

الثالث الثانوي

الجزء الأول



الجامعة العربية السورية
وزارة التربية

الرياضيات



كتاب الطالب

م 2024 - 2023
هـ 1445 - 1444

الجُمُهُورِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّوْرِيَّةِ

وزارَة التَّرْبَةِ

الْمَرْكُورِيُّونَ لِتَطْوِيرِ الْمَنَاهِجِ الْتَّرْبِيَّةِ

الرياضيات

الجزء الأول

الصف الثالث الثانوي العلمي

العام الدراسى ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
١٤٤٤ - ١٤٤٥ هـ

حُقُوقُ التَّأْلِيفِ وَالنُّشْرِ مُحْفَوظَةُ
لُوزَارَةِ التَّرْبِيَّةِ فِي الْجُمُهُورِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّوْرِيَّةِ



حُقُوقُ الطَّبِيعِ وَالتَّوزِيعِ مُحْفَوظَةُ
لِلْمَوْسَسَةِ الْعَامَّةِ لِلطَّبِاعَةِ

طُبِعَ أَوْلَ مَرَّةً لِلْعَامِ الدَّرَاسِيِّ ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

تأليف

فَتَّةُ الْمُخْتَصِّينَ



خطة توزيع منهج الرياضيات

يخصص أربع حصص أسبوعياً لكتاب الرياضيات الجزء الأول

الشهر	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
أيلول	تمرينات وسائل قدماً إلى الأمام نهاية تابع عند اللآنخالية	مبرهنات المقارنة العمليات على النهايات	عموميات عن المتاليات المتالية الحسابية والمتالية الهندسية	البرهان بالتدريج تمرينات وسائل لتعلم البحث الاستمرار التابع المستمرة وحل المعادلات - أنشطة
تشرين أول	تمرينات وسائل قدماً إلى الأمام نهاية تابع عند اللآنخالية	نهاية تابع عند عدد حقيقي العمليات على النهايات	مبرهنات المقارنة المقابر المائل	أنشطة تمرينات وسائل التابع
تشرين ثانٍ	أنشطة تمرينات وسائل الاشتقاق(تعريف)	مشتقات بعض التابع المألوفة	تطبيقات الاشتراق اشتقاق تابع مركب	مشتقات من مرتب عليها أنشطة
كانون أول	مسائل: قدماً إلى الأمام مسائل: لتعلم البحث	نهاية متالية مبرهنات تخص النهايات	تقريب المتاليات المطردة متاليات متجاورة	أنشطة تمرينات وسائل: لتعلم البحث
كانون ثانٍ	مسائل: قدماً إلى الأمام شباط	تابع اللوغاريتمي النيري لوغاريتم جداء ضرب	دراسة التابع اللوغاريتمي نهايات تتعلق بالتتابع اللوغاريتمي	امتحان الفصل الأول و العطلة الانتصافية
آذار	أنشطة تمرينات مسائل	البحث وقدماً إلى الأمام تعريف التابع الأسّي	خواص التابع الأسّي دراسة التابع الأسّي	نهايات تتعلق بالتتابع الأسّي دراسة التابع $a^x \mapsto$
نيسان	أنشطة	التابع الأصلية قواعد حساب التابع الأصلية	التكامل المحدد وحساب المساحة	التكامل المحدود وحساب المساحة
أيار	أنشطة ، تمرينات وسائل	تمرينات وسائل		

مُقدمة

يأتي منهاج الرياضيات في الصّف الثالث الثانوي العلمي مُتممًا لمنهاج الرياضيات في الصفين الأول والثاني الثانويين الذي جرى إعداده في المركز الوطني لتطوير المناهج التربوية وفق المعايير الوطنية، مُعتمدًا في بنائه على التراكم الحلواني للمفاهيم والمهارات وتكاملها، إذ تتطور المفاهيم والمهارات في بناء مترابطٍ، فتقربن المعرف بالحياة العملية وتُقدم المادة العلمية بطريق سهلة ومتعددة ومدعمة بمواصفات حياتية وتكامل مع المواد الدراسية الأخرى.

يشتمل كتاب الرياضيات الجزء الأول على **سبعين وحدات متضمنة تسعة وعشرين درسًا** وينتهي كل درس بعدِ من التدريبات تهدف إلى تقويم الطالب وتمكنه من المعارف والمهارات التي تعلمها في الدرس، ولمتابعة بقية دروس الوحدة ، ونجدُ في كل وحدة عدداً من الفقرات المميزة التي تُجملُها فيما يأتي :

- **المقدمة:** وهي مقدمة تحفيزية تهدف إلى تربية 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 والإضافة على مفاهيمها.
- **أمثلة:** تتضمن مختلف الفقرات الموجودة في الدرس وهي في أغلب الأحيان تعرض حلولاً نموذجية جرى صوغها صياغة لغوية سليمة وبأسلوب منهجي علمي لتكون نماذج يجب اتباعها عند حل الأنشطة والتدريبات والمسائل.
- **تكرисاً للفهم :** تطرح سؤالاً هاماً للمناقشة يتعلّق بفكرة الدرس الأساسية في مادة التعلم والإجابة عنه بطريق متعددة موضحة بالأمثلة المناسبة لتكريس الفهم عند المتعلم حيث تتم إعادة طرح أفكار الدرس بأساليب مختلفة.
- **أفكار يجب تمتّلها:** وهي فقرة يجري فيها التنويع إلى قضايا ومفاهيم أساسية في الوحدة حيث تُعاد صياغتها بأسلوب مختصر وبسيطٍ.

- **منعكست يجُب امتلاكه:** وهي فقرة تتضمن إرشادات للمتعلم على كيفية التفكير قبل البدء بالإجابة عن سؤال، وما هو المنعكس السريع الذي يجب أن يتบรร إلى ذهنه وكيفية استعمال القضايا والمفاهيم الأساسية في أمثلة توضيحية.
 - **أخطاء يجُب تجنبها:** حيث جرت الإشارة إلى بعض الأخطاء الشائعة التي يقع فيها الطالب عادة، أو المفاهيم التي يستعملها الطالب 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 تدرب المتعلم على طرائق حل المشكلات وتشجع التعلم الذاتي عن طريق تزويـد الطالب بمنهجية التفكير الاستقصائي وجعلـه يطرح على نفسه الأسئلة الصحيحة بهدـf الوصول إلى حلول المسائل ثم صياغـة هذه الحلول بلغـة سليمة.
 - **قـدماً إلى الأمـام:** وهي تمارين ومسائل متـوعـة ومـتـدرـجـة في صـعـوبـتها تـشـمـلـ في بعض الأحيـان موافقـاتـ حـيـاتـيةـ تـتـبـعـ لـلـمـتـعـلـمـ فـرـصـ تـعـلـمـ كـثـيرـةـ وـتـعـزـزـ مـهـارـاتـ حلـ المسـائلـ وـالـتـفـكـيرـ النـاقـدـ لـديـهـ.
- وهـذاـ كانـتـ الوـحدـةـ الأولىـ (**لـذـكـرـةـ بـالـمـتـالـيـاتـ الإـثـبـاتـ بـالـتـدـريـجـ أوـ الـاسـقـرـاءـ الـرـيـاضـيـ**)ـ وهيـ مـراـجـعـةـ وـمـتـمـمـةـ لـماـ تـعـلـمـهـ الطـالـبـ فـيـ بـحـثـ الـمـتـالـيـاتـ فـيـ منـهـاجـ الثـانـيـ الثـانـويـ.
- الوـحدـةـ الثـانـيـةـ (**التـوابـعـ:ـ النـهـاـيـاتـ وـالـاستـمرـارـ**)ـ مـتـضـمـنـةـ عـدـدـاـ مـنـ الدـرـوـسـ الـأـسـاسـيـةـ لـتـكـونـ تمـهـيدـاـ لـوـحدـةـ نـهـاـيـةـ مـتـالـيـاتـ وـدـرـاسـةـ التـوابـعـ،ـ بـدـءـاـ مـنـ نـهـاـيـةـ تـابـعـ وـالـعـمـلـيـاتـ عـلـىـ النـهـاـيـاتـ وـمـنـ ثـمـ المـقـارـيـاتـ وـالـتـوابـعـ الـمـسـتـمـرـةـ وـحلـ الـمـعـادـلـاتـ وـالـذـيـ يـجـدـ الطـالـبـ بـوـجـهـ عـامـ صـعـوبـةـ فـيـ اـسـتـيعـابـهـ عـنـدـ عـرـضـهـ لـلـمـرـةـ الـأـوـلـىـ.
- ثـمـ تـأـتـيـ الوـحدـةـ الثـالـثـةـ (**الـاشـتقـاقـ**)ـ لـتـضـمـ مـرـاجـعـةـ لـمـاـ تـعـلـمـهـ الطـالـبـ فـيـ الثـانـيـ الثـانـويـ وـاـشـتقـاقـ تـابـعـ مـرـكـبـ وـمـشـتـقـاتـ مـنـ مـرـاتـبـ عـلـيـاـ،ـ وـعـدـدـاـ مـنـ تـطـبـيقـاتـ الـاشـتقـاقـ فـيـ دـرـاسـةـ اـطـرـادـ التـوابـعـ وـفـيـ تـعـيـينـ الـقـيـمـ الـحـدـيـةـ محلـيـاـ وـالـتمـهـيدـ لـدـرـاسـةـ التـوابـعـ.
- وـنـدـرـسـ فـيـ الوـحدـةـ الـرـابـعـةـ مـفـهـومـ (**نـهـاـيـةـ مـتـالـيـاتـ**)ـ لـيـسـتـفـيدـ الطـالـبـ مـنـ الـخـبـرـاتـ السـابـقـةـ لـتـطـبـيقـ ماـ تـعـلـمـهـ فـيـ دـرـاسـةـ تـقـارـبـ الـمـتـالـيـاتـ الـمـطـرـدـةـ وـالـتـعـرـفـ عـلـىـ الـمـتـالـيـاتـ الـمـتـجـاـوـرـةـ.

- ونتعرف في الوحدة الخامسة (**التابع اللوغاريتمي النيري**) وفي الوحدة السادسة (**التابع الأسية**،
الخواص والمشتقات ونهايات تتعلق بكل منها ، دراسة توابع تشمل على توابع أسيّة ولوغاریتمية.
- وأخيراً نتعرف أداة رياضياتية فائقة الأهميّة تفيد في العديد من المجالات التطبيقية والبحثية وفي
الميكانيك وهي (**التكامل والتتابع الأصلية**).

وهذا نريد التأكيد على أن تحقيق الأهداف المرجوة من الكتاب في تنمية مهارات التفكير المختلفة
و خاصة مهارات التفكير الناقد والتفكير الإبداعي، يتطلب من المدرس أن يؤدي دور الميسر والموجه
للعملية التعليمية، فيطرح التساؤلات المناسبة، ويختار المناسب من الأمثلة، ويرتب الأفكار ترتيباً منطقياً،
ويوجه ممهدًا الطريق لحل المسائل، ويصوغ الحلول صياغة لغوية سليمة على السبورة.
وفي النهاية، نريد أن نتوجه بالشكر إلى عدد من الزملاء الذين قدّموا إلينا أشكالاً مختلفة من
المساعدة، فمنهم من أبدى ملاحظاته على المسودات الأولى من الوحدات، ومنهم من حل المسائل أو
تحقق من صحتها، ومنهم من ساهم في إعادة صياغة بعض الفقرات.

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

المُعدون

المحتوى

١٣	تذكرة بالمتتاليات، والإثبات بالتدريج	①
١٤	١. عموميات عن المتتاليات.....	
١٩	٢. البرهان بالتدريج أو بالاستقراء الرياضي	
٢٢	تمرينات ومسائل	
٢٧	التابع: النهايات والاستمرار	②
٣١	١. نهاية تابع عند اللانهاية.....	
٣٥	٢. نهاية تابع عند عدد حقيقي.....	
٣٩	٣. العمليات على النهايات.....	
٤٣	٤. مبرهنات المقارنة.....	
٤٧	٥. نهاية تابع مركب	
٥٠	٦. المقارب المائل	
٥٢	٧. الاستمرار	
٥٥	٨. التابع المستمرة وحل المعادلات.....	
٦٤	أنشطة	
٦٧	تمرينات ومسائل	
٧٧	التابع: الاشتتقاق	③
٧٩	١. تعريف (تذكرة).....	
٨٢	٢. مشتقات بعض التابع المألوفة (تذكرة).....	
٨٥	٣. تطبيقات الاشتتقاق	
٩٠	٤. اشتتقاق تابع مركب	
٩٥	٥. المشتقات من مرتب عليا	
٩٨	أنشطة	
١٠٤	تمرينات ومسائل	

④

نهاية متتالية

113

115.....	نهاية متتالية : تذكرة
120.....	مبرهنات تخص النهايات
124.....	تقارب المتتاليات المطردة
129.....	متتاليات متغيرة
135.....	أنشطة
137.....	تمرينات ومسائل

⑤

التابع اللوغاريتمي النيري

147

151.....	التابع اللوغاريتمي النيري
155.....	لوجاريتم جداء ضرب
159.....	دراسة التابع اللوغاريتمي \ln
163.....	مشتق التابع المركب $\ln \circ u$
163.....	نهايات مهمة تتعلق بالتابع اللوغاريتمي
168.....	أنشطة
171.....	تمرينات ومسائل

⑥

التابع الأسّي

181

183.....	التابع الأسّي النيري
187.....	خواص التابع الأسّي
191.....	دراسة التابع الأسّي
195.....	نهايات مهمة تتعلق بالتابع الأسّي
200.....	دراسة تابع من النمط $(a > 0) x \mapsto a^x$
204.....	معادلات تقاضلية بسيطة
208.....	أنشطة
209.....	تمرينات ومسائل

⑦

التكامل والتوابع الأصلية

217	1. التوابع الأصلية
219
223	2. بعض قواعد حساب التوابع الأصلية
228
237	3. التكامل المحدد وخواصه
242
244	4. التكامل المحدد وحساب المساحة
251
	أنشطة
	تمرينات ومسائل
	مسرد المصطلحات العلمية

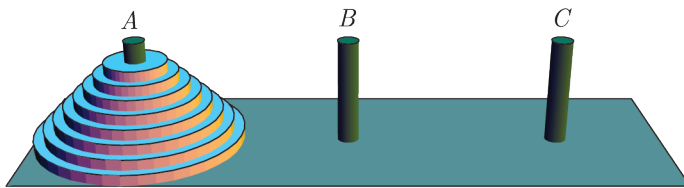
1

تذكرة بالمتتاليات الإثبات بالتدريج

1 عموميات عن المتتاليات

2 الإثبات بالتدريج أو الاستقراء الرياضي

للتتأمل أحجية بسيطة تسمى برج هانوي، وهي أحجية اخترعها عام 1883 عالم الرياضيات Eduard Lucas. نُعطي برجاً من ثمانية أقراص مثقوبة المراكز، مكَّدَّس بعضها فوق بعض تبعاً لتناقص قياساتها، أي بحيث يكون الصغير فوق الكبير، ويخترقها جميعاً واحداً من ثلاثة أعمدة كما يبيّن الشكل :



الهدف هو نقل كامل البرج إلى أحد العمودين الآخرين مع الالتزام بالشروطين الآتيين :

- يُسمح بنقل قرص واحدٍ فقط في النقلة الواحدة.
- لا يُسمح بوضع قرص فوق قرص أصغر منه.

عرض Lucas لعبته، وذكر أسطورة تحكي قصة برج أكبر، يسمى برج براهما، مكونٍ من أربعة وستين قرصاً مصنوعاً من الذهب الخالص، وثلاثة أعمدة من الألماس. في البدء وُضعت هذه الأقراص الذهبية مرتبة تبعاً لقياسها فوق أحد الأعمدة، وأمرت مجموعة من الرهبان بنقل البرج إلى العمود الثالث مع الالتزام بالقواعد التي سبق ذكرها. وانطلق الرهبان يعملون ليل نهار لأداء هذه المهمة معتقدين أنّ نهاية العالم ستقع عند انتهاءهم من نقل البرج !

من غير الواضح أنّ يكون لهذه الأحجية حلّ. ولكن القليل من التفكير، وربما بعض التجريب، يمكن أن يقنعنا بإمكان الحلّ. والسؤال المطروح: ”ما هو أفضل ما نستطيع تحقيقه؟“، أي ما هو عدد النقلات اللازم والكافٍ لأداء المهمة ؟

تذكرة بالمتاليات، والإثبات بالدرج

انطلاق نشطة



نشاط التجربة والملاحظة والاستقراء.

كثيراً ما يوجه الانتقاد إلى علم الرياضيات بأنه لا يتضمن في جنباته شيئاً من الملاحظة والتجربة والاستقراء كما تفهم هذه التعبيرات في العلوم الطبيعية.

ولكن من المؤكد أنّ عمل الباحثين الذين عملوا ويعملون في مجال الرياضيات يتضمن الكثير من الملاحظة والتجربة والاستقراء. الاستقراء في المعجم هو استخلاص نتائج عامة من النظر في حالات خاصة. لا تتطلب الملاحظة والتجربة في الرياضيات تجهيزات مكلفة كما في علوم الفيزياء أو الفلك أو غيرها، بل مجرد قلم وورقة نكتب عليها.

لنتأمل مثلاً الأعداد الطبيعية الفردية: $\{1, 3, 5, 7, 9, \dots\}$ ولتكن S_n مجموع أول n عدداً منها. نُنشئ جدولًا يضم القيم التي يأخذها المقدار S_n بدلالة n :

4	3	2	1	n
$1 + 3 + 5 + 7 = 16$	$1 + 3 + 5 = 9$	$1 + 3 = 4$	1	S_n

أنشئ جدولًا في دفترك تستكمل فيه الجدول السابق بحساب قيمة S_n الموافقة في حالة $n = 5, 6, 7, \dots$. ألاحظ نمطاً؟ اقترح صيغة تُعطي عبارة S_n بدلالة n .

ها أنت قد أجريت تجربة رياضياتية ولاحظت نتائجها واستقرأت صيغة تُعطي عبارة مجموع أول n عدد طبيعي فردي بدلالة n . ولكن كيف تثبت صحة استقراءك إثباتاً رياضياتياً؟ هذا ما سنتعلمه في هذه الوحدة.

عموميات عن الممتاليات

1

الممتالية هي تابعٌ مجموعة تعريفه هي مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} . أو أية مجموعة جزئية غير متميزة منها من النمط $\{n_0, n_0 + 1, n_0 + 2, \dots\}$ حيث n_0 عددٌ طبيعي معطى (يمكن أن يتغير من ممتالية إلى أخرى). نرمز إلى الممتالية بالرمز $(u_n)_{n \geq n_0}$ أو u_n . ونسمى u حد الممتالية ذا الدليل n .

الممتالية عددٌ لا نهائيٌ من الحدود بقطع النظر عن قيم هذه الحدود. فحدود الممتالية المعرفة بالعلاقة $u_n = (-1)^n$ تأخذ فقط القيمتين 1 و -1. كما إن $\left(\frac{1}{n}\right)_{n \geq 1}$ متاليتان فيما $n_0 = 1$ و $n_0 = 2$ بالترتيب.

1.1. تعريف ممتالية

① **تعريف صريح للحد ذو الدليل**.

أي يُعرف الحد ذو الدليل n بصيغة تتبع العدد n تفاصيله. مثل $u_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$ ، أو $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$ حيث $u_n = f(n)$ مثلًا.

② **بالتدريج**.

أي أن يُحسب الحد ذو الدليل n بدلالة الحدود التي سبقته. كأن نُعرف الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ بأن نُعطي الحد u_0 ثم نعطي علاقة تدريجية، تُقيد في حساب كل حد من حدود الممتالية بدلالة الحد أو الحدود التي سبقته.

لنتأمل مثلاً الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة انتلاقاً من حد البدء $u_0 = 3$ والعلاقة التدريجية

مثال

$u_{n+1} = u_n^2 - 2$ ، تسمح هذه المعطيات بحساب حدود الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ واحداً إثر آخر.

$$u_1 = u_0^2 - 2 = 7, u_2 = u_1^2 - 2 = 47, u_3 = u_2^2 - 2 = 2207, \dots$$

ونلاحظ في هذا المثال. أنه يمكن التعبير عن الحد u_{n+1} تابعاً للحد u_n الذي سبقه أي

$$\cdot x \mapsto x^2 - 2 \text{ هو التابع } f \text{ هو التابع } u_{n+1} = f(u_n)$$

بوجه عام، إذا كان f تابعاً معرفاً على المجموعة D ، وتحقق الشرط

مهما يكن العدد x من D يكن $f(x)$ عنصراً من D أيضاً

أمكنا تعريف ممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، بإعطاء حد البدء u_0 من المجموعة D ، والعلاقة التدريجية

$$\cdot u_{n+1} = f(u_n)$$



أَصْحَيْحٌ أَنَّ آحَادَ جُمِيعِ حَدُودِ الْمُتَتَالِيَّةِ الَّتِي دَلِيلُهَا أَكْبَرُ مِنْ 1 تَسَاوِي 7 فِي الْمَثَالِ السَّابِقِ؟

2.1. جهة اطراد متالية



نقول إنَّ المتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ **متزايدة تماماً** إذا وفقط إذا تحقق الشرط

- $u_n < u_{n+1}$ يكن $n_0 \leq n$

ونقول إنَّ المتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ **متناقصة تماماً** إذا وفقط إذا تحقق الشرط

- $u_n > u_{n+1}$ يكن $n_0 \leq n$

وتكون المتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ **متزايدة** إذا وفقط إذا تتحقق الشرط

- $u_n \leq u_{n+1}$ يكن $n_0 \leq n$

كما تكون المتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ **متناقصة** إذا وفقط إذا تتحقق الشرط

- $u_n \geq u_{n+1}$ يكن $n_0 \leq n$

وأخيراً تكون المتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ **ثابتة** إذا وفقط إذا تتحقق الشرط

- $u_n = u_{n+1}$ يكن $n_0 \leq n$

نطلق على المتاليات التي تحقق أحد الشروط السابقة اسم **متاليات مطردة**، وبيّن لنا مثال المتالية

$(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة $u_n = (-1)^n$ أنه توجد متاليات غير مطردة.



لدراسة اطراد متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، نقارن، أيًّا كان العدد الطبيعي n ، العددين u_n و u_{n+1} وذلك

بدراسة إشارة الفرق $u_{n+1} - u_n$ ، أو بمقارنة النسبة $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ والعدد 1 في حال كون حدود المتالية

موجبة تماماً.

3.1. المتالية الحسابية



نقول إنَّ المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ **متالية حسابية** إذا وجدَ عدد حقيقي r وتحققت العلاقة التدريجية

$u_{n+1} = u_n + r$ أيًّا كان العدد الطبيعي n . نسمى العدد r **أساس المتالية الحسابية**

$(u_n)_{n \geq 0}$. إذن في متالية حسابية ننتقل من حد إلى الحد الذي يليه بالإضافة العدد الحقيقي نفسه.

وفي هذه الحالة، أياً كان العددان الطبيعيان m و p ، كان

$$u_m = u_p + (m - p)r$$

وإذا كان S مجموع n حداً متتالياً أولها a وأخرها ℓ من حدود متتالية حسابية، كان

$$S = \frac{n(a + \ell)}{2}$$

ويوجه خاص

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

4.1. المتتالية الهندسية

تعريف 3



نقول إنَّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ **متتالية هندسية** إذا وجدَ عدد حقيقي q وتحققت العلاقة التدريجية $u_{n+1} = q \times u_n$ أياً كان العدد الطبيعي n . نسمى العدد q **أساس المتتالية الهندسية** . إذن في متتالية هندسية ننتقل من حد إلى الحد الذي يليه بالضرب بالعدد الحقيقي ذاته.

عندئذ: أياً كان العددان الطبيعيان m و p ، كان

$$u_m = u_p q^{m-p}$$

وإذا كان S مجموع n حداً متتالياً أولها a من حدود متتالية هندسية أساسها $1 \neq q$ ، كان

$$S = a \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

ويوجه خاص

$$1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} = \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

مطابقة مفيدة:



$$x^n - a^n = (x - a)(x^{n-1} + x^{n-2}a + x^{n-3}a^2 + \dots + a^{n-1})$$

أي إن $x^n - a^n$ هو جداء ضرب $(x - a)$ بمجموع جميع الأعداد $x^\alpha a^\beta$ حيث α و β عدوان طبيعيان مجموعهما يساوي $n - 1$. فنجد مثلاً

$$x^5 - a^5 = (x - a)(x^4 + x^3a + x^2a^2 + xa^3 + a^4)$$

في الحقيقة، المساواة واضحة في حالة $x = a$ أو $x = 0$. وفيما عدا ذلك، نعرض في

$$1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} = \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

$$1 + \frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \cdots + \frac{a^{n-1}}{x^{n-1}} = \frac{x^n - a^n}{x^{n-1}(x - a)}$$

ونجد المطابقة المرجوة عندما نضرب طرفي المساواة الأخيرة بالعدد $x^{n-1}(x - a)$

تَحْريِسًا لِلْفَهْم

كيف ندرس جهة اطراد متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟

ثمة ثلاثة طرائق:

① دراسة إشارة الفرق $u_{n+1} - u_n$

مثال لنتأمل المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق الصيغة $u_n = \frac{n^2 + 1}{2n}$ في حالة $n \geq 1$. لدينا

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

إشارة $u_{n+1} - u_n$ تماثل إشارة $n^2 + n - 1$. لأن $n \geq 1$ ، فإن $n^2 + n - 1 > 0$ إذن $n^2 + n - 1$ موجب تماماً في حالة $n \geq 1$. إذن $(u_n)_{n \geq 1}$ متالية متزايدة تماماً.

② كتابة $u_n = f(n)$ ، إن أمكن، ثم دراسة اطراد التابع f . فإذا كان التابع f مطرداً على المجال $[n_0, +\infty[$ كانت جهة اطراد $(u_n)_{n \geq n_0}$ هي نفسها جهة اطراد f .

مثال لنتأمل المتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة $v_n = (n-1)^2$ في حالة $n \geq 0$. نرمز بالرمز f إلى التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $x \mapsto (x-1)^2$. عندئذ $f'(x) = 2(x-1)$. لأن $f'(x) > 0$ في حالة $x > 1$ ، استنتجنا أن f متزايدة تماماً على $[1, +\infty[$. فالمتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متزايدة تماماً بدءاً من الحدّ ذي الدليل $n_0 = 1$.

③ عندما تكون المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ذات حدود موجبة تماماً، يمكن أن نقارن بين $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ والعدد 1.

مثال لنتأمل المتالية $(w_n)_{n \geq 0}$ المعرفة على \mathbb{N} وفق $w_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$. جميع حدودها w_n موجبة تماماً، ولدينا $\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{2}{3}$ أيًّا كان العدد الطبيعي n . إذن، أيًّا كان العدد الطبيعي n ، كان

$w_{n+1} < w_n$ أو $\frac{w_{n+1}}{w_n} < 1$ متناقصة تماماً.

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

٢ الأسئلة الآتية تتعلق بمتتاليات حسابية أو هندسية :

• متتالية حسابية فيها $u_2 = 41$ و $u_5 = -13$. احسب u_{20} . ١

• $u_{30} = \frac{25}{2197}$ متتالية هندسية فيها $u_7 = \frac{1}{1080}$ و u_{10} . احسب $u_{n \geq 0}$. ٢

٣ متتالية حسابية أساسها ٣ وفيها $u_1 = -2$. احسب u_n بدلاً من n ، واستنتج قيمة

المجموعين $u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$ و $u_{30} + u_{31} + u_{32}$

٤ متتالية هندسية أساسها ٣ وفيها $u_1 = -2$. احسب u_n بدلاً من n ، واستنتاج قيمة

المجموعين $u_2 + u_4 + u_6 + \dots + u_{2n}$ و $u_1 + u_2 + \dots + u_7$

• $u_{25} + u_{26} + \dots + u_{125} = -3$ متتالية حسابية أساسها ٢ وفيها $u_0 = -3$. احسب $u_{n \geq 0}$. ٥

• $u_3 + u_4 + \dots + u_{10} = 1$ متتالية هندسية أساسها ٢ وفيها $u_0 = 1$. احسب $u_{n \geq 0}$. ٦

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

٨ a و b و c ثلاثة حدود متولية من متتالية هندسية. احسبها علمًاً أن

$$abc = 343 \quad a + b + c = 36.75$$

٩ $v_{n+1} = \frac{v_n}{1+v_n}$ متتالية معرفة تدريجياً وفق $v_0 = 1$ و v_n $\left(v_n\right)_{n \geq 0}$. ٣

١ تحقق أنَّ $v_n > 0$ أيًّا كان العدد الطبيعي n .

٢ أثبت أنَّ المتتالية $u_n = \frac{1}{v_n}$ المتتالية $\left(u_n\right)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة

٣ استنتاج عبارة v_n بدلاً من n .

٤ ادرس جهة اطّراد كلٌّ من المتتاليات الآتية.

$$u_n = \frac{2n-1}{n+4} \quad ٣ \quad u_n = \sqrt{3n+1} \quad ٢ \quad u_n = \frac{3}{n^2} \quad ١$$

$$u_n = \frac{n}{10^n} \quad ٦ \quad u_n = \frac{3n+1}{n-2} \quad ٥ \quad u_n = \frac{1}{n^2+1} \quad ٤$$

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = 2u_n \end{cases} \quad ٩ \quad \begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n \end{cases} \quad ٨ \quad \begin{cases} u_0 = 2, \\ u_{n+1} = u_n - 3 \end{cases} \quad ٧$$

البرهان بالتدريج، أو بالاستقراء الرياضي

2

1.2. أهمية الإثبات بالتدريج

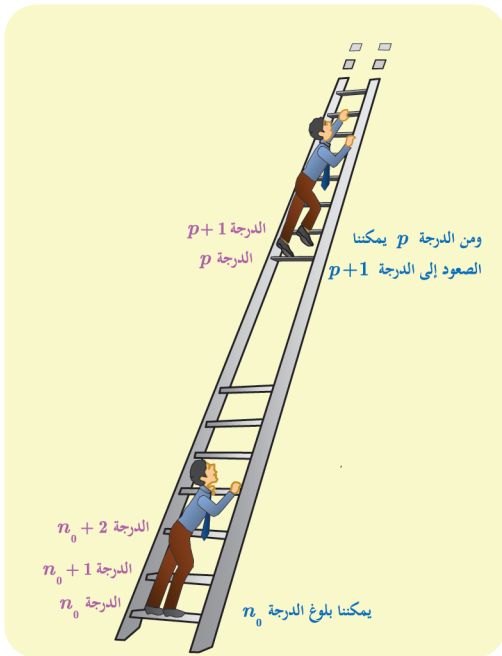
في حالة عدد طبيعي موجب تماماً n نرمز بالرمز $E(n)$ إلى المساواة:

$$E(n) \Leftrightarrow «1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2»$$

من الواضح أن $E(1)$ صحيحة لأن $1^3 = 1^2 = 1$. و $E(2)$ صحيحة، لأن $1^3 + 2^3 = (1 + 2)^2 = 9$. كما إن $E(3)$ صحيحة، لأن $1^3 + 2^3 + 3^3 = (1 + 2 + 3)^2 = 36$.

