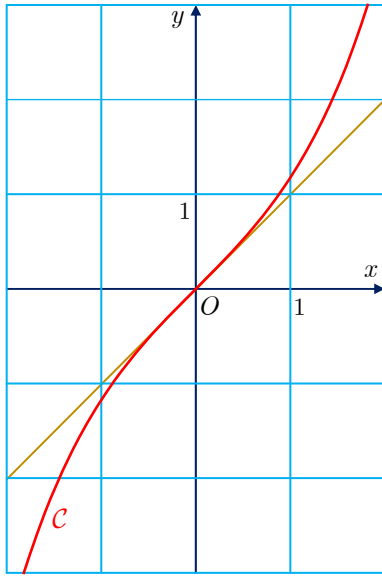
الحل.

b . أثبت أن المعادلة $f(x) = m$ تكافئ $e^{2x} - 2me^x - 1 = 0$ ، ثم استنتج أن

$$\alpha = \ln(m + \sqrt{m^2 + 1})$$

الحل

① a. التابع معرف على كامل \mathbb{R} ، لدينا $f(-x) = \frac{1}{2}(e^{-x} - e^x) = -\frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) = -f(x)$



فالتابع فردي. وخطه البياني متناظر بالنسبة إلى المبدأ.

ولأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ استنتجنا أن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

من ناحية أخرى، لدينا $f'(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ وهو موجب تماماً على \mathbb{R} ، فالتابع f متزايداً تماماً وله جدول التغيرات الآتي:

| | | | |
|---------|-----------|--------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | + |
| $f(x)$ | $-\infty$ | $\nearrow 0$ | $\nearrow +\infty$ |

ونجد في الشكل المجاور خطه البياني C .

① b. لما كان $f(0) = 0$ و $f'(0) = 1$ ، استنتجنا أن معادلة المماس في المبدأ هي $y = x$ ، وإذا عرفنا

$$g(x) = f(x) - x \text{ استنتجنا أن}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= f'(x) - 1 = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x} - 2) \\ &= \frac{1}{2e^x}(e^{2x} - 2e^x - 1) = \frac{(e^x - 1)^2}{2e^x} \end{aligned}$$

هذا يبرهن أن التابع $g'(x)$ موجب على \mathbb{R} ولا ينعدم إلا عند $x = 0$. فالتابع g متزايداً تماماً، ولأن $g(0) = 0$ استنتجنا أن إشارة $g(x)$ تتفق مع إشارة x . فالخط البياني C يقع فوق المماس في المبدأ على $]0, +\infty[$ وتحت على $]-\infty, 0[$.

② a. لما كان f مستمراً ومنتزاعاً تماماً على \mathbb{R} وكان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ،

استنتجنا أن $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ ، فمهما كانت قيمة m من \mathbb{R} كان للمعادلة $f(x) = m$ حل في \mathbb{R} وهذا الحل وحيداً لأن التابع f مطرد تماماً. ليكن α هذا الحل.

② b. المعادلة $f(x) = m$ تكافئ $e^x - e^{-x} = 2m$ أو $e^{2x} - 2me^x - 1 = 0$ وأخيراً

$$e^x \in \{m - \sqrt{m^2 + 1}, m + \sqrt{m^2 + 1}\}$$

ولكن $m - \sqrt{1 + m^2} \leq 0$ فلا يمكن أن يكون مساوياً للمقدار الموجب تماماً e^x ، إذن لا بد أن يكون

$$e^x = m + \sqrt{m^2 + 1} \text{ أو } x = \ln(m + \sqrt{m^2 + 1}). \text{ هذا يبرهن أن } \alpha = \ln(m + \sqrt{m^2 + 1}).$$

ملاحظة: يسمى هذا التابع: تابع الجيب الزائدي hyperbolic sine ورمزه \sinh .

17

ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ وفق $f(x) = e^x + \ln|x|$. وليكن g

التابع المعرفة على \mathbb{R} وفق $g(x) = xe^x + 1$.

① ادرس تغيرات g واستنتج إشارة $\frac{g(x)}{x}$ على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.

② ادرس تغيرات f وارسم الخط C .

③ أثبت أن المعادلة $f(x) = m$ تقبل حلين مختلفين أيّاً يكن m من \mathbb{R} .

الحل

① لما كان $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$. وكذلك نلاحظ أن

$g'(x) = e^x(x+1)$ إذن إشارة $g'(x)$ تتفق مع إشارة $(x+1)$ ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع g :

| | | | |
|---------|-----------|-----------------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | -1 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | | $-$ | $+$ |
| $g(x)$ | 1 | $\searrow 1 - e^{-1}$ | $\nearrow +\infty$ |

إذن التابع g موجبٌ تماماً على \mathbb{R} . ينتج من ذلك أن إشارة $\frac{g(x)}{x}$ تتفق مع إشارة x على \mathbb{R}^* .

② هنا لدينا $f(x) = e^x + \ln(x)$ في حالة $x > 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. ومن ناحية أخرى،

لدينا $f(x) = e^x + \ln(-x)$ في حالة $x < 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ أيضاً .

أما عند الصفر، فلدينا $\lim_{x \rightarrow 0} \ln|x| = -\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$. فمحور الترتيب الذي معادلته

$x = 0$ مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f .

نلاحظ أيضاً أن

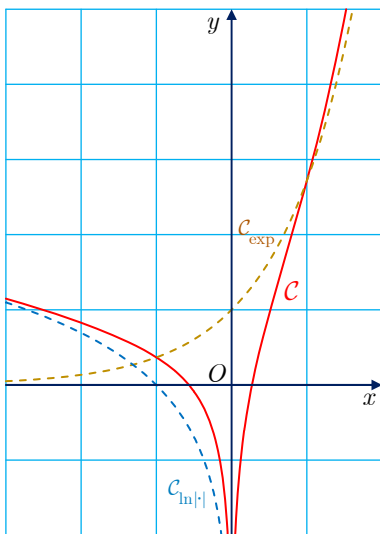
$$f'(x) = \begin{cases} e^x + \frac{1}{x} & : x > 0 \\ e^x + \frac{-1}{-x} & : x < 0 \end{cases}$$

إذن $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ أيّاً كانت x من \mathbb{R}^* . ولقد درسنا سابقاً إشارة

هذا المقدار لنجد:

| | | | |
|---------|-----------|--------------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | $-$ | $+$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | $\searrow -\infty$ | $\nearrow +\infty$ |

ومنه الخط البياني المبين في الرسم المجاور .



③ نستنتج من جدول التغيرات أن $f(]-\infty, 0[) = \mathbb{R}$ ، والتابع f مستمرّ ومتناقصٌ تماماً على $]-\infty, 0[$. إذن مهما كان m فللمعادلة $f(x) = m$ حلٌّ وحيدٌ a في المجال $]-\infty, 0[$. وبالمثل نستنتج من جدول التغيرات أن $f(]0, +\infty[) = \mathbb{R}$ ، والتابع f مستمرّ ومنتزيعٌ تماماً على $]0, +\infty[$. إذن مهما كان m فللمعادلة $f(x) = m$ حلٌّ وحيدٌ b في المجال $]0, +\infty[$. وعليه، مهما كان m من \mathbb{R} فللمعادلة $f(x) = m$ حلان حقيقيان أحدهما موجبٌ تماماً والآخر سالبٌ تماماً.

18 ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف وفق $f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$.

① تحقّق من كلٍ من المقولات الآتية:

a . f معرّف على \mathbb{R} .

b . يكتب $f(x)$ بالصيغة $f(x) = 2x + \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$.

c . المستقيم d الذي معادلته $y = 2x$ مقارب مائل للخط C .

d . الخط C يقبل مماساً وحيداً Δ موازياً لمحور الفواصل.

② ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها.

③ اكتب معادلة المماس T للخط البياني C في النقطة التي فاصلتها 0 منه.

④ ارسم كلاً من d و Δ و T ، ثم ارسم C في المعلم ذاته.

الحل

a ① نلاحظ أن $e^{2x} - e^x + 1 = (e^x - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0$ فالمقدار $e^{2x} - e^x + 1$ موجب تماماً مهما كانت قيمة x ، والتابع f معرّف على كامل \mathbb{R} .

b ① لأن $e^{2x} - e^x + 1 = e^{2x}(1 - e^{-x} - e^{-2x})$ إذن $f(x) = 2x + \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$.

c ① بوضع $g(x) = f(x) - 2x = \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$ نلاحظ أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \ln(1) = 0$ لأن

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$. نستنتج أن المستقيم d الذي معادلته $y = 2x$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f في جوار $+\infty$.

d ① نجد بحساب بسيط أن $f'(x) = \frac{e^x(2e^x - 1)}{e^{2x} - e^x + 1}$ إذن $f'(x) = 0$ إذا وفقط إذا كان $e^x = \frac{1}{2}$ أو $x = -\ln 2$.

② لما كان $f(x) = 2x + g(x)$ حيث g معرّف في \mathbb{R} استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. ولقد

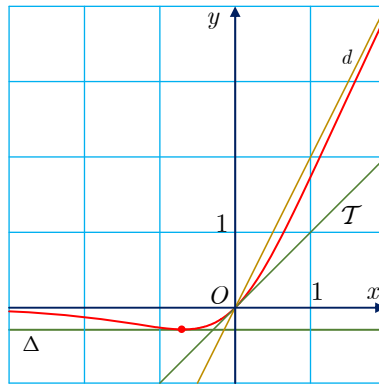
وجدنا أن المستقيم d الذي معادلته $y = 2x$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f في جوار $+\infty$.

ولأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln(1) = 0$ ، إذن محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f في جوار $-\infty$.

علاوة على ما سبق، لقد رأينا أن $f'(x)$ يحافظ على إشارة ثابتة على كل من المجالين $]-\infty, -\ln 2[$ و $]-\ln 2, +\infty[$ ، ومنه جدول التغيرات الآتي:

| | | | |
|---------|-----------|--|--------------------|
| x | $-\infty$ | $-\ln 2$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - | + |
| $f(x)$ | 0 | $\searrow \ln\left(\frac{3}{4}\right)$ | $\nearrow +\infty$ |

③ هنا $f(0) = 0$ و $f'(0) = 1$ إذن معادلة المماس T في النقطة التي فاصلتها 0 هي $y = x$.
④ الرسم.



19 ليكن f التابع المعرف على المجال \mathbb{R}_+^* وفق $f(x) = e^{-x}(3 + \ln x)$.

① ادرس تغيرات $g : x \mapsto e^x f'(x)$.

② استنتج دراسة تغيرات f .

الحل

① نلاحظ أن $g(x) = e^x f'(x) = -3 - \ln x + \frac{1}{x}$ ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

فمحور الترتيب الذي معادلته $x = 0$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع g . ومن ناحية أخرى، نلاحظ

أن g يساوي مجموع تابعين متناقصين تماماً على \mathbb{R}_+^* هما $x \mapsto -3 + \frac{1}{x}$ و $x \mapsto -\ln x$ ، فالتابع g

متناقصٌ تماماً على \mathbb{R}_+^* . ومنه جدول التغيرات الآتي للتابع g .

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | 0 | $+\infty$ |
| $g(x)$ | $+\infty$ | $-\infty$ |

نلاحظ بوجه خاص أنّ التابع المستمر g متناقص تماماً ويغير إشارته على المجال $]0, +\infty[$ ، فيوجد حلّ وحيد α للمعادلة $g(x) = 0$ ويكون $g(x) > 0$ على $]0, \alpha[$ و $g(x) < 0$ على $]\alpha, +\infty[$. وكذلك نلاحظ أنّ $g(0.4) \approx 0.416 > 0$ و $g(0.5) \approx -0.307 < 0$ إذن $\alpha \in]0.4, 0.5[$ ، ويمكن أن نعتبر $\alpha \approx 0.45$.

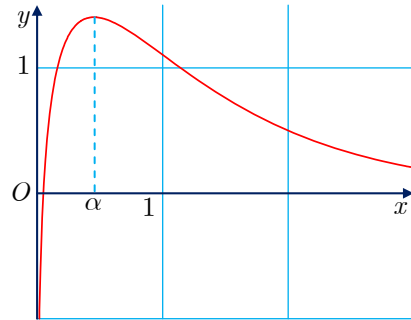
② لدراسة f نلاحظ أولاً أنّ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ فمحور الترتيب الذي معادلته $x = 0$ مستقيم مقارب

للخط البياني للتابع f . ومن ناحية أخرى $f(x) = 3e^{-x} + \frac{x}{e^x} \cdot \frac{\ln x}{x}$ ونعلم أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$

و $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. فمحور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب للخط البياني للتابع f .

ومن ناحية أخرى، $f'(x) = e^{-x}g(x)$ ، وكنا قد درسنا إشارة g في الطلب السابق، ومنه جدول التغيرات

الآتي للتابع f :



| | | | |
|---------|-----------|------------|-------------|
| x | 0 | α | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | 0 |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow | $f(\alpha)$ |
| | | | \searrow |
| | | | 0 |

حيث $f(\alpha) \approx 1.4$. ونلاحظ أنّ الخط البياني C للتابع f يقطع محور الفواصل عند $(e^{-3}, 0)$. ومنه الرسم البياني للتابع f .

20 ادرس تغيرات التابع f المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ بالصيغة $f(x) = \exp\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ وارسم خطه

البياني.

الحل

■ لما كان

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1+x}{1-x} = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1+x}{1-x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x}{1-x} = -1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+x}{1-x} = -1$$

استنتجنا أنّ

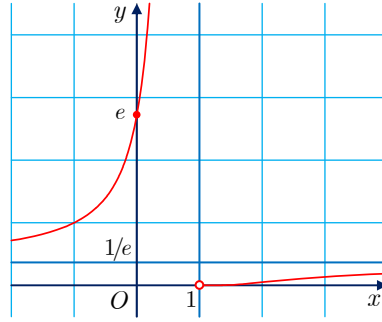
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{-1} \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = e^{-1}$$

نستنتج أنّ المستقيم الأفقي الذي معادلته $y = e^{-1}$ مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f . وكذلك أنّ المستقيم الذي معادلته $x = 1$ مستقيم مقارب للخط البياني C ، وأخيراً أنّ النقطة $(1, 0)$ نقطة مقاربة.

- من ناحية أخرى التابع $x \mapsto \frac{1+x}{1-x}$ متزايداً تماماً على كل من المجالين $]-\infty, 1[$ و $]1, +\infty[$ وعليه يكون التابع f متزايداً تماماً على كل من المجالين $]-\infty, 1[$ و $]1, +\infty[$ ، لأنّ التابع الأسّي متزايداً تماماً على \mathbb{R} . ومنه جدول التغيرات الآتي:

| | | |
|--------|---------------------------|---------------------|
| x | 1 | |
| $f(x)$ | $e^{-1} \nearrow +\infty$ | $0 \nearrow e^{-1}$ |

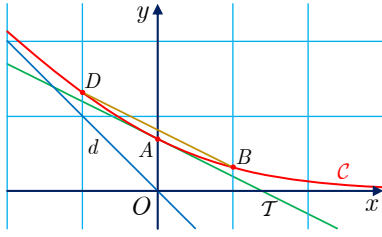
الرسم:



- 21 ليكن C هو الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \ln(e^{-x} + 1)$.
- جد نهاية f عند $-\infty$ وعند $+\infty$. هل يقبل الخط C مقاربات غير مائلة؟
 - أثبت أنّ $f(x) = -x + \ln(e^x + 1)$.
 - استنتج أنّ الخط C يقبل مقارباً مائلاً، وليكن d ، في جوار $-\infty$.
 - ادرس تغيرات f ونظّم جدولاً بها، ثمّ ارسم في معلم واحد d ثم C .
 - نرمز إلى نقاط C التي فواصلها 0 و 1 و -1 على التوالي بالرموز A و B و D . أثبت أنّ مماس C في A يوازي المستقيم (BD) .