ولكن، أت تكون $E(n)$ صحيحة أياً كان العدد n ? وفي حالة الإيجاب، كيف يكون الإثبات ونحن لا نمتلك القدرة على التحقق عدداً غير منتهٍ من المرات؟

2.2. مبدأ الإثبات بالتدريج



الإثبات بالتدريج أو الاستقراء الرياضي ينبع على أنه كي تتمكن من صعود السلم والوصول إلى أية درجة دليلها n يتحقق $n \geq n_0$ ، يكفي أن تتمكن من الصعود إلى الدرجة القاعدة التي دليلها n_0 ، وأن يكون بإمكانك الصعود من أية درجة دليلها p إلى الدرجة التي دليلها $p + 1$ التي تعلوها مباشرة.

وبصياغة رياضياتية، لإثبات صحة خاصية $E(n)$ تتعلق بالعدد الطبيعي n في حالة $n \geq n_0$.

① ثبت صحة هذه الخاصية في الحالة القاعدة $n = n_0$

② ثبت في حالة $n_0 \geq p$ أن صحة $E(p)$ تقتضي صحة $E(p + 1)$

وعندما نستنتج صحة الخاصة $E(n)$ أياً كانت قيمة n أكبر أو تساوي n_0 .

تَكْرِيساً لِلْفَهْم



متى نستعمل الإثبات بالتدريج؟

نستعمل البرهان بالتدريج عندما نريد إثبات صحة خاصة تتبع متحولاً طبيعياً n يتحول في \mathbb{N} أو في مجموعة من النمط $\{n \in \mathbb{N} : n \geq n_0\}$.

كيف نستعمل الإثبات بالتدريج استعملاً صحيحاً؟

يجري الإثبات بالبرهان بالتدريج وفق الخطوات الآتية:

① أولاً يجب أن نكتب وبوضوح الخاصة $E(n)$ التي تتعلق بالعدد الطبيعي n والتي نرغب

بإثبات صحتها في حالة $n \geq n_0$. وفي أغلب الأحيان يكون $n_0 = 0$ أو $n_0 = 1$.

② ثبت صحة هذه الخاصة في الحالة القاعدية $n_0 = n$ ، أي صحة $E(n_0)$.

③ نفترض صحة $E(p)$ في حالة عدد p أكبر أو يساوي n_0 ونبرهن صحة $E(p+1)$.

أثبت أنه مهما كان العدد الطبيعي الموجب تماماً n كان

مثال

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

الحل

① الخاصة المطلوبة $E(n)$ هي المساواة:

$$E(n) \Leftrightarrow 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

ونريد إثبات صحتها في حالة $n \geq 1 (= n_0)$.

① الخاصة $E(1)$ صحيحة لأنها تتص على المساواة الواضحة $1^3 = \frac{1^2(1+1)^2}{4}$.

② نفترض أن $E(n)$ صحيحة، أي $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$. عندئذ

$$\begin{aligned} 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 &= \underbrace{1^3 + 2^3 + \dots + n^3}_{\frac{n^2(n+1)^2}{4}} + (n+1)^3 \\ &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 \\ &= \frac{(n+1)^2(n^2+4n+4)}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4} \end{aligned}$$

وهذه هي تحديداً الخاصة $E(n+1)$ ، فنكون إذن قد أثبتنا صحتها اعتماداً على صحة $E(n)$. إذن صحيحة مهما كان العدد الطبيعي الموجب تماماً n .

لقد رأينا عند دراسة المتتاليات الحسابية أنَّ



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

إذن

$$(1 + 2 + \dots + n)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

فإذا استخدمنا من المثال السابق استنتجنا أنَّ

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2$$

في حالة أيِّ عدد طبيعي موجب تماماً n .

أثبتت أَنَّه مهما كان العدد الطبيعي n كان $2^{4^n} + 2$ مضاعفاً للعدد 3.

مثال

الحل

❶ الخاصة $E(n)$ المطلوبة هي

$$E(n) \Leftrightarrow 4^n + 2 \text{ مضاعف للعدد 3}$$

❷ الخاصة $E(0)$ صحيحة لأنَّها تنص على أنَّ $4^0 + 2 = 1 + 2 = 3$ ، مضاعف للعدد 3.

❸ نفترض أنَّ $E(n)$ صحيحة، أي إنَّ $4^n + 2$ مضاعف للعدد 3. ثُمَّ نلاحظ أنَّ

$$4^{n+1} + 2 = 4^n \times 4 + 2 = (4^n + 2) \times 4 - 8 + 2 = 4(4^n + 2) - 6$$

بحسب افتراضنا، $4^n + 2$ مضاعف للعدد 3، إذن $(4^n + 2) \times 4$ مضاعف للعدد 3، ومن ثُمَّ يكون $4(4^n + 2) - 6$ مضاعفاً للعدد 3 لأنَّه مجموع مضاعفين للعدد 3. فالقضية $E(n+1)$ صحيحة. إذن $E(n)$ صحيحة مهما كان العدد الطبيعي n .

تدريب

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

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

❸ أثبت بالتدريج أنَّه في حالة أيِّ عدد طبيعي $n \geq 1$ لدينا :

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

❹ ليكن $x > -1$. في حالة عدد طبيعي n نرمز $E(n)$ إلى المتراجحة $(1+x)^n \geq 1+nx$. أثبت أنَّ المتراجحة $E(n)$ محققة أيَّاً كان العدد الطبيعي n .

الغذنات ومسائل



1 بين أي الممتاليات $(u_n)_{n \geq 0}$ الآتية مطردة (rima بدءاً من حد معين n_0).

$$u_n = 2^n \quad (3) \quad u_n = \frac{n+1}{n+2} \quad (2) \quad u_n = -3n + 1 \quad (1)$$

$$u_n = \frac{n^2}{n!} \quad (6) \quad u_n = 1 + \frac{1}{n^2} \quad (5) \quad u_n = \left(-\frac{1}{n}\right)^n \quad (4)$$

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2 \end{cases} \quad (9) \quad \begin{cases} u_0 = 8 \\ u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2 \end{cases} \quad (8) \quad u_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} \quad (7)$$

تذكّر أن $0! = 1$ في حالة عدد طبيعي n موجب تماماً وأن $1! = n \times (n-1) \times \dots \times 1$.

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

احسب u_1, u_2, u_3, u_4, u_5 ثم حمّن عبارة u_n بدلالة n . (1)

بحساب عبارة $u_n - 3$ عند كل $n \geq 0$, عبر عن u_n بدلالة n . (2)

3 الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_{n+1} = -u_n + 4$ و $u_0 = 3$ في حالة عدد طبيعي n .

احسب u_1, u_2, u_3, u_4, u_5 وحمّن عبارة u_n بدلالة n ثم حدد u_n بدلالة n .

4 أثبت بالتدريج صحة الخاصتين الآتيتين

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

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

5 في حالة عدد طبيعي $n \geq 1$, ليكن $v_n = u_{2n} - u_n$ و $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$. أثبت

أن الممتالية (v_n) متزايدة تماماً.

6 و a و b و c ثلاثة أعداد حقيقة و $0 \neq a$. نعلم أن a و b و c هي ثلاثة حدود متباينة من

متالية هندسية، نرمز إلى أساسها بالرمز q . كما نعلم أن $3a$ و $2b$ و c هي ثلاثة حدود متولية من متالية حسابية. احسب q .



صُعْدَافِرَاضاً ثُمَّ تَحْقِيقٌ مِنْ صَحْنِي

7

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

نحو الحل

نعلم أنة في حالة متالية 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 المتالية ثمّ نحاول في كل حالة الربط بين قيمة الحدّ ودليله.

احسب $u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, \dots$

نجد أنة كلّ حدّ من الحدود المحسوبة يبدأ من اليسار بالرقم 5 وينتهي بالرقم 2، ويوجد بينهما عدد من الأصفار يتعلّق بقيمة n ، أي بدليل هذا الحدّ. بالتأكيد، سيسمح لك هذا بالتعبير عن u_n بدلالة n .

1. عين عدد الأصفار المشار إليه أعلاه عندما تأخذ n القيم 1، 2، 3، 4 و 5.
2. ما عدد الأصفار بدلالة n .
3. تحقق أنة $u_k = 5 \times 10^k + 2$ في حالة k من $\{1, 2, 3, 4, 5\}$.
4. اقترح صيغة للحد u_n بدلالة n . ثم أثبت صحة اقتراحك أيّاً كانت n .

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

متالية هندسية مخفية

8

نتأمل المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً وفق

$$(*) \quad u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + n^2 + n \quad \text{و} \quad u_0 = s$$

- ① عين كثير حدود من الدرجة الثانية P بحيث تتحقق المتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ التي حدّها العام $t_n = P(n)$ العلاقة التدريجية $(*)$ نفسها أي $t_{n+1} = \frac{1}{2}t_n + n^2 + n$ أيّاً كانت n .
- ② أثبتت أنة المتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ التي حدّها العام $v_n = u_n - t_n$ هي متالية هندسية.
- ③ اكتب عبارة v_n ثم u_n بدلالة n و s .

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

1. بين أن $(t_n)_{n \geq 0}$ تتحقق العلاقة التدريجية (*) إذا وفقط إذا كان

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

أيًّا كان العدد الطبيعي n .

2. استنتج من ذلك جملة بسيطة من المعادلات تتحققها a و b و c . ثم عين هذه الأعداد.

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

بمعرفة v_0 و q يمكننا استنتاج v_n ، ثم لأنَّا نعرف t_n يمكننا إنجاز المطلوب.

أنجزِ الحل واكتبه بلغةٍ سليمة.



قدماً إلى الأئمَّة

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

$v_{n+1} = av_n + b$ ، أيًّا كان العدد الطبيعي n .

عين تابعاً f يحقق $v_{n+1} = f(v_n)$ أيًّا كانت قيمة $n \geq 0$ ①

احسب ℓ حل المعادلة $f(x) = x$ ②

3 نعرف المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ حيث $u_n = v_n - \ell$ حيث v_n متالية هندسية، واستنتج

u_n بدلالة n و a و b و v_0 . ثم استنتاج v_n بدلالة هذه المعلمات.

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

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

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

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

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

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

مراجحة تدريبية 11

- ① أثبت، أيًّا كان العدد الطبيعي $n \geq 2$ ، أنَّ $3 \times n^2 \geq (n+1)^2$.
 ② نرمز بالرمز $E(n)$ إلى القضية « $3^n \geq 2^n + 5 \times n^2$ » .
 ① ما أصغر عدد طبيعي غير معروف n ، تكون $E(n)$ صحيحة عنده؟
 ② أثبت أنَّ $E(n)$ صحيحة، أيًّا كان العدد الطبيعي n الذي يحقق الشرط $n \geq 5$.

12

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

13

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

14

- نرمز 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 للعدد n ، كانت عندئذ $E(n+1)$ صحيحة.
 ② أتكون القضية $E(n)$ صحيحة على \mathbb{N} ؟ بِرْز إجابتك.

15

- $n \geq 0$ $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$ ممتالية معرفة وفق $u_0 = 1$ و u_n عند كل n .
 ① أثبت أنَّ $0 \leq u_n \leq 2$ ، أيًّا كان العدد الطبيعي n .
 ② أثبت أنَّ الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة تماماً.

16

- $n \geq 0$ $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{2u_n + 6}$ ممتالية معرفة وفق $u_0 = 1$ و u_n عند كل n .
 ① أثبت أنَّ التابع $x \mapsto \frac{3x + 2}{2x + 6}$ متزايد تماماً واستنتج أنَّ $u_n < \frac{1}{2} < 1$ ، أيًّا كان العدد n .
 ② أثبت أنَّ الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متاقضة تماماً.

17

ليكن θ عدد حقيقي من المجال $[0, \frac{\pi}{2}]$. ثم نعرف المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ وفق

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

احسب u_1 و u_2 . ①

$$\cdot u_n = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right) \quad \text{أثبت بالتدريج، أن} \quad ②$$

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

في مستوي \mathcal{P} ، محدث بعلم متاجنس، \mathcal{H} هي مجموعة النقاط $M(x, y)$ التي تحقق إحداثياتها

المعادلة $x^2 - 5y^2 = 1$. ليكن f التابع الذي يقرن بكل نقطة $M(x, y)$ من المستوى \mathcal{P} النقطة

$M'(9x + 20y, 4x + 9y)$. لتكن S_0 النقطة التي إحداثياتها $(1, 0)$ ، ثم

لتأمل في المستوى \mathcal{P} متالية النقاط $(S_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق: $S_n = f(S_{n-1})$. أثبت أن نقطة من المجموعة \mathcal{H} وأن إحداثياتها أعداد صحيحة.

18

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

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

باستعمال دساتير مثلثية تعرفها، أثبت أن: ①

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

حول كلًا من العبارتين الآتتين من جداء نسبتين مثلثيتين إلى مجموع نسبتين مثلثيتين. ②

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

$$\cdot x \neq k\pi (k \in \mathbb{Z}), S_n = \cos(nx) \times \frac{\sin(nx)}{\sin x} \quad \text{أثبت أن} \quad ③$$

2

التابع : النهايات والاستمرار

١) نهاية تابع عند اللّانهاية

٢) نهاية تابع عند عدد حقيقي

٣) العمليّات على النهايات

٤) مبرهنات المقارنة

٥) نهاية تابع مركب

٦) المقارب المائل

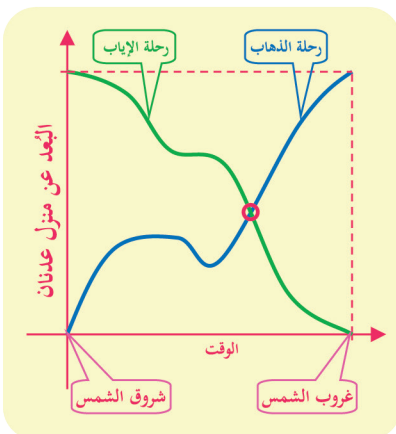
٧) الاستمرار

٨) التابع المستمرة وحل المعادلات



يسكن عدنان سفح جبل عاليٌ، وأراد يوماً زيارة جده الذي يقيم في بيتٍ يتربع على قمة الجبل. هناك طريق واحدة من بيت عدنان إلى بيت جده والرحلة تستغرق نهاراً كاملاً من شروق الشمس إلى غروبها.

أعدّ عدنان عدّته وانطلق في رحلته في الصباح الباكر مع أول أشعة الشمس البازغة، وكان في رحلة صعوده يستريح من وقت إلى آخر ويستمتع بالمناظر الخلابة، وفي بعض الأحيان يرجع على أعقابه ليقطف زهرة أو ثمرة من شجرة.



وصل عدنان إلى بيت جده عند الغروب كما كان متوقعاً، فاللتقي جده وتسامراً وجحّز نفسه لرحلة العودة في اليوم التالي. انطلق عدنان عائداً إلى منزله مع بزوغ الشمس، كانت رحلة النزول أسهل، فراح يُسرع أحياناً ويُبطئ أحياناً أخرى، ويتوقف لتناول الطعام. وصل عدنان إلى منزله مع غروب الشمس.

أَلْعِمَ أَنَّهُ يوجَد موقعاً على الطريق أشارَتْ عَنْهُ ساعَةُ عَدْنَانَ إِلَى الْوَقْتِ نَفْسِهِ فِي رَحْلَةِ الْذَّهَابِ وَفِي رَحْلَةِ الْعُودَةِ؟

هذه نتيجة من مبرهنة القيمة الوسطى التي سندرسها في هذه الوحدة.

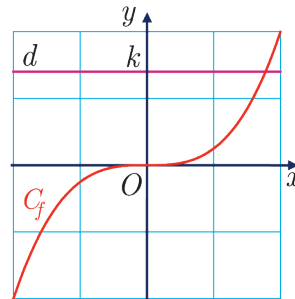
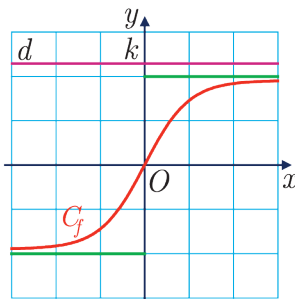
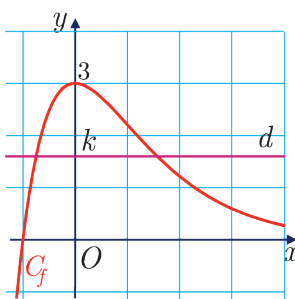
التابع: النهايات والاستمرار

انطلاق نشطة

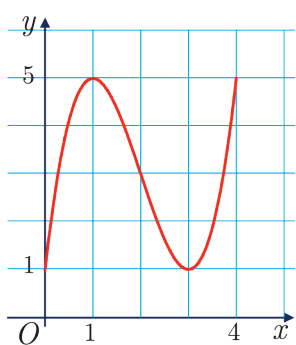


نشاط 1 حل المعادلات

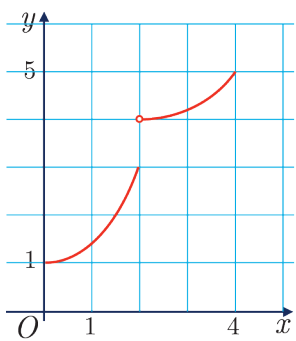
الأشكال الآتية هي الخطوط البيانية لتابع f معرفة على \mathbb{R} .



الحل الهندسي لمعادلة $f(x) = k$ هو البحث عن وجود نقاط مشتركة بين الخط البياني C_f للتابع f والمستقيم d الذي معادلته $y = k$. في حالة كثير حدود من الدرجة الثانية، نعلم أنه يمكن حل المعاadleة $f(x) = k$ حلاً جرياً. ولكن قد يستحيل حلها في الحالة العامة. عندها نرسم الخط البياني C_f للتابع f ونرسم المستقيم d الذي معادلته $y = k$ ، فتكون فواصل النقاط المشتركة بين C_f و d حلاً لالمعادلة $f(x) = k$ إن كان لها حلول.

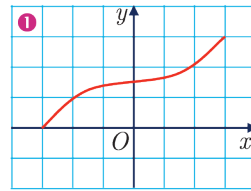
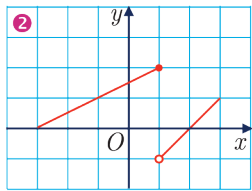
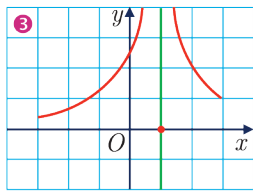


❖ رسمنا في الشكل المجاور الخط البياني لتابع f معرف على المجال $[0, 4]$. أيًّا كان العدد الحقيقي k المحصور بين العددين 1 و 5، كان للمعادلة $f(x) = k$ حلول. لأنَّ الخط البياني للتابع f مكون من «قطعة واحدة». نقول في هكذا حالة إنَّ التابع **مستمر** على المجال $[0, 4]$.



❖ أمَّا في الشكل المجاور فنجد أيضًا الخط البياني لتابع f معرف على المجال $[0, 4]$. ولكن ليس للمعادلة $f(x) = k$ حلول عندما تكون $1 < k \leq 3$. لاحظ أنَّ الخط البياني ليس قطعة واحدة. نقول في هكذا حالة إنَّ التابع f **غير مستمر** على المجال $[0, 4]$ (هو، بالتحديد غير مستمر عند 2)

الأشكال المرسومة أدناه، هي الخطوط البيانية لتابع f معرفة على المجال $[-3, +3]$.



① أيُّ التابع الثلاثة مستمرٌ على المجال $[-3, +3]$ وأيّها غير مستمرٌ عليه.

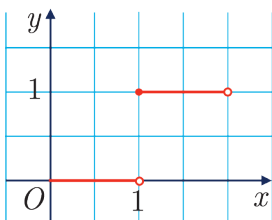
② اذكُر، في كل حالة، عدد حلول المعادلة $f(x) = k$ ، تبعًاً لقيمة k .

نشاط 2 استمرار ونهايات و مجالات

١ تابع الجزء الصحيح

أيًّا يكن العدد الحقيقي x ، يوجد عدد صحيح وحيد n يحقق $n \leq x < n + 1$. يسمى العدد n الجزء الصحيح للعدد الحقيقي x ، ويرمز إليه بالرمز $E(x)$. على سبيل المثال: $-4 \leq -3.5 < -3$ ، لأنّ $E(-3.5) = -4$ و $3 \leq \pi < 3 + 1$ ، لأنّ $E(\pi) = 3$

في الشكل المرافق، ما رُسم باللون الأحمر هو الخط البياني لتابع معرف على المجال $[0, 2]$.



① تحقق أنَّ التابع هو $E : x \mapsto E(x)$. احسب $E(1)$.

② هل $E(1)$ نهاية لتابع E في النقطة؟

مع أنَّ التابع E معرف في النقطة 1 ، $E(1) = 1$) ولكن قيم $E(x)$ لا تتجمع حول قيمة



محددة (نهاية) عند اقتراب x من 1 ، فليس لهذا التابع نهاية عند 1 . نقول إنه غير مستمرٌ في النقطة 1 .

لاحظ أنَّ الخط البياني لهذا التابع على المجال $[0, 2]$ يتَّأْلَفُ من قطعتين، فهو يعني انتظاماً عند $x = 1$. نقول إنَّ E غير مستمرٌ على المجال $[0, 2]$.

③ ارسم الخط البياني للتابع E على المجال $[2, 5]$.

.a. في أيَّة نقاط من المجال $[2, 5]$ التابع E غير مستمر؟

.b. هل E مستمرٌ على المجال $[3, 5]$ ؟ علَّ إجابتك.

٢ صورة مجال

صورة مجال I وفق تابع f هي مجموعة الأعداد $(f(x))$ عندما تتحول x في I أخذة جميع القيم فيه. نرمز إلى هذه المجموعة بالرمز $f(I)$.

① ارسم الخط البياني للتابع $f : x \mapsto x^2$. لاحظ أن f مستمر على كل مجال.

② عين، وفق f ، صورة كل من المجالات $[0, 2]$ و $[-2, 4]$ و $[-\infty, 2]$ و \mathbb{R} .

لاحظ أنه في كل حالة كانت المجموعة $f(I)$ مجالاً.



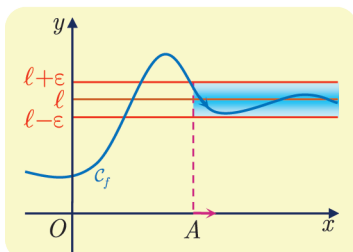
نهاية تابع عند اللانهاية ١

١.١. النهاية الحقيقية (أو المنهية) عند $+\infty$ (أو $-\infty$)، والمقارب الأفقي.

ليكن f تابعاً معروفاً في جوار اللانهاية الموجبة $+\infty$ ، هذا يعني أنّ مجموعة تعريف f تحوي مجالاً من الشكل $[a, +\infty)$ حيث $a \in \mathbb{R}$.

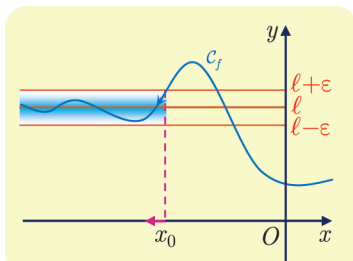
تعريف ١

نقول إنّ نهاية f عند $+\infty$ هي ℓ إذا كانت قيم $f(x)$ تصبح قريبة من القيمة ℓ ، أو تتجمّع حول ℓ ، عندما تصبح x كبيرة بما يكفي. ونكتب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$.



بصياغة أدقّ مهما اخترنا العدد $\epsilon > 0$ فإن قيم $f(x)$ ستقع داخل المجال $[\ell - \epsilon, \ell + \epsilon]$ بدءاً من قيمة معينة A ، وذلك كما هو موضح في الشكل المجاور.

في هذه الحالة نقول إن المستقيم الذي معادلته $y = \ell$ مستقيم مقارب أفقياً عند $+\infty$ للمنحي c_f ، لأنّ المنحي يقترب من هذا المستقيم عندما تزداد قيم x .



ونعرف بالمثل $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$ في حالة تابع f معروف في جوار اللانهاية السالبة $-\infty$. وعندئذ يكون المستقيم الذي معادلته $y = \ell$ مستقيماً مقارباً أفقياً عند $-\infty$ للمنحي c_f .

تذكّر أنّ نهاية كلّ من التوابع الآتية هي $\ell = 0$ عند $+\infty$:

$$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}} \quad x \mapsto \frac{1}{x} \quad x \mapsto \frac{1}{x^n} \quad x \mapsto \frac{1}{x^2} \quad (في حالة عدد طبيعي غير معروف n)$$

فالمستقيم المنطبق على محور الفواصل الذي معادلته $y = 0$ مستقيم مقارب أفقى للخطّ البياني لكلّ منها في جوار $+\infty$. وكذلك يكون المستقيم نفسه مستقيماً مُقارباً أفقياً في جوار $-\infty$ - كلّ من التوابع

$$x \mapsto \frac{1}{x^n} \quad x \mapsto \frac{1}{x^2} \quad x \mapsto \frac{1}{x} \quad (في حالة عدد طبيعي غير معروف n)$$

2.1. النهاية اللانهائية عند $+\infty$ (أو $-\infty$)

ليكن f تابعاً معرفاً في جوار اللانهائية الموجبة $+\infty$ ، أي أنّ مجموعة تعريف f تحوي مجالاً من الشكل $[a, +\infty]$ حيث $a \in \mathbb{R}$.

تعريف 2

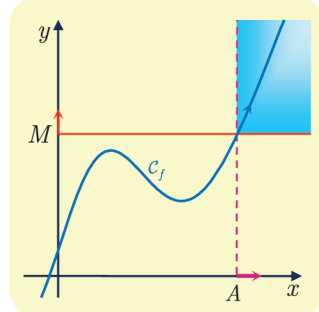
نقول إنّ نهاية f عند $+\infty$ هي $+\infty$ إذا كانت قيم $f(x)$ تتجاوز (أي تصبح أكبر) أيّ عدد حقيقي M عندما تكون x كبيرة بما يكفي. ونكتب ذلك

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

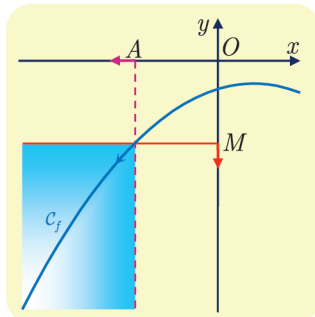
أيّاً كان العدد الحقيقي M ، وُجد عدد حقيقي A يتحقق:

$$\text{إذا كان } f(x) > M \text{ كان } x > A.$$

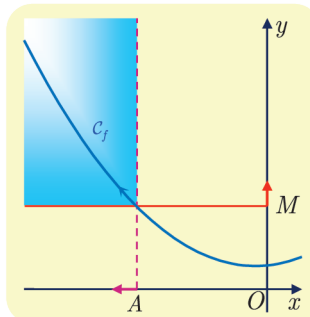
في الشكل المجاور نرى أنّ قيم التابع تتجاوز العدد M عندما تصبح x أكبر من حدّ معين A .



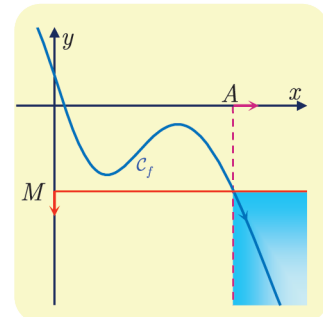
نعرف بالمثل كلاً من $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$



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



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



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

▪ تذكّر أنّ نهاية التوابع الآتية هي $+\infty$ عند $+\infty$.

$$x \mapsto x, \quad x \mapsto x^2, \quad x \mapsto x^3, \quad x \mapsto \sqrt{x}$$

■ وأنّ نهاية التوابع الآتية هي $+\infty$ عند $-\infty$.

(n) في حالة عدد طبيعي زوجي غير معدوم $x \mapsto x^n$ و $x \mapsto x^2$

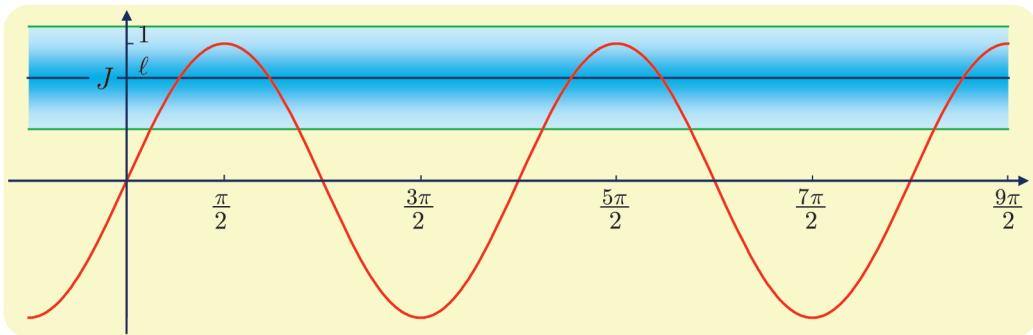
■ وأنّ نهاية التوابع الآتية هي $-\infty$ عند $+\infty$.

(n) في حالة عدد طبيعي فردي $x \mapsto x^n$ و $x \mapsto x$

تُكْرِيسًا لِلْفَهْم

؟ لماذا ليس لتابع الجيب \sin نهاية عند $+\infty$ ؟

لنفترض على سبيل الجدل أنّ هذه النهاية موجودة، ولنرمز إليها بالرمز ℓ . ولأنّ $-1 \leq \sin x \leq +1$ أيًّا كان x من \mathbb{R} ، فلا بدّ أن تنتهي النهاية ℓ إلى المجال $[-1, +1]$. لنتأمل مجالاً مفتوحاً J مرکزه ℓ ونصف قطره $\frac{1}{3}$. لما كان طول المجال J يساوي $\frac{2}{3}$ ، وهو أصغر تماماً من 2 (المسافة بين العددين 1 و -1)، فإنّ هذا المجال لن يحتوي على العددين 1 و -1 في آن معاً، وإذا افترضنا مثلاً أنّ $J \not\subset [-1, +1]$ كانت قيم $\sin x$ عند جميع الأعداد $x > A$ خارج المجال J . إذن لا يوجد حدّ A يجعل $\sin x \in J$ في حالة $x > A$ وهذا ينافي افتراضنا. وعلىه ليس لتابع \sin نهاية عند $+\infty$.



مثال استعمال « x في غاية الكبر»

لنتأمل التابع f المعروف على $\mathbb{R} \setminus \{-3/2\}$ وفق الصيغة $f(x) = \frac{4x-5}{2x+3}$. من المعلوم أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$. عين عدداً A يحقق الشرط: إذا كان $x > A$ انتمي $f(x) = 2$ إلى المجال المفتوح I الذي مرکزه 2 ونصف قطره 0.05.

يُنتمي $f(x)$ إلى المجال المفتوح I الذي مركزه 2 ونصف قطره 0.05 إذا تحقق المتراجحة

$$|f(x) - 2| < \frac{1}{20}$$

ولكن

$$f(x) - 2 = \frac{4x - 5}{2x + 3} - 2 = \frac{-11}{2x + 3}$$

إذن تُكَافِي المتراجحة السابقة الشرط

$$\frac{11}{|2x + 3|} < \frac{1}{20}$$

أو $|2x + 3| > 220$. وإنْ ينصب اهتمامنا على القيم الكبيرة للمتحول x ، يمكننا افتراض أنَّ $x > 0$ ، إذن $0 < 2x + 3$ ومن ثم $220 < 2x + 3$ ، أو $x > 108.5$. ينتج عن ذلك أنه إذا كان $x > 108.5$.

يُنتمي $f(x)$ إلى المجال $I = [2 - 0.05, 2 + 0.05]$. ويمكن أن نختار A أي عدد أكبر من 108.5 .

الوضع النسيي للخط البياني التابع ومقاربه الأفقي

مثال

في المثال السابق. لما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ ، كان المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2$ مقارباً أفقياً للخط البياني C_f التابع f . ادرس، بالاعتماد على إشارة $f(x) - 2$ ، وضع الخط البياني C_f بالنسبة إلى المستقيم المقارب Δ .

المعلم

تؤول دراسة الخط البياني C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ . إلى دراسة إشارة المقدار $f(x) - 2$. ولقد وجدنا

$$f(x) - 2 = \frac{-11}{2x + 3}$$

ومن الواضح أنَّ $f(x) - 2$ موجب على المجال $I_1 = \left] -\infty, -\frac{3}{2} \right[$ وسالب على المجال $I_2 = \left] -\frac{3}{2}, +\infty \right[$. وبهذا يقع C_f فوق Δ في المجال I_1 وتحته في المجال I_2 .



١ احسب نهايات التوابع الآتية عند $+\infty$ و عند $-\infty$.

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

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

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

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

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

نهاية تابع عند عدد حقيقي ②

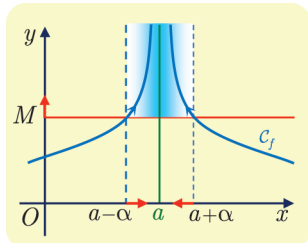
نذكر أنّ منطق أي تابع f مما سندرسه هو مجال غير تافه أو اجتماع عدة مجالات، وأنّا نرمز إليه بالرمز D_f . وعند دراسة نهاية هذا التابع عند نقطة a فإنما أن تنتهي a إلى منطق هذا التابع أو تكون طرفاً لأحد مجالات هذه المنطق.

1. النهاية اللانهائية عند عدد حقيقي، المقارب الشاقولي

تعريفه 3

نقول إنّ نهاية f عند a هي $+\infty$ إذا تجاوزت قيم $f(x)$ أي عدد حقيقي M حين تقترب x بما يكفي من العدد a . ونكتب ذلك

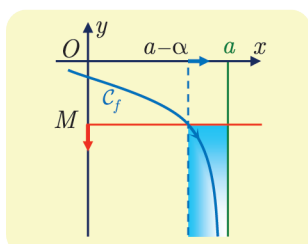
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$$



في الشكل المجاور نرى أنّ قيم التابع تتجاوز العدد M عندما يصبح x أصغر من a بـ α حيث α عدد حقيقي موجب تماماً.

يكافى التعريف السابق القولَ مهما كُبِرَ العدُّ الحقيقي M فيوجد مجال مفتوح I مركزه a يحقق: «إذا كان x من $I \cap D_f$ ، كان $f(x) > M$ ».

نقول إنّ المستقيم الذي معادلته $x = a$ هو **مستقيم مقارب شاقولي** لمنحنى التابع.

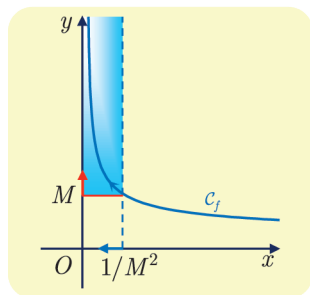


ونعرف بالالمائة $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ ، إذا صارت قيمة $f(x)$ سالبة وأصغر من أي عدد حقيقي M معيّناً سابقاً عندما تكون x قريبة بما يكفي من العدد a . أو مهما صغّر العدد الحقيقي السالب M فيوجد مجال مفتوح I مركزه a يحقق:

$$\text{«إذا كان } x \text{ من } I \cap D_f, \text{ كان } f(x) < M \text{»}$$

نقول أيضاً في هذه الحالة إنّ المستقيم الذي معادلته $x = a$ هو **مستقيم مقارب شاقولي** لمنحنى التابع.

مثال



التابع $f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$ معزف على المجال $D_f =]0, +\infty[$. والنقطة $a = 0$ لا تتنتمي إلى المجال D_f ولكنها أحد طرفي هذا المجال، يمكننا إذن دراسة نهاية التابع عند النقطة $a = 0$. عندما نقترب الأعداد x من 0 فإن القيم $\frac{1}{\sqrt{x}}$ تصبح كبيرة أكثر فأكثر. إذا كان M عدداً حقيقياً موجباً تجاوزت قيمة التابع العدد M ، مهما كان M كبيراً، عندما تصغر قيمة x بحيث يصبح $0 < x < \frac{1}{M^2}$.

نقول في هذه الحالة إن نهاية التابع f عند الصفر تساوي $+\infty$. ونكتب عندئذ

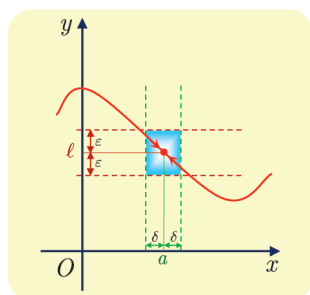
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$$

ويكون محور التراتيب الذي معادلته $x = 0$ مقارياً شاقولياً لمنحنى التابع.

2.2. النهاية عند a هي عدد حقيقي

تعريف 4

نقول إن نهاية f عند a هي ℓ إذا تجمعت القيم $f(x)$ قرب القيمة ℓ عندما تصبح x قريبة بما يكفي من a . ونكتب ذلك $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$.



صياغة دقيقة:

- مهما كان $\epsilon > 0$ فإن القيم $f(x)$ ستقع داخل المجال $[\ell - \epsilon, \ell + \epsilon]$ عندما يصبح المتحول x من D_f قريباً من a ، أي عندما يصبح بعده عن a أصغر من حدٌ معين δ (يتعلق بالعدد ϵ).

- أو مهما كان $\epsilon > 0$ فإن مجموعة حلول المتراجحة $|f(x) - \ell| < \epsilon$ تتحوى مجموعة من النمط $D_f \cap]a - \delta, a + \delta[$ حيث $\delta > 0$.

- أو مهما كان $\epsilon > 0$ فتوجد مجموعة من النمط $D_f \cap]a - \delta, a + \delta[$ حيث $\delta > 0$ تتحقق عناصرها المتراجحة $|f(x) - \ell| < \epsilon$.

نعلم أن العدد 3 نهاية للتابع $f : x \mapsto \sqrt{4x+1}$ عند 2. عين مجالاً I مركزه 2 يحقق الشرط: إذا كان x من المجال I ، كان $f(x)$ من المجال $J = [2.99, 3.01]$

الحل

يكافى القول « $f(x)$ من المجال $[2.99, 3.01] < \sqrt{4x+1} < 3.01$ » القول « $\sqrt{4x+1} < 3.01$ »، إذن $\frac{2.99^2 - 1}{4} < x < \frac{3.01^2 - 1}{4}$ وأخيراً $2.99^2 < 4x + 1 < 3.01^2$ إلى $1.985025 < x < 2.015025$. فمثلاً يمكننا أخذ المجال $I = [1.99, 2.01]$ ليتنتمي $f(x)$ إلى المجال $[2.99, 3.01]$ أيًّا كان x من I .

وكان بالإمكان أيضاً أن نلاحظ أن

$$\sqrt{4x+1} - 3 = \frac{4(x-2)}{3 + \sqrt{4x+1}}$$

ومنه، في حالة $x > 0$ لدينا

$$|\sqrt{4x+1} - 3| = \frac{4|x-2|}{3 + \sqrt{4x+1}} < \frac{4|x-2|}{3 + \sqrt{4 \times 0 + 1}} = |x-2|$$

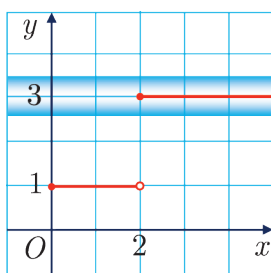
فالشرط $|x-2| < 0.01$ يقتضي $|\sqrt{4x+1} - 3| < 0.01$ أو المتراجحة $2.99 < \sqrt{4x+1} < 3.01$

تُكْرِيسًا لِلْفَهْم

؟ لماذا لا يكون التابع f ، بالضرورة، نهاية عند كل نقطة من D_f ؟

لنتأمل مثلاً الخط البياني للتابع f المعروف على المجال $I = [0, 5]$ وفق:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0, 2[\\ 3, & x \in [2, 5] \end{cases}$$



$f(2) = 3$ ولكن 3 ليس نهاية للتابع f عندما تسعى x إلى 2. في حقيقة الأمر، إذا تأملنا المجال المفتوح $[2.5, 3.5]$ الذي مركزه 3 ونصف قطره 0.5، لوجدنا أنه لا يحتوي جميع القيم $f(x)$ الموافقة لقيم x التي تنتمي إلى أي مجال مفتوح J مركزه 2. فعندما تقترب x ضمن J بقيم أصغر من 2 (من اليسار) يكون $f(x) = 1$ والقيمة 1 لا تنتمي إلى $[2.5, 3.5]$. هذا إثبات أن ليس للتابع f نهاية عند 2.

لماذا نتحدث عن نهاية من اليمين ونهاية من اليسار؟

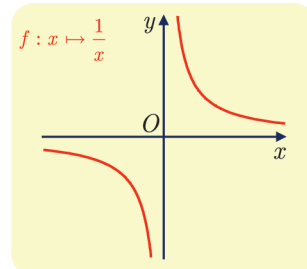
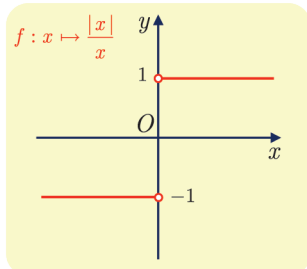
لأننا قد نجد أنفسنا أمام تابع f ليس له نهاية عند a (لا حقيقة ولا لانهائية)، ولكن إذا قصرنا مجموعة تعريفه على المجموعة $[a, +\infty] \cap D_f$ وكانت هذه الأخيرة غير خالية، وأصبح التابع الجديد (الذي يختلف عن السابق فقط في منطقه)، نهاية ℓ (حقيقية أو لانهائية)، فلنا عندئذ إنَّ التابع يقبل **نهايةً من اليمين عند a** ونعبر عن ذلك بالكتابة :

$$\lim_{x \rightarrow a, x > a} f(x) = \ell \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \ell$$

وبالمماثلة، إذا كانت المجموعة $[-\infty, a] \cap D_f$ غير خالية، وإذا قصرنا مجموعة تعريف التابع على المجموعة $(-\infty, a] \cap D_f$ ، فأصبح التابع الجديد (الذي يختلف عن السابق فقط في منطقه)، نهاية ℓ (حقيقية أو لانهائية)، فلنا عندئذ إنَّ التابع يقبل **نهايةً من اليسار عند a** ونعبر عن ذلك بالكتابة :

$$\lim_{x \rightarrow a, x < a} f(x) = \ell \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell$$

مثال



$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = +1$$

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

تدريب

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

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

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

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

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

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

العمليات على النهايات (3)

تفيد المبرهنات الآتية، التي سنعرضها في جداول، في حساب نهايات التابع $f + g$ و fg و $\frac{f}{g}$ إذا

كنا نعرف نهاية f و g . هذه النهايات مأخوذة إما عند $+\infty$ أو عند $-\infty$ أو عند نقطة ما a من \mathbb{R} .

في الجداول أدناه ℓ و ℓ' هي أعداد حقيقة. الخانات ذات اللون الأحمر تدل على الحالات التي تتطلب دراسة إضافية لاستنتاج النهاية ونسميها **حالات عدم التعين**. في بقية الحالات، نقبل النتائج المبينة وهي

سهلة التوقع حدسيًا، فمثلاً إذا كان $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 3$ وكان $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ فإننا ندرك أن

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

1.3. نهاية الجموع

$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ℓ	ℓ	ℓ	f نهاية
$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ℓ'	g نهاية
	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$\ell + \ell'$	$f + g$ نهاية

2.3. نهاية الجداء

0	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$\ell < 0$	$\ell < 0$	$\ell > 0$	$\ell > 0$	ℓ	f نهاية
$-\infty$ أو $+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ℓ'	g نهاية
	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$\ell \cdot \ell'$	fg نهاية

3.3. نهاية الكسر

1.3.3. نهاية g لا تساوي الصفر

$-\infty$ أو $+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	ℓ	ℓ	f نهاية
$-\infty$ أو $+\infty$	$\ell' < 0$	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	$\ell' > 0$	$-\infty$ أو $+\infty$	$\ell' \neq 0$	g نهاية
	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	0	$\frac{\ell}{\ell'}$	$\frac{f}{g}$ نهاية

2.3.3. نهاية g تساوي الصفر

0	$-\infty$ أو $\ell < 0$	$-\infty$ أو $\ell < 0$	$+\infty$ أو $\ell > 0$	$+\infty$ أو $\ell > 0$	f نهاية
0	0 وقيمة g سالبة	0 وقيمة g موجبة	0 وقيمة g سالبة	0 وقيمة g موجبة	g نهاية
	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$\frac{f}{g}$ نهاية

4.3. صيغ عدم التعيين

عندما نكون بصدور حالة عدم تعيين فإننا لا نستطيع أن نحدد النهاية اعتماداً على الجداول السابق، وتلزم دراسة أكثر تفصيلاً في هذه الحالة. هذه الحالات الأربع هي

$$\langle +\infty - \infty \rangle \quad \langle 0 \times \pm\infty \rangle \quad \langle \frac{\pm\infty}{\pm\infty} \rangle \quad \langle \frac{0}{0} \rangle$$

هذه الكتابة هي رموز لتسهيل كتابة حالات عدم التعيين وليس لها معنى رياضي إذ لا يجوز مثلاً أن يكون المقام معدوماً في الكسر الأول.



كيف نستفيد من المبرهنات السابقة؟

مثال

احسب نهاية التابع $h : x \mapsto \frac{x^2 - x}{\sin x}$ عند الصفر.

الحل

ينتج h من قسمة تابعين، إذ إن $h = \frac{f}{g}$ وقد عرفنا $f : x \mapsto x^2 - x$ و $g : x \mapsto \sin x$. ونلاحظ أن

$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

إذن البحث عن صيغة أخرى للتابع h تكون أكثر ملائمة لحساب النهاية، فنكتب

$$f(x) = \frac{x(x-1)}{\sin x} = \frac{x}{\sin x} \times (x-1) = \frac{u(x)}{v(x)}$$

حيث $u(x) = x-1$ و $v(x) = \frac{\sin x}{x}$ ، وهنا نعلم من دراستنا السابقة أن

$$\lim_{x \rightarrow 0} u(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x-1) = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} v(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

إذن نستنتج من العمليات على النهايات أن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -1$.

إزالة عدم تعيين

مثال

احسب نهاية التابع $f : x \mapsto \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}$ عند 0.

الحل

لا تمكن الاستفادة من مبرهنات العمليات على النهايات مباشرة، لأنَّ نهاية كل من البسط والمقام تساوي الصفر. لذلك نكتب

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

ولما كان $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{2}$ ، استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{x+1} + 1) = 2$

إزاله عدم تعين

مثال

احسب نهاية التابع $f : x \mapsto \frac{x + \sqrt{x}}{x + 1}$ عند $+\infty$.

الحل

نكتب

$$\text{.(}x > 0\text{ ،} +\infty\text{ ،} f(x) = \frac{x \left(1 + \frac{\sqrt{x}}{x}\right)}{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)} = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}}{1 + \frac{1}{x}}$$

ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

تُجَرِّيًساً لِلْفَهْم

؟ كيف نجد نهايات توابع كثيرات حدود صحيحة و نهايات توابع كسرية عند $+\infty$ أو $-\infty$ ؟

- عند $+\infty$ وكذلك عند $-\infty$ ، نهاية تابع كثير الحدود هي نفسها نهاية حد المسيطر، أي الذي له أعلى درجة. لإثبات هذه الخاصّة نضع الحد الأعلى درجة خارج قوسين.

لدراسة نهاية التابع $f : x \mapsto x^3 - 2x^2 + x - 1$ عند $+\infty$ ، نرى أن الحد المسيطر هو

x^3 ، فنكتب

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

ولما كان

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}\right) = 1$$

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

- عند $+\infty$ أو $-\infty$ ، تساوي نهاية تابع كسري (كل من بسطه ومقامه تابع كثير الحدود) نهاية خارج قسمة الحد المسيطر في البسط على الحد المسيطر في المقام. لإثبات ذلك نخرج الحد المسيطر، في كل من البسط والمقام خارج قوسين ونختصر النتيجة ثم نبحث عن النهاية المطلوبة.

لندرس نهاية التابع $f : x \mapsto \frac{2x+6}{x^2-3x+1}$ عند ∞ . إن الحد المسيطر في البسط هو $2x$

والحد المسيطر في المقام هو x^2 . إذن نكتب في حالة x سالبة وصغيرة بقدر كافٍ:

$$f(x) = \frac{2x\left(1 + \frac{3}{x}\right)}{x^2\left(1 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} = \frac{2}{x} \cdot \frac{1 + \frac{3}{x}}{1 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}$$

ولكن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right) = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}\right) = 1$$

إذن نهاية التابع f عند ∞ تساوي 0 أو 0.

تَدْرِبْهُ

- 1** احسب نهايات التوابع الآتية عند $+\infty$ و عند $-\infty$ و عند النقطة a المعطاة، ويمكن عند الحاجة حساب النهاية من اليمين ومن اليسار عند a .

$$\begin{array}{lll} f(x) = \frac{2x+1}{x^2-4} & a = 2, -2 & f(x) = \frac{2x^2}{(x-1)(2-x)} \quad a = 1, 2 \\ f(x) = x + \frac{1}{1-x} - \frac{1}{x-2} & a = 1, 2 & f(x) = x^2 - 2 + \frac{1}{(1-x)^2} \quad a = 1 \end{array} \quad \text{①} \quad \text{②} \quad \text{③}$$

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

$$\begin{array}{lll} f(x) = x^2 + \sqrt{x} - 1 & \text{②} & f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}-1} \quad \text{①} \\ f(x) = \frac{x+\sqrt{x}}{x+1} & \text{④} & f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x} \quad \text{③} \\ f(x) = \sqrt{x-1} - \sqrt{x} & \text{⑥} & f(x) = \frac{x^2+x-\sqrt{x}}{x^2+1} \quad \text{⑤} \end{array}$$

- 3** أوجد نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{-2x+1}{x+3}$ عند $+\infty$ ، ثم أوجد عدداً A يتحقق

الشرط: إذا كان $x > A$ ، كان $f(x)$ في المجال $[-2.05, -1.95]$.

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

مبرهنات المقارنة 4

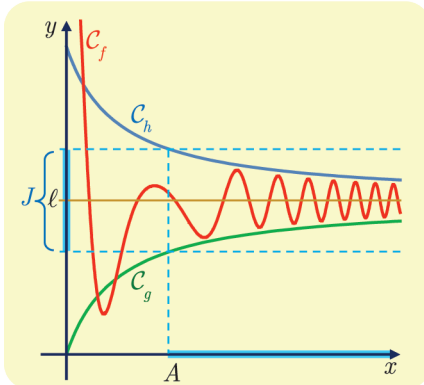
1.4. مبرهنة الإحاطة

مبرهنة 1

لتكن f و g و h ثلاثة توابع معرفة على مجال من النمط $I = [b, +\infty]$ ولنفترض أنه عند كل x من I تتحقق المتراجحة $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$. ثم لنفترض أن التابعين g و h النهاية ℓ

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell \text{ عندئذ ذاتها عند } +\infty,$$

الإثبات



استناداً إلى الفرض، كل مجال مفتوح J مرکزه ℓ يحيي جميع قيم $g(x)$ و $h(x)$ الموافقة لقيم x من مجال $[A, +\infty)$. ويمكننا أن نفترض أن $A > b$. عندما، لأن $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ على المجال I ، وقعت جميع المواقف لقيم x من المجال $[A, +\infty)$ في المجال J . إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$ استناداً إلى التعريف 1.

مثال

احسب نهاية التابع $f : x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ عند $+\infty$.

الحل

عند كل x من $[0, +\infty)$ تتحقق المتراجحة $-1 \leq \sin x \leq +1$ ومنها نستنتج أن

$$\cdot -\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq +\frac{1}{x}$$

$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ استناداً إلى المبرهنة 1 لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(+\frac{1}{x}\right) = 0$ ولأن

مبرهنة 2

ليكن f و g تابعين معرفين على مجال $I = [b, +\infty)$ ولنفترض أنه عند كل x من I تتحقق

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0 \quad \text{، عندئذ} \quad |f(x) - \ell| \leq g(x)$$

الإثبات

تعني المتراجحة $|f(x) - \ell| \leq g(x)$ أن $f(x) \leq \ell + g(x)$. فإذا $\ell - g(x) \leq f(x) \leq \ell + g(x)$ ، فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ell - g(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ell + g(x)) = \ell$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell \quad \text{نجد} \quad \ell$$

تبقى نتائج المبرهنتين 1 و 2 صحيحة عندما تؤخذ النهايات عند $-\infty$. إذ يكفي أن نستبدل المجال $[-\infty, b]$ بالمجال $[b, +\infty]$. أو تؤخذ النهايات عند عدد a حيث نستبدل بالمجال I مجالاً من مجالاً من النمط $[a, b]$ أو $[a, b] \cup [b, a]$ أو مجموعة من النمط $[a, a \setminus \{a\}]$.



2.4. مبرهنة المقارنة عند الانهاية

مبرهنة 3



ليكن f و g تابعين معرفين على مجال $I = [b, +\infty]$.
إذا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ ، وكان $f(x) \geq g(x)$ من I ، وكان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، كان ①

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

إذا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، وكان $f(x) \leq g(x)$ من I ، وكان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ، كان ②

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

الإثبات

استناداً إلى الفرض، كل مجال من النمط $[M, +\infty]$ يحوي جميع قيم $g(x)$ ، عندما $x > A$ ، ولأننا يمكن أن نأخذ $b > A$ ، فتحقق المتراجحة $f(x) \geq g(x)$ ، نستنتج أن هذا المجال سيحوي أيضاً جميع قيم $f(x)$ ، عندما $x > A$. إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ بناءً على التعريف 2 . ويجري بالمثل إثبات الفقرة الثانية من المبرهنة.

مثال

احسب نهاية التابع $f : x \mapsto x + \cos x$ عند $+\infty$.

المعلم

مهما كانت x كانت $x - 1 \geq -1$ ، ولتكن $f(x) = x + \cos x \geq x - 1$ ومنه $\cos x \geq -1$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{يُنْتَجُ أَنَّ} \quad 3$$

مثال

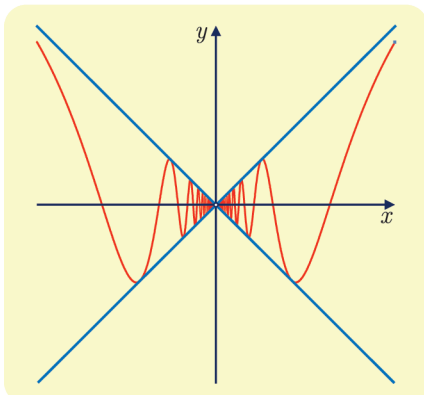
ادرس نهاية التابع $f : x \mapsto \frac{E(x)}{x}$ عند $x = +\infty$. (E هو تابع الجزء الصحيح).

الحل

• $x - 1 < E(x) \leq x$ ، أو $E(x) \leq x < E(x) + 1$.
و عند قيم x من المجال $[0, +\infty)$ تتحقق المترادفة

$$\frac{x-1}{x} \leq \frac{E(x)}{x} \leq 1$$

ولما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ، فإن مبرهنة الإحاطة تفيد باستنتاج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x} \right) = 1$



مثال

ادرس نهاية التابع $f : x \mapsto x \sin \frac{1}{x}$ عند الصفر.

الحل

لاحظ أن $\left| \sin \frac{1}{x} \right| \leq 1$ ، $|f(x) - 0| = |x| \times \left| \sin \frac{1}{x} \right|$
أيًّا تكون x من $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ، فإنَّ

$$|f(x) - 0| \leq |x|$$

ولكن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ، فاستناداً إلى المبرهنة 2 نجد $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$

تُكْرِيسًا لِلْفَهْم



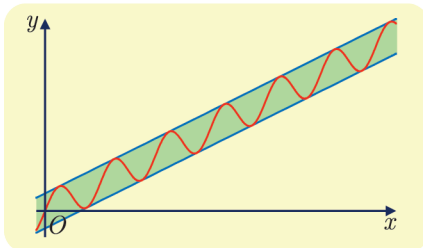
ما المعلومات الإضافية التي تزودنا بها مبرهنة الإحاطة؟

إضافة إلى معرفة نهاية تابع، تفيد هذه المبرهنة في:

- معرفة القيم التقريبية لتابع عند قيم المتحول التي هي في غاية الكبر.
- معرفة سلوك الفرع الانهائي للخط البياني للتابع.

مثال

ادرس سلوك التابع $f : x \mapsto \frac{x}{2} + 2 \sin x$ في جوار $x = +\infty$.



مهما كانت x من \mathbb{R} ، كان $-1 \leq \sin x \leq 1$ ومنه

$$\frac{x}{2} - 2 \leq \frac{x}{2} + 2 \sin x \leq \frac{x}{2} + 2$$

إذن

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

ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{2} - 2 \right) = +\infty$

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

إضافة إلى معرفة نهاية f عند $+\infty$ ، لدينا المعلمات الآتية:

① إن $\frac{x}{2}$ هي قيمة نقرية للعدد $f(x)$ بخطأ يساوي 2 زيادة أو نقصاناً. فمثلاً

$$\cdot 498 \leq f(10000) \leq 502 \text{ ، أي } \frac{1000}{2} - 2 \leq f(1000) \leq \frac{1000}{2} + 2$$

② الخط البياني للتابع f محدد بال المستقيمين اللذين معادلتها $y = \frac{x}{2} + 2$ و $y = \frac{x}{2} - 2$

تَدْرِبْ

أجب عن الأسئلة الآتية: ①

تابع f يحقق $\frac{3x + \cos x}{x} \leq f(x) \leq \frac{3x + 7}{x - 1}$ ؟ ①

أثبت أن $\frac{\cos x}{x + 1} \leq \frac{-1}{x + 1} \leq \frac{\cos x}{x + 1} \leq \frac{1}{x + 1}$ ②

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

تابع f يحقق $|f(x) - 3| \leq \frac{1}{x + 1}$ ؟ ③

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

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

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

ليكن f التابع المعروف على المجال $[0, +\infty[$ وفق ②

$x \geq 0$ أياً يكن $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x} + \sqrt{x}}$ تتحقق ①

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

ما نهاية f عند $+\infty$ ③

نهاية تابع مركب 5

سنقبل دون إثبات صحة المبرهنة المهمة الآتية:

مبرهنة 4



نتأمل ثلاثة توابع f و g و h ونفترض أن $f(x) = g \circ h(x) = g(h(x))$ إذا كان

$$\lim_{t \rightarrow b} g(t) = c \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow a} h(x) = b$$

فعدّد $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$ ، وذلك سواء كانت المقادير a و b و c أعداداً حقيقة منتهية أو مقادير لانهائية.



عند استعمال هذه المبرهنة في إيجاد نهاية تابع مركب $(f : x \mapsto g(h(x)))$ ، عند a ، نبحث **بداية** عن $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = b$ **ثم** نبحث عن نهاية g عند b .

مثال

① ابحث عن نهاية التابع $f : x \mapsto \sqrt{x^2 - x + 1}$ عند $+\infty$.

② نتأمل التابع المعطى على المجال $[\frac{1}{3}, +\infty]$ بالعلاقة $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3x - 1}}$. ما نهاية هذا التابع

عندما تسعى x إلى $\frac{1}{3}$ ؟

الحل

① نضع $X = h(x) = x^2 - x + 1$ ، عندئذ $f(x) = \sqrt{X}$ ، ومعلوم لدينا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، إذن $\lim_{X \rightarrow +\infty} \sqrt{X} = +\infty$ وأن

② نضع $X = h(x) = 3x - 1$ على $X > 0$. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{X}}$ ، عندئذ $[\frac{1}{3}, +\infty]$. ومعلوم لدينا أن $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} f(x) = +\infty$ ، إذن $\lim_{X \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sqrt{X}} \right) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} h(x) = 0$



عندما نكتب $X = h(x)$ و $f(x) = g(X) = (g \circ h)(x)$ ، نقول إننا **غيرنا المتحول**. وفي الحقيقة نحن بذلك تكون قد ركّبنا تابعين.