الحل

- ① لما كان $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \ln(1) = 0$ فالخط البياني C للتابع f يقبل محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مقارباً أفقياً. وكذلك $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ولكن $e^{-x} + 1 = e^{-x}(1 + e^x)$ إذن $f(x) = -x + \ln(1 + e^x)$ ، ومنه $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = \ln(1) = 0$. هذا يبرهن أنّ المستقيم d الذي معادلته $y = -x$ مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f في جوار $-\infty$.



② التابع $x \mapsto e^{-x} = \frac{1}{e^x} + 1$ تابعٌ متناقصٌ تماماً، والتابع اللوغاريتمي متزايدٌ تماماً إذن التابع f متناقصٌ تماماً. ومنه جدول التغيرات الآتي:

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | 0 |

③ ميل المماس T في النقطة $A(0, \ln(2))$ يساوي $f'(0) = -\frac{1}{2}$ وميل المستقيم (BD) يساوي

$$\frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{1}{2} \ln \frac{e^{-1} + 1}{e + 1} = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1}{e} \right) = -\frac{1}{2}$$

ولما كان للمستقيمين T و (BD) الميل نفسه استنتجنا توازيهما: $T \parallel (BD)$.

22 محل هندسي

نتأمل التابعين $f_1: x \mapsto e^x$ و $f_2: x \mapsto e^{-x}$ ، وخطاهما البيانيان C_1 و C_2 في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. يقطع المستقيم المرسوم من $A(m, 0)$ موازياً محور الترتيب الخطين C_1 و C_2 في M و N . بالترتيب.

① ارسم C_1 و C_2 .

② نرمز بالرمزين T_1 و T_2 إلى مماسي C_1 و C_2 في M و N بالترتيب. اكتب معادلة لكل من T_1 و T_2 . واستنتج أن T_1 و T_2 متعامدان.

③ أثبت أن إحداثيتي P ، نقطة تقاطع T_1 و T_2 ، هما $\left(m - \frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}}, \frac{2}{e^m + e^{-m}} \right)$.

④ لتكن النقطة I منتصف القطعة $[MN]$.

a. احسب، بدلالة m ، إحداثيتي النقطة I .

b. جد Γ محل الهندسي للنقطة I عندما تتحول m في \mathbb{R} .

c. ارسم مجموعة النقاط I في المعلم الذي رسمت فيه الخطين C_1 و C_2 .

a. احسب، بدلالة m ، مركبات الشعاعين \overrightarrow{IP} و \overrightarrow{AP} .

b. استنتج أن المستقيم (IP) مماس للخط Γ في النقطة I ، وأن الطول AP ثابت.

الحل

① تذكر أن C_2 نظير C_1 بالنسبة إلى محور الترتيب.

② إحداثيتا M هما (m, e^m) وإحداثيتا N هما (m, e^{-m}) .

▪ معادلة المماس T_1 للخط C_1 في M هي $y = e^m + e^m(x - m)$

▪ معادلة المماس T_2 للخط C_2 في N هي $y = e^{-m} - e^{-m}(x - m)$

وعلى الخصوص ميل T_1 يساوي e^m وميل T_2 يساوي $-e^{-m}$ وجداء ضرب هذين الميلين يساوي -1 ، فالمماسان متعامدان.

③ إذا كانت $P(x, y)$ هي نقطة تقاطع المستقيمين T_1 و T_2 كان

$$\begin{cases} y = e^m + e^m(x - m) \\ y = e^{-m} - e^{-m}(x - m) \end{cases}$$

وبالحل المشترك نجد

$$y_P = \frac{2}{e^m + e^{-m}} \quad \text{و} \quad x_P = m - \frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}}$$

④ لما كانت I منتصف $[MN]$ استنتجنا أن

$$y_I = \frac{e^m + e^{-m}}{2} \quad \text{و} \quad x_I = m$$

وعليه عندما تتحوّل m في \mathbb{R} ترسم I الخطّ البياني Γ للتابع $x \mapsto g(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

التابع g زوجي، إذن Γ متناظرٌ بالنسبة إلى محور الترتيب، وكذلك فإنّ $g'(x)$ موجب على $]0, +\infty[$ فالتابع g متزايدٌ تماماً على $]0, +\infty[$. أمّا رسم g فبسيط استناداً إلى رسم الخطين البيانيين C_1 و C_2 .

⑤ نجد بحساب بسيط أنّ

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AP} &= (x_P - x_M, y_P - y_M) = \left(-\frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}}, \frac{2}{e^m + e^{-m}} \right) \\ \overrightarrow{IP} &= (x_P - x_I, y_P - y_I) = \left(-\frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}}, -\frac{(e^m - e^{-m})^2}{2(e^m + e^{-m})} \right) \end{aligned}$$

نحسب من \overrightarrow{IP} ميل المستقيم (IP) فنجد

$$\frac{(e^m - e^{-m})^2}{2(e^m + e^{-m})} \cdot \frac{e^m + e^{-m}}{e^m - e^{-m}} = \frac{e^m - e^{-m}}{2}$$

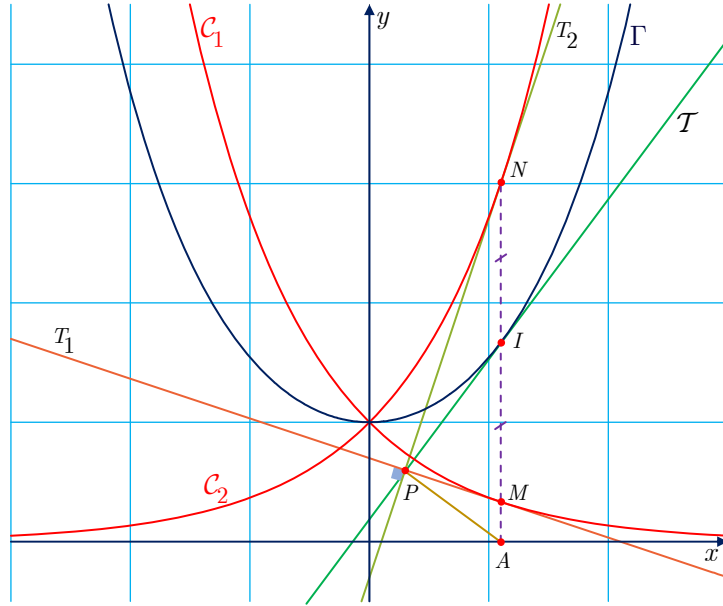
أمّا ميل المماس T للمنحني Γ في النقطة I التي فاصلتها m فيساوي $g'(m) = \frac{e^m - e^{-m}}{2}$ ،

نستنتج أنّ كلا المستقيمين (IP) و T يمران بالنقطة I ولهما الميل نفسه $\frac{e^m - e^{-m}}{2}$ فهما منطبقان.

ومن جهة أخرى نحسب

$$AP^2 = \left(\frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}} \right)^2 + \left(\frac{2}{e^m + e^{-m}} \right)^2 = \frac{e^{2m} + 2 + e^{-2m}}{(e^m + e^{-m})^2} = 1$$

فنجد أنّ طول AP يبقى ثابتاً عندما تتحوّل m .



23 ابحث عن نهاية كلٍّ من المتتاليات $(u_n)_{n \geq 0}$ الآتية:

$$u_n = \ln(2 + e^{-n}) \quad \text{③} \quad u_n = \frac{e^{2n}}{(1+n)^2} \quad \text{②} \quad u_n = \frac{e^{-n} + 1}{e^{-n} + 3} \quad \text{①}$$

$$u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} \quad \text{⑥} \quad u_n = n(e^{1/n} - 1) \quad \text{⑤} \quad u_n = e^{1 - \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}} \quad \text{④}$$

الحل

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ln(2) \quad \text{③} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty \quad \text{②} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{3} \quad \text{①}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = e^2 \quad \text{⑥} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1 \quad \text{⑤} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = e \quad \text{④}$$

24 المشتق من المرتبة n

ليكن f التابع المعرف وفق $f(x) = (x^2 + x - 1)e^x$ ولتكن $f^{(1)} = f'$ و $f^{(2)} = f''$ و $f^{(3)}$ و \dots و $f^{(n)}$ المشتقات المتوالية للتابع f ($n \geq 1$).

① احسب $f^{(1)}(x)$ و $f^{(2)}(x)$.

② أثبت أن $f^{(n)}(x) = (x^2 + a_n x + b_n)e^x$ مع $a_{n+1} = a_n + 2$ و $b_{n+1} = b_n + a_n$.

b استنتج أن a_n و b_n أعداد عادية.

③ في هذا السؤال نريد كتابة a_n و b_n بدلالة n .

a أثبت أن المتتالية (a_n) حسابية. استنتج كتابة a_n بدلالة n .

b تحقق من أن $b_n = a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_2 + a_1$ (أياً يكن $n \geq 1$) ثم استنتج كتابة

b_n بدلالة n .

الحل

① هذا حساب بسيط :

$$\begin{aligned} f(x) &= (x^2 + x - 1)e^x \\ f^{(1)}(x) &= (x^2 + 3x)e^x \\ f^{(2)}(x) &= (x^2 + 5x + 3)e^x \end{aligned}$$

② الخاصة $E(n)$ هي :

”يوجد عدنان a_n و b_n يحققان $f^{(n)}(x) = (x^2 + a_n x + b_n)e^x$ أيّاً كان x “.

يبين ما سبق أن $E(1)$ صحيحة حيث $a_1 = 3$ و $b_1 = 0$ ، وكذلك $E(2)$ صحيحة حيث $a_2 = 5$ و $b_2 = 3$. وإذا افترضنا أن $E(n)$ صحيحة استنتجنا أن

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= \left(f^{(n)}\right)'(x) = (x^2 + a_n x + b_n)(e^x)' + (x^2 + a_n x + b_n)'e^x \\ &= (x^2 + a_n x + b_n)e^x + (2x + a_n)e^x \\ &= \left(x^2 + (a_n + 2)x + (a_n + b_n)\right)e^x \\ &= \left(x^2 + a_{n+1}x + b_{n+1}\right)e^x \end{aligned}$$

فالخاصة $E(n+1)$ صحيحة أيضاً حيث $a_{n+1} = a_n + 2$ و $b_{n+1} = a_n + b_n$. وهذا يثبت صحة

الخاصة $E(n)$ أيّاً كانت قيمة n .

لنضع $\tilde{E}(n)$ دلالة على الخاصّة ” a_n و b_n عدنان عاديان “.

وجدنا سابقاً أنّ $(a_1, b_1) = (3, 0)$ فالخاصة $\tilde{E}(1)$ صحيحة. وإذا افترضنا أنّ $\tilde{E}(n)$ صحيحة، استنتجنا من المساواتين $a_{n+1} = a_n + 2$ و $b_{n+1} = a_n + b_n$ أنّ $\tilde{E}(n+1)$ صحيحة أيضاً، فالخاصة $\tilde{E}(n)$ صحيحة أيّاً كانت قيمة n .

③ نستنتج من المساواة $a_{n+1} - a_n = 2$ أنّ المتتالية $(a_n)_{n \geq 1}$ متتالية حسابية أساسها 2 وحدها a_1 يساوي 3. إذن من $a_n - a_1 = 2(n-1)$ نستنتج أنّ $a_n = 2n + 1$. ونستنتج من المساواة $b_{n+1} = b_n + a_n$ أيّاً كانت n أنّ

$$b_2 - b_1 = a_1$$

$$b_3 - b_2 = a_2$$

$$b_4 - b_3 = a_3$$

⋮

$$b_n - b_{n-1} = a_{n-1}$$

وبالجمع نجد $b_n - b_1 = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}$. ولكن $b_1 = 0$ ومن ثمّ

$$b_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} = (n-1) \frac{a_1 + a_{n-1}}{2}$$

$$= (n-1) \frac{3 + 2n - 1}{2} = n^2 - 1$$

وهي النتيجة المطلوبة.

25 معادلة تفاضلية

① لتكن (E) المعادلة التفاضلية $2y' + 3y = 0$. عيّن جميع حلول (E) .

② لتكن (E') المعادلة التفاضلية $2y' + 3y = x^2 + 1$.

a . عيّن كثير حدود من الدرجة الثانية f يُحقّق المعادلة (E') .

b . بيّن أنّه إذا كان g حلاً للمعادلة (E') كان $g - f$ حلاً للمعادلة (E) ، وبرهن بالعكس،

أنّه إذا كان $g - f$ حلاً للمعادلة (E) كان g حلاً للمعادلة (E') .

c . استنتج جميع حلول المعادلة التفاضلية (E') .

الحل

① الشكل القانوني لهذه المعادلة هو $y' = -\frac{3}{2}y$ وحلولها هي التتابع $x \mapsto ke^{-\frac{3}{2}x}$ حيث $k \in \mathbb{R}$.

② يكون $x \mapsto ax^2 + bx + c$ حلاً للمعادلة (E') إذا وفقط إذا، مهما كان x من \mathbb{R} كان

$$2(ax^2 + bx + c)' + 3(ax^2 + bx + c) = x^2 + 1$$

أو $(3a-1)x^2 + (3b+4a)x + 2b+3c-1 = 0$. وهذا يكافئ $a = \frac{1}{3}, b = -\frac{4}{9}, c = \frac{17}{27}$. إذن

كثير الحدود $x \mapsto f(x) = \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{9}x + \frac{17}{27}$ هو حلّ للمعادلة (E') .

نعلم من جهة أولى أنّ

$$2f'(x) + 3f(x) = x^2 + 1 \quad (*)$$

فإذا كان g حلاً للمعادلة (E') كان

$$2g'(x) + 3g(x) = x^2 + 1 \quad (**)$$

وبطرح المساواتين $(*)$ و $(**)$ طرفاً من طرف نجد $2(g-f)'(x) + 3(g-f)(x) = 0$ أي إنَّ الفرق $g-f$ حلٌّ للمعادلة (E) .

وبالعكس، إذا كان $g-f$ حلاً للمعادلة (E) كان $2(g-f)'(x) + 3(g-f)(x) = 0$

$$2g'(x) + 3g(x) = 2f'(x) + 3f(x) = x^2 + 1$$

أي إنَّ g حلٌّ للمعادلة (E') .

إنَّ g حلٌّ للمعادلة (E') إذا وفقط إذا كان $g-f$ حلاً للمعادلة (E) أي إذا وجد k في \mathbb{R} بحيث

$$g(x) - f(x) = ke^{-\frac{3}{2}x}$$

$$\left\{ x \mapsto \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{9}x + \frac{17}{27} + ke^{-\frac{3}{2}x} : k \in \mathbb{R} \right\}$$

26 نتأمل المعادلة التفاضلية $(E) : y' + 3y = 2e^{-x}$.

① عيّن العدد a ليكون التابع $x \mapsto ae^{-x}$ حلاً للمعادلة التفاضلية (E) .

② ليكن a العدد الذي وجدناه في ①، وليكن g تابعاً اشتقاقياً على \mathbb{R} . نعرّف التابع

$h : x \mapsto g(x) - ae^{-x}$ أثبت أنَّ التابع g حلٌّ للمعادلة التفاضلية (E) ، إذا وفقط إذا كان

$$h' + 3h = 0 : (F)$$

③ حلّ المعادلة التفاضلية (F) ، واستنتج مجموعة حلول (E) .

الحل

① يكون $x \mapsto ae^{-x}$ حلاً للمعادلة (E) إذا وفقط إذا، مهما كان x من \mathbb{R} كان

$$(ae^{-x})' + 3(ae^{-x}) = 2e^{-x}$$

$$. a = 1 \text{ أو}$$

② لنحسب:

$$h'(x) + 3h(x) = (g(x) - e^{-x})' + 3(g(x) - e^{-x}) = g'(x) + 3g(x) - 2e^{-x}$$

إنَّ g حلٌّ للمعادلة (E) إذا وفقط إذا كان h حلاً للمعادلة $(F) : y' + 3y = 0$.