تحريساً للفهم

كيف نقل دراسة النهاية عند ∞ إلى دراسة النهاية عند الصفر؟

بإجراء تغيير للمتحول وفق $X = \frac{1}{x}$.

لنتأمل، عند ∞ ، سلوك التابع f المعرف على \mathbb{R}^* وفق $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$. لا يفيينا

استخدام قواعد العمليات على النهايات، لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sin \frac{1}{x} \right) = 0$. لذا نجري تغيير المتحول،

بوضع $X = h(x) = \frac{\sin x}{x}$ ، عندئذ يكون $h(x) = \frac{\sin X}{X}$. إذن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{\sin X}{X} = 1$$

يساعد تغيير المتحول وفق $X = \frac{1}{x}$ ، أيضاً، في:

- الانتقال من دراسة النهاية عند الصفر، من اليمين، إلى دراسة النهاية عند $+\infty$.

- الانتقال من دراسة النهاية عند الصفر، من اليسار، إلى دراسة النهاية عند $-\infty$.

- الانتقال من دراسة النهاية عند $+\infty$ إلى دراسة النهاية عند الصفر ، من اليمين.

- الانتقال من دراسة النهاية عند $-\infty$ إلى دراسة النهاية عند الصفر ، من اليسار.

لماذا يكون العدد المشتق لتابع اشتقافي f نهاية عند a للتابع $g : x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ ؟

تذكّر أن القول « f اشتقافي عند a » يُكافئ القول « التابع $t(h) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ نهاية

حقيقة ℓ عند الصفر». وعندما يكون $\ell = f'(a)$

لنتأمل التابع المدروس g ، ولنلاحظ أن $t(x-a) = g(x) = g(x-a)$ ، إذن نحن أمام نهاية التابع مركب، فإذا

وضعنا $h(x) = x - a$ ، كان

$$g(x) = t(h(x))$$

ولأن

$$\lim_{h \rightarrow 0} t(h) = f'(a) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow a} h(x) = 0$$

استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = f'(a)$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

١ فيما يأتي، نعطى تابعاً f معرفاً على مجموعة D ويطلب حساب نهاية f عند a .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٢ أعد حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(f(x)))$ بعد كتابة $f(f(x))$ بدلالة x .

المقارب المائل

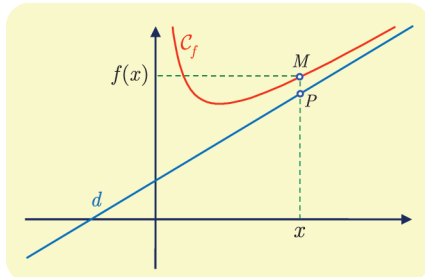
(6)

تعريفه 5

ليكن f تابعاً معروفاً على مجال من النمط $I =]b, +\infty[$. ولتكن C_f الخط البياني للتابع f في معلم معطى، وكذلك لتكن Δ المستقيم الذي معادلته $y = ax + b$. نقول إنَّ المستقيم Δ مقاربٌ للخط البياني C_f في جوار $+\infty$ ، إذا وفقط إذا كان:

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

ونعرف، بأسلوب مماثل، المقارب المائل في جوار $-\infty$.



هندسياً: ليكن x عدداً من مجموعة تعريف f ، ولتكن M نقطة من C_f و P نقطة من Δ تساوي فاصلة كل منهما عن x . عندئذ $|PM| = |f(x) - (ax + b)|$. واستناداً إلى التعريف كلما كبر العدد x صُرِّحت المسافة PM ، أي اقترب الخط البياني C_f من المستقيم Δ .

إضافة إلى ذلك، تمكناً معرفة إشارة $f(x) - (ax + b)$ من تعين وضع الخط البياني C_f بالنسبة إلى مقاربه Δ .

مثال

ليكن C_f الخط البياني للتابع f المعطى بالعلاقة $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 1}{x + 2}$. ولتكن Δ المستقيم الذي معادلته $y = x + 1$.

أثبت أنَّ المستقيم Δ مقاربٌ للخط C_f في جوار $+\infty$.

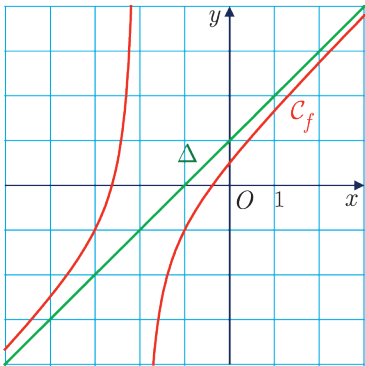
ادرس وضع C_f بالنسبة إلى Δ .

الحل

① لاحظ أنَّ

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

إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x + 2} = 0$. فالمستقيم Δ مستقيمٌ مقاربٌ للخط البياني C_f في جوار $+\infty$.



② تُعَاكِسِ إشارة $f(x) - (x + 1)$ إشارة $x + 2$ إذن:

- على المجال $f(x) - (x + 1) < 0$ ، $] -2, +\infty [$ فجزء الخطّ البياني C_f الموافق لقيم $x > -2$ يقع تحت Δ .
- على المجال $f(x) - (x + 1) > 0$ ، $] -\infty, -2 [$ فجزء الخطّ البياني C_f الموافق لقيم $x < -2$ يقع فوق Δ .

تَدْرِيْجٌ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الاستمرار

7

1.7 الاستمرار عند نقطة أو على مجموعة

فيما يأتي f تابعٌ معرفٌ على مجموعة D_f ، مؤلفة من مجال أو من اجتماع مجالات غير مقتصرة على نقطة واحدة.

تعريف 6



لتكن a نقطة من D_f . نقول إنَّ التابع f مستمرٌ عند a ، إذا وفقط إذا تحقق الشرط

$$\cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

ونقول إنَّ التابع f مستمرٌ على مجموعة D محتواه في D_f ، إذا وفقط إذا كان f مستمراً عند كلّ نقطة من نقاط D .



نستنتج من هذا التعريف، ومن المبرهنات المتعلقة بالعمليات على نهايات التابع، أنَّ مجموع تابعين مستمررين عند نقطة (أو على مجموعة) مستمر أيضاً عندها (أو عليها). وكذلك يكون جداء ضربهما، أو خارج قسمتهما شريطة كونه معرفاً عند النقطة المدرosaة. كما نستنتج من خاصة نهاية التابع المركب أنَّ مركب تابعين مستمررين مستمر أيضاً.



ليس لدراسة استمرار التابع، عند نقطة لا تنتهي إلى مجموعة تعريف التابع، أيُّ معنى.

2.7 الاستمرار والاشتقاق

مبرهنة 5



- ① إذا كان التابع f اشتقاقياً في نقطة a ، كان مستمراً في a .
- ② إذا كان التابع f اشتقاقياً على مجال I ، كان مستمراً على I .

الإثبات

لنفترض أنَّ التابع f اشتقاقي عند a ، إذن للتابع g المعرف بالعلاقة $g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ نهاية عند a هي $f'(a)$. نستنتج من ذلك أنَّه في حالة x من D_f مختلف عن a يكون

$$f(x) - f(a) = (x - a)g(x)$$

ولأنَّ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ ، $\lim_{x \rightarrow a} (x - a) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = f'(a)$

3.7. استمرار التابع المرجعية

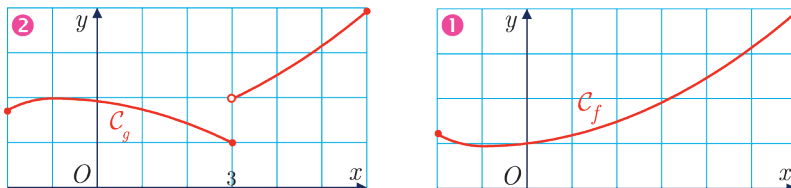
- وجدنا في الصف الثاني الثانوي أن تابع «الجذر التربيعي» أي $x \mapsto \sqrt{x}$ اشتقافي على المجال المفتوح $[0, +\infty]$ ، فهو مستمر على $[0, +\infty]$. ثم إن $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0 = f(0)$ ، أي إن هذا التابع مستمر أيضاً عند الصفر، فهو مستمر على كامل المجال $[0, +\infty]$.
- التتابع «كثيرات الحدود» اشتقافية على \mathbb{R} ، فهي مستمرة على \mathbb{R} .
- التتابع «الكسرية» اشتقافية على مجموعة تعريفها D ، فهي مستمرة على D .
- التتابعان $x \mapsto \sin x$ و $x \mapsto \cos x$ اشتقاقيان على \mathbb{R} ، فهما مستمران على \mathbb{R} .

نستنتج مما سبق أن جميع التابع التي نحصل عليها من التابع المألوف سابقة الذكر، بإجراء عمليات جبرية أو عمليات تركيب هي توابع مستمرة على مجموعات تعريفها.

تَحْريِسًا لِلْفَهْم

؟! كيف نتعرف على استمرار التابع اعتماداً على خطه البياني؟

في الشكلين ① و ② الآتيين، C_f و C_g هما، بالترتيب، الخطان البيانيان للتابعين f و g المعروفين على المجال $I = [-2, 6]$.



التابع f مستمر على I لأن خطه البياني مكون من «قطعة واحدة» أو لأن C_f يُرسم «دون رفع القلم» عن الورقة. أما التابع g فهو غير مستمر على I لأن

$$\lim_{x \rightarrow 3, x > 3} g(x) = 2 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 3, x < 3} g(x) = 1$$

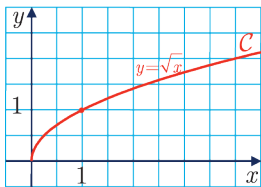
إذن ليس للتابع g نهاية عند $x = 3$.

؟! لماذا إذا كان تابع مستمراً على مجال I لا يكون بالضرورة اشتقاقياً على I ؟

من المعلوم أنَّ تابعاً اشتقاقياً على مجال I ، يكون بالضرورة مستمراً على I ، لكن العكس ليس بالضرورة صحيحاً، فقد يكون تابعاً مستمراً على مجال دون أن يكون اشتقاقياً عليه.

مثال

تابع مستمر على مجال وغير اشتقافي عليه



تابع «الجذر التربيعي» مستمر عند الصفر لكنه غير اشتقافي عند الصفر، لأنَّ

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\sqrt{x}}{x} = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

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

يقبل الخط البياني لهذا التابع مماساً «شاقولياً» في المبدأ.



؟! ما هي نتائج الاستمرار المتعلقة بنهايات التابع المألوفة وتركيبها؟

مثال

التابع $f : x \mapsto \sqrt{x^2 + 4x + 5}$ معروف على \mathbb{R} لأنَّ $x^2 + 4x + 5 > 0$. وإذا رمنا بالرمز g إلى التابع $x \mapsto x^2 + 4x + 5$ وبالرمز h إلى تابع الجذر التربيعي $x \mapsto \sqrt{x}$ ، كان

$$f(x) = h(g(x)) \text{ على } \mathbb{R}.$$

التابع f مثلٌ عن تابع مألف، لأنَّه مركب من تابعين مرجعين «كثير حدود» و «الجذر التربيعي». التابع g مستمر على \mathbb{R} و h مستمر على مجموعة تعريفه، فالتابع f مستمر على مجموعة تعريفه \mathbb{R} .

بالمثل، التابع

$$f : x \mapsto \sin x + \cos x$$

تابع مستمر على \mathbb{R} لأنَّه مجموع تابعين مستمرتين على \mathbb{R} .

تدريب

❶ نتأمل التابع f المعطى وفق

➊ ما مجموعة تعريف f ؟

➋ أ يكون f مستمراً على مجموعة تعريفه؟

➌ بيَّن أنَّ التابع f زوجي ويقبل العدد 2π دوراً له.

➍ ليكن g مقصور التابع f على المجال $[0, \pi]$. أثبت أنَّ g اشتقافي ورسم خطٍّه البياني.

➎ استنتج الخط البياني للتابع f على المجال $[-2\pi, 2\pi]$. ما مجموعة تعريف f' ؟

التابع المستمرة وحل المعادلات

8

1.8. مبرهنة القيمة الوسطى

سنقبل دون إثبات المبرهنة المهمة الآتية التي تصف خاصية أساسية من خواص التابع المستمرة على مجال.

مبرهنة 6

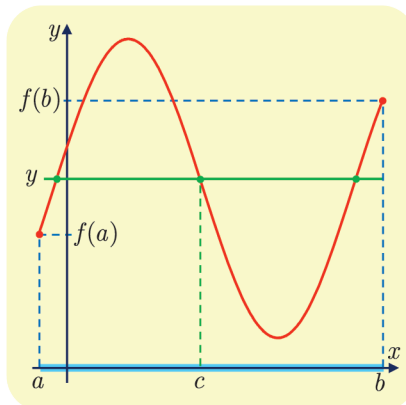


إذا كان f تابعاً مستمراً على مجال $[a, b]$. عندئذ أيّاً يكن العدد الحقيقي y المحصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، يوجد -على الأقل- عدد حقيقي c محصور بين a و b يحقق $f(c) = y$.

بافتراض $f(a) \leq f(b)$ وبوضع $I = [a, b]$ ، يمكن عرض هذه المبرهنة بطرق عدّة، منها:



- أيّاً يكن y من المجال $[f(a), f(b)]$ ، فللمعادلة $f(x) = y$ ، بالمجهول x ، حل واحد على الأقل في المجال I .
- كل عدد حقيقي y من المجال $[f(a), f(b)]$ ، هو صورة عدد c من المجال I . ويدل الشكل المرافق على أن العدد c ليس وحيداً بالضرورة.



- إذا رمزا بالرمز $f(I)$ إلى مجموعة الصور $f(x)$ عندما تأخذ x جميع القيم في I ، أمكننا التعبير عن هذه المبرهنة بالقول: إن المجال $[f(a), f(b)]$ محتوى في $f(I)$.

ملاحظة



عموماً، نرمز إلى مجموعة صور عناصر المجموعة A وفق تابع f معرف على A بالرمز $f(A)$ ونسمّيها صورة المجموعة A وفق f .

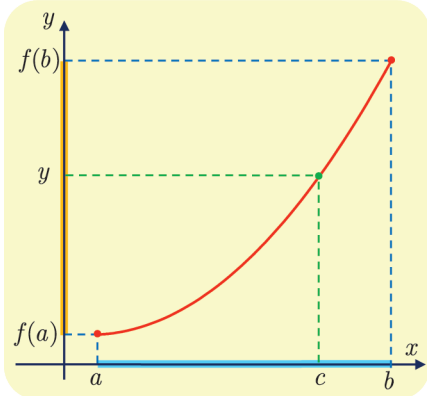
2.8. حالة تابع مستمر ومطرد تماماً على مجال مغلق $[a, b]$

مبرهنة 7

إذا كان f تابعاً مستمراً ومتزايداً تماماً على مجال $I = [a, b]$.

① صورة المجال $[f(a), f(b)]$ وفق f هو المجال $[f(a), f(b)]$.

② أياً كان y من $[f(a), f(b)]$ ، فللمعادلة $f(x) = y$ ، بالجهول x ، حلٌ واحد وواحد فقط في I .



الإثبات

① لما كان f متزايداً تماماً على I كان

$$f(a) \leq f(x) \leq f(b)$$

مهما كانت x من I . إذن كلُّ عدد من $(f(I), f(a), f(b))$ ينتمي إلى المجال $[f(a), f(b)]$.

بالعكس، إذا كان y عنصراً من المجال $[f(a), f(b)]$ ، كان y صورة عدد c من I (بناءً على المبرهنة 6)، إذن ينتمي y

إلى $(f(I))$. وهكذا نرى أنَّ للمجموعتين $(f(I))$ و $[f(a), f(b)]$ العناصر نفسها، أي

$$f(I) = [f(a), f(b)]$$

② إضافة إلى ما سبق، ليس للمعادلة $f(x) = y$ أكثر من حلٍ لأنَّ لكلَّ عددين مختلفين صورتين مختلفتين. بسبب التزايد التام للتابع f .

تبقي المبرهنة السابقة صحيحة في حالة تابع f متافق تماماً على أنَّ نستبدل المجال I بال المجال $[f(b), f(a)]$.

نتيجة

إذا كان f مستمراً ومطرداً على المجال $I = [a, b]$ وكان $f(a) \times f(b) < 0$ ، كان للمعادلة $f(x) = 0$ ، بالجهول x ، حلٌ واحد وحيد في I .

الإثبات

في الحقيقة، نقتضي الفرضية $f(a) \times f(b) < 0$ لأنَّ $f(a) \neq 0$ و $f(b) \neq 0$ وأنَّ الصفر 0 يقع في المجال الذي طرفيه $f(a)$ و $f(b)$. فهذه إذن حالة خاصة من المبرهنة 7.

إذا كان f مستمراً على مجال مغلق $[a, b]$ وكنا نعلم بطريقة ما أنَّه مطرد تماماً على المجال المفتوح $[a, b]$ فإنَّ استمرار f يقتضي أنَّ يكون f في الحقيقة مطرداً تماماً على $[a, b]$.

مثال حل معادلة

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

أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًّا وحيداً c في المجال $[2,3]$ ①

اكتب معادلة للمماس T للخط البياني للتابع f في النقطة M التي فاصلتها 2 وعِين α فاصلة نقطة تقاطع T مع محور الفواصل.

اكتب معادلة لمستقيم S المار بالنقطة M والنقطة $N(\alpha, f(\alpha))$. ثم عِين β فاصلة نقطة تقاطع S مع محور الفواصل.

رتّب الأعداد α و β و c تصاعدياً، واستنتج مجالاً يحصر الحل c . ④

لإثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ حلًّا وحيداً في مجال $[a,b]$ ، نتيق أن f مستمر وأنه مطرد تماماً على $[a,b]$ وأن $f(a)$ و $f(b)$ من إشارتين مختلفتين.



الحل

① تقدّمنا دراسة التابع f إلى جدول تغييراته الآتي:

x	$-\infty$	0	$\frac{4}{3}$	2	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0	+	
$f(x)$	$-\infty$	/	-1	\	$-\frac{59}{27}$	/

ونلاحظ من الجدول أن التابع المستمر f متزايد تماماً على المجال $[2,3]$ ، وأن $f(2) = -1$ و $f(3) = 8$ ، أي $f(2) < 0$ و $f(3) > 0$. إذن للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ وحيد c في المجال $[2,3]$.

يبين الجدول بوضوح أيضاً أن $f(x) < 0$ على المجال $]-\infty, 2]$ و $f(x) > 0$ على المجال $[3, +\infty]$. إذن، لا تقبل المعادلة $f(x) = 0$ سوى الحل $x = c$ في \mathbb{R} .

② معادلة المماس T في النقطة $M(2, -1)$ هي $y = f'(2)(x - 2) + f(2) = 4x - 9$ ، وهو يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $\alpha = \frac{9}{4}$.

③ معادلة المستقيم S المار بالنقطة $M(2, -1)$ والنقطة $N(\frac{9}{4}, \frac{17}{64})$ ، هي $f(\frac{9}{4}) = \frac{17}{64}$ ، إذ هي

$$y = \frac{f(\frac{9}{4}) - f(2)}{\frac{9}{4} - 2}(x - 2) + f(2) = \frac{81}{16}x - \frac{89}{8}$$

وهو يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $\beta = \frac{178}{81}$.

لاحظ أن $0 < \beta < c < \alpha$ إذ $f(\beta) = -\frac{24497}{(81)^3} < 0$ و $f(\alpha) = \frac{17}{64} > 0$ ④



في الحقيقة، يمكن تعميم المبرهنة 7 إلى حالة مجال لا على التعبين I وتابع f مطرد عليه، إذ يكون في جميع الأحوال $I = J$ مجالاً، توضح المبرهنة الآتية الحالات المختلفة للمجالين I و J وذلك بـ لجأة اطّراد التابع f :

مبرهنة 8

فيما يأتي a و b عنصران من المجموعة $\{-\infty, +\infty\} \cup \mathbb{R}$ ، ونفترض أن $a < b$. ونفترض أن التابع f تابع مستمر ومطرد تماماً على المجال I وأن $J = f(I)$.

f متناقص تماماً

f متزايد تماماً

$f(I) = [f(b), f(a)]$	$f(I) = [f(a), f(b)]$	$I = [a, b]$
$f(I) = [f(b), \lim_{x \rightarrow a} f(x)[$	$f(I) =]\lim_{x \rightarrow a} f(x), f(b)[$	$I =]a, b]$
$f(I) =]\lim_{x \rightarrow b} f(x), f(a)[$	$f(I) = [f(a), \lim_{x \rightarrow b} f(x)[$	$I = [a, b[$
$f(I) =]\lim_{x \rightarrow b} f(x), \lim_{x \rightarrow a} f(x)[$	$f(I) =]\lim_{x \rightarrow a} f(x), \lim_{x \rightarrow b} f(x)[$	$I =]a, b[$

حل معادلة

مثال

تأمل جدول تغيرات f المعروف والمستمر على \mathbb{R} . ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$ في \mathbb{R} ؟

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$			
$f(x)$	$+\infty$	\searrow	-2	\nearrow	4	\searrow	3

الحل

انطلاقاً من جدول التغيرات، سننهم بتحديد قيم f في كلٍ من المجالات

$$I_3 =]2, +\infty[\quad I_2 = [-1, 2] \quad I_1 =]-\infty, -1[$$

استناداً إلى المبرهنة 8. لما كان f مستمراً ومتناصضاً تماماً على كلٍ من I_1 و I_3 ومستمراً ومتزايداماً على I_2 استنطينا أن

$$J_3 = f(I_3) =]3, 4[\quad J_2 = f(I_2) = [-2, 4] \quad J_1 = f(I_1) =]-2, +\infty[$$

▪ f متناقص تماماً على المجال I_1 وينتمي الصفر إلى المجال J_1 ، فيوجد إذن في I_1 عدد

$$\text{حقيقي وحيد } \alpha \text{ يحقق } f(\alpha) = 0.$$

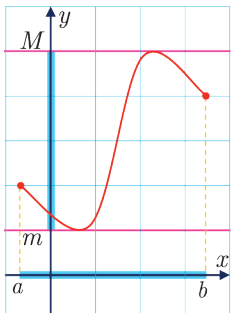
▪ f متزايد تماماً على المجال I_2 وينتمي الصفر إلى المجال J_2 ، في يوجد إذن في I_2 عدد حقيقي

$$\text{وحيد } \beta \text{ يحقق } f(\beta) = 0.$$

▪ ليس للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌ في المجال I_3 ، لأنَّ الصفر لا ينتمي إلى المجال J_3 .

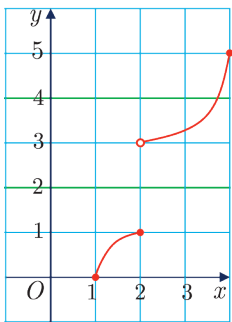
نستنتج مما سبق أن للالمعادلة $f(x) = 0$ حلَّين في \mathbb{R} .

تَحْرِيساً لِلْفَهْم

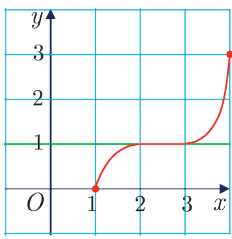


؟ هل صورة مجال $[a, b]$ وفق تابع مستمر هي دوماً مجال $[m, M]$ ؟
نعم حتى لو لم يكن f مطراً. عندما $I = [a, b]$ ، يكون $(f(I))$ مجالاً مغلقاً $[m, M]$ وأياً كانت x من I كان $m \leq f(x) \leq M$. إذن، أياً كانت y من $[m, M]$ وجد على الأقل عدد حقيقي c من المجال $[a, b]$ يحقق $f(c) = y$.

؟ كيف يفسّر وجود وحدانية حل المعادلة $y = f(x)$ ؟



▪ يتأكد لنا **وجود** الحلّ عندما يكون التابع **مستمراً** وتقع y بين $f(a)$ و $f(b)$.
 أما في حالة تابع غير مستمر، فإنّ وجود الحلّ غير مضمون بالضرورة.
 ففي الشكل المراافق، التابع المرسوم خطّه البياني معروف على $[1, 4]$ ولكنه غير مستمر. ونرى أنّ المعادلة $f(x) = 4$ قابلة للحلّ. في حين لا حلول للمعادلة $f(x) = 2$.



▪ وبضمن لنا **الاطراد التام** للتابع **وحدانية** الحلّ. أما في حالة الاطراد غير التام، فقد نجد للمعادلة أكثر من حلّ.
 في الشكل المراافق، التابع مطراً (متزايد)، ولكنه ليس متزايداً تماماً. ونرى أنّ جميع قيم المجال $[2, 3]$ حلول للمعادلة $f(x) = 1$.

3.8. مفهوم التابع العكسي

لنتأمل تابعاً f مستمراً ومطراً تماماً على مجال ما I ، ولنضع J . المجموعة $f(I) = J$ ، كما نعلم، هي مجال. عندئذ:

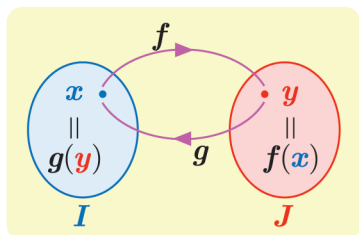
❖ أياً يكن العدد الحقيقي x من I ، ينتمي $f(x)$ إلى J .

❖ أياً يكن العدد الحقيقي y من J ، يوجد عدد، واحد فقط، x من I يحقق $f(x) = y$.

عندما يتحقق هذا الشرطان، نقول إنّ **f تقابل من I إلى J**

يمكننا الآن أن نعرف تابعاً g على J كما يأتي: إذا كان y عدداً من J وكان x الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = y$ ، عرفنا $g(y) = x$. نقول إنّ g ، المعروف على $J = f(I)$ ، هو **التابع العكسي** للتابع f المعروف على I . كما نسميه **ال مقابل العكسي** لل مقابل f ، ونرمز إليه بالرمز f^{-1} .

وعليه، أياً كان x من I ، كان $g(f(x)) = x$. وأياً كان y من J ، كان $f(g(y)) = y$.





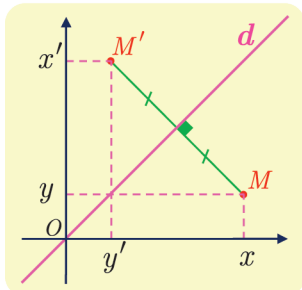
مثلاً g هو التابع العكسي للتابع f ($f^{-1} = g$)، فإنَّ f هو التابع العكسي للتابع g ($g^{-1} = f$). ونكتب العلاقة $f(g(y)) = y$ و $g(f(x)) = x$ بالشكل $\cdot f(f^{-1}(y)) = y$ و $f^{-1}(f(x)) = x$

تَكْرِيساً لِلْفَهْم

لماذا يكون الخطان البيانيان تقابل وتقابله العكسي متناظرين؟

ليكن f تقابلًا مستمرًا من مجال I إلى مجال J ، ولتكن g التقابل العكسي للتابع f . عندئذ أيًّا كانت x من I و أيًّا كانت y من J ، كانت العبارتان $f(x) = y$ و $g(y) = x$ متكافئتين.

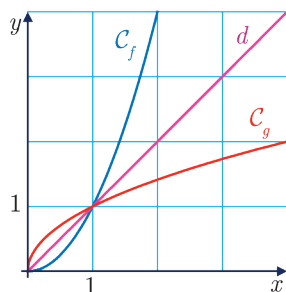
في معلم متاجنس، نرمز إلى الخطين البيانيين للتابعين f و g على التوالي بالرمزين C_f و C_g ، عندئذ C_g و C_f متناظران بالنسبة إلى المستقيم d الذي معادلته $y = x$.



في الحقيقة، تكون نقطتان $M'\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$ و $M\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ متناظرتين بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته $y = x$ إذا وفقط إذا كان $y' = x$ و $x' = y$.

إذا كانت $M'\begin{bmatrix} y \\ x=g(y) \end{bmatrix}$ نقطة من C_f كانت نظيرتها $M\begin{bmatrix} x \\ y=f(x) \end{bmatrix}$ في إذن نقطة من C_g . ونجد بالمثل أنه إذا كانت M نقطة من C_g كانت نظيرتها $M'\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ نقطة من C_f .

مُثَالٍ



التابعان $f : x \mapsto x^2$ و $g : x \mapsto \sqrt{x}$ مستمران ومتزايدان تماماً على $I = [0, +\infty[$. وإذا وضعنا $f(x) = y$ وجدنا $g(y) = x$ ، وبالعكس، إذا كان $g(y) = x$ كان $f(x) = y$. إذن يمثل كلٌ من f و g تقابلًا وتقابله العكسي، وفي معلم متاجنس يكون خطاهما البيانيان متناظرتين بالنسبة إلى المستقيم d الذي معادلته $y = x$.

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

٢ التابع f معروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1 = 0$. علّ لماذا يكون للمعادلة $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1 = 0$ ثلاثة وفقط ثلاثة حلول حقيقة؟

٣ ليكن f التابع المعروف على المجال $I = [-3, 2]$ وفق $f(x) = x^2 + 1$.
 ① ارسم خطّه البياني C_f . واحسب ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 4$ في المجال I ؟

٤ ليكن f التابع المعروف على المجال $I = [2, 3]$ وفق $f(x) = \frac{1}{x-1}$.
 ① ارسم خطّه البياني C_f . واحسب ما عدد حلول المعادلة $f(x) = \frac{3}{4}$ في المجال I ؟

٥ ليكن f التابع المعروف على المجال \mathbb{R} وفق $f(x) = 4x^3 - 3x - \frac{1}{2}$.
 ① احسب $f(-1)$ و $f(-\frac{1}{2})$ و $f(0)$.
 ② استنتج أنَّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل ثلاثة حلول في المجال $[-1, 1]$.

٦ ليكن f التابع المعروف على المجال \mathbb{R} وفق $f(x) = 1 + 3x - x^3$.
 ① ادرس نهاية f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.
 ② احسب $f'(x)$ وادرس إشارته، ثمَّ نظم جدولًاً بتغييرات f .
 ③ أثبت أنَّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل ثلاثة جذور فقط، ينتمي كل واحد منها إلى واحد من المجالات: $[-2, -1]$ و $[-1, 1]$ و $[1, 2]$.