③ ولكن مجموعة حلول المعادلة (F) هي $\{x \mapsto ke^{-3x} : k \in \mathbb{R}\}$. إنَّ مجموعة حلول المعادلة

$$(E) \text{ هي } \{x \mapsto e^{-x} + ke^{-3x} : k \in \mathbb{R}\}$$

27 ليكن n عدداً طبيعياً أكبر أو يساوي 2.

a. حل المعادلة التفاضلية (1) الآتية: $y' - \frac{1}{n}y = 0$.

b. نتأمل المعادلة التفاضلية (2) الآتية: $y' - \frac{1}{n}y = -\frac{x+1}{n(n+1)}$. عيّن عددين a و b

ليكون التابع $x \mapsto g(x) = ax + b$ المعرّف على \mathbb{R} حلاً للمعادلة (2).

c. 1 أثبت أنه ليكون تابع h معرّف على \mathbb{R} حلاً للمعادلة (2) يلزم ويكفي أن يكون $h - g$ حلاً للمعادلة (1).

2 استنتج من ذلك حلول المعادلة (2).

3 ومن بينها عيّن تلك الحلول f التي تحقق $f(0) = 0$.

2 نتأمل التابع f_n المعرّف على \mathbb{R} بالعلاقة $f_n(x) = 1 + \frac{x}{n+1} - e^{x/n}$.

a. ادرس إشارة f'_n ، واستنتج جدول تغيرات التابع f_n . أثبت على الخصوص أنّ التابع f_n يبلغ قيمة كبرى M موجبة تماماً يطلب تعيينها.

b. أثبت أنّ الخط البياني C_n للتابع f_n يقبل مقارباً مائلاً d_n . أعط معادلةً للمستقيم d_n . وارسم كلاً من d_2 و C_2 .

الحل

a. 1 حلول (1) هي $x \mapsto ke^{x/n}$ حيث k من \mathbb{R} .

b. 1 يكون $x \mapsto g(x) = ax + b$ حلاً للمعادلة (2) إذا تحقق، مهما كانت قيمة x المساواة

$$(ax + b)' - \frac{1}{n}(ax + b) = -\frac{x+1}{n(n+1)}$$

ومنه $a = \frac{1}{n+1}$ و $b = 1$. فالتابع $x \mapsto g(x) = \frac{x}{n+1} + 1$ حلٌّ للمعادلة التفاضلية (2).

c. 1 نلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} (h - g)'(x) - \frac{1}{n}(h - g)(x) &= h'(x) - \frac{1}{n}h(x) - \left(g'(x) - \frac{1}{n}g(x) \right) \\ &= h'(x) - \frac{1}{n}h(x) + \frac{x+1}{n(n+1)} \end{aligned}$$

وهذا يبرهن أنّ h حلٌّ للمعادلة (2) إذا وفقط إذا كان $h - g$ حلاً للمعادلة (1)، ولكن حلول الأخيرة معروفة وقد وجدناها في a. 1. إذن h حلٌّ للمعادلة (2) إذا وفقط إذا وجد عدد k من \mathbb{R} يحقق

$h(x) - g(x) = ke^{x/n}$ مهما كانت قيمة x . أي إنّ مجموعة حلول (2) هي

$$\left\{ x \mapsto \frac{1}{n+1}x + 1 + ke^{x/n} : k \in \mathbb{R} \right\}$$

والحل الوحيد الذي ينعدم عند الصفر هو التابع الموافق لقيمة $k = -1$ أي

$$x \mapsto f(x) = \frac{x}{n+1} + 1 - e^{x/n}$$

② لدراسة التابع f_n نلاحظ أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = -\infty$ ، ولأنّ

$$f_n(x) = 1 + e^{x/n} \left(\frac{n}{n+1} \cdot \frac{x}{n} \cdot e^{-x/n} - 1 \right)$$

نستنتج من $\lim_{X \rightarrow \infty} X e^{-X} = 0$ أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{n} e^{-x/n} = 0$ ومن ثمّ $\lim_{x \rightarrow \infty} f_n(x) = -\infty$

ومن جهة أخرى $f'_n(x) = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} e^{x/n}$ وهو ينعدم فقط في حالة $x = \alpha_n = n \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)$ ومنه

جدول التغيرات الآتي

| | | | |
|-----------|-----------|--------------------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | α_n | $+\infty$ |
| $f'_n(x)$ | | + | - |
| $f_n(x)$ | $-\infty$ | $\nearrow f_n(\alpha_n)$ | $\searrow -\infty$ |

فالتابع f_n يبلغ قيمة كبرى $M = f(\alpha_n)$ على \mathbb{R} .

نلاحظ أنّ $0 < \frac{n}{n+1} < 1$ إذن $\alpha_n < 0$ ولكن التابع f_n متناقصٌ تماماً على المجال $[\alpha_n, +\infty[$ إذن

$M = f(\alpha_n) > f_n(0) = 0$ فالقيمة الكبرى M موجبة تماماً، كما هو مطلوب. وأخيراً نلاحظ أنّ

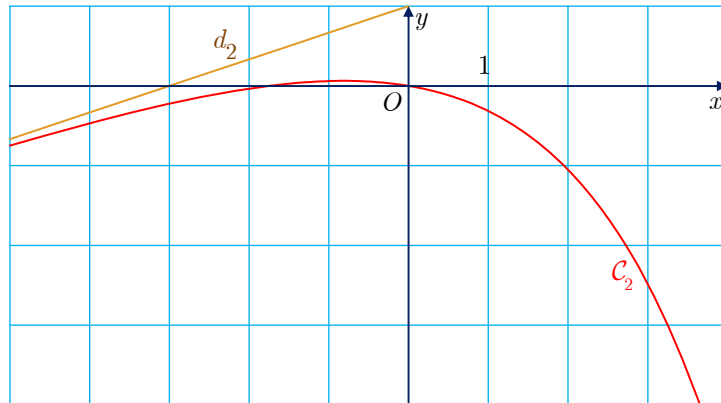
$$M = \frac{1}{n+1} + \frac{n}{n+1} \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)$$

وأخيراً بوضع $h(x) = f_n(x) - \left(\frac{x}{n+1} + 1\right) = -e^{x/n}$ نرى أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0$ فنستنتج أنّ المستقيم

d_n الذي معادلته $y = \frac{x}{n+1} + 1$ مستقيم مقارب للخط البياني C_n للتابع f_n في جوار $-\infty$ ، والخط

C_n يقع دوماً تحت d_n لأنّ $h(x) < 0$ على \mathbb{R} .

وفيما يأتي نجد الرسم البياني لكل من d_2 و C_2 .



7

التكامل والتتابع الأصلية

- 1 التتابع الأصلية
- 2 بعض قواعد حساب التتابع الأصلية
- 3 التكامل المحدد وخواصه
- 4 التكامل المحدد وحساب المساحة

نقاط التعلّم الأساسية في هذه الوحدة

- تعريف التوابع الأصلية، والتمكّن من بعض طرائق حسابها
- صلة التوابع الأصلية بمفهوم التكامل المحدّد
- بعض طرائق حساب التكامل المحدّد، وخصوصاً التكامل بالتجزئة
- التكامل المحدّد وحساب المساحة وتطبيقات أخرى

| محدد الخص | التعلم | محتوان الدرس |
|--------------|--|---|
| 1+1 | تعريف وقواعد تدرب ص 222 | الدرس الأول: التواع الأصلية |
| 1+1 | حساب تواع أصلية تدرب ص 227 | الدرس الثاني: قواعد حساب التواع الأصلية |
| 1+2+1+1 | علاقة شال+ حساب التكامل بالتجزئة+ تكامل التواع الكسرية تدرب ص 236 | الدرس الثالث: التكامل المحدد وخواصة |
| 1+1 | مبرهنة 8+مبرهنة 9 ما العلاقة بين المساحة والتكامل المحدد؟  | الدرس الرابع - التكامل المحدد وحساب المساحة |

| عدد الحصص | التعلم | عنوان الدرس |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1+1 | <p>نشاط 1 حساب مساحة سطح مستوي</p> <p>1 مساحة السطح المحصور بين منحنيين</p> <p>نشاط 2 حساب حجم مجسم</p> | انشطة |
| 2 | ص 244 | تمرنات ومسائل |
| 2 | ص 246 | تمرنات ومسائل لتعلم البحث |
| 3 | ص 248 | تمرنات ومسائل قدماً إلى الأمام |
| 20 | | مجموع الحصص |

تَدْرِبْ صفحة 222

① في كلِّ من الحالات الآتية، تحقِّق أنَّ F تابع أصلي للتابع f على المجال I .

$$I =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, \quad F(x) = \tan x - x, \quad f(x) = \tan^2 x \quad \text{①}$$

$$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = x \cos x, \quad f(x) = \cos x - x \sin x \quad \text{②}$$

$$I =]0, +\infty[, \quad F(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2, \quad f(x) = \frac{2(x^4 - 1)}{x^3} \quad \text{③}$$

$$I =]0, 1[, \quad F(x) = \frac{-1}{x(x-1)}, \quad f(x) = \frac{2x-1}{x^2(x-1)^2} \quad \text{④}$$

$$I =]0, +\infty[, \quad F(x) = x \ln x - x, \quad f(x) = \ln x \quad \text{⑤}$$

$$I =]1, +\infty[, \quad F(x) = \ln(\ln x), \quad f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad \text{⑥}$$

$$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = x - \ln(1 + e^x), \quad f(x) = \frac{1}{1 + e^x} \quad \text{⑦}$$

$$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = 2\sqrt{e^x}, \quad f(x) = \sqrt{e^x} \quad \text{⑧}$$

الحل

هذا تمرين بسيط يكفي في كل حالة حساب F' والتيقن أنه يساوي f .

② في كلِّ من الحالات الآتية، تحقِّق أنَّ F و G تابعان أصليان للتابع f نفسه على المجال I .

$$I =]1, +\infty[, \quad G(x) = \frac{x^2 + 7x - 5}{x-1}, \quad F(x) = \frac{x^2 + 3x - 1}{x-1} \quad \text{①}$$

$$I =]-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}[, \quad G(x) = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad F(x) = \tan^2 x \quad \text{②}$$

$$I =]\frac{5}{4}, +\infty[, \quad G(x) = \frac{-4x^2 + 2x - 9}{10 - 8x}, \quad F(x) = \frac{2x^2 - 3x + 7}{4x - 5} \quad \text{③}$$

$$I = \mathbb{R}, \quad G(x) = \frac{5 + 3x^2}{2(1 + x^2)}, \quad F(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad \text{④}$$

$$I = \mathbb{R}, \quad G(x) = 2 - \cos^2 x, \quad F(x) = \sin^2 x \quad \text{⑤}$$

الحل

هذا تمرين بسيط يكفي في كل حالة حساب F' و G' والتيقن أنهما متساويان.

- ③ أيكون التابعان F و G الآتيان تابعين أصليين للتابع f ذاته على \mathbb{R} ؟
 $G(x) = \sin x - 3 \sin^3 x$ و $F(x) = \sin(3x) - 2 \sin x$

الحل

إذا افترضنا أنّ F و G تابعان أصليان للتابع f ذاته وجب أن يكون

$$F'(x) = 3 \cos(3x) - 2 \cos x = f(x)$$

$$G'(x) = \cos x - 9 \sin^2 x \cos x = f(x)$$

وعلى الخصوص يجب أن يكون $F'(\frac{\pi}{6}) - G'(\frac{\pi}{6}) = 0$ وهذا غير صحيح لأننا نجد بحساب بسيط أنّ $F'(\frac{\pi}{6}) - G'(\frac{\pi}{6}) = -\frac{3\sqrt{3}}{8} \neq 0$. إذن الجواب هو لا.

تَدْرِبْ صفحة 227

- ① في كلّ من الحالات الآتية جد تابعاً أصلياً للتابع $f : x \mapsto f(x)$ على المجال I .

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = 8x^3 + 6x^2 - 2x + 3 \quad \text{①}$$

$$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x^4} \quad \text{②}$$

$$I =]-\infty, 0[, \quad f(x) = \sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{3}{x^2} \quad \text{③}$$

$$I =]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{1 - 2x + x^2} \quad \text{④}$$

$$I =]-\infty, -1[, \quad f(x) = \frac{2x + 1}{(x^2 + x)^2} \quad \text{⑤}$$

$$I =]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{4x - 2}{\sqrt{x^2 - x}} \quad \text{⑥}$$

$$I =]-\infty, \frac{3}{4}[, \quad f(x) = \frac{5}{4x - 3} \quad \text{⑦}$$

$$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{3x + 1}{2x} \quad \text{⑧}$$

$$I =]-\infty, 2[, \quad f(x) = \frac{x + 1}{x - 2} \quad \text{⑨}$$

$$I =]\frac{1}{2}, +\infty[, \quad f(x) = \frac{3x + 2}{2x - 1} \quad \text{⑩}$$

$$\begin{array}{ll}
 F(x) = -\frac{1}{3x^3} & \textcircled{2} \quad F(x) = 2x^4 + 2x^3 - x^2 + 3x & \textcircled{1} \\
 F(x) = -\frac{1}{x-1} & \textcircled{4} \quad F(x) = \frac{3}{4}x\sqrt[3]{x} + \frac{3}{2}\sqrt[3]{x^2} + \frac{3}{x} & \textcircled{3} \\
 F(x) = 4\sqrt{x^2 - x} & \textcircled{6} \quad F(x) = -\frac{1}{x^2 + x} & \textcircled{5} \\
 F(x) = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}\ln x & \textcircled{8} \quad F(x) = \frac{5}{4}\ln(3 - 4x) & \textcircled{7} \\
 F(x) = \frac{3}{2}x + \frac{7}{4} \cdot \ln(2x - 1) & \textcircled{10} \quad F(x) = x + 3\ln(2 - x) & \textcircled{9}
 \end{array}$$

② في كلٍّ من الحالات الآتية جد تابعاً أصلياً للتابع $f : x \mapsto f(x)$ على المجال I .

$$\begin{array}{ll}
 I = \mathbb{R}, & f(x) = \cos^4 x & \textcircled{2} \quad I = \mathbb{R}, & f(x) = \cos^2 3x & \textcircled{1} \\
 I =]0, \pi[, & f(x) = \cot^2 x & \textcircled{4} \quad I = \mathbb{R}, & f(x) = \cos 3x \cdot \cos x & \textcircled{3} \\
 I =]0, \pi[, & f(x) = \cot x & \textcircled{6} \quad I =]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[, & f(x) = \tan x & \textcircled{5} \\
 I =]-\infty, \frac{3}{2}[, & f(x) = \frac{1}{\sqrt{3-2x}} & \textcircled{8} \quad I =]\frac{1}{2}, +\infty[, & f(x) = \sqrt{(2x-1)^3} & \textcircled{7} \\
 I =]-\sqrt{3}, \sqrt{3}[, & f(x) = \frac{x}{\sqrt{3-x^2}} & \textcircled{10} \quad I = \mathbb{R}, & f(x) = x \cdot \sqrt[3]{(x^2+1)^2} & \textcircled{9}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 F(x) = \frac{3x}{8} + \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{1}{32}\sin(4x) & \textcircled{2} \quad F(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{12}\sin(6x) & \textcircled{1} \\
 F(x) = -x - \cot(x) & \textcircled{4} \quad F(x) = \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{1}{8}\sin(4x) & \textcircled{3} \\
 F(x) = \ln(\sin x) & \textcircled{6} \quad F(x) = -\ln(-\cos x) & \textcircled{5} \\
 F(x) = -\sqrt{3-2x} & \textcircled{8} \quad F(x) = \frac{1}{5}(2x-1)^{5/2} & \textcircled{7} \\
 F(x) = -\sqrt{3-x^2} & \textcircled{10} \quad F(x) = \frac{3}{10}(x^2+1)^{5/3} & \textcircled{9}
 \end{array}$$

تَدْرِبْ صَفِيحَة 235

① احسب التكاملات الآتية:

$$J = \int_{-1}^2 x|x-1|dx \quad \text{②}$$

$$L = \int_{-2}^{-1} \frac{2x-1}{x-1} dx \quad \text{④}$$

$$N = \int_0^{\pi/4} \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} dx \quad \text{⑥}$$

$$I = \int_{3\pi/2}^{2\pi} \sqrt{2-2\cos 2x} dx \quad \text{①}$$

$$K = \int_0^1 (e^{2x} - e^{-2x}) dx \quad \text{③}$$

$$M = \int_{\pi/6}^{\pi/3} \tan x dx \quad \text{⑤}$$

الحل

① نلاحظ أنّ $2 - 2\cos 2x = 4\sin^2 x$ ولكن $\sin x < 0$ عندما $\frac{2\pi}{3} < x < 2\pi$ إذن في هذه الحالة

لدينا

$$I = \int_{3\pi/2}^{2\pi} (-2\sin x) dx = \left[2\cos x \right]_{3\pi/2}^{2\pi} = 2$$

② إشارة $|x-1|$ ثابتة على كل من المجالين $]-\infty, 1[$ و $]1, +\infty[$ ، إذن استناداً إلى علاقة شال نكتب

$$\begin{aligned} J &= \int_{-1}^1 x|x-1|dx + \int_1^2 x|x-1|dx \\ &= \int_{-1}^1 (x-x^2)dx + \int_1^2 (x^2-x)dx \\ &= \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 + \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_1^2 = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

$$\cdot K = -1 + \frac{e^2 + e^{-2}}{2} \quad \text{③}$$

$$\cdot L = 2 - \ln\left(\frac{3}{2}\right) \quad \text{بكتابة } \frac{2x-1}{x-1} = 2 + \frac{1}{x-1} \quad \text{نجد} \quad \text{④}$$

$$\cdot M = \frac{1}{2}\ln(3) \quad \text{⑤}$$

$$\cdot N = \frac{1}{2}\ln(2) \quad \text{ومنه } (\cos x + \sin x)' = \cos x - \sin x \quad \text{لاحظ أنّ} \quad \text{⑥}$$

② احسب التكاملات الآتية باستعمال التكامل بالتجزئة.

$$J = \int_0^{\pi} (x-1) \cos x \, dx \quad \text{②}$$

$$L = \int_0^{\pi/3} x \sin(3x) \, dx \quad \text{④}$$

$$N = \int_0^{\pi} e^x \sin x \, dx \quad \text{⑥}$$

$$I = \int_1^e x \ln x \, dx \quad \text{①}$$

$$K = \int_0^1 (x+2)e^x \, dx \quad \text{③}$$

$$M = \int_0^{\pi} e^x \cos x \, dx \quad \text{⑤}$$

مساعدة: احسب M و N في آن معاً.

الحل

$$I = \int_1^e x \ln x \, dx = \left[\frac{x^2}{2} \ln x \right]_1^e - \int_1^e \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} \, dx = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \int_1^e x \, dx = \frac{e^2 + 1}{4} \quad \text{①}$$

$$J = \int_0^{\pi} (x-1) \cos x \, dx = \left[(x-1) \sin x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin x \, dx = -2 \quad \text{②}$$

$$K = \int_0^1 (x+2)e^x \, dx = \left[(x+2)e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \, dx = 2e - 1 \quad \text{③}$$

$$L = \int_0^{\pi/3} x \sin(3x) \, dx = \left[x \frac{-\cos(3x)}{3} \right]_0^{\pi/3} + \frac{1}{3} \int_0^{\pi/3} \cos(3x) \, dx = \frac{\pi}{9} \quad \text{④}$$

⑤ و ⑥ هنا لدينا

$$M = \int_0^{\pi} e^x \cos x \, dx = \left[\cos x e^x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (-\sin x) e^x \, dx = -e^{\pi} - 1 + N$$

$$N = \int_0^{\pi} e^x \sin x \, dx = \left[\sin x e^x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (\cos x) e^x \, dx = -M$$

$$\text{إذن } N = \frac{1+e^{\pi}}{2} \text{ و } M = -\frac{1+e^{\pi}}{2}$$

③ جد تابعاً أصلياً للتابع $f : x \mapsto f(x)$ على المجال I .

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x \cdot \sin 2x \quad \text{②}$$

$$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = x^2 \cdot \ln x \quad \text{④}$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 \cdot \cos 3x \quad \text{⑥}$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x \cdot \cos x \quad \text{①}$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 \cdot e^x \quad \text{③}$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 \cdot \sin 2x \quad \text{⑤}$$

١ لما كان $\int_0^x t \cos t dt = \left[t \sin t \right]_0^x - \int_0^x \sin t dx = x \sin x + \cos x - 1$ استنتجنا أنّ التابع

$x \mapsto F(x) = x \sin x + \cos x$ هو تابع أصلي للتابع $x \mapsto x \cos x$ على \mathbb{R} .

٢ $x \mapsto F(x) = \frac{1}{4} \sin(2x) - \frac{1}{2} x \cos(2x)$ هو تابع أصلي للتابع $x \mapsto x \sin(2x)$ على \mathbb{R} .

٣ هنا نكتب

$$\begin{aligned} \int_0^x t^2 e^t dt &= \left[t^2 e^t \right]_0^x - \int_0^x 2te^t dx \\ &= x^2 e^x - 2 \left(\left[t e^t \right]_0^x - \int_0^x e^t dx \right) \\ &= x^2 e^x - 2 \left(x e^x - e^x + 1 \right) = (x^2 - 2x + 2) e^x - 2 \end{aligned}$$

فنستنتج أنّ التابع $x \mapsto F(x) = (x^2 - 2x + 2) e^x$ هو تابع أصلي للتابع $x \mapsto x^2 e^x$ على \mathbb{R} .

٤ $x \mapsto F(x) = \frac{1}{3} x^3 \ln(x) - \frac{1}{9} x^3$ هو تابع أصلي للتابع $x \mapsto x^2 \ln x$ على $]0, +\infty[$.

٥ $x \mapsto F(x) = \frac{1}{2} x \sin(2x) - \frac{1}{4} (2x^2 - 1) \cos(2x)$ هو تابع أصلي للتابع $x \mapsto x^2 \sin(2x)$.

٦ $x \mapsto F(x) = \frac{1}{27} (9x^2 - 2) \sin(3x) + \frac{2}{9} x \cos(3x)$ هو تابع أصلي للتابع $x \mapsto x^2 \cos(3x)$.

٤ جد تابعاً أصلياً للتابع $f : x \mapsto f(x)$ على المجال I .

$I =]-\infty, -2[$, $f(x) = \frac{x+1}{x^2-4}$ ٢ | $I =]1, +\infty[$, $f(x) = \frac{x+3}{x^2-1}$ ١

$I =]-1, 0[$, $f(x) = \frac{2x-1}{x^2+x}$ ٤ | $I =]-2, 3[$, $f(x) = \frac{x}{x^2-x-6}$ ٣

$I =]-\infty, -2[$, $f(x) = \frac{2x-1}{(x+2)^2}$ ٦ | $I =]2, +\infty[$, $f(x) = \frac{x^3}{x^2-x-2}$ ٥

ملاحظة: التكامل الأخير ليس من النوع الذي درسناه بل هو أبسط من ذلك!

$F(x) = \frac{1}{2} \ln(2-x) + \frac{1}{4} \ln(x^2-4)$ ٢ | $F(x) = 2 \ln(x-1) - \ln(x+1)$ ١

$F(x) = 3 \ln(x+1) - \ln(-x)$ ٤ | $F(x) = \frac{3}{5} \ln(3-x) + \frac{2}{5} \ln(x+2)$ ٣

$F(x) = \frac{5}{x+2} + \log((x+2)^2)$ ٦ | $F(x) = \frac{1}{2} x^2 + x + \frac{8}{3} \ln(x-2) + \frac{1}{3} \ln(x+1)$ ٥

أنشطة

نشاط 1 حساب مساحة سطح مستو

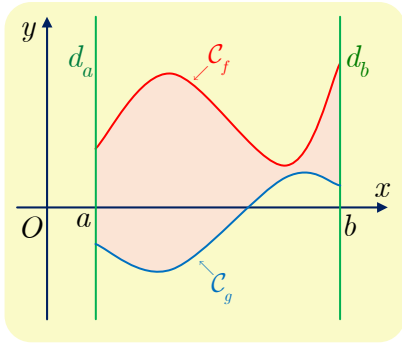
1 مساحة السطح المحصور بين منحنين

لنتأمل الخطين البيانيين C_f و C_g للتابعين $f : x \mapsto e^x$ و $g : x \mapsto e^{-x}$ المعرفين على \mathbb{R} .

① ارسم الخطين البيانيين C_f و C_g .

② احسب مساحة السطح المحصور بين C_f و C_g والمستقيم الذي معادلته $x = \lambda$ حيث λ عدد

حقيقي. (ناقش تبعاً لإشارة λ).



نقبل عموماً أنه إذا كان C_f و C_g الخطين البيانيين

لتابعين مستمرين f و g على مجال I ، وكان a و b

عديدين من I يحققان $b > a$. عندئذ $\int_a^b |f - g|$ يساوي

مساحة السطح المحصور بين C_f و C_g والمستقيم d_a الذي

معادلته $x = a$ والمستقيم d_b الذي معادلته $x = b$.

يتطلب هذا الحساب دراسة إشارة الفرق $f - g$ على

$[a, b]$.



2 منحن ومقارب مائل

ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} بالعلاقة $f(x) = x(1 + e^{-x})$. وليكن C_f الخط البياني المُمثل للتابع

f . الهدف من هذا النشاط دراسة مساحة السطح المحصور بين الخط البياني C_f ومُقاربه.

① ادرس نهايات التابع f عند $-\infty$ و $+\infty$. واكتب جدول تغيرات f . (استعمل f'' لدراسة إشارة

المشتق f').

b. تحقق أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مستقيم مُقارب للخط C_f في جوار $+\infty$. وادرس

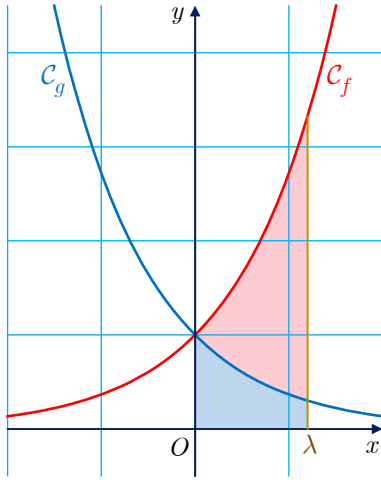
وضع C_f بالنسبة إلى المقارب Δ .

c. ارسم Δ و C_f .

② a. ليكن λ عدداً حقيقياً موجباً تماماً. احسب $A(\lambda)$ مساحة السطح المحصور بين C_f و Δ

والمستقيم الذي معادلته $x = \lambda$.

b. ما نهاية $A(\lambda)$ عندما تسعى λ إلى $+\infty$ ؟



1 نلرمز بالرمز $A(\lambda)$ إلى مساحة السطح المحصور بين C_g و C_f والمستقيم الذي معادلته $x = \lambda$. في حالة $\lambda > 0$ يقع C_f فوق

C_g على المجال $[0, \lambda]$ ومن ثمّ

$$A(\lambda) = \int_0^{\lambda} e^x dx - \int_0^{\lambda} e^{-x} dx = e^{\lambda} + e^{-\lambda} - 2$$

في حالة $\lambda < 0$ يقع C_g فوق C_f على المجال $[\lambda, 0]$ ومن ثمّ

$$A(\lambda) = \int_{\lambda}^0 e^{-x} dx - \int_{\lambda}^0 e^x dx = e^{\lambda} + e^{-\lambda} - 2$$

إذن أياً كانت $\lambda \in \mathbb{R}$ كان $A(\lambda) = e^{\lambda} + e^{-\lambda} - 2$.

2 هنا $f(x) = x(1 + e^{-x})$.

1 a. لأنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0$ استنتجنا أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$. وكذلك لأنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$ استنتجنا

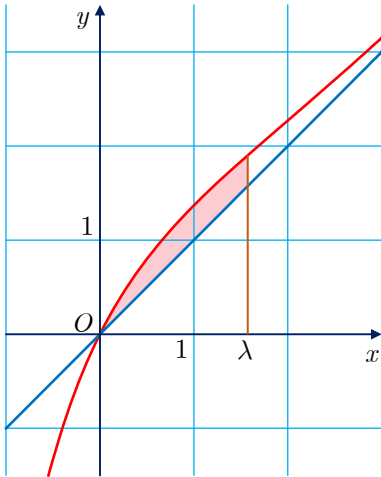
أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. ونجد بحساب بسيط أنّ $f'(x) = 1 + e^{-x} - xe^{-x}$. ليس من السهل

تعيين إشارة $f'(x)$ مباشرة لذلك نتأمّل مشتقه $f''(x) = (1-x)e^{-x} = (x-2)e^{-x}$. إذن f'

متناقصٌ تماماً على $]-\infty, 2[$ و متزايدٌ تماماً على $]2, +\infty[$ ، فهو يبلغ قيمة حدية صغرى تساوي

$f'(2) = 1 - e^{-2} > 0$ عند $x = 2$. نستنتج إذن أنّ f' موجبٌ تماماً على كامل \mathbb{R} ، ومنه جدول

التغيرات الآتي للتابع f :



| | | |
|---------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + |
| $f(x)$ | $-\infty$ | $+\infty$ |

1 b. لنضع $g(x) = f(x) - x = xe^{-x}$ نعلم أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$

إذن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ هو مستقيم مقارب للخط

البياني C للتابع f . ولأنّ إشارة g تماثل إشارة x استنتجنا أنّ

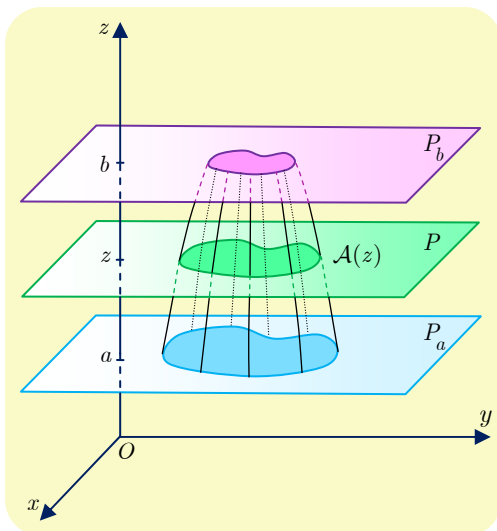
الخط البياني C يقع فوق المقارب Δ على $]0, +\infty[$ ويقع تحته

على $]-\infty, 0[$.

2 لدينا

$$\begin{aligned} A(\lambda) &= \int_0^{\lambda} (f(x) - x) dx = \int_0^{\lambda} xe^{-x} dx \\ &= \left[-xe^{-x} \right]_0^{\lambda} + \int_0^{\lambda} e^{-x} dx = 1 - (\lambda + 1)e^{-\lambda} \end{aligned}$$

ومن ثمّ $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} A(\lambda) = 1$



نشاط 2 حساب حجم مجسم

ليكن S مجسماً يحدّه مستويان P_a و P_b معادلتهما بالترتيب $z = a$ و $z = b$ في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نرسم بالرمز V إلى حجم هذا الجسم، وبالرمز $A(z)$ إلى مساحة مقطع هذا الجسم بالمستوي P الذي يوازي كلاً من P_b و P_a وراقمه يساوي z ($a \leq z \leq b$). نقبل أنّ V يُحسب بالعلاقة:

$$(*) \quad V = \int_a^b A(z) dz$$

نجد فيما يأتي عدداً من الأمثلة على استعمال هذه العلاقة.