٧ نتأمل التابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x - \cos x$.
 ① احسب $f(0)$ و $f(\frac{\pi}{2})$ واستنتاج أنَّ يوجد عدد حقيقي α يحقق $f(\alpha) = 0$.
 ② اشرح لماذا كل حل للمعادلة $f(x) = 0$ يجب أن ينتمي إلى المجال $[-1, 1]$.
 ③ استنتاج أنَّ كل حل للمعادلة $f(x) = 0$ يجب أن ينتمي إلى المجال $[0, 1]$.
 ④ برهن أنَّ التابع $x \mapsto x - \cos x$ متزايد تماماً على المجال $[0, 1]$ ، واستنتاج أنَّ للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ حقيقي وحيد ينتمي إلى $[0, 1]$.



▪ تقيد العمليات على النهايات في إيجاد نهاية ناتج مجموع تابعين أو جداء ضربهما أو خارج قسمتهما، إلا أن هذه العمليات قد تؤدينا إلى حالات عدم التعريف وهي:

$$\frac{\pm\infty}{\pm\infty}, \frac{0}{0}, 0 \times \pm\infty, +\infty - \infty$$

▪ إذا كان تابع f أكبر من تابع ينتهي إلى $+\infty$ ، انتهى f نفسه إلى $+\infty$.

▪ وإذا كان تابع f أصغر من تابع ينتهي إلى $-\infty$ ، انتهى f نفسه إلى $-\infty$.

▪ إذا كان تابع f محصوراً بين تابعين ينتهي كلُّ منها إلى ℓ ، انتهى f نفسه إلى ℓ . سواء كان ℓ عدداً حقيقياً أو كان $+\infty$ أو $-\infty$.

▪ عندما نبحث عن نهاية تابع مركب $g(h(x))$ بـ $x \rightarrow a$ ، نبحث أولاً عن نهاية h عند a ، فإذا كان $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = b$ بـ $x \rightarrow a$ ، نبحث عن نهاية g عند b .

▪ تسمح المبرهنة المتعلقة بنهاية تابع مركب، **بتغيير المتحوّل**. فعندما نبحث، على سبيل المثال، عن نهاية التابع

$$f : x \mapsto \left(\frac{4x+1}{x-1} \right)^{5/2} - 3 \left(\frac{4x+1}{x-1} \right)^{3/2}$$

عند $+\infty$ ، يمكن أن نضع $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 2$ ، فيكون $u(x) = \sqrt{\frac{4x-1}{x+1}}$ ويكون من ثم

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{u \rightarrow 2} (u^5 - 3u^3) = 32 - 24 = 8$$

▪ لدراسة استمرار f عند a ، نحسب $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ونحسب $f(a)$.

▪ التابع الاشتتقاقية هي توابع مستمرة.

منعكسات يجب امتلاكها.

▪ عند البحث عن نهاية تابع، فكر في استعمال **النهاية المرجعية**: $x \mapsto x^3$ ، $x \mapsto x^2$ ، $x \mapsto x$ ، $x \mapsto x^2$ ، $x \mapsto x^3$ ، $x \mapsto x^2$ ، $x \mapsto x$ ، $x \mapsto x^3$ ، $x \mapsto x^2$ ، $x \mapsto x$ ، $x \mapsto \sqrt{x}$

▪ ناتج مجموع أو جداء ضرب أو خارج قسمة.

▪ تذكر أنَّ نهاية تابع كثير الحدود عند $+\infty$ أو $-\infty$ تساوي نهاية حدّه المُسيطر.

- تذكر أنّ نهايةتابع كسري (بسطه ومقامه كثيرا حدود) عند $+\infty$ أو $-\infty$ تساوي نهاية خارج قسمة الحد المسيطر في البسط على البسط على الحد المسيطر في المقام.
- عندما تقدمنا مبرهنات النهايات إلى الحالة $-\infty$ أو $+\infty$ ، تذكر أن تضع الحد الأعلى درجة خارجقوسين.
- عندما لا تفيي بمبرهنات النهايات، فكر بالاستفادة من مبرهنة الإحاطة.
- لإثبات أنّ المستقيم الذي معادلته $y = ax + b$ مقارب للخط البياني C_f في جوار $+\infty$ ، يكفي إثبات أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$. (الأمر ذاته عند $-\infty$).
- إنّ تغيير المتحول وفق $\frac{1}{x} = X$ ينقل حساب النهاية عند الصفر إلى حساب النهاية عند $+\infty$ أو عند $-\infty$ ، وبالعكس. مما قد يسهل حساب النهاية.
- فكر في أنّ الاستمرار والاطراد التام، لتابع f يقودان إلى معرفة وجود حل المعادلة $k = f(x)$ في مجال من مجموعة تعريف f ووحدانية هذا الحل.

 أخطاء يجب تجنبها.

- استمرار تابع عند a لا يعني بالضرورة قابلية اشتقاقه في a . فمثلاً التابع \sqrt{x} ينبع من x ومستمران عند الصفر، وغير اشتقاقيين عنده.
- لتعيين صورة المجال $[a, b]$ وفق تابع f ، لا يكفي حساب $f(a)$ و $f(b)$.



أُنْشَطَة

نشاط 1 البحث عن مقاربات مائلة

أمثلة ①

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

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

② بين الوضع النسبي للخطين Δ و C_f .

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

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

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

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

• $x \geq 0$ عين عددين b و c يحققان ①

• استنتج أن C_f يقبل مقارباً مائلاً Δ ، وبين وضعه بالنسبة إلى C_f .

2. **الحالة العامة.** نتأمل تابعاً f تابعاً يتحقق ②

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. نفترض أن $a \neq 0$.

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

أثبتت أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$. مساعدة: اكتب

$$\cdot f(x) = ax + b + (f(x) - (ax + b))$$

2. وبالعكس، أثبت أنه إذا كان

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$ (عدد حقيقي) و $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ (عدد حقيقي)

• $f(x) = ax + b + (f(x) - (ax + b))$

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

تطبيق ③

ليكن f التابع المعروف على $[0, +\infty]$ وفق ② . بالاستفادة من ، أثبت أن C_f يقبل مقارباً مائلاً في جوار $+\infty$.

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

نشاط 2

نهايات جديرة بالاهتمام

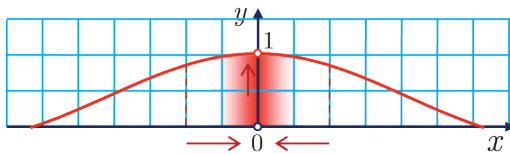
الهدف من هذا النشاط هو حساب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$

عموميات ①

ليكن التابع f المعروف 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.

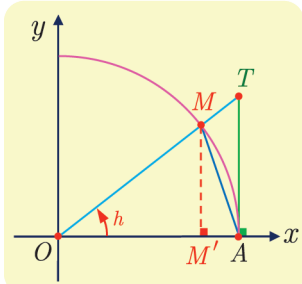
h	$\pm 2^0$	$\pm 2^{-1}$	$\pm 2^{-2}$	$\pm 2^{-3}$	$\pm 2^{-4}$	$\pm 2^{-5}$	$\pm 2^{-6}$	$\dots \rightarrow 0$
$f(h)$	0.84147	0.95885	0.98962	0.99740	0.99935	0.99948	0.99996	$\dots \rightarrow 1$

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



إذن من الطبيعي القول إنَّ 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 المثلثية التي مركبها O . ولتكن M تلك النقطة من C بحيث يكون h التعيين الأساسي بالراديان للزاوية الموجبة $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OM})$. h هو أيضاً قياس الزاوية الهندسية \widehat{AOM} بالراديان. وفق هذه الشروط ومع الأخذ بدلارات الشكل المرافق، نعلم أنَّ $OA = 1$ و $OM' = \cosh h$ و $OM = \sinh h$ و $MM' = \sinh h$.

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

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 $\frac{1}{2} \times \frac{\sin h}{\cosh h}$ ؟

4. استنتج من (*) أنَّ $\sin h \leq h \leq \frac{\sin h}{\cosh h}$.

5. استنتج أنَّ $\cosh h \leq \frac{\sin h}{h} \leq 1$ أيًّا يكن h من $[0, \frac{\pi}{2}]$

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

نضع $\cos h' \leq \frac{\sin h'}{h'} \leq 1$ واستناداً إلى الدراسة السابقة $\frac{\pi}{2} > h' > 0$ فيكون $h' = -h$

.1. استنتج أنه أيّاً 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 المألف $x \mapsto \cos x$ عند الصفر تساوي 1 . استنتاج أن $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$

٤ 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، لأنّ نهاية كلّ من البسط والمقام تساوي الصفر عند $h = 0$

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

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

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

٥ تطبيق

لتأمّل التابع المعرف في $D = [-\pi, \pi] \setminus \{0\}$ بالصيغة

$$f(x) = \frac{\cos(3x) - \cos x}{x \sin x}$$

استعمل أسلوب الفقرة ٤ ونتائج هذا النشاط لتحسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$



مِنَاتٍ وَمَسَائِلٍ



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

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

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

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

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

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

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

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

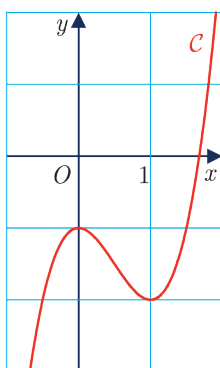
3 أوجد نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{-2x}{x+1}$ عند $-\infty$ وعند $+\infty$ وعند 1-. ثم أوجد

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

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

$$\cdot x > 1 \quad \textcircled{1} \quad \text{أثبت أنَّ } \frac{2x-1}{x-1} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{x-1}$$

استنتج نهاية f عند $+\infty$. **2**



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

C خطه البياني المبين في الشكل المرافق.

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

احسب $f'(x)$ وادرس إشارته، ثم نظم جدولًا بتغيرات f .

أثبت أنَّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل جذراً واحداً فقط. وإذا رمنا إلى هذا الجذر بالرمز α ، أثبت أنَّ α ينتمي إلى المجال $[1.6, 1.7]$.



لنتعلم البحث معاً

٦ تغيير للمتحول

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

نحو الحل

نحن أمام صيغة عدم تعين، لماذا؟

بحثاً عن طريق

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

يقودنا إلى التفكير بتغيير للمتحول. أجر التغيير $X = 3x$ ، ثم أنجز الحل.

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

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

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

٧ التابع

ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{2x^2 + x + 1}$. ولتكن C خطّه البياني.

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

نحو الحل

فهم السؤال

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

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

بحثاً عن طريق

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{2x^2 + x + 1} - \sqrt{2}x \right) = \frac{\sqrt{2}}{4} \quad ①$$

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

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

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

كثير الحدود ذي الدرجة الفردية 8

من المعلوم أنَّ كثيرَ حدودِ P من الدرجة n يكتب بالصيغة

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

نهدف إلى إثبات أنَّ إذا كان n عدداً فردياً، فإنَّ P جذراً حقيقياً على الأقل.

 **نحو الحل**

❖ **فهم السؤال.** يتعلق الأمر بإثبات أنَّ للمعادلة $0 = P(x)$ حللاً على الأقل في حالة n فردي. يتadar إلى الذهن أن ندرس تغييرات التابع $x \mapsto P(x)$. ولأنَّ التابع P مستمر، يمكن التفكير في إيجاد عددين a و b يحققان $P(a) < 0$ و $P(b) > 0$. أية مبرهنة تفيد في تحقيق ما خطر لنا.

❖ **بحثاً عن طريق.** لنفترض أولاً أنَّ $a_n > 0$.

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

■ استنتج أنَّه يوجد عددان 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.**



قدماً إلى الأمام

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

9

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

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

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

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

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

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

10

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

أثبت أن g محدود. ①

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

11

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

عين D_f مجموعة تعريف f . ①

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

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

12

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

ادرس نهاية f في جوار 1. ①

أوجد مجالاً I مركزه 1 ويتحقق $f(x) > 10^6$ ، أيًّا تكون x من $I \setminus \{1\}$ ②

13

ادرس في كل حالة نهاية التابع f ، عند a .

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

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

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

14

ادرس في كل حالة نهاية التابع f .

$$f(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin x} \quad a = 0 \quad ② \quad f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \quad a = 0, +\infty \quad ①$$

$$f(x) = \frac{2 - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{2x+5}-3} \quad a = 2 \quad ④ \quad f(x) = \frac{x \sin x}{1 - \cos x} \quad a = 0 \quad ③$$

15

ليكن g التابع المعرف على المجال $[3, +\infty]$ وفق $\cdot g(x) = \frac{3x-1}{x-3}$

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

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

16 ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف بالعلاقة $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-d}$. جد الأعداد

الحقيقية a و b و c و d علماً أنَّ الخواص الآتية محققة:

- المستقيم الشاقولي الذي معادلته $x = 3$ مقارب للخطّ C .
- المستقيم المائل الذي معادلته $y = 2x - 5$ مقارب للخطّ C عند $+\infty$ و عند $-\infty$.
- تنتهي النقطة $A(1,2)$ إلى الخطّ C .

17 فيما يأتي C هو الخطّ البياني للتابع f الذي درسه على مجموعة تعريفه D_f . ببُنْ، في كلّ حالة، إنَّ كان ثمة مستقيمات مقاربة (أفقية أو شاقولية أو مائلة) للخطّ C .

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

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

$$f(x) = \frac{x^2 + 2 + \sin x}{x} \quad \textcircled{6} \quad f(x) = \frac{2x^2 + 5x - 4}{x} \quad \textcircled{5}$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x-1} \quad \textcircled{8} \quad f(x) = \frac{x^2 + 6x + 1}{x^2 - 1} \quad \textcircled{7}$$

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

مساعدة: في $\textcircled{8}$ و $\textcircled{9}$ و $\textcircled{10}$ فكِّر باستعمال القسمة الإقلية لكتيرات الحدود.

18 ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} وفق

• احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x+1))$ ثم $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. a. $\textcircled{1}$

• استنتج وجود مقارب مائل Δ للخطّ البياني C للتابع f في جوار $+\infty$.

• ادرس الوضع النسبي للمقارب Δ والخطّ C .

• احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. a. $\textcircled{2}$

• أثبت وجود عدد حقيقي a يتحقق $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ وأنَّ نهاية f عند

$-\infty$ عددٌ حقيقي b.

• استنتاج وجود مقارب مائل Δ' للخطّ البياني C للتابع f في جوار $-\infty$.

• $f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$ ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق

• احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. a. $\textcircled{1}$

• اكتب ثلاثي الحدود $x^2 + 4x + 5$ بالصيغة القانونية، (متتمماً إلى مربع كامل).

• استنتاج وجود مقارب مائل للخطّ البياني C للتابع f في جوار $+\infty$. a. اكتب معادلته.

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ (20)

ادرس نهاية f عند $-\infty$. اشرح التأويل الهندسي لهذه النتيجة.

أثبت أنَّ المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x$ مقاربٌ للخطّ C في جوار $+\infty$.

ادرس الوضع النسبي للمقارب Δ والخطّ C .

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x + \sqrt{|4x^2 - 1|}$ (21)

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

$$\text{احسب } a. \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 3x)$$

$$\text{احسب } b. \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x)$$

استنتج أنَّ الخطّ C يقبل مستقيمين مقاربين مائلين Δ_1 و Δ_2 يُطلب إيجاد معادلتيهما.

ادرس الوضع النسبي للخطّ C وكلٌّ من المقاربين Δ_1 و Δ_2 .

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{4x^2 - 4x + 3}$ (22)

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

اكتب $4x^2 - 4x + 3$ بالشكل القانوني.

ادرس نهاية التابع h المعروف وفق $h(x) = f(x) - \sqrt{(2x - 1)^2}$ عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

استنتج أنَّ الخطّ C يقبل مستقيمين مقاربين مائلين يُطلب إيجاد معادلتيهما.

أثبت أنَّ الخطّ C يقع فوق كلٍّ من هذين المقاربين.

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}}$ (23)

أثبت أنَّ المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مقاربٌ للخطّ C في جوار $+\infty$.

ادرس الوضع النسبي للمقارب Δ والخطّ C .

أصحِّح أنَّ المستقيم Δ' الذي معادلته $y = x - 1$ مقاربٌ للخطّ C في جوار $-\infty$ ؟

ليكن f التابع المعروف 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 $f(c) = 0$

ليكن f التابع المعروف على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ وفق $f(x) = \frac{x^3}{x + 1}$ (25)

أثبت أنَّ f متزايد تماماً على المجال $[-\frac{3}{2}, -1]$.

نظم جدولًا بتغيرات f على المجال $[-\frac{3}{2}, -1]$.

أوجد $(-\frac{3}{2}, -1)$ f وأثبت أنَّ للمعادلة $f(x) = 10$ حلًاً وحيدًاً في المجال $[-\frac{3}{2}, -1]$.

26 ليكن f التابع المعرف على $[0, 3]$ وفق $I = [0, 3]$

① ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

② استنتج قيم x التي تحقق $f(x) = 0$.

③ عين $f([0, 3])$.

27 ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} . أثبت أن f مستمر على \mathbb{R}

وعين $f(\mathbb{R})$.

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.

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 مستمرة على \mathbb{R} ؟

30 يرمز $E(x)$ إلى الجزء الصحيح للعدد الحقيقي x . ليكن f التابع المعرف على المجال $[0, 2]$

وفق $f(x) = x - E(x)$

① ارسم الخط البياني للتابع f على المجال $[0, 2]$.

② هل f مستمر على المجال $[0, 2]$ ؟

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 $()$)

② أثبت أن f مستمر على المجال $[0, 2]$ ؟

32

في معلم متجانس، C هو الخطّ البياني للتابع f المعروف على $[0, \pi]$ وفق $f(x) = \sin x$.

و d هو المستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x$

a. رسم كلاً من C و d . ①

b. يبدو أنَّ للمعادلة $\sin x = \frac{1}{2}x$ حلًّا وحيدًا في المجال $[0, \pi]$. استند من الرسم لإيجاد

مجال صغير ينتمي إليه α .

نرمز بالرمز g إلى التابع المعروف على $[0, \pi]$ وفق $g(x) = \sin x - \frac{1}{2}x$. ②

a. احسب $g'(x)$ وأثبت أنَّ $g'(x)$ ينعدم عند $x = \frac{\pi}{3}$.

b. نظم جدولًّا بتغييرات g .

استنتج مما سبق أنَّ المعادلة $\sin x = \frac{1}{2}x$ تقبل حلًّا وحيدًا في المجال $[0, \pi]$. ③

33

ليكن f تابعًا مستمرًّا ومعرفًا على المجال $I = [0, 1]$ وتحقق $f(x) \in I$ ، أيًّا 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 $k(a) = 0$.

34 مجموعـة تـوابـع مـسـمـة

ليكن m عدداً حقيقياً، ولتكن C_m الخطّ البياني للتابع f_m المعروف على \mathbb{R} وفق:

$$f_m(x) = x^3 + mx^2 - 8x - m$$

a. أثبت أنَّ الخطين البيانيين C_0 و C_1 يتقاطعان في نقطتين A و B . أوجد إحداثيات هاتين النقطتين.

b. استنتج أنَّ جميع الخطوط البيانية C_m تمر بالنقطتين A و B .

أوجد نهاية f_m عند $+\infty$ و عند $-\infty$. ②

استنتاج مما سبق أنَّ للمعادلة $f_m(x) = 0$ ثلاثة حلول متمايزة في \mathbb{R} ، أيًّا يكن العدد m . ③

35

ليكن f تابعًا مستمرًّا وشتقاقياً على المجال $I = [0, 1]$ وتحقق الشرطين:

▪ أيًّا كان x من I كان $f(x)$ من I .

▪ وأيًّا كان x من $[0, 1]$ كان $f'(x) < 1$.

أثبت أنَّ للمعادلة $f(x) = x$ حلًّا وحيدًا في I .

ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{1 + x^2}$. ولتكن C خطّه البياني في معلم

متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

أثبت أنَّ للخطّ C محور تناظر.

ادرس نهاية f عند $+\infty$ و عند $-\infty$.

أثبت أنَّ $f(x) - x = \frac{1}{x + \sqrt{1 + x^2}}$ ، أيًّا يكن x من \mathbb{R} . استنتج أنَّ C يقبل مقاريًّا مائلاً

في جوار $+\infty$. عِين الوضع النسبي للخطّ C ومقاربته.

ليكن C' الخطّ البياني للتابع g المعرف على \mathbb{R} وفق $g(x) = -f(x)$ ، ولتكن

$y^2 - x^2 = 1$ هي $\mathcal{H} = C \cup C'$

نعتمد معلمًا جديداً M .
نعتمد معلمًا 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

نقطة إحداثياتها (x, y) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ وإحداثياتها (X, Y) في المعلم $(O; \vec{u}, \vec{v})$. أوجد
و y بدلالة X و Y . ارسم الخطّ \mathcal{H} في المعلم $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

37 تابع القيمة المطلقة: تغيرات. حل معادلة

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{-1, +1\}$ وفق:

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

a. اكتب $f(x)$ بصيغة لا تحوي قيمةً مطلقة.

b. ادرس نهاية f عند حدود مجالات D_f . ثمَّ أوجد $f'(x)$ وادرس إشارته على كلٍّ من

مجالات D_f

c. ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

a. تحقق من أنَّ المستقيمين اللذين معادلتها $y = x + 1$ و $y = -x - 1$ هما، بالترتيب،

مقاريان مائلان للخطّ البياني C عند $+\infty$ و عند $-\infty$. ادرس وضع C بالنسبة إلى هذين المقاربين.

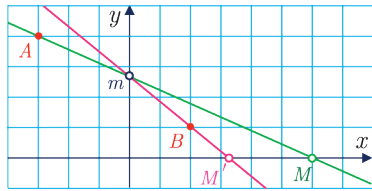
b. أوجد معادلةً للمماس T للخطّ البياني C في النقطة A منه علمًا أنَّ فاصلة A تساوي الصفر.

c. ارسم T ومقاربتي C ثمَّ ارسم C .

أثبت أنَّ المعادلة $f(x) = 0$ حلاًً وحيداً α في المجال $[1, -1]$ وأوجد مجالًا طوله 10^{-1} تنتهي إليه α .

في معلم متاجنس (O, \vec{i}, \vec{j}) ، لدينا النقطتان الثابتان $A(-3, 4)$ و $B(2, 1)$ والنقطة المتحولة

$M(x, 0)$. 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' .

نرمز إلى فاصلة M' بالرمز $f(x)$.

① بدون حساب، خمنْ نهاية f عند $+\infty$.

② أثبت أنَّ $f(x) = \frac{8x}{3x - 3}$ عندما تختلف x عن 1 وعن -3 ، ثمَ استنتج نهاية f عند $+\infty$.

ادرس نهاية f عند $-\infty$. ما التأويل الهندسي لهذه النتيجة؟ ③

ادرس نهاية f عند $x = 1$. ما التأويل الهندسي لهذه النتيجة؟ ④

عندما $x = -3$ ، يكون المستقيم (AM) موازيًّا (O, \vec{j}) وتكون m «في اللانهاية». يمكن

أن نقول في هذه الحالة أنَّ (Bm) يوازي (O, \vec{i}) وأنَّ M' تقع في $(2, 0)$. نعرف 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 $x = -3$.

3

التوابع : الاشتتقاق

1 تعاريف (تذكرة)

2 مشتقات بعض التوابع المألوفة (تذكرة)

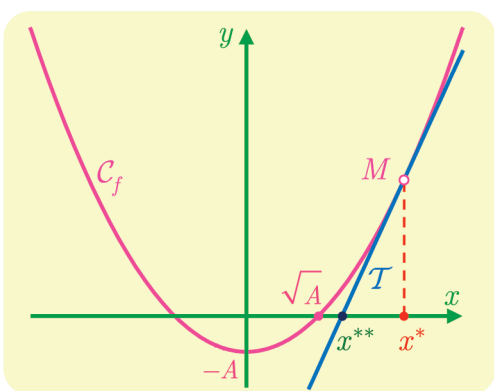
3 تطبيقات الاشتتقاق

4 اشتتقاق تابع مركب

5 المشتقات من مراتب عليا

البابليون وحساب الجذر التربيعي

كانت مسألة حساب الجذر التربيعي \sqrt{A} لعدد موجب A تُعد مسألة مهمة منذ القدم. المطلوب إذن حساب الحل الموجب للمعادلة $f(x) = 0$ حيث $f(x) = x^2 - A$, وفي غالب الأحيان لا نعرف إلا قيمة تقريرية x^* لهذا الحل فنفترض أنها أكبر من \sqrt{A} , ولكن هل يمكننا انتلاقاً من x^* تعين قيمة تقريرية أخرى x^{**} تكون أقرب إلى \sqrt{A} من سابقتها x^* ? نرى من الشكل أن المماس T في $M(x^*, f(x^*))$ للخط البياني C_f يقطع محور الفواصل في نقطة فاصلتها x^{**} تكون أقرب إلى \sqrt{A} من x^* .



معادلة المماس T في M هي

$$y = 2x^*x - x^{*2} - A$$

وهو يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها

$$x^{**} = \frac{1}{2} \left(x^* + \frac{A}{x^*} \right)$$

وعليه يكون x^{**} المحسوب هكذا تقريراً أفضل للجذر التربيعي \sqrt{A} من x^* .

في حالة $A = 2$ يمكننا انتلاقاً من $x^* = 2$ حساب تقريريات متتالية للعدد $\sqrt{2}$ كما يأتي

x^*	2	$\frac{3}{2}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{577}{408}$
x^{**}	$\frac{3}{2}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{577}{408}$	$\frac{665857}{470832}$
$x^{**} - \sqrt{2} \approx$	0.0858	0.00245	0.000002	0.000000000002



هذه الطريقة كانت معروفة للبابليين منذ حوالي ثلاثة آلاف سنة، وتسمى الخوارزمية البابلية،

التابع: الاشتقاق

تعاريف (تذكرة) 1

في كلّ هذه الوحدة سنرمز بالرمز D_f إلى مجموعة تعريف تابع f وبالرمز C_f إلى الخطّ البياني للتابع f في معلم متجانس.

1.1. العدد المشتق والتابع المشتق

تعريف 1

ليكن f تابعاً معروفاً على مجال I محتوى في D_f ، ولتكن a نقطة من I . نقول إنَّ ℓ هو **العدد المشتق للتابع f عند a** إذا وفقط إذا تحقق واحدٌ من الشرطين الآتيين:

- العدد ℓ هو نهاية التابع $h \mapsto \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ عندما تسعى h إلى الصفر مع بقاء $a+h$ في I .

- العدد ℓ هو نهاية التابع $x \mapsto \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$ عندما تسعى x إلى a مع بقاءها في $I \setminus \{a\}$. يُرمز إلى العدد المشتق للتابع f في a بالرمز $f'(a)$.

- عندما يقبل f عدداً مشتقاً في a ، نقول إنَّ f **اشتقاقيٌ في a** .

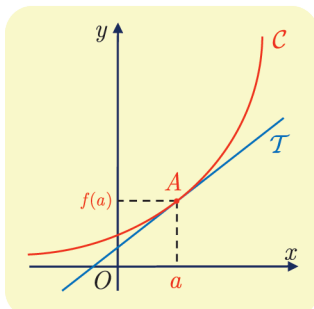
- عندما يكون f اشتقاقياً عند كلّ نقطة من مجال I ، نقول إنَّ f **اشتقاقيٌ على I** .

تعريف 2

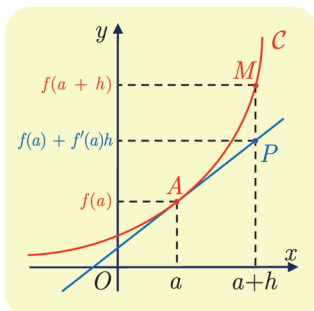
ليكن f تابعاً اشتقاقياً على مجال I . **التابع المشتق** للتابع f على I هو التابع f' الذي يقرن بكلّ a من I ، العدد المشتق $f'(a)$.

يمكن أنْ يعرَّف f' على اجتماع مجالات وليس على مجال واحد فحسب. فمثلاً: التابع المشتق التابع $f : x \mapsto \frac{1}{x}$ المعروف على $D =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$ ، هو التابع f' المعروف على D نفسها وفق $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

2.1. الماس والتقريب التالفي المحلي



ليكن C الخطّ البياني لتابع f اشتقاقي عند النقطة a ، ولتكن T الماس للمنحي C في النقطة C ، إنّ T هو المستقيم المار بالنقطة A و ميله يساوي $f'(a)$. (انظر الشكل المجاور) وتكون معادلة للماس T .



يظهر من الرسم أنّ المستقيم T قريب من المنحي C في جوار النقطة A ، ويمكننا إذن أن نستبدل بالمنحي C المستقيم T بقرب النقطة A . بعبارة أخرى نستبدل محلياً بالتابع $x \mapsto f(x)$ التابع التالفي $x \mapsto f(a) + f'(a)(x - a)$ أي إنّا نستبدل بالعدد الحقيقي العدد الحقيقي $f(a) + hf'(a)$ عندما تكون h قريبة من الصفر.

تكريراً للمهم

؟ ما فائدة التقريب التالفي المحلي؟

- في الحالة العامة، حساب $f(a) + h \times f'(a)$ أسهل من حساب $f(a + h)$ لأنّ المقدار $f(a) + h \times f'(a)$ كثير حدود من الدرجة الأولى بالمتحوّل h ، فالحساب يتطلب فقط عملية ضرب وعملية جمع.

مثال فعلى سبيل المثال، التابع $f : x \mapsto \sin x$ اشتقاقي على \mathbb{R} ، و $0 = \sin(0) = \cos(0) = 1$. إذن لحساب قيمة التقريبة للعدد $\sin(h)$ في حالة قيمة صغيرة للعدد

نستعمل $\sin(h) \approx h$ فنجد $f(a + h) \approx f(a) + h \times f'(a)$. إذن h

$$\sin(0.1) \approx 0.1$$

أما الآلة الحاسبة فتعطي : $! \sin(0.1) = 0.099833$

عندما يكون f اشتقاقياً عند a ، يمكن أن نكتب $f(a + h) = f(a) + hf'(a) + h\varepsilon(h)$

و $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$ هو تابع للمتحول h يحقق



في الحقيقة يكفي أن نضع

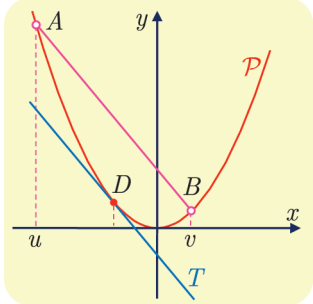
$$\varepsilon(h) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a)$$

ثم نستفيد من تعريف العدد المشتق.