1 حجم كرة نصف قطرها R

يكفي حساب حجم نصف الكرة ثم نضرب الناتج بالعدد 2.

1 اشرح باستعمال رموز الشكل، لماذا

$$A(z) = \pi(R^2 - z^2) ?$$

$$2 \text{ استنتج مجدداً العبارة } V = \frac{4}{3} \pi R^3$$

2 حجم مجسم دوراني

نجد في الشكل المجاور الخط البياني C للتابع f المعطى على المجال $[0, 4]$ بالصيغة $f(x) = \sqrt{x}$. عندما يدور C دورة كاملة حول محور الفواصل، يولّد مجسماً دورانياً S .

1 ما طبيعة مقطع هذا الجسم بمستوي عمودي على

محور الفواصل ويمر بالنقطة $I(x, 0)$ ($0 \leq x \leq 4$)؟

2 عبّر عن $A(x)$ ، مساحة هذا المقطع، بدلالة x .

3 استنتج V حجم الجسم S .

الحل

1 استناداً إلى الشكل، وعملاً بمبرهنة فيثاغورث، يكون نصف قطر القرص $\sqrt{R^2 - z^2}$ فمساحته

$$A(z) = \pi(R^2 - z^2) \text{ تساوي}$$

$$2 \text{ وعليه يعطى حجم الكرة } V = 2 \int_0^R \pi(R^2 - z^2) dz = 2\pi \left[R^2 z - \frac{1}{3} z^3 \right]_0^R = \frac{4\pi}{3} R^3$$

2 المقطع دائرة نصف قطرها \sqrt{x} ، ومن ثمَّ تعطى مساحتها بالصيغة $A(x) = \pi x$. أمَّا حجم الجسم فيساوي $V = \int_0^4 A(x)dx = 8\pi$. وندعو القارئ ليقارن نتيجة هذه النشاط بنتيجة النشاط 2 من الوحدة الرابعة.

مُربّيات ومساائل

1 في كل حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً F للتابع f على المجال I :

| | |
|---|---|
| $I =]-\infty, \frac{1}{2}[$, $f(x) = \frac{2}{\sqrt{1-2x}}$ ② | $I =]0, +\infty[$, $f(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \frac{3}{x}$ ① |
| $I = \mathbb{R}$, $f(x) = (2x-1)^3$ ④ | $I =]1, +\infty[$, $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$ ③ |
| $I =]-1, 3[$, $f(x) = \frac{x-1}{(x^2-2x-3)^2}$ ⑥ | $I =]-\infty, \frac{1}{3}[$, $f(x) = \frac{1}{(1-3x)^2}$ ⑤ |

الجل

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| $F(x) = -2\sqrt{1-2x}$ ② | $F(x) = x + \frac{1}{x} + 3 \ln x$ ① |
| $F(x) = \frac{1}{8}(2x-1)^4$ ④ | $F(x) = 2\sqrt{x^2-1}$ ③ |
| $F(x) = -\frac{1}{2(x^2-2x-3)}$ ⑥ | $F(x) = \frac{1}{3(1-3x)}$ ⑤ |

2 في كل حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً F للتابع f على المجال I :

| | |
|---|--|
| $I =]4, +\infty[$, $f(x) = \frac{1}{x-4}$ ② | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = \cos x (\sin^2 x - 3 \sin x)$ ① |
| $I =]-\infty, 4[$, $f(x) = \frac{1}{x-4}$ ④ | $I =]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \frac{2}{\cos^2 x} - 1$ ③ |
| $I =]-1, +\infty[$, $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ ⑥ | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = 2e^{3x-1}$ ⑤ |

الجل

| | |
|----------------------------|--|
| $F(x) = \ln(x-4)$ ② | $F(x) = \frac{\sin^3(x)}{3} + \frac{3 \cos^2(x)}{2}$ ① |
| $F(x) = \ln(4-x)$ ④ | $F(x) = 2 \tan(x) - x$ ③ |
| $f(x) = 2x - 3 \ln(x+1)$ ⑥ | $F(x) = \frac{2}{3}e^{3x-1}$ ⑤ |

3 في كلٍّ من الحالات الآتية، هاتِ تابعاً أصلياً F للتابع f على مجال I يطلب تحديده ويحقق الشرط المعطى.

$$F(0) = 0, \quad f(x) = \frac{1}{(2x+1)^2} \quad \textcircled{2} \quad F(1) = 0, \quad f(x) = \frac{2}{x^2} + x \quad \textcircled{1}$$

$$F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, \quad f(x) = \sin x \cdot \cos^2 x \quad \textcircled{4} \quad F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, \quad f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \quad \textcircled{3}$$

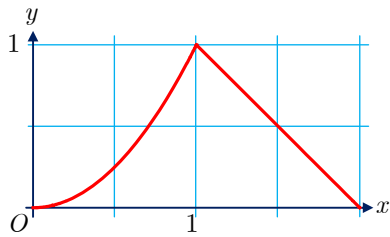
$$F(0) = 0, \quad f(x) = \frac{x}{(x^2-1)^2} \quad \textcircled{6} \quad F(1) = 1, \quad f(x) = \frac{-1}{3-x} \quad \textcircled{5}$$

الحل

$$x > -\frac{1}{2}, \quad F(x) = \frac{x}{2x+1} \quad \textcircled{2} \quad x > 0, \quad F(x) = \frac{x^3 + 3x - 4}{2x} \quad \textcircled{1}$$

$$x \in \mathbb{R}, \quad F(x) = -\frac{1}{3} \cos^3(x) \quad \textcircled{4} \quad x \in \mathbb{R}, \quad F(x) = \frac{1}{4} \left(-2 \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) - \sqrt{2} \right) \quad \textcircled{3}$$

$$x \in]-1, 1[, \quad F(x) = \frac{x^2}{2(1-x^2)} \quad \textcircled{6} \quad x < 3, \quad F(x) = \ln(3-x) + 1 - \ln 2 \quad \textcircled{5}$$



4 نرسم عادة بالرمز $\min(a, b)$ إلى أصغر العددين a و b .

تحقق أنّ الخط البياني C_f للتابع f المعرّف على المجال

$[0, 2]$ بالصيغة $f(x) = \min(x^2, 2-x)$ ، هو الخط المرسوم

في الشكل المجاور. احسب التكامل $\int_0^2 f(x) dx$ ، وقلّ ماذا

يمثل هذا العدد؟

احسب بالمثل $\int_0^1 h(x) dx$ و $\int_0^2 g(x) dx$ في حالة

$$h(x) = \min(x^2, (x-1)^2) \quad \text{و} \quad g(x) = 1 - |1-x|$$

بعد رسم خطيهما البيانيين على مجال المُكاملة.

الحل

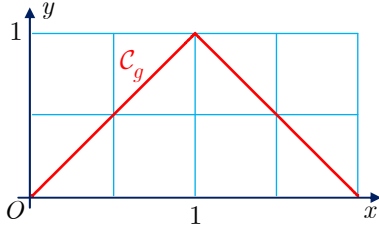
لاحظ أنّ المتراجحة $x^2 \leq 2-x$ تكافئ $(x+2)(x-1) \leq 0$ أي $x \in [-2, 1]$. إذن في حالة x من

$[0, 2]$ يكون $x^2 \leq 2-x$ على $[0, 1]$ ويكون $2-x \leq x^2$ في حالة $x \in [1, 2]$ ومنه نرى أنّ

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & : 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x & : 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

$$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^1 x^2 dx + \int_1^2 (2-x) dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 + \left[-\frac{(2-x)^2}{2} \right]_1^2 = \frac{5}{6} \quad \text{إذن}$$

وهو يمثل مساحة السطح المحصور بين الخط البياني للتابع f ومحور الفواصل.



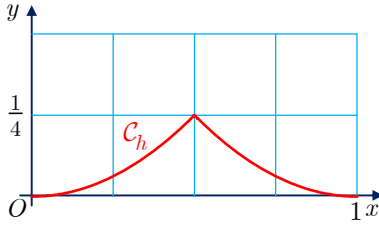
وبالمثل في حالة $g(x) = 1 - |1 - x|$ على المجال $[0, 2]$ نجد

$$g(x) = \begin{cases} x & : 0 \leq x \leq 1 \\ 2 - x & : 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

ومنه

$$\int_0^2 g(x) dx = \int_0^1 x dx + \int_1^2 (2 - x) dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[-\frac{(2-x)^2}{2} \right]_1^2 = 1$$

وكذلك في حالة $h(x) = \min(x^2, (x-1)^2)$ على المجال $[0, 1]$ نجد



$$h(x) = \begin{cases} x^2 & : 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ (1-x)^2 & : \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

ومنه

$$\int_0^1 h(x) dx = \int_0^{1/2} x^2 dx + \int_{1/2}^1 (1-x)^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^{1/2} + \left[-\frac{(1-x)^3}{3} \right]_{1/2}^1 = \frac{1}{12}$$

احسب التكاملات الآتية:

5

$$I = \int_{-1}^2 (x-2)(x^2 - 4x + 3) dx \quad \textcircled{2}$$

$$I = \int_{-1}^2 (x^2 - 4x + 3) dx \quad \textcircled{1}$$

$$I = \int_0^3 \frac{dt}{\sqrt{1+t}} \quad \textcircled{4}$$

$$I = \int_{\frac{1}{2}}^2 \left(t^2 + t - \frac{1}{t} \right) dt \quad \textcircled{3}$$

$$I = \int_0^{\pi} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) dx \quad \textcircled{6}$$

$$I = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{x^3}{x^4 + 2} dx \quad \textcircled{5}$$

$$I = \int_0^1 te^{t^2-1} dt \quad \textcircled{8}$$

$$I = \int_{-2}^{-1} \frac{x-3}{x} dx \quad \textcircled{7}$$

$$I = \int_0^1 \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx \quad \textcircled{10}$$

$$I = \int_0^2 \sqrt{2x+1} dx \quad \textcircled{9}$$

الحل

$$\begin{array}{ll}
I = \frac{63}{4} & \textcircled{2} \\
I = 2 & \textcircled{4} \\
I = \sqrt{2} & \textcircled{6} \\
I = \frac{e-1}{2e} & \textcircled{8} \\
I = \ln\left(\frac{e+e^{-1}}{2}\right) & \textcircled{10} \\
I = -6 & \textcircled{1} \\
I = \frac{23}{6} - \ln(2) & \textcircled{3} \\
I = \frac{1}{4}\ln(6) & \textcircled{5} \\
I = 1 + \ln(8) & \textcircled{7} \\
I = \frac{1}{3}(5\sqrt{5} - 1) & \textcircled{9}
\end{array}$$

6 ليكن f التابع المعرف على $D = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$ وفق $f(x) = \frac{4x^2 - 5x + 1}{x + 3}$

1 جد الأعداد a و b و c التي تحقق $f(x) = ax + b + \frac{c}{x + 3}$ ، أيًا يكن x من D .

2 احسب $J = \int_2^0 f(x) dx$

الحل

1 بإجراء قسمة إقليدية للبسط على المقام نجد مباشرة $4x^2 - 5x + 1 = (x + 3)(4x - 17) + 52$ ومنه

$$f(x) = 4x - 17 + \frac{52}{x + 3}$$

2 إذن

$$J = \left[2x^2 - 17x + 52 \ln(3 + x) \right]_2^0 = 26 + 52 \ln\left(\frac{3}{5}\right)$$

7 ليكن f التابع المعرف على $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفق $f(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2}$

1 جد الأعداد a و b و c التي تحقق $f(x) = a + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{(x-1)^2}$ ، أيًا يكن x من D .

2 احسب $J = \int_{-3}^0 f(x) dx$

الحل

1 الأسهل هنا أن نضع $X = x - 1$ متحولاً جديداً فيكون

$$f(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2} = \frac{(X+1)^2}{X^2} = 1 + \frac{2}{X} + \frac{1}{X^2} = 1 + \frac{2}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$

2 إذن

$$J = \left[x + 2 \ln(1-x) - \frac{1}{x-1} \right]_{-3}^0 = \frac{15}{4} - 4 \ln(2)$$

8 أثبت أن $\frac{1}{1+e^x} = 1 - \frac{e^x}{1+e^x}$ ، واستنتج قيمة $I = \int_0^1 \frac{1}{1+e^x} dx$

الحل

إثبات المساواة الأولى تحقق مباشرة، ومنه

$$I = \left[x - \ln(1+e^x) \right]_0^1 = 1 - \ln\left(\frac{1+e}{2}\right)$$

9 باستعمال صيغتي $\sin^2 a$ و $\cos^2 a$ بدلالة $\cos 2a$ ، أو بأية طريقة تراها مناسبة اكتب $\sin^4 x$

بدلالة $\cos 2x$ و $\cos 4x$ ، ثم احسب $I = \int_0^{\pi/8} \sin^4 x dx$

الحل

لدينا $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$ ومنه $\sin^4 x = \frac{1}{4}(1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x)$ ، ولكن نعلم أيضاً أن $\cos^2 2x = \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)$ إذن

(*)
$$\sin^4 x = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x$$

ومنه نستنتج أن

$$I = \left[\frac{3}{8}x - \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{32}\sin 4x \right]_0^{\pi/8} = \frac{3\pi}{64} + \frac{1-4\sqrt{2}}{32}$$

ملاحظة: يمكن الوصول إلى (*) بالاستفادة من علاقة أويلر:

$$\begin{aligned} \sin^4 x &= \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^4 = \frac{e^{4ix} - 4e^{2ix} + 6 - 4e^{-2ix} + e^{-4ix}}{16} \\ &= \frac{2\cos 4x - 8\cos 2x + 6}{16} = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x \end{aligned}$$

10 احسب التكاملات الآتية باستعمال تكامل بالتجزئة.

$$\begin{array}{l|l} I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} (x^2 - 1)e^x dx & \textcircled{2} & I = \int_1^e (x-1)\ln x dx & \textcircled{1} \\ I = \int_1^2 (t-2)e^{2t} dt & \textcircled{4} & I = \int_0^1 (2x+1)e^{-x} dx & \textcircled{3} \end{array}$$

الحل

$$I = 1 - 2\ln^2(2) + 3\ln^2(3) - 2\ln\left(\frac{27}{4}\right) \quad \textcircled{2} \qquad I = \frac{1}{4}(e^2 - 3) \quad \textcircled{1}$$

$$I = -\frac{1}{4}e^2(e^2 - 3) \quad \textcircled{4} \qquad I = 3 - \frac{5}{e} \quad \textcircled{3}$$



لنتعلم البحث معاً

11 إثبات متراجحة

نفترض أن a و b عدنان حقيقيان وأن $0 \leq a < b \leq \pi$. أثبت صحة المتراجحة

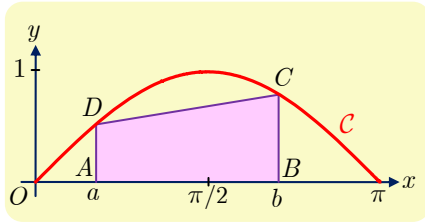
$$\cos a - \cos b \geq \frac{1}{2}(b - a) \sin b$$

نحو الحل

قد نفكر في دراسة تابع، كأن نفترض b ثابتاً ونبرهن أن التابع g المعروف وفق الصيغة الآتية موجب على المجال $[0, b]$: $g(x) = \cos x - \cos b - \frac{1}{2}(b - x) \sin b$ ، ولكن سرعان ما نقتنع أن هذا الطريق لا يؤدي إلى إثبات سهل للمتراجحة فإشارة المشتق الأول ليست سهلة التعيين.