وبالعكس، إذا أمكن كتابة $f(a+h) = f(a) + h\ell + h\varepsilon(h)$ حيث ℓ عدد حقيقي و $0 < \varepsilon(h) < 1$

عندئذ يكون ℓ العدد المشتق للتابع f عند a .

مثال إحدى صفات القطع المكافئ



ليكن P الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^2$ ولتكن A و B نقطتين من P فاصلتاها بالترتيب u و v ($u \neq v$)، ولتكن D النقطة من P التي فاصلتها $\frac{u+v}{2}$. أثبت أن المماس T المار بنقطة D للقطع P يوازي المستقيم (AB) .

علينا إثبات توازي مستقيمين. لأنهما لا يوازيان محور التراتيب، يكفي إثبات تساوي ميليهما، أو إثبات الارتباط الخطي للشعاعين الموجهين لهما.



الحل

ليكن m_1 ميل المستقيم (AB) عندئذ $m_1 = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{v^2 - u^2}{v - u} = v + u$. ولتكن m_2 ميل المماس T . لأن $m_2 = f'\left(\frac{u+v}{2}\right) = u + v$ استنتجنا $f'(x) = 2x$ فالمستقيمان (AB) و T متوازيان، وهي النتيجة المطلوبة.



٢ مشتقات بعض التوابع المألوفة (تذكرة)

١.١. عمليات على المشتقات

١ مبرهنة

ليكن u و v تابعين اشتقاقيين على D هي مجال أو اجتماع مجالات، ولتكن k عدداً حقيقياً. عندئذ يكون كل من $ku + v$ و uv اشتقاقياً على D ويكون:

$$(uv)' = u'v + uv' \quad (u + v)' = u' + v' \quad (ku)' = ku'$$

وعندما لا ينعدم v في D يكون $\frac{u}{v}$ تابع اشتقاقيين على D ويكون:

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2}$$

وعلى الخصوص، التابع كثيرات الحدود اشتقاقية على \mathbb{R} . والتتابع الكسرية اشتقاقية على مجموعة تعريفها

٢.٢. مشتقات تابع مرجعية

التابع	المشتقة	الملحوظات
$x \mapsto mx + p$	$x \mapsto m$	
$x \mapsto x^n$	$x \mapsto nx^{n-1}$	$n \in \mathbb{N}^*$
$x \mapsto \frac{1}{x^n}$	$x \mapsto -\frac{n}{x^{n+1}}$	$n \in \mathbb{N}^*, x \neq 0$
$x \mapsto \sqrt{x}$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x \in]0, +\infty[$
$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto \cos x$	$x \in \mathbb{R}$
$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto -\sin x$	

٣.٢. مشتقات كثيرات الحدود

ليكن P هو كثير حدود معروف على \mathbb{R} وفق $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$. لحساب $P'(x)$ ، نستق كل حد على حدته ثم نجمع الحدود الناتجة. فنجد

$$P'(x) = na_n x^{n-1} + (n-1)a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1$$

عِين مجموعه تعريف كلٍ من التوابع الآتية، والمجموعه التي يقبل عليها الاشتاقاق، ثم احسب تابعه المشتق.

$$\begin{array}{ll} g(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1} & ② \\ f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + x - 1}{4} & ① \\ k(x) = x^2 \cos x & ④ \\ h(x) = \frac{x^2 + x + 2}{x^2 + x} & ③ \end{array}$$

الحل

❶ التابع f كثيرٌ حدود، فهو معَرَّف على \mathbb{R} واستقافي على \mathbb{R} ومشتق على \mathbb{R} .

❷ أياً يكن العدد الحقيقي x يكن $x^2 + x + 1 \neq 0$ ، فالتابع g تابعٌ كسري معَرَّف على \mathbb{R} وهو من ثُمَّ استقافي عليها. g هو من الصيغة $\frac{v'}{v^2}$ فمشتقه هو من الصيغة $-\frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$ ، إذن

$$\cdot g'(x) = -\frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$$

❸ التابع h تابعٌ كسري، وهو معَرَّف (ومن ثُمَّ استقافي) على $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$. ولأنَّ له الصيغة $\frac{u}{v}$

فمشتقه الصيغة $\frac{u'v - uv'}{v^2}$ ، إذن:

$$h'(x) = \frac{(2x+1)(x^2+x) - (x^2+x+2)(2x+1)}{(x^2+x)^2} = -\frac{2(2x+1)}{(x^2+x)^2}$$

❹ التابع k هو جداء ضرب تابعين: $v : x \mapsto \cos x$ و $u : x \mapsto x^2$ وكلٌ منها استقافي على \mathbb{R} ، فالتابع k استقافي على \mathbb{R} ومشتقه من الصيغة $u'v + uv'$ ، إذن:

$$\cdot k'(x) = 2x \times \cos x + x^2(-\sin x) = 2x \cos x - x^2 \sin x$$

تحريساً للفهم

؟ لماذا تكون المبرهنة 1 غير مُجدية أحياناً عندما ندرس قابلية الاشتاقاق في نقطة؟

- لأنَّها لا تعطي سوى شروطاً كافية. على سبيل المثال، لإيجاد مشتق uv ، تتصَّن المبرهنة على أنه إذا كان u و v استقافيَّين على D ، كان uv استقافيًّا على D . لكنَّها لا تقول: إذا لم يكن u أو v استقافيًّا على D ، فلن يكون uv استقافيًّا على D . وعلىه، قد يكون الجداء uv استقافيًّا عند نقطة دون أن يكون u أو v استقافيًّا في تلك النقطة.

مثال

لتأملَ التابع f المعرف على $[0, +\infty]$ وفق $f(x) = x\sqrt{x}$. إن f هو جداء ضرب التابعين: $x \mapsto x$ الاشتيفي على \mathbb{R} و $x \mapsto \sqrt{x}$ الاشتيفي على $[0, +\infty]$. إذن f اشتيفي على $[0, +\infty]$ ولدينا

$$\cdot f'(x) = 1 \times \sqrt{x} + x \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3\sqrt{x}}{2}$$

تؤكد المبرهنة على وجود f' على $[0, +\infty]$ ، لكنها لا تتفق قابلية الاشتيف عن الصفر. لدراسة الاشتيف عند الصفر، نعود إلى تعريف العدد المشتق: فنلاحظ أنّ

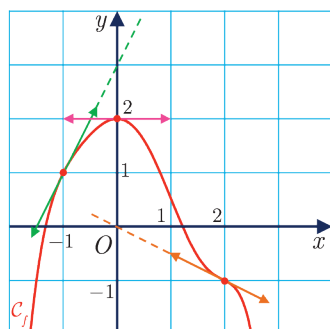
$$\frac{f(h) - f(0)}{h} = \frac{h\sqrt{h}}{h} = \sqrt{h}$$

إذن $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = 0$. التابع f اشتيفي عند الصفر و $f'(0) = 0$

تدريبٌ

① فيما يأتي C_f هو الخط البياني لتابع f . اكتب معادلة لمسان C_f في النقطة A من التي فاصلتها 4.

$$\begin{array}{ll} f(x) = x^2 & \text{②} \\ f(x) = \frac{1}{x} & \text{①} \\ f(x) = \frac{1}{x+1} & \text{④} \\ f(x) = \sqrt{2x+1} & \text{③} \end{array}$$



② في الشكل المرافق، C_f هو الخط البياني لتابع f . تأمل الشكل وأجب عن الأسئلة الآتية:

① عين كلاً من $f(0)$ و $f(2)$ و $f(-1)$ و $f'(0)$ و $f'(2)$ و $f'(-1)$.

② ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$ ؟ أعط عددين صحيحين متتاليين يحصران كلاً من حلول المعادلة $f(x) = 0$.

③ فيما يأتي، احسب التابع المشتق للتابع f مبيناً المجموعة التي تحسب المشتق عليها.

$$\begin{array}{lll} f(x) = x^4 - 2x\sqrt{x} & \blacksquare 3 & f(x) = \frac{x^2 + 3x - 1}{4} & \blacksquare 2 & f(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{\sqrt{2}}{3} & \blacksquare 1 \\ f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}} & \blacksquare 6 & f(x) = \frac{x-1}{x^2-4} & \blacksquare 5 & f(x) = \frac{2}{x+1} - x & \blacksquare 4 \\ f(x) = \frac{\sin x}{\cos x} & \blacksquare 9 & f(x) = \frac{\sin x}{x} & \blacksquare 8 & f(x) = x \cos x & \blacksquare 7 \\ f(x) = \frac{1+\sin x}{2+\cos x} & \blacksquare 12 & f(x) = \frac{\cos x}{\sin x-1} & \blacksquare 11 & f(x) = \sin x \cos x & \blacksquare 10 \end{array}$$

تطبيقات الاشتتقاق (3)

1.3. اطراد تابع اشتقافي (تذكرة)

مبرهنة 2

ليكن f تابعاً اشتقاقياً على مجال I ، تابعه المشتق f' .

① إذا كان f' موجباً تماماً على I (باستثناء عدد منته من النقاط التي قد ينعدم عندها) كان f متزايداً تماماً على I .

② إذا كان f' سالباً تماماً على I (باستثناء عدد منته من النقاط التي قد ينعدم عندها) كان f متناقصاً تماماً على I .

③ إذا كان f' معديماً على I كان f ثابتة على I .

ملاحظة: في حالة تابع g ، نصطلح أن نكتب « $g > 0$ على I » دلالة على أن $g(x) > 0$ أياً كانت x من I .

صياغة مكافحة: في نص المبرهنة السابقة، ما ورد في ① و ② يكفي الآتي:

① إذا كان $0 \geq f'$ على I ، ولا ينعدم على أي مجال جزئي من I ، كان f متزايداً تماماً على I .

② إذا كان $0 \leq f'$ على I ، ولا ينعدم على أي مجال جزئي من I ، كان f متناقصاً تماماً على I .

2.3. القيم الحدية (تذكرة)

تعريف 3

ليكن f تابعاً معروفاً على مجال I ولتكن c نقطة من I . نقول إن القيمة $M = f(c)$ قيمة كبرى محلية ل التابع f يبلغها عند النقطة c إذا وجد مجال مفتوح J يضم النقطة c ويتحقق الشرط

$$\forall x \in J \cap I, \quad f(x) \leq f(c)$$

ونعرف بأسلوب مماثل، القيمة الصغرى محلية ل التابع f ، إذ نقول إن القيمة $m = f(d)$ قيمة صغرى محلية ل التابع f يبلغها عند النقطة d من I ، إذا وجد مجال مفتوح J يضم النقطة d ويتحقق الشرط

$$\forall x \in J \cap I, \quad f(d) \leq f(x)$$

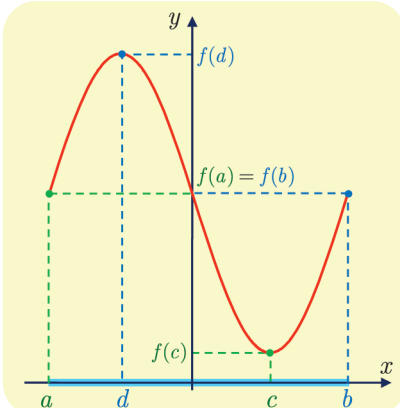
نقول إن القيمة $f(a)$ قيمة حدية محلية ل التابع f إذا كانت قيمة كبرى محلية أو صغرى محلية.

مثال

في الشكل المجاور، f تابع اشتقافي على المجال $I = [a, b]$ ، و c و d نقطتان من المجال I .

القيمتان $f(c)$ و $f(a) = f(b)$ قيمتان صغيرتان محلياً. والقيمتان $f(d)$ و $f(b)$ قيمتان كبريتان محلياً.

لاحظ كيف أن $A = f(a) = f(b)$ هي في آن معاً قيمة كبيرة محلياً يبلغها التابع عند b ، وقيمة صغيرة محلياً يبلغها التابع عند a .

**مبرهنة 3**

ليكن f تابعاً اشتقافياً على مجال مفتوح I ، ولتكن c نقطة من I .

① إذا كانت $f(c)$ قيمة كبيرة (أو صغيرة) محلياً، كان $f'(c) = 0$.

② إذا انعدم f' عند c وغير إشارته عندها، كانت $f(c)$ قيمة حدية (كبيرة أو صغيرة) محلياً للتابع f .

إذن في شروط المبرهنة، إذا كانت $f(c)$ قيمة حدية (كبيرة أو صغيرة)، كان المماس للخط البياني للتابع f في النقطة $(c, f(c))$ أفقياً.

**3.3 حل المعادلات****مبرهنة 4**

ليكن f تابعاً اشتقافياً على مجال $I = [a, b]$. لنفترض أن $f' \geq 0$ على I ، ولا ينعدم على أي مجال جزئي من I ، عندئذ أيًّا كان k من المجال $[f(a), f(b)]$ ، كان للمعادلة $f(x) = k$ حلٌّ وحيد في المجال $[a, b]$.

الإثبات

استناداً إلى فرضيات المبرهنة يكون f مستمراً ومتزايداً تماماً على I ، وهذه نتيجة من دراستنا في الوحدة السابقة.

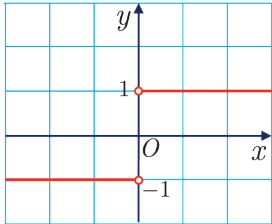


لاحظ بالمثل أنه إذا كان $f' \leq 0$ على I ، ولا ينعدم على أي مجال جزئي من I ، عندئذ أيًّا كان k من المجال $[f(b), f(a)]$ ، كان للمعادلة $f(x) = k$ حلٌّ وحيد في المجال $[a, b]$. وكذلك يمكن أن نكتفي بافتراض f مستمراً على المجال المغلق $[a, b]$ واشتقافياً على $[a, b]$ ، ومشتقه لا يغير إشارته على هذا المجال.

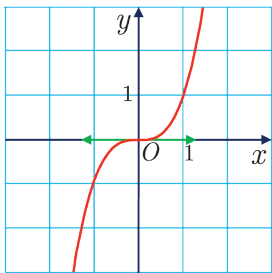
تَكْرِيساً لِلْفَهْم



لماذا كان الشرط « I مجال» ضرورياً في المبرهنة؟



- على سبيل المثال، التابع f المعروف وفق $f(x) = -1$ عندما $x < 0$ و $f(x) = 1$ عندما $x > 0$ ، اشتقافي على \mathbb{R}^* ، و كانت x من \mathbb{R}^* . ومع ذلك فإن f ليس ثابتاً.



لماذا لا يكون الشرط « $f'(c) = 0$ » شرطاً كافياً في المبرهنة؟

- لأنه، على سبيل المثال، التابع f المعروف وفق $f(x) = x^3$ ، يحقق $f'(0) = 0$. ومع ذلك فإن $f(0)$ ليست قيمة كبرى محلياً (ولا قيمة صغيرة محلياً) للتابع. « لأن f' لا يغير إشارته عند الصفر ».

كيف نحدد موقع حلول معادلة $f(x) = 0$ ؟

- لإثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً α في مجال I (محدود أو غير محدود، مغلق أو مفتوح)، يكفي إثبات أن « f مطرد تماماً ويوجد عدوان a و b في I يجعلان $f(a)$ و $f(b)$ من إشارتين مختلفتين» أي $f(a) \times f(b) < 0$.

في الحقيقة، عندما يكون $f(a) \times f(b) < 0$ ، يكون الصفر محصوراً تماماً بين $f(a)$ و $f(b)$ ، عندما وحسب المبرهنة 4، يوجد α محصوراً تماماً بين a و b ومحقاً $f(c) = 0$. وهذا إثبات لوجود حل لالمعادلة $f(x) = 0$. أما وحدانية الحل فهي بسبب الاطراد التام للتابع.

مثال . دراسة التابع $f : x \mapsto \tan x$

- مجموعة التعريف:** تذكر أن $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$. إذن $\tan x$ غير معروف عندما $\cos x = 0$ ، أي في حالة $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$.

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z} \right\}$$

- مجموعة الدراسة:** أيًّا كانت x من \mathcal{D}_f ، كان $-x$ من \mathcal{D}_f وكان

$$f(-x) = \tan(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = -\tan x = -f(x)$$

فالتابع f فردي، فخطه البياني C_f في معلم متجانس متناظر بالنسبة إلى المبدأ O .

ومن جهة أخرى، أيًّا كانت x من \mathcal{D}_f ، كان $x + \pi$ من \mathcal{D}_f و

$$\cdot f(x + \pi) = \tan(x + \pi) = \frac{\sin(x + \pi)}{\cos(x + \pi)} = \tan x = f(x)$$

التابع f دوري، والعدد π دوري. تكفي إذن دراسته على مجال طوله π ، كالمجال $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ، ثم ننتقل إلى المجال التالي بالانسحاب الذي شاعره $\vec{\pi i}$ وإلى المجال السابق بالانسحاب الذي شاعره $\vec{-\pi i}$. لأن f فردي، **نكتفي بدراسة على المجال $[0, \frac{\pi}{2}]$** ونستكمل دراسته بالاستفادة من خواص التناظر المركزي والانسحاب.

- عند أطراف مجال الدراسة، التابع f مستمر عند 0 و $0 = f(0)$ ، وعندما تقترب x من $\frac{\pi}{2}$ بقيم أصغر من $\frac{\pi}{2}$ يسعى $\cos x$ إلى الصفر بقيم موجبة. عليه

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}, x < \frac{\pi}{2}} \tan x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}, x < \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\cos x} = +\infty$$

فالمستقيم الذي معادلته $x = \frac{\pi}{2}$ مستقيم مقارب شاقولي للخط البياني للتابع f على $[0, \frac{\pi}{2}]$

- **الاطراد:** f اشتقافي على \mathcal{D}_f ولدينا

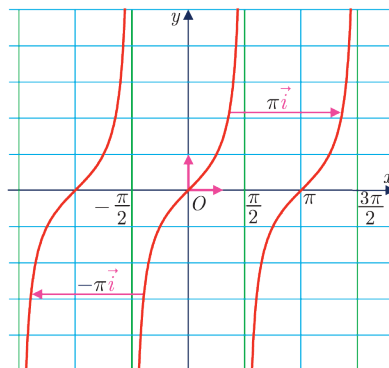
$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

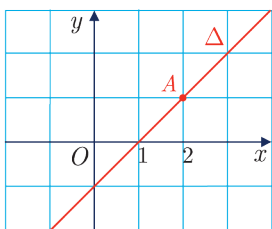
إذن $0 > f'$ على كل مجال من \mathcal{D}_f ، وعلى الخصوص التابع f متزايد تماماً على $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

- للتابع على مجال الدراسة $[0, \frac{\pi}{2}]$ جدول التغيرات البسيط الآتي:

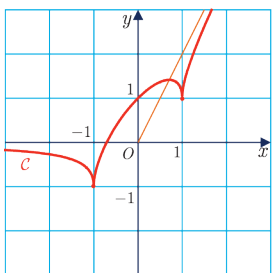
x	0	$\pi/2$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	\nearrow $+\infty$

- أمّا الخط البياني C_f فهو مبين في الشكل الآتي:

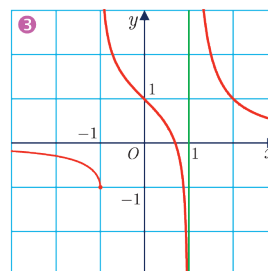
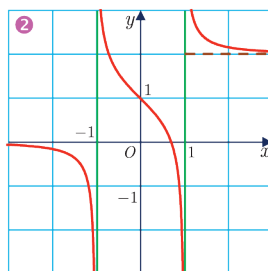
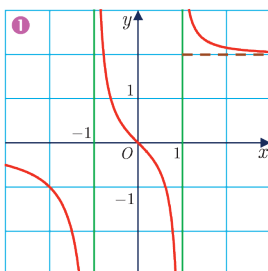




- ① ليكن C الخط البياني للتابع f المعروف على $[-2, 4]$ وفق $f(x) = \frac{ax+b}{x^2+1}$. عين a و b علمًا بأن المستقيم Δ المرسوم في الشكل المجاور مماس للخط C في النقطة A . تحقق أنَّ التابع الذي وجدته ينسجم مع مضمون النص.



- ② في الشكل المجاور، C هو الخط البياني للتابع f معروف على $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ واشتقائي على أي الخطوط البيانية المرسومة في الأشكال الآتية يمكن أن يمثل الخط البياني للتابع المشتق f' ؟



- ③ ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} . عين العدد الحقيقي a ليكون للتابع f قيمة حدية محلية عند $x = 1$.

- ④ ليكن f التابع المعروف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفق $f(x) = \frac{ax^2 + bx + 1}{x - 1}$ ، حيث a و b عدوان حقيقيان. نهدف إلى البحث عن قيم a و b بحيث يتحقق الشرطان الآتيان:

- $f(-1)$ قيمة حدية محلية للتابع.
- هذه القيمة الحدية محلية معروفة.

① لماذا $f(-1) = 0$ و $f'(-1) = 0$ ؟

- ② عين a و b ، ثم تتحقق أنَّ التابع الذي حصلت عليه موافق لشروط المسألة.

- ⑤ ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 - 3x + 5$. ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

- ② تتحقق أنَّ للمعادلة $0 = f(x)$ جذراً وحيداً يقع بين -3 و -2 . احصر هذا الجذر في مجال لا يزيد طوله على 10^{-1} .

اشتقاق تابع مركب

4

تسمح المبرهنة الآتية بحساب مشتق تابع $x \mapsto g(u(x))$ انطلاقاً من معرفة مشتق كلٌّ من g و u .

مبرهنة 5



ليكن g تابعاً اشتقاقياً على مجال J ، ول يكن u تابعاً اشتقاقياً على مجال I ، ولنفترض أنه أيّاً كان x من I ، انتهى $u(x)$ إلى J . عندئذ يكون التابع f المعرف وفق $f(x) = g(u(x))$ اشتقاقياً على I وأيّاً كان x من I ، كان:

$$(g \circ u)'(x) = f'(x) = g'(u(x)) \times u'(x)$$

لأنَّ هذه الخاصَّة موضعية فهي تبقى صحيحة حتى لو كان I أو J اجتماع مجالات.



الإثبات (يتطلب قراءة تانية)

لتكن a نقطة من I . نريد إثبات أنَّ التابع t المعرف على $I \setminus \{a\}$ وفق $t(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ نهاية تساوي العدد $g'(u(a)) \times u'(a)$. لنضع $b = u(a)$. ولنلاحظ أنه بسبب كون u اشتقاقياً عند a وكون g اشتقاقياً عند b استنتجنا استمرار التابعين المعرفين كما يأتي:

$$\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}, \alpha(x) = \begin{cases} \frac{u(x) - u(a)}{x - a}, & x \neq a \\ u'(a), & x = a \end{cases}$$

$$\beta : J \rightarrow \mathbb{R}, \beta(x) = \begin{cases} \frac{g(x) - g(b)}{x - b}, & x \neq b \\ g'(b), & x = b \end{cases}$$

وهنا نلاحظ أنه في حالة x من I و $x \neq a$ لدينا

$$\beta(u(x))\alpha(x) = \frac{g(u(x)) - g(u(a))}{x - a} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

لما كان $\lim_{x \rightarrow b} \beta(x) = g'(b)$ و $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b$ و $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = u'(a)$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = g'(b)u'(a)$$

وهي النتيجة المطلوبة.

مثال

- إذا كان $u(x) = ax + b$ ، كان $f'(x) = ag'(ax + b)$. هنا $f(x) = g(ax + b)$ ■
- لحساب مشتق $f(x) = (3x^2 - x)^4$ نضع $u(x) = 3x^2 - x$ و $g(x) = x^4$ فيكون ومن ثم:

$$f'(x) = 4(3x^2 - x)^3 \times (6x - 1) = 4(6x - 1)(3x^2 - x)^3$$

حساب مشتقات توابع مركبة

مثال

احسب التابع المشتق لكل من التابع f_1 و f_2 و f_3 الآتية:

$$f_3(x) = \cos(x^2) \quad ③ \quad f_2(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right) \quad ② \quad f_1(x) = \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \quad ①$$

المعلم

التابع f_1 و f_2 و f_3 هي تابع مركبة $g \circ u$. يتعلّق الأمر في كلّ حالة بمعرفة التابعين g و u . كلّ من هذين التابعين اشتقاقي على \mathbb{R} ، فحسب المبرهنة 5

f_1 اشتقاقي على \mathbb{R} ولما كان $u_1'(x) = 2$ و $g_1'(x) = -\sin x$ ، استنتجنا:

$$\cdot f_1'(x) = g_1'(u_1(x)) \times u_1'(x) = -\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \times 2 = -2\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$$

f_2 اشتقاقي على \mathbb{R} و u_2 اشتقاقي على \mathbb{R}^* . إذن f_2 اشتقاقي على \mathbb{R}^* . وإن $u_2'(x) = -\frac{1}{x^2}$ و $g_2'(x) = \cos x$: \mathbb{R}^* . إذن أيّاً يكن x من \mathbb{R}^* :

$$\cdot f_2'(x) = -\frac{1}{x^2} \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

٣ نجد بطريقة مماثلة لما سبق أن f_3 اشتقاقي على \mathbb{R} وأن $f_3'(x) = -2x\sin(x^2)$

نتيجة 6

إذا كان u تابعاً موجباً تماماً واشتقاقياً على مجال I ، كان التابع f المعروف على I بالصيغة

$$\cdot f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} \quad f(x) = \sqrt{u(x)}$$

الامثليات

نلاحظ أن $f(x) = \sqrt{x}$ حيث $g(x) = \sqrt{x}$. التابع g اشتقاقي على $[0, +\infty[$ ، إذن f اشتقاقي على I لأن u موجب تماماً واشتقاقي على I . وعليه أيّاً كان x من $[0, +\infty[$ ، كان

$$\cdot f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad f'(x) = g'(u(x)) \times u'(x)$$

نتيجة 7

ليكن n عدداً صحيحاً لا يساوي الصفر، و ليكن u تابعاً اشتقاقياً على مجال I ، ولا ينعدم على I في حالة $n < 0$. عندئذ يكون التابع f المعرف وفقاً $f(x) = (u(x))^n$ اشتقاقياً على I وأياً كان x من I ، كان

$$f'(x) = n(u(x))^{n-1} \times u'(x)$$

الإثبات

الإثبات متتركاً للقارئ، ولكن نلاحظ أن صيغة المشتق هي ذاتها في حالتي $n > 0$ و $n < 0$ ، غير أنه في حالة $n < 0$ ، علينا اشتراط أن $u(x) \neq 0$ أيًّا يكن x من I .

مثال ٦ و ٧

احسب التابع المشتق للتابع f فيما يأتي:

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

المعلم

١ يمكن أن نكتب $f(x) = (u(x))^3$ حيث $u(x) = x^2 + 3x + 1$. التابع u معرف واشتقافي على \mathbb{R} ، إذن f معرف واشتقافي على \mathbb{R} ويعطى تابعه المشتق بالعلاقة

$$\cdot f'(x) = 3(u(x))^2 \times u'(x) = 3(x^2 + 3x + 1)^2 \times (2x + 3)$$

٢ يمكن أن نكتب $f(x) = \sqrt{u(x)}$ حيث $u(x) = x^2 + 2x + 3$. التابع f معرف عندما يكون $u(x) \geq 0$ واشتقافي عندما يكون $u(x) > 0$. وإذا درسنا إشارة ثلاثة الحدود $x^2 + 2x + 3$ الذي مميزه $(\Delta = -8 < 0)$ وجدناه موجباً تماماً على \mathbb{R} ، إذن f معرف واشتقافي على \mathbb{R} ويعطى تابعه المشتق على \mathbb{R} بالعلاقة:

$$\cdot f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} = \frac{2x + 2}{2\sqrt{x^2 + 2x + 3}} = \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + 2x + 3}}$$

٣ يمكن أن نكتب $f(x) = (u(x))^{-3}$ حيث $u(x) = x^2 + x + 1$. ولأن ثلاثة الحدود $x^2 + x + 1$ موجب تماماً على \mathbb{R} واشتقافي عليها، استنتجنا أن f اشتقاقي على \mathbb{R} ويعطى تابعه المشتق على \mathbb{R} بالعلاقة

$$\cdot f'(x) = -3(u(x))^{-4} \times u'(x) = \frac{-3}{(x^2 + x + 1)^4} \times (2x + 1) = \frac{-3(2x + 1)}{(x^2 + x + 1)^4}$$

تَكْرِيساً لِلْفَهْم



؟ **f** = $g \circ u$ في دراسة اشتراق التابع

ليكن f التابع المعروف على المجال $[0, +\infty]$. وفق $f(x) = \cos \sqrt{x}$. بوضع $u(x) = \sqrt{x}$ ، نرى أن $f = g \circ u$. التابع g معروف واشتقافي على \mathbb{R} والتابع u معروف على $[0, +\infty]$ واشتقافي على $[0, +\infty]$.

إذن، استناداً إلى المبرهنة 5، يكون f اشتقاقياً على $[0, +\infty]$ ، وعلى هذا المجال يكون:

$$f'(x) = (\cos u)' \times u' = -\sin u \times (\sqrt{x})' = -\frac{\sin \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$$

ولكن التابع f معروف عند 0 و $f(0) = 1$ أي يكون هذا التابع اشتقاقياً عند الصفر؟ لا تفي المبرهنة 5 في الإجابة عن هذا السؤال. لذلك علينا العودة إلى تعريف العدد المشتق. فنبحث عن نهاية التابع t المعروف على $[0, +\infty]$ وفق $t(h) = \frac{f(h) - f(0)}{h - 0}$ عندما تسعى h إلى الصفر.

لدينا

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

ولأن

$$\lim_{X \rightarrow 0} \frac{\sin X}{X} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{h}}{2} = 0$$

استنتجنا أن $\lim_{h \rightarrow 0} t(h) = -\frac{1}{2}$. فالتابع f اشتقاقياً أيضاً عند الصفر، و $f'(0) = -\frac{1}{2}$

؟ **u**(x_0) = 0 يمكن للتابع f المعروف وفق $f(x) = \sqrt{u(x)}$ ، أن يقبل الاشتراق عند x_0 تحقق

نعم، لأن النتيجة 6 لا تتصُّل على أن $u(x_0) = 0$ « يتضيّي » f غير اشتقاقياً عند x_0 ». وهذه النتيجة لا تجيء عن السؤال المطروح.