ولكن المقدار $\cos a - \cos b$ يدفعنا إلى التفكير بالتكامل $\cos a - \cos b = \int_b^a f(t) dt$ حيث

$$\cos a - \cos b = -\int_b^a \sin t dt = \int_a^b \sin t dt \text{ أو } f(t) = \cos' t = -\sin t$$



1. ليكن C الخط البياني للتابع $x \mapsto \sin x$ على المجال

$[0, \pi]$. برّر كون $\int_a^b \sin t dt$ هو مساحة منطقة

عليك تحديدها. نرّمز إلى تلك المساحة بالرمز A .

علل كون A أكبر من مساحة شبه المنحرف

$ABCD$ المبيّن في الشكل.

2. احسب مساحة شبه المنحرف $ABCD$ وتحقق أنها أكبر من $\frac{1}{2}(b - a) \sin b$.

3. تيقّن أن المتراجحة صحيحة في حالة $a = 0$ و $b = \pi$.

أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.



الحل

نلاحظ أن $\int_a^b \sin t dt$ يمثل A مساحة السطح الذي يعينه الخط البياني للتابع \sin ومحور الفواصل

والمستقيمين الذين معادلتاهما $x = a$ و $x = b$ بالترتيب، وهذا السطح يحوي شبه المنحرف $ABCD$

المبيّن في الرسم، إذن A أكبر أو يساوي مساحة $ABCD$.

ولكن $AD = \sin a$ و $BC = \sin b$ والارتفاع AB يساوي $(b - a)$ إذن مساحة شبه المنحرف $ABCD$ تساوي $\frac{\sin a + \sin b}{2}(b - a)$. وهذا أكبر من $\frac{1}{2}(b - a)\sin b$ لأن $\sin a \geq 0$. نستنتج مما سبق أن $A \geq \frac{1}{2}(b - a)\sin b$. ولكن

$$A = \int_a^b \sin t dt = \cos a - \cos b$$

فنكون قد أثبتنا صحة المتراجحة $\cos a - \cos b \geq \frac{1}{2}(b - a)\sin b$

لاحظ أنه في حالة $a = 0$ تصبح المتراجحة $1 - \cos b \geq \frac{1}{2}b \sin b$ وهي تكافئ $\tan \frac{b}{2} \geq \frac{b}{2}$ التي أثبتنا صحتها سابقاً. أما في حالة $b = \pi$ فتؤول المتراجحة إلى المتراجحة المعروفة $\cos a + 1 \geq 0$.

12 البحث عن تابع أصلي

ليكن التابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = e^{2x} \sin x$. عيّن تابعاً أصلياً F للتابع f .

نحو الحل

التابع المدروس مستمر فله تابع أصلي، ولكننا لا نتعرّف على صيغته بين الصيغ المألوفة لدينا، لذلك نسعى لكتابته بالشكل $F(x) = \int_0^x e^{2t} \sin t dt$ ، آملين أن تفيدينا مُكاملة بالتجزئة لأنّ للتابع المُكامل شكل جداء ضرب. أثبت أنّ

$$F(x) = \int_0^x e^{2t} \sin t dt = \frac{1}{2}e^{2x} \sin x - \frac{1}{2} \int_0^x e^{2t} \cos t dt$$

التكامل في الطرف الأيمن يشبه التكامل المطلوب ولكن استبدل فيه تابع التجيب بتابع الجيب. ومنه تأتي فكرة إجراء مُكاملة بالتجزئة ثانية، إذ نتوقع أن يظهر التابع F مجدداً.

$$1. \text{ أثبت أنّ } \int_0^x e^{2t} \cos t dt = \frac{1}{2}e^{2x} \cos x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}F(x)$$

2. استنتج عبارة F .

طريقة ثانية. قد يخطر لنا أن نقم المشتقات المتتالية للتابع f ونبحث عن علاقة بين f' و f'' .

1. احسب $f'(x)$ و $f''(x)$.

2. جد العددين الحقيقيين a و b اللذين يحققان $f(x) = af'(x) + bf''(x)$.

3. استنتج عبارة $F(x)$ حيث F تابع أصلي للتابع f .

أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.

الحل

ليكن $F(x) = \int_0^x e^{2t} \sin t dt$ ، بإجراء مكاملة بالتجزئة نجد

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_0^x e^{2t} \sin t dt = \left[\frac{e^{2t}}{2} \sin t \right]_0^x - \int_0^x \frac{e^{2t}}{2} \cos t dt \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \sin x - \frac{1}{2} \int_0^x e^{2t} \cos t dt \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \sin x - \frac{1}{2} \left(\left[\frac{e^{2t}}{2} \cos t \right]_0^x - \int_0^x \frac{e^{2t}}{2} (-\sin t) dt \right) \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \sin x - \frac{1}{4} e^{2x} \cos x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \int_0^x e^{2t} \sin t dt \end{aligned}$$

إذن

$$F(x) = \frac{1}{2} e^{2x} \sin x - \frac{1}{4} e^{2x} \cos x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} F(x)$$

ومنه

$$F(x) = \frac{1}{5} e^{2x} (2 \sin x - \cos x) + \frac{1}{5}$$

طريقة ثانية. نلاحظ أنّ

$$f(x) = e^{2x} \sin x$$

$$f'(x) = e^{2x} (\cos x + 2 \sin x)$$

$$f''(x) = e^{2x} (4 \cos x + 3 \sin x)$$

إذن $4f'(x) - f''(x) = 5e^{2x} \sin x = 5f(x)$ ومنه نستنتج أنّ

$$f = \frac{4}{5} f' - \frac{1}{5} f'' = \left(\frac{4}{5} f' - \frac{1}{5} f'' \right)'$$

إذن

$$x \mapsto \frac{4}{5} f(x) - \frac{1}{5} f'(x) = \frac{1}{5} e^{2x} (2 \sin x - \cos x)$$

هو تابع أصلي للتابع f .

12 البحث عن تابع أصلي

ليكن التابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (1 + x + x^2 + x^3)e^{-x}$. أوجد تابع كثير الحدود P بحيث يكون $F : x \mapsto P(x)e^{-x}$ تابعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R} ؟

نحو الحل

التحليل: لنفترض وجود كثير الحدود P هذا.

1. أثبت أنّ كون F تابعاً أصلياً للتابع f يقتضي أن يكون

$$(*) \quad P'(x) - P(x) = 1 + x + x^2 + x^3$$

2. لماذا يجب أن يكون $\deg P = 3$ ؟

3. بوضع $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ عيّن اعتماداً على $(*)$ الأمثال a و b و c و d .

التركيب: أثبتنا أنه إذا كان P موجوداً فمن الواجب أن يكون له الصيغة التي وجدناها أعلاه.

وبالعكس تحقق أنّ التابع F الذي وجدته تابعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R} .

أنجز الحلّ واكتبه بلغة سليمة.

الحل

لنفترض وجود كثير حدود P بحيث يكون $F : x \mapsto P(x)e^{-x}$ تابعاً أصلياً للتابع f عندئذ من

$$F' = f \quad \text{نستنتج أنّ} \quad (P'(x) - P(x))e^{-x} = (1 + x + x^2 + x^3)e^{-x} \quad \text{أي}$$

$$P'(x) - P(x) = 1 + x + x^2 + x^3$$

ولكن درجة P' أصغر تماماً من درجة P فدرجة الطرف الأيسر تساوي درجة P في حين درجة

الطرف الأيمن تساوي 3. إذن لا بدّ أن يكون $\deg P = 3$. هذا يجعلنا نفترض أنّ

$$P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

وبالتعويض في $(*)$ نجد

$$-ax^3 + (3a - b)x^2 + (2b - c)x + c - d = x^3 + x^2 + x + 1$$

نتحقق العلاقة $(*)$ إذا تحققت الشروط

$$c - d = 1, 2b - c = 1, 3a - b = 1, a = -1$$

$$\text{أي } d = -10, c = -9, b = -4, a = -1$$

وبالعكس، نتيقن مباشرة أنّ

$$\left. \left((-x^3 - 4x^2 - 9x - 10)e^{-x} \right)' = f(x) \right.$$

الجواب إذن: نعم يوجد تابع كثير الحدود P بحيث يكون $F : x \mapsto P(x)e^{-x}$ تابعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R} .



قُدماً إلى الأمام

13 في كل حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً F للتابع f على المجال I :

| | |
|---|---|
| $I =]-\pi, 0[$, $f(x) = \cot x$ ② | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1-2x}{(2x^2-2x+1)^3}$ ① |
| $I =]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \frac{1}{\sin(2x)}$ ④ | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1-x}{\sqrt{x^2-2x+2}}$ ③ |
| $I = \mathbb{R}_+^*$, $f(x) = \frac{1}{x^2} \times e^{-\frac{2}{x}}$ ⑥ | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = (1-2x)^4$ ⑤ |
| $I = \mathbb{R}_+^*$, $f(x) = \frac{\ln x - 1}{x^2}$ ⑧ | $I = \mathbb{R}$, $f(x) = 2e^{2-3x}$ ⑦ |
| $I =]-1, +\infty[$, $f(x) = \frac{3x+2}{2\sqrt{x+1}}$ ⑩ | $I = \mathbb{R}_+^*$, $f(x) = \frac{\sin x - x \cos x}{x^2}$ ⑨ |

الجد

| | |
|---|--|
| $I =]-\pi, 0[$, $f(x) = \ln(-\sin(x))$ ② | $I = \mathbb{R}$, $F(x) = \frac{1}{4(2x^2-2x+1)^2}$ ① |
| $I =]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \frac{1}{2} \ln(\tan x)$ ④ | $I = \mathbb{R}$, $F(x) = -\sqrt{x^2-2x+2}$ ③ |
| $I = \mathbb{R}_+^*$, $f(x) = \frac{e^{-2/x}}{2}$ ⑥ | $I = \mathbb{R}$, $F(x) = \frac{1}{10}(2x-1)^5$ ⑤ |
| $I = \mathbb{R}_+^*$, $f(x) = -\frac{\ln x}{x}$ ⑧ | $I = \mathbb{R}$, $F(x) = -\frac{2}{3}e^{2-3x}$ ⑦ |
| $I =]-1, +\infty[$, $f(x) = x\sqrt{x+1}$ ⑩ | $I = \mathbb{R}_+^*$, $F(x) = -\frac{\sin(x)}{x}$ ⑨ |

14 في كل من الحالات الآتية احسب التكامل المعطى.

$$I = \int_0^2 \frac{4x-5}{2x+1} dx \quad ② \quad I = \int_{-2}^0 \frac{x}{x-1} dx \quad ①$$

$$I = \int_0^3 \frac{x+2}{(x+1)^4} dx \quad ④ \quad I = \int_{-1}^2 \frac{2x}{x^2-9} dx \quad ③$$

$$I = \int_1^2 \frac{8x^2-4}{4x^2-1} dx \quad ⑥ \quad I = \int_0^1 \frac{2x^3-3x-4}{x-2} dx \quad ⑤$$

الحل

$$I = 4 - \frac{7}{2} \ln(5) \quad ② \quad I = 2 - \ln(3) \quad ①$$

$$I = \frac{51}{64} \quad ④ \quad I = -\ln\left(\frac{8}{5}\right) \quad ③$$

$$I = 2 - \frac{1}{2} \ln\left(\frac{9}{5}\right) \quad ⑥ \quad I = \frac{23}{3} - 6 \ln(2) \quad ⑤$$

15 في كل من الحالات الآتية جد تابعاً أصلياً للتابع f مستفيداً من العلاقة $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$.

$$f(x) = \sin^3 x \cdot \cos^2 x \quad ③ \quad f(x) = \sin x + \sin^3 x \quad ② \quad f(x) = \cos^3 x \quad ①$$

الحل

① هنا

$$f(x) = \cos^3 x = (1 - \sin^2 x) \sin' x = \left(\sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x \right)'$$

إذن $F : x \mapsto \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x$ هو تابع أصلي للتابع $f : x \mapsto \cos^3 x$

② هنا

$$f(x) = \sin x + \sin^3 x = (\cos^2 x - 2) \cos' x = \left(\frac{1}{3} \cos^3 x - 2 \cos x \right)'$$

إذن $F : x \mapsto \frac{1}{3} \cos^3 x - 2 \cos x$ هو تابع أصلي للتابع $f : x \mapsto \sin x + \sin^3 x$

③ هنا

$$f(x) = \sin^3 x \cdot \cos^2 x = (\cos^4 x - \cos^2 x) \cos' x = \left(\frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x \right)'$$

إذن $F : x \mapsto \frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x$ هو تابع أصلي للتابع $f : x \mapsto \sin^3 x \cdot \cos^2 x$

16 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sin^4 x$.

① احسب $f'(x)$ و $f''(x)$. واكتب $f(x)$ بدلالة $f''(x)$ و $\cos 4x$.

② استنتج تابعاً أصلياً F للتابع f على \mathbb{R} .

الحل

① لدينا

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin^4 x \\ f'(x) &= 4 \sin^3 x \cos x \\ f''(x) &= 12 \sin^2 x \cos^2 x - 4 \sin^4 x \\ &= 3 \sin^2 2x - 4f(x) = 3 \cdot \frac{1 - \cos 4x}{2} - 4f(x) \end{aligned}$$

② نستنتج مما سبق أنّ

$$f(x) = \frac{3}{8} - \frac{3}{8} \cos 4x - \frac{1}{4} f''(x) = \left(\frac{3}{8} x - \frac{3}{32} \sin 4x - \frac{1}{4} f'(x) \right)'$$

إذن $F : x \mapsto \frac{3}{8} x - \frac{3}{32} \sin 4x - \sin^3 x \cos x$ هو تابع أصلي للتابع $f : x \mapsto \sin^4 x$.

17 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 e^{2x}$ ، جد تابعاً أصلياً F للتابع f على \mathbb{R}

بالصيغة $F(x) = P(x)e^{2x}$ ، حيث P تابع كثير حدود.

الحل

باتباع أسلوب التمرين 12 نبحث عن F بالصيغة $F(x) = (ax^3 + bx^2 + cx + d)e^{2x}$. الشرط

$$F' = f \text{ يُكافئ: } x^3 = (3ax^2 + 2bx + c) + 2(ax^3 + bx^2 + cx + d)$$

$$(2a - 1)x^3 + (2b + 3a)x^2 + 2(c + b)x + 2d + c = 0$$

وعليه يكفي أن نختار $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{3}{4}, c = \frac{3}{4}, d = -\frac{3}{8}$ لنجد أنّ

$$x \mapsto F(x) = \frac{1}{8}(4x^3 - 6x^2 + 6x - 3)e^{2x}$$

تابع أصلي للتابع $f(x) = x^3 e^{2x}$.

18 نريد حساب $I = \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx$. احسب $J = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx$ ، ثم $I + J$ ، واستنتج I .

الحل

من جهة أولى

$$J = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[\frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln 2$$

ومن جهة ثانية

$$\begin{aligned} I + J &= \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx + \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx \\ &= \int_0^1 \frac{x+x^3}{1+x^2} dx = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

إذن $I = \frac{1}{2}(1 - \ln 2)$

19 نريد حساب $I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1+2\sin x} dx$. احسب $J = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{1+2\sin x} dx$ ، ثم $I + J$ ، واستنتج I .

الحل

من جهة أولى

$$J = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{1+2\sin x} dx = \left[\frac{1}{2} \ln(1+2\sin x) \right]_0^{\pi/2} = \frac{1}{2} \ln 3$$

ومن جهة ثانية

$$\begin{aligned} I + J &= \int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1+2\sin x} dx + \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{1+2\sin x} dx \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{2\sin x \cos x + \cos x}{1+2\sin x} dx = \int_0^{\pi/2} \cos x dx = 1 \end{aligned}$$

إذن $I = 1 - \frac{1}{2} \ln 3$

20 ليكن التابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق $f(x) = e^{2x} \cos x$.