وعليه، لمعرفة ما إذا كان f اشتقاقياً في x_0 ، علينا أن نعود إلى تعريف العدد المشتق في x_0 . أي علينا أن ندرس نهاية التابع $t : x \mapsto \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ عند النقطة x_0 .

مثال **لـ** $f(x) = \sqrt{x - 1}$ في حالة x من $[1, +\infty]$ وهذا $u(1) = 0$ وفي حالـة $x > 1$ لدينا

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

إذن $\lim_{x \rightarrow 1, x > 1} t(x) = +\infty$ ، فالتابع f غير اشتقاقياً عند 1.

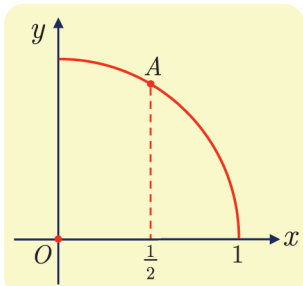
مثال

ليكن $f(x) = \sqrt{(x-1)^4}$ ، أيًّا يكن x من \mathbb{R} . هنا $u(1) = 0$ و $u'(1) = 0$ ، وأيًّا يكن x من \mathbb{R} ، فلدينا $f'(x) = (x-1)^2$ إذن f اشتقافي على \mathbb{R} فهو اشتقافي عند 1.

تدريب

في التمرينات الآتية، احسب مشتق f على المجموعة D المشار إليها في كل حالة.

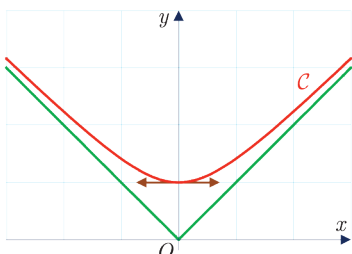
$D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$, $f(x) = \left(\frac{x+1}{x+2}\right)^3$	②	$D = \mathbb{R}$, $f(x) = (2x^3 - 1)^5$	①
$D = \mathbb{R}$, $f(x) = x\sqrt{x^2 + 1}$	④	$D = \mathbb{R}$, $f(x) = \sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right)$	③
$D = \mathbb{R} \setminus [-1, 2]$, $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$	⑥	$D = \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$	⑤
$D = [0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x}$	⑧	$D = [0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \sqrt{\cos x}$	⑦
$D = [0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \tan^2 x$	⑩	$D = [0, \frac{\pi}{6}[$, $f(x) = \tan(3x)$	⑨



② في معلم متجانس C ، $x^2 + y^2 = 1$ ، $(O; \vec{i}, \vec{j})$ هي معادلة للدائرة C التي مرکزها O ونصف قطرها 1. وعليه فإنَّ ربع الدائرة المرسوم في الشكل المرافق، هو الخط البياني للتابع f المعروف على المجال $[0, 1]$ وفق . احسب $f'(x)$ على المجال $[0, 1]$.

② استنتاج معادلة للمماس T للدائرة C في النقطة A التي تساوي فاصلتها $\frac{1}{2}$.

③ تحقق أنَّ المستقيم (OA) والمماس T متعمدان.



③ في الشكل المرافق نجد الخط البياني C للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$.

تحقق أنَّ f تابع زوجي.

احسب نهاية f عند $+\infty$ وعدد $-\infty$.

③ علَّ كون المستقيم الذي معادنته $y = x$ مقاربًا مائلًا للخط البياني C في جوار $+\infty$ ؟

④ ادرس تغيرات f . هل من توافق بين نتائج الدراسة والنتائج التي تستخلصها من الخط البياني؟

المشتقات من مرتب علية 5

تعريف 4

ليكن f تابعاً اشتقاقياً على مجال I . نسمى تابعه المشتق f' التابع المشتق الأول (أو المشتق من المرتبة الأولى) للتابع f ونرمز إليه أحياناً بالرمز $f^{(1)}$. وعندما يكون f' اشتقاقياً على I ، يُرمز إلى تابعه المشتق بالرمز f'' أو بالرمز $f^{(2)}$. يسمى f'' المشتق الثاني (أو المشتق من المرتبة الثانية) للتابع f . وهكذا، أيًّا يكن العدد الطبيعي $n \geq 2$ ، نعرف التابع المشتق من المرتبة n بصفته التابع المشتق للتابع f . أي $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$.

مثال ليكن f التابع المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفق الصيغة $f(x) = \frac{1}{1-x}$. عندئذ يعطى المشتق من المرتبة n بالصيغة $f^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}$ في حالة $x \neq 1$.

الحل

سنعتمد أسلوب الإثبات بالتدريج، لتكن $E(n)$ الخاصة الآتية:

“ $f^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}$ أيًّا كان x من $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ كان

الخاصّة $E(1)$ صحيحة لأنَّ

$$f'(x) = \left(\frac{1}{1-x} \right)' = \frac{0 \times (1-x) - 1 \times (1-x)'}{(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2}$$

$$\cdot f^{(1)}(x) = \frac{1!}{(1-x)^{1+1}} \quad \text{أو}$$

نفترض إذن صحة الخاصة $E(n)$ أيًّا كانت $x \neq 1$. عندها

$$f^{(n+1)}(x) = \left(\frac{n!}{(1-x)^{n+1}} \right)' = \frac{0 \times (1-x)^{n+1} - n! \times ((1-x)^{n+1})'}{\left((1-x)^{n+1} \right)^2}$$

$$= \frac{0 - n! \times (-(n+1))(1-x)^n}{(1-x)^{2n+2}} = \frac{(n+1)!}{(1-x)^{n+2}}$$

وهذا يثبت صحة الخاصة $E(n+1)$. فنكون بذلك قد أثبتنا صحة الخاصة $E(n)$ أيًّا كانت n .



- $f'(a)$ هو ميل المماس للخط البياني C_f في النقطة $(A(a, f(a))$.
- يمكن أن يكون للخط البياني C_f مماس في النقطة $A(a, f(a))$ حتى لو لم يكن f اشتقاقياً في a . على أن يكون $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$. وعندئذ يكون المماس شاقوليأً.
- قد لا يكون التابع f اشتقاقياً على كامل مجموعة تعريفه.

مثال

$x \mapsto \sqrt{x}$ معرف على $[0, +\infty[$, لكنه غير اشتقاقى عند الصفر.

- **صيغة أساسية:** عندما $f'(x) = g'(u(x)) \times u'(x)$, يكون $f(x) = g(u(x))$. وبوجه خاص

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \quad \text{و} \quad \left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$$

- يمكن أن يكون التابع $x \mapsto g(u(x))$ اشتقاقياً في نقطة a دون أن يستوفي شروط المبرهنة 5 أو النتيجة 6.

معكسات يجب امتلاكها.

- إن تجد $f'(a) = 0$, فكر عنده بالمماس الأفقي. وبالعكس، إذا كان المماس في $(A(a, f(a))$ أفقياً كان $f'(a) = 0$.
- عند البحث عن قيم كبرى أو صغرى لتابع، فكر بتنظيم جدول بتغييراته.
- لإثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ حللاً وحيداً في المجال $[a, b]$, فكر بطريقة تقوم على إثبات أن f مستمر ومطرد تماماً على $[a, b]$ وأن $f(a)$ و $f(b)$ من إشارتين مختلفتين.
- عندما تصعب دراسة إشارة $f'(x)$, فكر في دراسة تغيرات التابع g تكون إشارة $g(x)$ مماثلة لإشارة $f'(x)$.

مثال

إذا كان $g : x \mapsto x^3 - x^2 + 1$, ادرس تغيرات $f'(x) = (x^3 - x^2 + 1) \times \sqrt{x}$.

- إذا أردت البحث عن إشارة $f'(x)$ في حالة $f(x) = \sqrt{u(x)}$, تذكر أنه يكفي البحث عن إشارة $f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$, لأن $u'(x)$

مثال

إذا كان $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 1}$, كانت إشارة $f'(x)$ مماثلة لإشارة $2x - 4$.

- لمقارنة قيم f و g على مجال I ، يمكن أن نرس إشارة التابع $k = f - g$ ولتحقيق ذلك، قد نحتاج إلى دراسة تغيراته. تسمح معرفة إشارة $(f - g)$ بتحديد الوضع النسبي للخطين البيانيين C_f و C_g . وبوجه خاص، تفيد معرفة إشارة $f(x) - ((x - a)f'(a) + f(a))$ بتحديد الوضع النسبي للخط البيانيي C_f ومماسه في النقطة $A(a, f(a))$.

■ لمعرفة قابلية الاشتغال في a التابع f مستمر في a ، فكُر في دراسة $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$



- إن مشتق التابع $(ax + b)$ هو $x \mapsto af'(ax + b)$ فلا تنس المقدار « a ».
- إذا كان $P(x) = g(a)f'(x)$ وليس بالعلاقة $P'(x) = g(a)f(x)$ ، أعطي مشتق P بالعلاقة $P'(x) = g(a)f'(x) + g'(a)f(x)$.
- في صيغة مشتق $(u(x))'$ ، لا تنس الحد $u'(x)$.
- القضية «إذا كان $f = g$ ، كان $f' = g'$ » صحيحة، لكن القضية «إذا كان $f > g$ ، كان $f' > g'$ » خطأ في الحالة العامة.



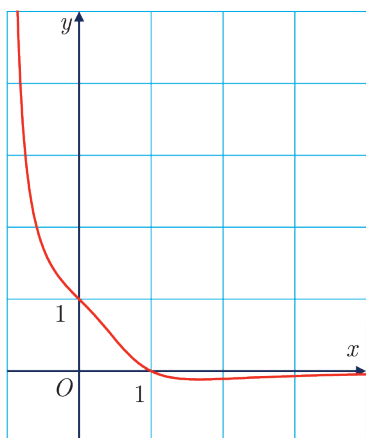
أَسْطُرَة

نشاط 1 دراسة تابع، التوابع المساعدة

١ دراسة تابع

في الحالة العامة، المقصود بدراسة تابع f هو تعريف مجموعة D_f ، وحساب نهاياته عند أطراف المجالات المكونة لمجموعة تعريفه والبحث عن مقاريات خط البياني C_f ، ودراسة تغيراته، وأخيراً رسم خط البياني. وأحياناً، نكتشف بسهولة أن f زوجي، أو فردي، أو دوري، مما يفيد في جعل دراسة التابع تقتصر على مجموعة جزئية من D_f ثم تمدد الدراسة، إلى كامل D_f مستفدين من طبيعة الخاصة التي يتمتع بها التابع.

٢ دراسة تابع كسري



لتأمل التابع الكسري f المعروف على $[-1, +\infty)$ وفق الصيغة $f(x) = \frac{1-x}{x^3+1}$. لقد رسمنا باستعمال برنامج متخصص الخطّياني C للتابع f في معلم متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) . ستسمح الدراسة الآتية بتعريف صفات f ومن ثم توضيح كيفية الوصول إلى رسم خطّياني على المجال $[0, 1]$. في الحقيقة، لا يعطى الخط المرسوم باستعمال الحاسوب دائماً، جميع المعلومات المتعلقة بالتابع، لكنه يزودنا بتصور مفيد جداً عن تلك المعلومات.

١ احسب $f'(x)$ على المجال $[-1, +\infty)$ وتحقق أن إشارة $f'(x)$ تماثل إشارة f .

في حالة تعدد تعريف إشارة f' جرياً، ندرس تغيرات تابع مساعد g نستنتج منه الإشارة المطلوبة.

٢ نرمز بالرمز g إلى التابع المعروف على $[-1, +\infty)$ وفق $g(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$ ودرس تغيرات g .

a. أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً α على $[-1, +\infty)$ ، وأن α ينتمي إلى المجال $[1.6, 1.7]$.

b. استنتج إشارة $g(x)$.

- ③ بالاستفادة من النتائج السابقة، نظم جدولًا بتغيرات f .
- ④ اكتب معادلة 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 .

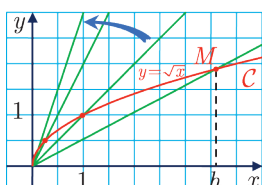
نشاط 2 مماس شاقولي

الحالة العامة ①

لنتأمل تابعًا f مستمرًا عند نقطة a تتنمي إلى أحد مجالات D_f . إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$$

قيل الخط البياني C_f للتابع f ، في معلم متجانس مماسًا شاقوليًا في النقطة $(a, f(a))$. هندسيًا، يفسر الشرطان « f مستمر عند a و $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \pm\infty$ » بأن ميل القاطع للخط C_f في النقطة $x = a$ يسعى إلى $\pm\infty$ (أو $+\infty$ أو $-\infty$)، أي إن القاطع يسعى إلى المستقيم الذي معادلته $x = a$.



حالة التابع ②

تعلم أن f مستمر عند الصفر، لكنه غير اشتقافي عند الصفر. أثبت أن محور التراتيب مماس لخطه البياني في مبدأ المعلم.

دراسة التابع ③

a. تحقق أن f معروف على المجال $[0, 2]$.

b. أثبت أن f اشتقافي على $[0, 2]$ واحسب $f'(x)$ على هذا المجال.

② ما نهاية $\frac{f(x)}{x}$ عندما تسعى x إلى الصفر؟ استنتج أن f اشتقافي عند الصفر.

③ ما نهاية $\frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$ عندما تسعى x إلى 2؟ هل f اشتقافي عند $x = 2$ ؟

④ نرمز إلى الخط البياني للتابع f ، في معلم متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) ، بالرمز C .

a. ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

b. عين مماسي C في نقطتين $A(0, 0)$ و $B(2, 0)$.

c. ارسم مماسي C في A و B ثم ارسم C .

نشاط 3 دراسة تابع مثلثي

❶ كيف ندرس تابعاً مثلثياً؟

تذكّر

- التابعان \sin و \cos دوريان ويساوي الدور الأصغر لكل منهما 2π . لأنَّ:

$$\cos(x + 2\pi) = \cos x \quad \text{و} \quad \sin(x + 2\pi) = \sin x$$

- التابع \tan دوري ويساوي دوره الأصغر π . لأنَّ:

$$k \in \mathbb{Z} \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{حيث} \quad \tan(x + \pi) = \tan x$$

- التابعان $x \mapsto \cos(ax + b)$ و $x \mapsto \sin(ax + b)$ والدور الأصغر لكل منهما هو $\frac{2\pi}{|a|}$.

غالباً، ما تفيد الصفات الخاصة بالتتابع المثلثي في استنتاج مجال دراسة تابع f معروض على D_f :

- إذا كان T دوراً للتابع f ، كان T موجباً تماماً، وأيضاً كان العدد الحقيقي x ,

$$\text{إذا كان } f(x + T) = f(x) \quad \text{كان } x \in D_f \quad \text{و}$$

في هذه الحالة يمكن أن ندرس التابع على مجال طوله T .

- إذا كان f زوجياً أو فردياً، يكفي أن ندرسه على $[0, \frac{T}{2}] \cap D_f$ ، ثم:

□ إذا كان f زوجياً، أعطى التنازد المحوري بالنسبة إلى محور التراتيب الخط البياني على

$$\left[-\frac{T}{2}, 0\right] \cap D_f$$

□ وإذا كان f فردياً، أعطى التنازد بالنسبة إلى المبدأ O الخط البياني على $\left[-\frac{T}{2}, 0\right] \cap D_f$.

▪ بعده، يسمح الانسحابان اللذان شعاعاهما \vec{T} و \vec{i} بالحصول على الخط البياني على

مجالات أخرى.

وخلال ذلك، تجري دراسة التوابع المثلثية بمثابة دراسة التوابع الأخرى.

❷ دراسة التابع $x \mapsto 2\sin x + \sin 2x$

لنتأمل التابع f المعروض على \mathbb{R} وفق

$$f(x) = 2\sin x + \sin 2x$$

❶ تحقق أنَّ f دوري وأنَّ 2π دور له. ادرس الصفة الزوجية أو الفردية للتابع f . استنتج إمكانية دراسة f على المجال $[0, \pi]$.

❷ أثبت أنَّه، في حالة عدد حقيقي x لدينا

$$f'(x) = 2(2\cos x - 1)(\cos x + 1).$$

❸ ادرس تغيرات f على المجال $[0, \pi]$.

مساعدة: ستحتاج إلى حل المترادفة $\cos x > \frac{1}{2}$. لهذا، يمكن استعمال دائرة المثلثيات، أو



الخط البياني للتابع $x \mapsto \cos x$ على المجال $[0, \pi]$. وكذا الأمر عند دراسة إشارة $\cos x + 1$.

❹ ارسم الخط البياني للتابع f على المجال $[0, \pi]$ ، ثم على المجال $[-2\pi, 2\pi]$.

المبدأ ①

ليكن g تابعاً ما، ولتكن 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 إضافياً إلى ذلك أنَّ التابع g اشتقاقي عند a ، عندئذ يقبل f نهايةً عند a ويكون

$$\cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) = g'(a)$$

إذن، لإزالة حالة عدم التعين من الصيغة « $\frac{0}{0}$ » لتابع f عند نقطة a ، يمكن أن نحاول كتابة f

$$\cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) = g'(a) \text{ حيث } f(x) = \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

تطبيقات ②

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 التعين. ضع $g(x) = \sqrt{x+4}$ لكي تتمكن من حساب نهاية f عند الصفر. ثم احسب هذه النهاية.

$$\text{ننوي دراسة نهاية التابع } ② \quad \cdot \frac{\pi}{2} : x \mapsto \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$$

a. تتحقق أنَّ الحساب المباشر يقود إلى صيغة عدم تعين.

b. لاحظ أنَّ $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ ، واستنتج أنَّ نهاية f عند $\frac{\pi}{2}$ تساوي العدد المشتق للتابع $x \mapsto \cos x$ عند $\frac{\pi}{2}$ ، ماذما تساوي هذه النهاية؟

ادرس، في كلٍّ من الحالتين الآتتين، نهاية التابع f في النقطة التي يشار إليها.

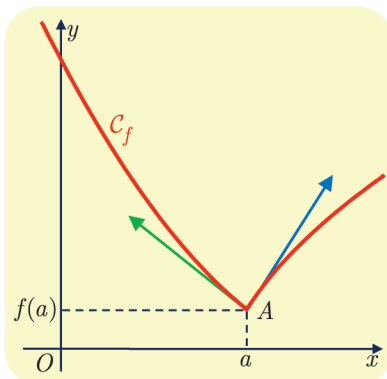
$$\cdot x = \frac{\pi}{4} \text{ عند } f(x) = \frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} \quad .a$$

$$\cdot x = 1 \text{ عند } f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x - 1} \quad .b$$

نشاط 5 الاشتاق من اليمين ومن اليسار

١ حالة عامة: تعريف نصف المماس

عندما يكون التابع f مستمراً على مجال يحوي a ، ويقبل التابع $x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ نهاية ℓ من اليمين عند a ، نقول عندئذ إنَّ التابع f **اشتقاقي من اليمين** عند a ، ونسمى ℓ العدد المشتق من اليمين للتابع f في a ، ونرمز إليه بالرمز $(f'(a^+))$. نعرِّف 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 الخطُّ البياني C_f للتابع f يقبل في النقطة $A(a, f(a))$ نصف مماس من اليمين ونصف مماس من اليسار. ويكون $(f'(a^+))$ ميل نصف المماس من اليمين من اليمين، و $(f'(a^-))$ ميل نصف المماس من اليسار.

٢ دراسة مثال

ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \frac{x+2}{|x|+1}$.

١ ادرس قابلية اشتقاق f عند الصفر من اليمين، ثمَّ اكتب معادلة نصف المماس من اليمين لخطه البياني C_f في النقطة $A(0, 2)$.

٢ ادرس قابلية اشتقاق f عند الصفر من اليسار، ثمَّ اكتب معادلة نصف المماس من اليسار لخطه البياني في النقطة $A(0, 2)$.

٣ رسم نصفي المماسين السابقين وارسم C_f على المجال $[-2, 2]$.

نشاط 6 تأطير (حصر) توابع مثلثية

١ تمهيد

لنتأمل تابعين f و g معرفين واشتقاقيين على المجال $D = [0, +\infty)$. ولنفترض أنَّ $f'(x) \leq g'(x)$ أياً يكن x من D .

بدراسة التابع h المعرف على D وفق $h(x) = f(x) - f(0) - g(x) + g(0)$ أثبت أنَّ:

$$(*) \quad f(x) - f(0) \leq g(x) - g(0)$$

٢ حصر $\cos x$ و $\sin x$

. أثبت أن $\sin x \leq x$ ، أيًّا يكن $x \geq 0$. *a.* ①

b. باختيار $x \in \mathbb{R}$ برهن مستقidiًّا من التمهيد أنه في حالة $f(x) = -\cos x$ و $g(x) = \frac{x^2}{2}$ ، أيًّا يكن $x \in \mathbb{R}$

$$(\Delta) \quad 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq 1$$

. أثبت أن $\sin x \leq x - \frac{x^3}{6}$ ، أيًّا يكن $x \geq 0$. *a.* ②

. أثبت أن $\cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$ ، أيًّا يكن $x \in \mathbb{R}$. *b.* وأنَّ

. أخيرًا بين أن $\sin x \leq x - \frac{x^3}{6} \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$ ، أيًّا يكن $x \geq 0$. *c.*

٣ تطبيقات

١ استنتج مما سبق أنَّ العدد $\frac{x^4}{24} - 1$ تقرُّب للعدد $\cos x$ بخطأ لا يتجاوز ما الخطأ الذي

نرتكبه عندما نكتب $\cos(0.1) = 0.995$ ؟

٢ احسب نهاية $\frac{\cos x - 1}{x^2}$ عندما يسعى المتحوَّل x إلى الصفر.

٣ احسب نهاية $\frac{x - \sin x}{x^3}$ عندما يسعى المتحوَّل x إلى الصفر.



المنيَّات ومسائل



اكتب معادلة للمماس للخطّ البياني للتابع المعطى f في النقطة التي فاصلتها a .

1

$$f(x) = x\sqrt{x}, \quad a = 1 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = x^3 + x^2 - 3x, \quad a = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = \frac{x}{x-1}, \quad a = 0 \quad \textcircled{4} \quad f(x) = \frac{x}{x^2+1}, \quad a = 0 \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = x \cos x, \quad a = \frac{\pi}{4} \quad \textcircled{6} \quad f(x) = \cos x, \quad a = 0 \quad \textcircled{5}$$

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ وفق

2

اكتب معادلة لمماس C في النقطة التي تساوي فاصلتها 1.

هل يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $y = -4x$ ؟

هل يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $3x - 2y = 0$ ؟

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق

3

أعطِ معادلة لمماس C في النقطة التي تساوي فاصلتها 1.

هل يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $y = -\frac{1}{4}x$ ؟

هل يقبل C مماساً موازياً للمستقيم الذي معادلته $4x - y = 0$ ؟

ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} وفق

4

ادرس تغيرات f ونظم جدولأً بها.

تحقق أنَّ للمعادلة $f(x) = 0$ ثلاثة جذور. واحصر كلاً منها في مجال لا يزيد طوله على



$.10^{-1}$

هنا نجد رمزاً جديداً: يعني هذا الرمز أنَّ استعمال الآلة الحاسبة أو الحاسوب **مسموح**,



ولكن **ليس ضروريًّا**.



5

ليكن f هو التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $\frac{1}{2}$ ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

ما عدد حلول المعادلة $?f(x) = 0$ ②

 احصر كلاً منها في مجال لا يزيد طوله على 10^{-1} . ③

6

ليكن f هو التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $\frac{1}{2}$ ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

ما عدد حلول المعادلة $?f(x) = 0$ ②

 احصر كلاً منها في مجال لا يزيد طوله على 10^{-1} . ③

7

في كل حالة من الحالات الآتية، احسب المشتقات من المراتب 1 و 2 و 3 للتابع f المعرف بالعلاقة المشار إليها. وحدّد في كل حالة المجموعة التي تحسب عليها المشتق.

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

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

$$f(x) = \frac{1}{\sin x} \quad ⑥ \quad f(x) = \frac{1}{\cos x} \quad ⑤$$

8

ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $\frac{1}{2}$ تحقق أنَّ $\sqrt{1+x^2} \cdot f'(x) = f(x)$ من \mathbb{R} .

استنتج أنَّ $(1+x^2)f''(x) + xf'(x) - f(x) = 0$ من \mathbb{R} . ②

9

في كلٍ من الحالات الآتية، ادرس قابلية التابع f للاشتباك عند الصفر.

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

التابع f معرفٌ على \mathbb{R} وفق $\frac{1}{2}$ في حالة $x \neq 0$ $f(x) = x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ و $f(0) = 0$ هل f اشتباقيٌ عند الصفر؟ علّ إجابتك.

احسب $f'(x)$ على \mathbb{R}^* . ②

10



لنتعلم البحث معاً

11 محل هندسي

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، M 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 $[MN]$ تتحقق $MJ = 2$. نهدف إلى تعين المحل الهندسي \mathcal{L} للنقطة J عندما تحول m في المجال $[0, 3]$ ، ورسمه.

نحو الحل

هذه مسألة في دراسة المحل الهندسي تحليلياً. سنسعى بدايةً إلى حساب (x, y) إحداثياتي النقطة J بدلالة m . يمكن التفكير بمبرهنة تالس، لكن يبدو الأمر أيسر باستعمال الأشعة.

$$\textcircled{1} \quad \text{أثبت أن } 3\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{OM} + 2\overrightarrow{ON} .$$

$$\textcircled{2} \quad \text{أثبت أن } n = \sqrt{9 - m^2} . \text{ واستنتج } (x, y) \text{ إحداثياتي للنقطة } J \text{ بدلالة } m .$$

للحصول على معادلة للمحل الهندسي \mathcal{L} للنقطة J ، نبحث عن علاقة بين الإحداثيتين x و y للنقطة J مستقلة عن الوسيط m . أثبت أن $y = 2\sqrt{1 - x^2}$ ، عندها تنتهي J إلى الخط البياني C التابع f المعرف على المجال $[0, 1]$ وفق $f(x) = 2\sqrt{1 - x^2}$.

يبقى أن نجيب عن السؤال: أترسم J الخط البياني C كاماً عندما تحول m على المجال

$?[0, 3]$

$\textcircled{1}$ لماذا تنتهي x إلى المجال $?[0, 1]$ ؟

$\textcircled{2}$ ما هو إذن المحل الهندسي للنقطة J ؟

$\textcircled{3}$ ادرس تغيرات f وادرس قابلية اشتقاقه عند 1 . وأخيراً ارسم \mathcal{L} .

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

12 توسيع وجموعات نقطية

في معلم 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 ثم رسم \mathcal{E} .

نحو الحل

❶ **بحثاً عن طريق.** يتعلّق الأمر بإثبات أنَّ المجموعة \mathcal{E} من النقاط $M(x, y)$ تساوي $C_1 \cup C_2$. يجب إثبات أنَّ 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 خطان بيانيان لتابعين f_1 و f_2 فتكون معادلتهما

$$y = f_2(x) \quad y = f_1(x)$$

يتعلّق الأمر إذن بإيجاد تابعين f_1 و f_2 تكون معهما المقولتان الآتيتان متكافئتين:

$$\text{«إحداثيتنا } M \text{ تتحققن } \square \text{»} \quad x^2 - 2x + 4y^2 = 3$$

$$\text{«إحداثيتنا } M \text{ تتحققن } \square \text{»} \quad y = f_2(x) \text{ أو } y = f_1(x)$$

$$\text{① تحقق أنَّ العلاقة (*) تكافئ} \quad \cdot y^2 = \frac{-x^2 + 2x + 3}{4}$$

② تعلم أنَّ « $y = -\sqrt{a}$ » $\Leftrightarrow y = \sqrt{a}$ » $\Leftrightarrow y^2 = a$ » فقط عندما يكون $a \geq 0$. ما

$$\text{قيم } x \text{ التي تحقق } ? -x^2 + 2x + 3 \geq 0$$

❷ تبقى دراسة تغييرات f_1 و f_2 ، ثم رسم خطيهما البيانيين C_1 و C_2 . نرمز بالرمز f_1 إلى التابع

$$\cdot f_1(x) = \frac{\sqrt{-x^2 + 2x + 3}}{2} \text{ المعرف على } [-1, 3] \text{ وفق }$$

① أثبتت أنَّ f_1 اشتقاقي على $[-1, 3]$. احسب $f_1'(x)$ على $[-1, 3]$.

② ادرس قابلية f_1 للاشتقاق عند -1 و عند 3 . ثم نظم جدولًا بتغييرات f_1 . وارسم C_1 .

يمكن، لكي نرسم C_2 ، أن ندرس تغييرات f_2 . ولكن هنا، لدينا: $f_2(x) = -f_1(x)$ ، أيًّا تكون x من

$[-1, 3]$. وفق أيٍّ تحويلٍ هندسيٍّ يكون C_2 صورة C_1 ? ارسم C_2 .

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

 13 متراجحة هوينغز *Huygens*

نهدف إلى إثبات صحة المتراجحة $I = [0, \frac{\pi}{2}]$ $2 \sin x + \tan x \geq 3x$ أيًّا يكن x من المجال

نحو الحل

❶ يبدو حل هذه المتراجحة مثلاًثياً شبه مستحيل. لذا نلجأ إلى دراسة التابع f المعرف على I وفق

ادرس $f(x) = 2 \sin x + \tan x - 3x$. تحقق أنَّ إشارة $f'(x)$ على المجال I تماثل إشارة

$$.2 \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 1$$

يمكُنك أنْ تضع $\cos x = t$ ، ثم تدرس إشارة كثير الحدود $P(t) = 2t^3 - 3t^2 + 1$ مع t من

ادرس تغييرات P على المجال $[0, 1]$ ، وتحقق أنَّ P موجب على هذا المجال.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



قدماً إلى الأئمّة

التابع f معروف على المجال $[0,1]$ وفقاً 14

هل f اشتقافي عند الصفر؟ ①

احسب $f'(x)$ على $[0,1]$. ②

نتأمل التابع f المعروف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفقاً 15

احسب التابع المشتق للتابع f . ①

استنتج مشتق كلٌّ من التوابع الآتية: ②

$$h : x \mapsto \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} \quad \text{②} \quad g : x \mapsto \frac{x + 1}{\sqrt{x - 1}} \quad \text{①}$$

$$k : x \mapsto \frac{\sin^2 x + 1}{\sin x - 1} \quad \text{④} \quad \ell : x \mapsto \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x - 1}} \quad \text{③}$$

فيما يأتي، أوجد التابع المشتق للتابع f محدداً المجموعة التي تتجزأ عليها الاشتتقاق. 16

$$f(x) = \sin^3 2x \quad \text{②} \quad f(x) = \cos^2 3x \quad \text{①}$$

$$f(x) = \frac{1}{\cos^3 2x} \quad \text{④} \quad f(x) = \frac{1}{\sin^2 3x} \quad \text{③}$$

ليكن التابع f المعروف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفقاً 17

عينِ التابع المشتق f' للتابع f . ①

نرمز بالرمز g إلى التابع المعروف على $I = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ وفقاً ②. أثبت أنَّ

اشتقافي على I ثم احسب $g'(x)$ على I .