- ① احسب $f'(x)$ و $f''(x)$.
- ② عيّن عددين a و b يحققان المساواة $f(x) = af'(x) + bf''(x)$ أيّاً كان x .
- ③ استنتج تابعاً أصلياً F للتابع f على \mathbb{R} .

الحل

① لدينا

$$f(x) = e^{2x} \cos x$$

$$f'(x) = e^{2x}(2 \cos x - \sin x)$$

$$f''(x) = e^{2x}(3 \cos x - 4 \sin x)$$

② علينا حذف الحد الذي يحوي $\sin x$ من صيغتي $f'(x)$ و $f''(x)$ فنجد

$$4f'(x) - f''(x) = e^{2x}(5 \cos x) = 5f(x)$$

③ نستنتج إذن أنّ $f(x) = \left(\frac{4}{5}f'(x) - \frac{1}{5}f''(x)\right)'$ وهذا يبرهن أنّ

$$x \mapsto F(x) = \frac{4}{5}f'(x) - \frac{1}{5}f''(x) = \frac{1}{5}e^{2x}(2 \cos x + \sin x)$$

هو تابع أصلي للتابع $f(x) = e^{2x} \cos x$ على \mathbb{R} .

F و G تابعان أصليّان للتابعين $f : x \mapsto \cos(\ln x)$ و $g : x \mapsto \sin(\ln x)$ على $]0, +\infty[$ ،

ينعدمان عند $x = 1$. انطلاقاً من الصيغتين

$$G(x) = \int_1^x \sin(\ln t) dt \quad \text{و} \quad F(x) = \int_1^x \cos(\ln t) dt$$

① أثبت باستعمال التكامل بالتجزئة أنّ:

$$.G(x) = x \sin(\ln x) - F(x) \quad \text{و} \quad F(x) = x \cos(\ln x) - 1 + G(x)$$

② استنتج عبارتي $F(x)$ و $G(x)$.

الحل

① من جهة أولى

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_1^x \cos(\ln t) dt = \left[t \cos(\ln t) \right]_1^x - \int_1^x t(-\sin(\ln t)) \frac{1}{t} dt \\ &= x \cos(\ln x) - 1 + \int_1^x \sin(\ln t) dt = x \cos(\ln x) - 1 + G(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G(x) &= \int_1^x \sin(\ln t) dt = \left[t \sin(\ln t) \right]_1^x - \int_1^x t(\cos(\ln t)) \frac{1}{t} dt \\ &= x \sin(\ln x) - \int_1^x \cos(\ln t) dt = x \sin(\ln x) - F(x) \end{aligned}$$

إذن

$$\begin{cases} F(x) - G(x) = x \cos(\ln x) - 1 \\ F(x) + G(x) = x \sin(\ln x) \end{cases}$$

② وبالحل المشترك لجملة المعادلتين السابقتين نجد

$$F(x) = \frac{1}{2}(x \cos(\ln x) + x \sin(\ln x) - 1)$$

$$G(x) = \frac{1}{2}(x \sin(\ln x) - x \cos(\ln x) + 1)$$

22 إثبات متراجحة

① تيقن أنه في حالة $0 < x < a$ يكون $\frac{1}{1+a} \leq \frac{1}{1+x} \leq 1$

② استنتج أن $\frac{a}{1+a} \leq \ln(1+a) \leq a$ في حالة $a > 0$.

الحل

① التابع $x \mapsto x+1$ متزايداً على \mathbb{R}_+ ، فيكون $g : x \mapsto \frac{1}{1+x}$ متناقصاً على \mathbb{R}_+ ، وينتج من ذلك

أنه في حالة $0 < x < a$ لدينا $g(a) \leq g(x) \leq g(0)$ وهي المتراجحة المطلوبة.

② إذن في حالة $a > 0$ لدينا

$$\int_0^a \frac{1}{1+a} dx \leq \int_0^a \frac{1}{1+x} dx \leq \int_0^a dx$$

$$\cdot \frac{a}{1+a} \leq \ln(1+a) \leq a \text{ أي}$$

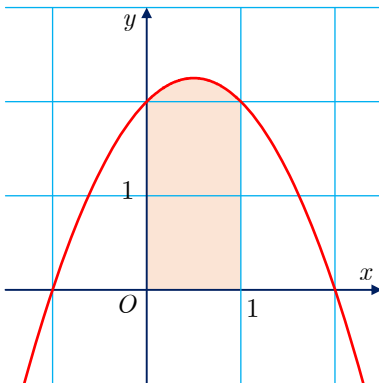
23 فيما يأتي، ارسم الخط البياني C الذي يُمثل التابع f ، ثم احسب مساحة السطح المحصور بين

C ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما $x = a$ و $x = b$.

$$a = 1, \quad b = 4, \quad f(x) = \frac{6}{(2x+1)^2} \quad \text{②} \quad \left| \quad a = 0, \quad b = 1, \quad f(x) = 2 + x - x^2 \quad \text{①}$$

$$a = -1, \quad b = \ln 2, \quad f(x) = (x+1)e^{-x} \quad \text{④} \quad \left| \quad a = 0, \quad b = \frac{\pi}{4}, \quad f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \quad \text{③}$$

الحل



① الخط البياني للتابع f قطع مكافئ فتحته نحو الأسفل ومحور

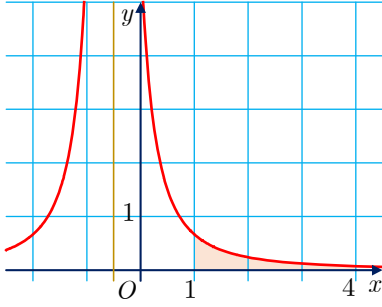
تناظره المستقيم الذي معادلته $x = \frac{1}{2}$ ، وخطه البياني C يقطع

محور الفواصل عند $x = -1$ و $x = 2$. وعلى المجال $[0, 1]$

يقع الخط البياني للتابع f فوق محور الفواصل. إذن مساحة

$$\cdot \int_0^1 (2 + x - x^2) dx = \frac{13}{6} \text{ السطح المطلوب تساوي}$$

② هنا التابع f معرف على $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}$ ، ويحقق $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ فمحور



الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب للخط البياني، وكذلك فإن $\lim_{x \rightarrow -1/2} f(x) = +\infty$ ، فالمستقيم الذي معادلته

$x = -\frac{1}{2}$ مستقيم مقارب للخط البياني \mathcal{C} .

وأخيراً نجد بحساب بسيط للمشتق أن f متناقص تماماً على كل من المجالين $]-\infty, -\frac{1}{2}[$ و $]-\frac{1}{2}, +\infty[$. وهو موجب على كامل مجموعة الدراسة. إذن مساحة السطح المطلوب تساوي

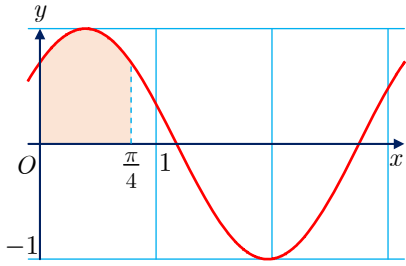
$$\int_1^4 \frac{6}{(1+2x)^2} dx = \frac{2}{3}$$

③ هنا التابع f تابع دوري ويقبل العدد π دوراً. فتكفي دراسته على المجال $[0, \pi]$. المشتق

$f'(x) = -2 \sin(2x - \frac{\pi}{4})$ ينعدم على مجال الدراسة فقط عند $x = \frac{\pi}{8}$ و $x = \frac{5\pi}{8}$ ، وهذا يتيح لنا

وضع جدول التغيرات الآتي:

| | | | | |
|---------|----------------------|-----------------|------------------|---------------------------------|
| x | 0 | $\frac{\pi}{8}$ | $\frac{5\pi}{8}$ | π |
| $f'(x)$ | | + | - | + |
| $f(x)$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | \nearrow 1 | \searrow -1 | \nearrow $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |



التابع f موجب على المجال $[0, \frac{\pi}{4}]$. إذن مساحة السطح

$$\int_0^{\pi/4} \cos(2x - \frac{\pi}{4}) dx = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

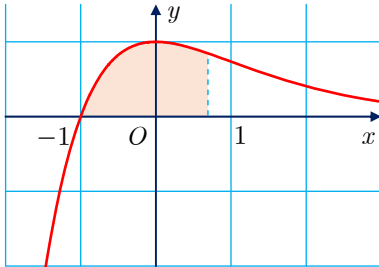
④ هنا التابع f معرف على \mathbb{R} ، ويحقق $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ فمحور الفواصل

الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب للخط البياني.

أما المشتق فيعطى بالصيغة $f'(x) = -xe^{-x}$ فإشارته تعاكس إشارة x ، وهذا يتيح لنا وضع

جدول التغيرات الآتي:

| | | | |
|---------|-----------|--------------|--------------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | - |
| $f(x)$ | $-\infty$ | \nearrow 1 | \searrow 0 |



الخط البياني للتابع f يقع فوق محور الفواصل على المجال

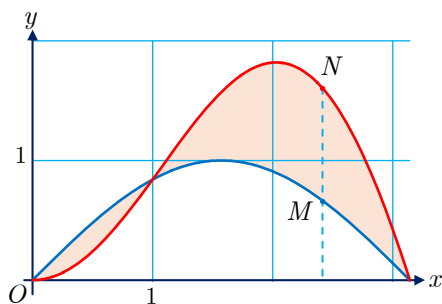
$]-1, +\infty[$ ، إذن مساحة السطح المطلوب تساوي

$$\int_{-1}^{\ln 2} (x+1)e^{-x} dx = \left[-(x+1)e^{-x} \right]_{-1}^{\ln 2} + \int_{-1}^{\ln 2} e^{-x} dx = e - 1 - \frac{1}{2} \ln 2$$

ارسم في جملة متجانسة الخطين البيانيين للتابعين $x \mapsto \sin x$ و $x \mapsto x \sin x$ على المجال

$[0, \pi]$. ما مساحة السطح المحصور بين هذين الخطين على المجال $[0, \pi]$.

الجل

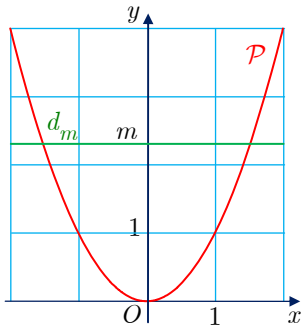


الخط البياني للتابع $x \mapsto \sin x$ على المجال $[0, \pi]$ معروف. ويوافق أية نقطة $M(x, \sin x)$ من هذا الخط توافقها نقطة $N(x, x \sin x)$ من الخط البياني للتابع $x \mapsto x \sin x$. النقطة N تقع تحت M في حالة $0 < x < 1$ وتقع فوقها في حالة $1 < x < \pi$. هذه الملاحظة تفيد في إعطاء الرسم المبين في الشكل المجاور.

إذن مساحة السطح المطلوب تساوي

$$\begin{aligned}
 \mathcal{A} &= \int_0^{\pi} |\sin x - x \sin x| dx = \int_0^{\pi} |1 - x| \sin x dx \\
 &= \int_0^1 (1 - x) \sin x dx + \int_1^{\pi} (x - 1) \sin x dx \\
 &= \left[(1 - x)(-\cos x) \right]_0^1 - \int_0^1 \cos x dx + \left[(x - 1)(-\cos x) \right]_1^{\pi} + \int_1^{\pi} \cos x dx \\
 &= \pi - \left[\sin x \right]_0^1 + \left[\sin x \right]_1^{\pi} = \pi - 2 \sin(1)
 \end{aligned}$$

25



ليكن \mathcal{P} الخط البياني للتابع $x \mapsto x^2$ مرسوماً على المجال $[-2, 2]$. المستقيم d_m الذي معادلته $y = m$ ($0 \leq m \leq 4$) يقسم داخل جزء القطع المكافئ \mathcal{P} إلى منطقتين.

عند أية قيمة للوسيط m تتساوى مساحتا هاتين المنطقتين؟

الحل

لتكن $A(m)$ مساحة الجزء من داخل القطع الذي يحده المستقيم d_m . يقطع d_m القطع في النقطتين اللتين فاصلتاها $-\sqrt{m}$ و \sqrt{m} . وعليه

$$A(m) = \int_{-\sqrt{m}}^{\sqrt{m}} (m - x^2) dx = \frac{4}{3} m \sqrt{m}$$

يتحقق الشرط المعطى عند قيمة m التي تحقق $A(m) = \frac{1}{2} A(4)$ ، وهذا يكافئ $m = 2\sqrt[3]{2}$.

ليكن f الخط البياني للتابع f المعرّف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (2-x)e^x$ وليكن C خطّه البياني في جملة متجانسة.

① ادرس تغيرات f وارسم C .

② ليكن C_1 الجزء من الخط البياني C المحصور بين المستقيمين اللذين معادلتاهما $x=0$ و $x=2$ ، وليكن S السطح المحصور بين C_1 ومحور الفواصل. احسب مساحة S .

③ عندما يدور السطح S حول محور الفواصل فإنّه يوّلّد مجسماً دورانياً حجمه V .

a . عيّن الأعداد a و b و c حتى يكون التابع $G : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{2x}$ تابعاً أصلياً للتابع $x \mapsto (f(x))^2$.

b . استنتج قيمة V .

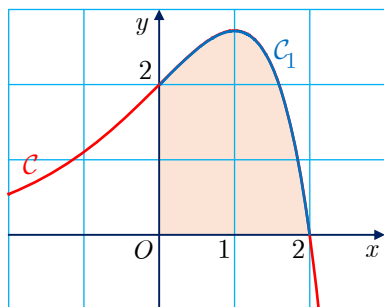
الحل

① لدينا من جهة أولى $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ ، ومن جهة ثانية $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ لأن $\lim_{X \rightarrow \infty} Xe^{-X} = 0$ و $f(x) = e^2Xe^{-X}$ حيث $X = 2-x$. فمحور الفواصل الذي معادلته $y=0$ هو

مستقيم مقارب للخط البياني C للتابع f في جوار $-\infty$.

وكذلك $f'(x) = (1-x)e^x$. ومنه جدول التغيرات الآتي:

| | | | |
|---------|-----------|--------------|--------------------|
| x | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + | - |
| $f(x)$ | 0 | $\nearrow e$ | $\searrow -\infty$ |



ونلاحظ على الخصوص أنّ C يتقاطع مع محور الفواصل في $(2,0)$. ومنه الرسم البياني المرافق.

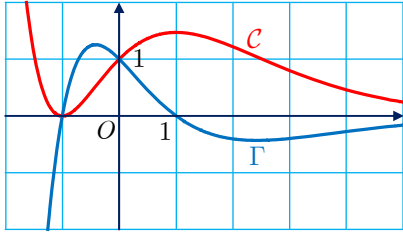
② لدينا : $\mathcal{A}(S) = \int_0^2 (2-x)e^x dx = \left[(2-x)e^x \right]_0^2 + \int_0^2 e^x dx = e^2 - 3$

③ يكون $G : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{2x}$ تابعاً أصلياً للتابع $x \mapsto (f(x))^2 = (x^2 - 4x + 4)e^{2x}$ إذا وفقط إذا تحقّق أيّاً كانت x المساواة: $2(ax^2 + bx + c) + (2ax + b) = (x^2 - 4x + 4)$ أو

$$(2a-1)x^2 + 2(b+a+2)x + 2c + b - 4 = 0$$

إذن نأخذ $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{5}{2}, c = \frac{13}{4}$ ، نستنتج أنّ $x \mapsto G(x) = \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{13}{4} \right) e^{2x}$ هو تابع أصلي للتابع $x \mapsto (f(x))^2$. إذا رمزنا بالرمز $A(x)$ إلى مساحة مقطع المجسم الدوراني المدروس بالمستوي العمودي على محور الدوران المار بالنقطة التي فاصلتها x استنتجنا أنّ $A(x) = \pi(f(x))^2$ إذن حجم المجسم المدروس يساوي

$$V = \int_0^2 \pi(f(x))^2 dx = \left[\pi G(x) \right]_0^2 = \frac{\pi(e^4 - 13)}{4}$$



27 مسألة مركبة

1 في معلم متجانس رسمنا الخطين البيانيين C و Γ لتابعين اشتقاقيين على \mathbb{R} . نعلم أن أحدهما مشتق للآخر، لذلك يمكن أن نرمز إليهما g و g' .

1 بين مُعللاً أيّ هذين الخطين هو الخط البياني للتابع g وأيهما لمشتقه.

2 ما ميل المماس للخط C في النقطة التي فاصلتها 0 ؟

2 نتأمل المعادلة التفاضلية : $(E) : y' + y = 2(x+1)e^{-x}$

1 أثبت أن $f_0 : x \mapsto (x^2 + 2x)e^{-x}$ هو حل للمعادلة التفاضلية (E) .

2 لتكن (E') المعادلة التفاضلية $y' + y = 0$. أثبت أن « f حل للمعادلة (E) » يكافئ

« $u = f - f_0$ حل للمعادلة (E') ». ثم حل (E') واستنتج صيغة $f(x)$ عندما يكون f

حلاً للمعادلة (E) .

3 إذا علمت أن التابع g من الجزء 1 هو حل للمعادلة (E) ، فأعط صيغة $g(x)$ بدلالة x .

4 عيّن h حل للمعادلة (E) الذي يقبل مماساً أفقياً عند $x = 0$.

3 ليكن f التابع المعرّف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$.

1 ادرس التابع وضع جدولاً بتغيراته، مبيّناً نهاياته عند $+\infty$ و $-\infty$.

2 ليكن C' الخط البياني الذي يمثّل f في معلم متجانس. اكتب معادلة للمماس T للخط C'

في النقطة Ω التي فاصلتها -1 . وارسم C' و T .

3 عيّن الأعداد a و b و c حتى يكون التابع $F : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ تابعاً أصلياً للتابع

f على \mathbb{R} . ثم احسب $A(\alpha)$ مساحة السطح المحصور بين محور الفواصل و C'

والمستقيمين اللذين معادلتاهما $x = 0$ و $x = \alpha$.

الحل

1 لو افترضنا جدلاً أن Γ هو الخط البياني للتابع g لوجدنا g يبلغ قيمة عظمى محلياً عند نقطة من المجال $]-1,0[$ ، ولوجب أن ينعدم مشتقه عندها، أي وجب أن يقطع الخط البياني C للمشتق محور الفواصل في نقطة من هذا المجال وهذا يناقض الرسم المعطى. إذن لا بد أن يكون C هو الخط البياني للتابع g ، و Γ هو الخط البياني للتابع g' .

2 نقرأ من الرسم أن ميل المماس للخط C في النقطة التي فاصلتها 0 يساوي الواحد أي $g'(0) = 1$.

② نلاحظ أن

$$f_0(x) + f_0'(x) = (x^2 + 2x)e^{-x} + (2x + 2)e^{-x} - (x^2 + 2x)e^{-x} = 2(x + 1)e^{-x}$$

إذن f_0 هو حل للمعادلة التفاضلية (E).

② نلاحظ أن

$$u(x) + u'(x) = f(x) + f'(x) - f_0(x) - f_0'(x) = f(x) + f'(x) - 2(x + 1)e^{-x}$$

إذن $u(x) + u'(x) = 0$ يكافئ $f(x) + f'(x) - 2(x + 1)e^{-x} = 0$. أي يكون $u = f - f_0$ حلاً

للمعادلة التفاضلية (E') إذا وفقط إذا كان f حلاً للمعادلة التفاضلية (E). ولكن لأي حل للمعادلة

التفاضلية (E') الصيغة $u(x) = ke^{-x}$ حيث k ثابت حقيقي. إذن $f(x) = (x^2 + 2x + k)e^{-x}$

حيث $k \in \mathbb{R}$.

③ التابع g هو حل للمعادلة التفاضلية (E)، فهو من الصيغة $g(x) = (x^2 + 2x + \lambda)e^{-x}$ حيث

$$g(0) = 1 \text{ بالشرط } \lambda = 1 \text{ ومنه } g(x) = (x + 1)^2 e^{-x} \text{ إذن}$$

④ التابع g هو أيضاً حل للمعادلة التفاضلية (E)، فهو من الصيغة $h(x) = (x^2 + 2x + \mu)e^{-x}$

حيث يتعين الثابت μ بالشرط $h'(0) = 0$. ولكن من (E) لدينا $h(0) + h'(0) - 2 = 0$ ، أي

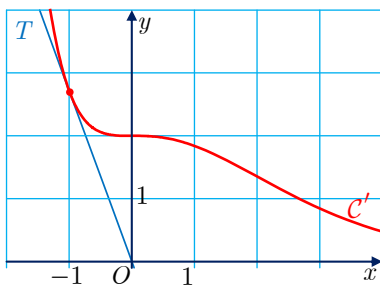
$$\mu = h(0) = 2 \text{ ومنه } h(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$$

③ ① لما كان $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 2x + 2) = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$. ومن جهة أخرى، لأن

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x} = 0$ أيًا كانت $n \geq 0$ ، استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. فمحور الفواصل الذي معادلته

$y = 0$ هو مستقيم مقارب للخط البياني C' للتابع f . ومن جهة أخرى

$$f'(x) = (2 + 2x)e^{-x} - f(x) = -x^2 e^{-x}$$



وهو موجب على \mathbb{R} ولا ينعدم إلا في حالة $x = 0$. ومنه جدول

التغيرات الآتي للتابع f :

| | | | |
|---------|-----------|-------------------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | $-$ | $-$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow 2 \searrow | 0 |

② لدينا $f(-1) = e$ و $f'(-1) = -e$ ، إذن معادلة المماس T للخط C' في النقطة Ω التي فصلتها

-1 هي $y = -ex$.

③ إن مشتق $F : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ يساوي f إذا وفقط إذا كان

$$(a + 1)x^2 + (2 + b - 2a)x + 2 + c - b = 0$$

أيًا كانت قيمة x ، وهذا يكافئ $a = -1, b = -4, c = -6$. إذن $F : x \mapsto (-x^2 - 4x - 6)e^{-x}$ هو

تابع أصلي للتابع f .

$$\mathcal{A}(\alpha) = \int_0^{\alpha} f(x)dx = F(\alpha) - F(0) = 6 - (\alpha^2 + 4\alpha + 6)e^{-\alpha}$$

• وهي النتيجة المطلوبة. لاحظ بوجه خاص أنّ $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \mathcal{A}(\alpha) = 6$

8

تصنيف لتمرين ومسائل الوحدات وفق الأهداف

نؤكد على الاهتمام بمنهجية الكتاب ومراعاة تسلسل عرض الوحدات والدروس وإبراز أهمية كل من فقرات المقدمة والانطلاقة النشطة و"تكريساً للفهم" وكذلك الأفكار الرئيسية لكل وحدة والتي جرى عرضها في فقرات **أفكار يجب تمثلها و منعكسات يجب امتلاكها والانشطة** حيث لكل منها أهميته.

تتضمن الجداول المرفقة ترتيب لتمرين ومسائل الوحدات وفق الأهداف وتحديد البعض منها لتكون مسائل عامة يمكن مناقشتها في الأسبوعين الأخيرين من الدوام .

أما تدريبات الدروس فتهدف إلى تقويم الطالب وتمكينه من المعارف لذلك يجب التركيز على الواجب المنزلي وبإمكان المدرس اختيار عدد من التدريبات لتكون أمثلة تجري مناقشتها في الحصة الدراسية وليتابع بعدها المدرس التركيز على أنشطة الوحدة كونها مزودة بأسئلة وشروحات وتوضيحات بصفتها مدخلاً لحل تمرين ومسائل الوحدة.

تصنيف تمارين ومسائل الوحدة الاولى – وفق الأهداف

| تسلسل | الهدف | أرقام التمارين والمسائل |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1 | اطراد متتالية | 5، 1 |
| 2 | تخمين عبارة u_n بدلالة n | 2،3،7 |
| 3 | اثبات بالتدرج | 4،11،12،13،14 |
| 4 | خواص متتالية هندسية وحسابية | 6،8،10 |
| | دراسة متتالية تدرجية تألفية | 9 |
| 5 | تعرف متتالية تدرجية تحوي جذور تربيعية | 15،17 |
| 6 | تعرف متتالية تدرجية هوموغرافية | 16 |
| | متتالية تحويل نقطي | 18 |
| 7 | متتالية تحوي نسب مثلثية ومجموعها | 19 |
| 8 | تمارين يمكن اعتبارها مسائل عامة | 17 ، 14 ، 12 ، 8 |

تصنيف تمارين ومسائل الوحدة الثانية – وفق الأهداف

| تسلسل | الهدف | أرقام التمارين والمسائل |
|-------|---|-----------------------------------|
| 1 | دراسة و إيجاد نهاية تابع | مسألة 1 ، 2 ، 9 ، 13،14 ، 15 |
| 2 | الحصر أو الإحاطة والمقارنة | 4 ، 10 ، |
| 3 | ايجاد مقاربات منحن تابع | 3 ، 7، |
| 4 | استخدام جدول تغيرات تابع لإيجاد مجال يحوي جذور معادلة | 5 ، 25،32،35 |
| 5 | تغيير متحول | 6 |
| 6 | القيمة الوسطى | 8 ، 24 ، 33، |
| 7 | تابع الجزء الصحيح | 30 ، 31، |
| 8 | دراسة استمرار تابع | 27،28،29 ، 34،38، |
| 11 | مقارب مائل | 16 ، 21 ، 22 ، 17 ، 18 ، 19 ، 20، |
| 12 | إيجاد مجال I يحقق الشرط أيًا كان $x \in I$ فإن $f(x) > \alpha$ | 12 |
| 13 | تابع قيمة مطلقة | 21،37 |
| 14 | استخدام النهايات في تعيين الامثال | 11 |
| 15 | مسائل عامة | 32،34،36،37،38 |

تصنيف تمارين الوحدة الثالثة – وفق الأهداف -الجزء الاول

| الاسئلة | الفكرة المطروحة | تسلسل |
|-----------------------|--|-------|
| 1، 2، 3، 18، 26 | ايجاد معادلة المماس لخط بياني لتابع وقابلية المنحن لوجود مماس يوازي مستقيم | 1 |
| 4، 5، 6، 23، 24، 25 | ايجاد جذور معادلة وحصر الجذر في مجال معين | 2 |
| 7، 8، 33 | حساب المشتقات من مراتب عليا | 3 |
| 9، 10، 14، 15، 16، 17 | دراسة قابلية الاشتقاق وحساب التابع المشتق | 4 |
| 11، 12 | تعيين محل هندسي | 5 |
| 13 | حل مترابحة هويغنز | 6 |
| 18، 19، 20 | تعيين أمثال المتغيرات بالاعتماد على خواص التابع | 7 |
| 21 | رسم خط بياني لتابع بالاعتماد على خواص مشتق | 8 |
| 22 | تطبيق على النشاط 4 | 9 |
| 27، 28، 34 | دراسة تغيرات تابع كسري | 10 |
| 29 | دراسة تغيرات تابع جذر تربيعي | 11 |
| 30، 31، 32، 33 | دراسة تغيرات تابع مثلثاتي | 12 |
| 35 | إيجاد تابع | 13 |
| 5، 10، 25، 28، 33 | مسائل عامة | 14 |

تصنيف تمارين الوحدة الرابعة – وفق الأهداف -الجزء الاول

| الاسئلة | الهدف | تسلسل |
|---------------------|--|-------|
| 1 ، 2 ، 3 | حساب الحدود الأولى لمتتالية معرفة بالحد ذي الدليل n وتبيان محدوديتها | 1 |
| 4،5،6،11،،، 15، 20 | توظيف العمليات على النهايات في ايجاد نهاية متتالية | 2 |
| 7 | ايجاد قيم n الموافقة لحدود متتالية تحقق شروط معينة | 3 |
| 8،9،10 | مقارنة متتاليتين وحصر متتالية | 4 |
| 12،27،28،29 | دراسة متتالية تدرجية | 5 |
| 13،17،19،22 | متتالية مجاميع | 6 |
| 14،26 | متتاليتان متجاورتان | 7 |
| 18 | متتالية تحقق الشرط $u_{n+1} - \ell = k (u_n - \ell)$ $ k \leq 1$ | 8 |
| 21،23،24،25 | تطبيق على المبرهنة 8 | 9 |
| 27 ، 18، 28، 29، 30 | مسائل عامة (يمكن اعتبار المسائل التالية عامة) | 10 |

،

ترتيب تمارين ومسائل الوحدة الخامسة – وفق الأهداف

| الاسئلة | الهدف | تسلسل |
|-------------------------|--|-------|
| 4،10،11،12، 1 | حساب لوغاريتمي | 1 |
| 2،3 | معادلة مماس خط بياني لتابع لوغاريتمي | 2 |
| 5 | توظيف خواص اللوغاريتم في ايجاد مجموع ونهاية متتالية | 3 |
| 6،28 | نهايات توابع لوغاريتمية ومقاربات | 4 |
| 7،9 | نهاية تابع لوغاريتمي وقابلية الاشتقاق | 5 |
| 13،16،17 | اثبات وحل متراجحة | 6 |
| 8،18،19،21،22،،24،26،29 | دراسة تغيرات تابع لوغاريتمي | 7 |
| 23،25 | توظيف دراسة تغيرات تابع لوغاريتمي في ايجاد حل معادلة تحوي لوغاريتم | 8 |
| 33، 32، 31، 30،27 | مسائل عامة | 9 |

ترتيب تمارين ومسائل الوحدة السادسة – وفق الأهداف

| الاسئلة | الهدف | تسلسل |
|-----------------|---|-------|
| 2، 1 | حساب مشتق تابع أسّي | 1 |
| 3،4 | تحويلات هندسية على الخط البياني للتابع الأسّي | 2 |
| 5،6،12،16 | الوضع النسبي تابع أسّي ومقارب له أو مماس | 3 |
| 7،8،9،10،19،20 | دراسة تغيرات تابع أسّي | 4 |
| 11 | استخدام تغيرات تابع أسّي لإيجاد جذور وحصرها | 5 |
| 11،14،15 | حل معادلات ومترجمات أسية | 6 |
| 13 | دراسة تابع القوة $p_a(x) = x^a$ | 8 |
| 23،24 | المتتالية والتوابع أسية | 9 |
| 21،22، 16،17،18 | مسائل عامة عن التابع الأسّي | 10 |
| 25،26،27 | ايجاد حلول معادلة تفاضلية | 11 |

،

تصنيف ترتيب تمارين الوحدة السابعة – وفق الأهداف -الجزء الاول

| الاسئلة | الهدف | تسلسل |
|---------------------|--|-------|
| 1، 13، 2، 15، 17، 1 | ايجاد التابع الاصيلي لتابع على مجال I | 1 |
| 3 | ايجاد التابع الاصيلي لتابع يحقق شرطاً معين | 2 |
| 4 | حساب مساحة سطح | 3 |
| 12، 20، 16، | توظيف حل معادلات تفاضلية في ايجاد التابع الاصيلي | 4 |
| 5، 8 | حساب التكامل المحدد لتابع مألوف | 5 |
| 6، 7، 14، 18 | ايجاد تكامل محدد لتابع كسري | 6 |
| 12، 21، 10 | تكامل بالتجزئة | 7 |
| 19، 9، 15 | تكامل محدد لتوابع مثلثية | 8 |
| 24، 25، 26، 27 | مسألة عامة | 9 |