نرمز بالرمز h إلى التابع المعروف على $J = [1, +\infty)$ وفقاً ③. أثبت أنَّ

اشتقافي على J ثم احسب $h'(x)$ على J .

a و b عددين حقيقيين، و C هو الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفقاً 18

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + 1$$

هل يمكن تعريف a و b لكي يقبل C مماساً أفقياً في النقطة $A(1,2)$ منه؟

a و b عددين حقيقيين، C هو الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفقاً 19

$$f(x) = \frac{3x^3 + ax + b}{x^2 + 1}$$

عينِ a و b لتكون $y = 4x + 3$ معادلةً للمماس للخط C في النقطة التي فاصلتها 0 منه؟

20 a عددٌ حقيقيٌ، و f هو التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = ax^3 + 3x^2 + 3x$. هل يمكن تعين a ليكون للتابع f قيمة حدّية محلّية عند $x = 1$ ؟

21 f هوتابع معرف على \mathbb{R} واشتقافي عليها. إضافةً إلى ذلك نفترض أنَّ:

$$\cdot f'(0) = 1 \quad f(0) = 0 \quad \square$$

f' متزايد على المجال $[0, +\infty)$ ومتناقص على المجال $(-\infty, 0]$.

ارسم خطًّا بيانياً C يمكن أن يمثل التابع f .

22 في كلٍ من الحالات الآتية، احسب في حال وجودها نهاية التابع f عند a المشار إليها.

$$f(x) = \frac{\tan x}{x} \quad a = 0 \quad \textcircled{2} \quad f(x) = \frac{\cos x - 1}{x} \quad a = 0 \quad \textcircled{1}$$

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

23 في كلٍ من الحالات الآتية، أوجد عدد حلول المعادلة، ثم احسب قيمةً تقريريةً لكل جذر بحيث لا يتعدّى الخطأ في الحساب 10^{-1} .

$$x(2x + 1)^2 = 5 \quad \textcircled{2} \quad x^5 - x^3 + x - 5 = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{3}x^3 + 1 = 0 \quad \textcircled{4} \quad x^4 - \frac{1}{2}x + 1 = 0 \quad \textcircled{3}$$

24 f التابع المعرف على المجال $[1, +\infty)$ وفق $f(x) = x + \sqrt{x - 1} - 4$ ادرس تغيرات التابع f . أثبت أنَّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًّا وحيداً يطلب حساب قيمة تقريرية لهذا الحل على ألا يتعدّى الخطأ في الحساب 10^{-1} .

احسب جبرياً القيمة الحقيقية لذلك الجذر.

25 f التابع المعرف على المجال $I = [1, +\infty)$ وفق $f(x) = \frac{1}{x-1} - \sqrt{x}$ ادرس تغيرات f على I .

استنتج أنَّ للمعادلة $f(x) = 0$ جذراً وحيداً يقع في المجال $[1, 2]$.

احسب قيمة تقريرية لهذا الجذر على ألا يتعدّى الخطأ في الحساب 10^{-1} .

26

في معلم متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، ليكن C هو الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق:

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

ادرس تغيرات f وارسم خطّه البياني C . ①

نريد تعين المماسات للخطّ البياني C المارة بالمبأ، (غير المماس في المبدأ). ②

a. ليكن a عدداً حقيقياً. اكتب معادلة للمماس T_a الذي يمس C في النقطة $A(a, f(a))$.

b. فكر في أنَّ T_a يكون أحد المماسات المطلوبة عندما يمر بالمبأ. ثمَّ جد معادلة لكل مماس للخطّ البياني C يمر بالمبأ.

27

في معلم متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، C هو الخطّ البياني للتابع f المعروف على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ وفق:

$$f(x) = \frac{2x^2 + x + 7}{x + 1}$$

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

أثبت أنَّ المستقيم d الذي معادلته $y = 2x - 1$ مقاربٌ مائل للخطّ C . ②

ادرس نهاية f عند -1 . ماذا تستنتج فيما يتعلق بالخطّ C ? ③

ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها. ④

أثبت أنَّ النقطة $I(-1; -3)$ هي مركز تناظر للخطّ C . ⑤

ارسم مقاريات C ثمَّ ارسم C . ⑥

28

في معلم متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، C هو الخطّ البياني للتابع f المعروف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفق:

$$f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + 10x - 11}{(x - 1)^2}$$

أوجد نهايات f عند حدود مجموعة تعريفه، ثمَّ ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

أثبت أنَّ المستقيم d الذي معادلته $y = x - 1$ مقاربٌ مائل للخطّ C . ②

ادرس الوضع النسبي للخطيَن d و C ، ثمَّ ارسم كلاً من d و C . ③

حدَّ هندسياً عدد حلول المعادلة $x^3 - (m + 3)x^2 + (2m + 10)x - 11 - m = 0$. ④

في معلم متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، C هو الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق:

$$f(x) = x - \sqrt{x^2 + 8}$$

احسب نهاية f عند $-\infty$ وعند $+\infty$. هل يقبل C مقارباً أفقياً؟ ①

تحقق أنَّ المستقيم d الذي معادلته $y = 2x$ مقاربٌ للخطّ C . ②

نظم جدولًا بتغيرات f . ③

ارسم مقاريات C ثمَّ ارسم C . ④

دراستة تابع مثلثاتي 30

- ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 3\sin^2 x + 4\cos^3 x$
- قارن كلاً من $f(-x)$ و $f(x + 2\pi)$ مع $f(x)$. استنتج أنه تكفي دراسة f على $[0, \pi]$. ①
 - أثبت أن $f'(x) = 6\cos x \times \sin x(1 - 2\cos x)$ ، عند كل عدد حقيقي x . ②
 - ادرس تغيرات f على $[0, \pi]$. ③
 - ارسم الخط البياني للتابع f على $[-2\pi, 2\pi]$. ④

دراستة تابع مثلثاتي 31

- ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 4\sin^3 x + 3\cos x$
- أثبت أن $f(x + 2\pi) = f(x)$ ، أيًّا يكن العدد الحقيقي x . ①
 - تحقق أن $f'(x) = 3\sin x(2\sin 2x - 1)$ ، أيًّا يكن العدد الحقيقي x . ②
 - ادرس f على مجال طوله 2π ، وارسم خطَّه البياني على المجال $[-2\pi, 2\pi]$. ③

- ليكن f التابع المعرف على المجال $I = [0, \frac{\pi}{2}]$ وفق $f(x) = 4x - \tan^2 x$
- احسب التابع المشتق $f'(x)$. ضع $t = \tan x$ وتحقق أن $f'(x) = 2(1 - t)(t^2 + t + 2)$. ①
 - استنتاج جدولًا بتغيرات f على المجال I . ②
 - أثبت أن للمعادلة $f(x) = -1$ جذراً وحيداً α . ③

33

- ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x \cos x$
- احسب عند كل x من \mathbb{R} ، $f''(x)$ و $f'(x)$ و $f'''(x)$. ①
 - أثبت، مستخدماً البرهان بالتدريج، أنَّ مهما تكن $n \geq 1$ فلدينا: $f^{(n)}(x) = x \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + (n-1) \times \frac{\pi}{2}\right)$. ②

34

- ليكن f التابع المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ وفق $f(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$
- أوجد عددين حقيقيين a و b يحققان $f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+1}$ ، على $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$. ①
 - بالاستفادة مما سبق، أوجد عبارة $f^{(n)}(x)$ في حالة $n \geq 1$ و x من $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$. ②

نفترض وجود تابع f معروف على \mathbb{R} واستقافي عليها، ويتحقق

$$\cdot \quad f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{و} \quad f(0) = 0$$

ولتكن C خطّه البياني في معلم متجانس (لن نبحث عن عبارة $(f(x)$)

• ليكن g التابع المعرف على \mathbb{R} وفق ①

• تحقق أنّ g اشتقافي على \mathbb{R} . واحسب *a.*

• احسب $g(0)$ واستنتج أنّ التابع f فردي. *b.*

$$\cdot \quad h(x) = f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{وفق } I = [0, +\infty[\quad \text{ل يكن } h \text{ التابع المعرف على } I \quad ②$$

• تحقق من أنّ h اشتقافي على I ، واحسب $h'(x)$ على *a.*

• أثبت أنّ $h(x) = 2f(1)$ ، أيًّا يكن x من I . *b.*

• استنتج أنّ نهاية التابع f عند $+\infty$ تساوي $2f(1)$. *c.*

• ماذا تستنتج بشأن الخطّ C ؟ *d.*

$$\cdot \quad k(x) = f(\tan x) - x \quad \text{وفق } J = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{ل يكن } k \text{ التابع المعرف على } J \quad ③$$

• احسب $k'(x)$. ماذا تستنتج بشأن التابع k ? *a.*

• احسب $f(1)$. *b.*

• نظم جدولًا بتغيرات f على \mathbb{R} . *c.*

• ارسم المستقيمات المقاربة للخطّ C وارسم مماساته في النقاط التي فواصلها -1 و 0 و 1 ، ثم ارسم *d.*

4

نهاية متتالية

نهاية متتالية : تذكرة 

مبرهنات تخصّ النهايات 

تقريب المتتاليات المطردة 

متتاليات متجاورة 

عندما تشرب القهوة وأنت تجري حساباتك على الآلة الحاسبة، يمكن أن تقع معك أشياء غريبة. عندما انسكب الفنجان على الآلة الحاسبة تعطلت تماماً باستثناء بعض الأزرار التي بقيت تعمل، وهذا أنا أضع أمامكم في الشكل المجاور الوظائف المتبقية.

واجهتني المعضلة الآتية، الزر الذي يعطي العدد الشهير π معطل فما العمل؟



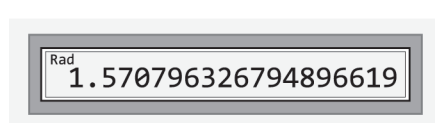
❶ ضغطت على \cos ثم 2 ثم $+$ ثم $=$ وأخيراً ظهر الجواب المبين جانباً.



❷ ظهر عدد فيه الكثير من الخانات فاغتنث الفرصة وضغطت على \cos ثم $+$ ثم $=$ فظهر الجواب المبين جانباً.



❸ ولم لا أكرر الأمر ذاته مجدداً: \cos ثم $+$ ثم $=$.



❹ هناك خانات لم تعد تتغير وهذا مثير للاهتمام فلم لا أكرر الأمر ذاته مجدداً: \cos ثم $+$ ثم $=$.

ويا للمفاجأة، لم يعد يتغيّر العدد الظاهر على الشاشة، ولكن أيندكم هذا العدد بشيء؟



لم نستعمل زر الضرب فما رأيكم أن نضرب هذا الناتج الأخير بالعدد إثنان: \times ثم 2 ثم $=$!

وها هو العدد π بثماني عشرة خانة بعد الفاصلة. أليست الرياضيات جميلة؟

ملاحظة: في آلة الحاسبة، على عطّلها، عند الضغط على مفتاح تابع تحسب مباشرة قيمة العدد المعلن على شاشتها.

نهاية متتالية

نهاية متتالية : تذكرة ①

1. حالة نهاية منتهية (أو حقيقة)

تعريف 1

نقول إنَّ عدداً حقيقياً ℓ هو نهاية للمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ إذا ضم كلُّ مجال مفتوح مركبة ℓ جميع حدود المتتالية بدءاً من دليل معين (أو باستثناء عدد منته منها).

نكتب في مثل هذه الحالة $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$ ، ونقول إنَّ المتتالية مقارية أو إنها تقارب من ℓ .



تذكّر أنَّ المتتاليات $(u_n)_{n \geq 1}$ التي حدّها العام u_n معطى بإحدى الصيغ الآتية

$$u_n = \frac{1}{n^3}, \quad u_n = \frac{1}{n^2}, \quad u_n = \frac{1}{n}, \quad u_n = \frac{1}{\sqrt{n}},$$

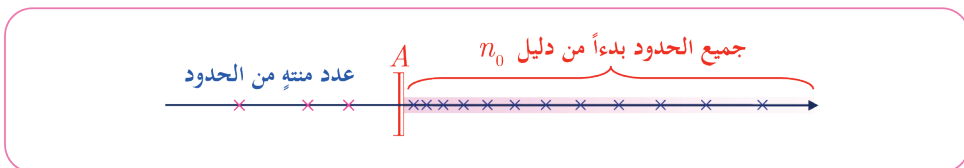
هي جميعها **متتاليات مرجعية**، وتسعى إلى الصفر عندما تسعى n إلى $+\infty$:

2. حالة النهاية الالانهائية

تعريف 2

نقول إنَّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تسعي إلى $+\infty$ إذا ضم كلُّ مجال من النمط $[A, +\infty]$ جميع حدود المتتالية بدءاً من دليل معين (أو باستثناء عدد منته منها).

نكتب في مثل هذه الحالة $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ ، ونقول إنَّ المتتالية تتبع إلى $+\infty$.





تؤدي المتاليات $(u_n)_{n \geq 1}$ التي حدها العام u_n معطى بإحدى الصيغ الآتية

$$u_n = n^3, \quad u_n = n^2, \quad u_n = n, \quad u_n = \sqrt{n},$$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$: عندما تسعى n إلى $+\infty$ ، وهي تبتعد إلى $+\infty$.

تعريف 3

نقول إنَّ المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تسعى إلى $-\infty$ - إذا ضمَ كلُّ مجال من النمط $[-\infty, A]$ جميع

حدود المتالية بدءاً من دليل معين (أو باستثناء عدد منها).

نكتب في مثل هذه الحالة $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$ ، ونقول إنَّ المتالية تبتعد إلى $-\infty$.

3.1. حالة المتالية الهندسية

مبدئية 1

ليكن q عدداً حقيقياً.

- في حالة $-1 < q < 1$ ، يكون $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$
- في حالة $q < -1$ ، يكون $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = +\infty$
- في حالة $-1 \leq q < 1$ ، ليس للمتالية نهاية.
- في حالة $q = 1$ ، تكون المتالية $(q^n)_{n \geq 0}$ ثابتة وجميع حدودها تساوي 1 ، و $1 = \lim_{n \rightarrow \infty} q^n$

مثال

المتالية الهندسية المعرفة وفق $u_n = \left(\frac{4}{5}\right)^n$ متقارية من الصفر. لأنَّ $-\frac{4}{5} < 1$

المتالية الهندسية المعرفة وفق $u_n = \left(\frac{5}{4}\right)^n$ متباude نحو $+\infty$. لأنَّ $\frac{5}{4} > 1$

مثال

تسعي المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة، وفق

$$u_n = \frac{3n-1}{n+1}$$

إلى 3 . عين عدداً طبيعياً n_0 يحقق الشرط: إذا كان $n > n_0$ ، كان $u_n \in [2.99, 3.01]$

المجال

انتفاء u_n إلى المجال $[2.99, 3.01]$ يعني أن $-0.01 < u_n - 3 < 0.01$ ، أو $0.01 < u_n - 3 < 0.01$. ولكن $\frac{4}{n+1} < \frac{1}{100}$ وهذا يكافيء $400 < n+1$ (علل) أو $n > 399$. ينتج من ذلك أننا يمكن أن نختار $n_0 = 399$ ، أو أي عدد أكبر من 399. فالمجال $[2.99, 3.01]$ يحوي جميع حدود المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ بدءاً من الحد ذي الدليل 400.

 بوجه عام تنتهي u_n إلى المجال $I_\alpha = [3 - \alpha, 3 + \alpha]$ حيث $(\alpha > 0)$ إذا تحقق الشرط:

$$\left| \frac{3n-1}{n+1} - 3 \right| < \alpha$$

أي $\frac{4}{\alpha} > n+1$ ، فإذا كان n_0 أي عدد طبيعي أكبر أو يساوي $\frac{4}{\alpha}$ انتهى u_n إلى I_α أياً كانت $n > n_0$.

إثبات تقارب متتالية**مثال**

الممتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق $u_n = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \dots - \frac{1}{2^n}$. أثبت أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة. واحسب نهايتها.

المجال

لاحظ أن

$$u_n = 1 - \left(\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} \right)^2 + \left(\frac{1}{2} \right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2} \right)^n \right)$$

إن مجموع القوسين هو مجموع n حدّاً متتالياً هندسية، كلّ من حدّها الأول وأساسها يساوي $\frac{1}{2}$. ومن المعلوم أنّ هذا المجموع يساوي

$$u_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} = \frac{1}{2} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n}{1 - \frac{1}{2}} = 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

إذن، $u_n = \left(\frac{1}{2} \right)^n$. وهذه متتالية هندسية أساسها $|q| < 1$ فهي متقاربة وتسعى إلى الصفر.



في الحقيقة، يمكننا أيضاً أن نلاحظ ما يأتي

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= \underbrace{1 - \frac{1}{2}}_{\textcolor{red}{\cancel{1}}} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \dots - \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+1}} \\ &= \frac{\textcolor{red}{1}}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \dots - \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+1}} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \dots - \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^n} \right) = \frac{1}{2} u_n \end{aligned}$$

فالمتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ وهي من ثم تسعى إلى الصفر.

تَحْرِيساً لِلْفَهْمِ



لماذا إذا تقارب متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ذات حدود موجبة، كانت نهايتها عدداً موجباً؟

(تذكّر كلمة موجبة تعني أكبر أو تساوي الصفر: فعندما نقول a موجب أو أكبر من الصفر نقصد المترابحة $0 \leq a$. أما إذا أردنا $a > 0$ ، فعندما نقول إن a موجب تماماً أو أكبر تماماً من الصفر).

لنفترض بأسلوب نقض الفرض. لنفترض أن $u_n \geq 0$ ، أيًّا يكن n ، وأن $(u_n)_{n \geq 0}$ تقارب من عدد سالب تماماً ℓ . نختار عندئذ مجالاً مفتوحاً مركزاً M لا ينتمي إليه الصفر. إنَّ هذا المجال لن يحوي أيًّا حدًّا من حدود المتالية، وهذا غير ممكن لأنَّ ذلك ينافق تعريف نهاية متالية. فلا يمكن إذن أن تكون نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$ عدداً سالباً تماماً.



يمكن لمتالية جميع حدودها موجبة تماماً أن تساوي نهايةيتها الصفر. على سبيل المثال،

المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفقاً

كيف يجري الربط بين نهاية متالية ونهاية تابع عند $+∞$ ؟

التماثل بين التعريفين واضح، لأنَّ المتاليات حالات خاصة من التوابع. فمثلاً

تعني أنه أيًّا كان العدد الحقيقي المعطى M تحققت المترابحة $f(x) > M$ بدءاً من قيمة A للمتحول x (أي عندما $x > A$). وكذلك الأمر $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +∞$ تعني أنه أيًّا كان العدد الحقيقي المعطى M تحققت المترابحة $u_n > M$ بدءاً من قيمة للدليل n_0 (أي عندما $n > n_0$).

① المُتَتَالِيَّة $(u_n)_{n \geq 1}$ مُعْرَفَة وَقَد $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{n\sqrt{n}} = 0$. نَعْلَم أَنَّ $u_n > n_0$ جَدًّا طَبِيعِيًّا يَحْقُّقُ

$$\cdot n > n_0 \text{ عَنْد كُلّ } u_n \in [-10^{-3}, 10^{-3}]$$

② المُتَتَالِيَّة $(u_n)_{n \geq 2}$ مُعْرَفَة وَقَد $u_n = \frac{3n+1}{n-1}$ وَتَسَاوِي نَهَايَتُهَا 3. جَدًّا طَبِيعِيًّا n_0 يَجْعَلُ

$$\cdot n_0 < n \text{ أَكْبَرَ تَامًا مِنْ } u_n \in [2.98, 3.02]$$

③ المُتَتَالِيَّة $(u_n)_{n \geq 1}$ مُعْرَفَة وَقَد $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$. نَعْلَم أَنَّ $u_n = n\sqrt{n}$ جَدًّا طَبِيعِيًّا يَجْعَلُ

$$\cdot n_0 > 10^6 \text{ أَكْبَرَ تَامًا مِنْ } u_n$$

④ احْسَبْ نَهَايَةَ كُلِّ مِنَ الْمُتَتَالِيَّيْن $(x_n)_{n \geq 0}$ وَ $(y_n)_{n \geq 0}$ حَيْثُ

$$\cdot y_n = \frac{10^n}{(10.1)^n} \quad \text{وَ} \quad x_n = \frac{3^n}{2^n}$$

⑤ لِيَكُنْ $u_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$ ، وَلِنَعْرِفْ الْمُتَتَالِيَّة $(u_n)_{n \geq 0}$ بِالعَلَاقَةِ

صِيَغَةً أُخْرَى تَفِيدُ فِي حَسَابِ u_n وَاسْتَنْتَجْ قِيمَةَ $S = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

⑥ نَتَمَلِّ الْمُتَتَالِيَّيْن $(x_n)_{n \geq 0}$ وَ $(y_n)_{n \geq 0}$ الْمُعْرَفَتَيْن وَقَدْ:

$$\cdot y_n = x_n + 3 \quad \text{وَ} \quad x_{n+1} = \frac{1}{3}x_n - 2 \quad \text{،} \quad x_0 = 3$$

① أَثْبِتْ أَنَّ الْمُتَتَالِيَّة $(y_n)_{n \geq 0}$ هَنْدَسِيَّةً.

② احْسَبْ y_n ثُمَّ x_n بِدَلَالَةِ n .

$$\cdot S'_n = x_0 + \dots + x_n \quad \text{وَ} \quad S_n = y_0 + \dots + y_n \quad \text{نَصْعَبُ}$$

③ احْسَبْ كُلَّاً مِنْ S_n وَ S'_n بِدَلَالَةِ n .

④ اسْتَنْتَجْ نَهَايَةَ كُلِّ مِنَ الْمُتَتَالِيَّيْن $(S_n)_{n \geq 0}$ وَ $(S'_n)_{n \geq 0}$.

⑦ نَتَمَلِّ مُتَتَالِيَّة $(u_n)_{n \geq 0}$ ، مُعْرَفَة وَقَدْ العَلَاقَةُ التَّدْرِيجِيَّةُ $u_{n+1} = au_n + b$ وَ $u_0 = s$

نَفَرَطُ أَنَّ $a = 1$ ، تَيَقَّنْ أَنَّ $(u_n)_{n \geq 0}$ مُتَتَالِيَّة حَسَابِيَّةٍ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ ، وَاحْسَبْ u_n بِدَلَالَةِ

n وَ b وَ s فِي هَذِهِ الْحَالَةِ.

② هَنَا نَفَرَطُ أَنَّ $a \neq 1$. وَنَصْعَبُ الْحَلُّ الْوَحِيدُ لِلْمَعَادِلَةِ $x = ax + b$

④ a نَعْرِفْ $t_n = u_n - \ell$ بِالعَلَاقَةِ $t_n = u_n - \ell$. بِرهَنْ أَنَّ $(t_n)_{n \geq 0}$ مُتَتَالِيَّة هَنْدَسِيَّةً.

④ b اسْتَنْتَجْ صِيَغَةَ t_n بِدَلَالَةِ n وَ b وَ a وَ s فِي هَذِهِ الْحَالَةِ.

④ c بِرهَنْ أَنَّهُ فِي حَالَةِ $-1 < a < 1$ تَقَارُبُ الْمُتَتَالِيَّة $(u_n)_{n \geq 0}$ ، وَاحْسَبْ نَهَايَتُهَا بِدَلَالَةِ b وَ a .

مبرهنات تخصّ النهايات ②

1.2. متاليات من النمط $u_n = f(n)$

مبرهنة 2

ليكن f تابعاً معرفاً على مجالٍ من النمط $[b, +\infty]$ ولتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ متاليةً معرفة بدءاً من دليل معين n_0 بالصيغة $u_n = f(n)$. عندئذ إذا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$ ، كان أيضاً $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ حيث يدل ℓ على عددٍ حقيقيٍ، أو على $+\infty$ ، أو على $-\infty$.

دراسة نهاية متالية

مثال

درس نهاية المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بالعلاقة

الحل

بالاستفادة من قواعد العمليات على النهايات، لدينا حالة عدم تعين من الصيغة « $\frac{+\infty}{+\infty}$ ». ولكن

حيث $u_n = f(n)$

$$f(x) = \frac{2x^2 + 5x + 1}{x^2 + x}$$

ولأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$ ، استنتجنا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$

2.2. متاليات من النمط $u_n = f(v_n)$

مبرهنة 3

ليكن f تابعاً معرفاً على مجالٍ I ولتكن $(v_n)_{n \geq 0}$ متاليةً تتبع جميع حدودها إلى I . إذا كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(v_n) = c$ ، كان $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = c$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = b$ حيث يمثل كلٌّ من الرمزين b و c عدداً حقيقياً، أو $+\infty$ ، أو $-\infty$.

تماثل هذه المبرهنة مثيلتها المتعلقة بمركب تابعين، ولهما الإثبات نفسه، فقط هنا، نركب متاليةً مع تابع.


مثال

المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق $u_n = \sqrt{\frac{3n+2}{n+1}}$ متقاربة وتساوي نهايتها $\sqrt{3}$. لأن من الواضح أن $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x} = \sqrt{3}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n+2}{n+1} = 3$. ولأن $v_n = \frac{3n+2}{n+1}$ حيث $u_n = \sqrt{v_n}$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{3}$$

3.2. العمليات على النهايات ومبرهنات الإحاطة

تبقى المبرهنات على نهايات التوابع عندما يسعى المتحول إلى $+\infty$ سارياً في حالة المتاليات، وخصوصاً نهاية مجموع متاليتين ونهاية جدائهما ونهاية خارج قسمتهما. وهنا نعيد القارئ إلى ما درسناه في الوحدة الأولى. وفيما يتعلق بالمقارنة، نستعرض المبرهنات الآتية:


مبرهنة 4

لتأمل ثلاثة متاليات $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(w_n)_{n \geq 1}$. إذا تحقق الشرطان

$$\cdot n_0 \text{ عند كل } n \text{ أكبر من عدد } n_0 \leq u_n \leq v_n \quad \square$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \ell \text{ يتحقق } \ell \quad \square$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \quad \text{استنتجنا أن}$$


مبرهنة 5

لتأمل متاليتين $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(e_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ حيث $e_n > 0$. إذا تحقق الشرطان

$$\cdot n_0 \text{ عند كل } n \text{ أكبر من عدد } |u_n - \ell| \leq e_n \quad \square$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} e_n = 0 \quad \square$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \quad \text{كان}$$


مبرهنة 6

لتأمل متاليتين $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ ، ولنفترض أن $u_n \leq v_n$ عند كل n أكبر من n_0 . عندئذ

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \quad \text{استنتجنا أن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \quad \blacksquare$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \quad \text{استنتجنا أن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty \quad \blacksquare$$

مثال

المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق $u_n = \frac{\sin n}{n+1}$ متقاربة ونهايتها تساوي الصفر. في الحقيقة، نعلم أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$. ولأن $|u_n - 0| \leq \frac{1}{n+1}$ ، استنتجنا أن $|\sin n| \leq 1$ أيًّا يكن n ، إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ ، وذلك اعتماداً على المبرهنة ٥.

مثال

درس نهاية المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بالعلاقة $u_n = n - \sqrt{n}$

الحل

لما كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ ، وجدنا أنفسنا أمام حالة عدم تعين من الصيغة $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n - \sqrt{n})$. في مثل هذه الحالة نتذكّر ما كذا نفعله في حالة التوابع من إخراج الحدّ المسيطر خارج قوسين فنكتب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$. ولما كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = n \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ ، استنتجنا أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.



يمكننا أيضًا أن نلاحظ أن $u_n \geq \sqrt{n}$ في حالة $n \geq 4$ ، إذن $u_n \geq 2\sqrt{n}$ عندما $n \geq 4$ ، ولأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ استنتجنا أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$ عملاً بالمبرهنة ٦.

تكريراً للفهم

تطبيق : حالة المتاليات $u_{n+1} = f(u_n)$!؟

عندما يكون $\lim_{x \rightarrow \ell} f(x) = f(\ell)$ (أي f مستمرة عند ℓ) عندئذ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ ، ويكون التابع f مستمراً عند ℓ (أي $f(u_n) = f(\ell)$). ولكن مهما كان العدد n فلدينا $u_{n+1} = f(u_n)$ ، أي المتاليتان $(u_n)_{n \geq 0}$ و $(f(u_n))_{n \geq 0}$ متساويتان، تقييد المبرهنة ٣. بتأكد أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = f(\ell)$. من جهة أخرى، تقارب المتالية $(u_{n+1})_{n \geq 0}$. (إذ حدودها هي حدود المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ذاتها باستثناء u_0). ولكن مهما كان العدد الطبيعي n فلدينا $f(u_{n+1}) = f(f(u_n)) = f^2(u_n)$. ولكن f^2 مستمرة، فتكون نهايتها متساوietين أيضًا، أي إن $f^2(\ell) = f(\ell)$.

وهكذا، إذا كانت للمتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ نهاية حقيقة ℓ ، وإذا كان f مستمراً عند ℓ ، كان $f(\ell) = f(f(\ell))$ مما يعني أيضًا أن ℓ هو حل لالمعادلة $x = f(x)$.

؟ كيف نتصرف عندما نتعرض لحالة من حالات صيغ عدم التعين ؟

ليس ثمة قواعد عامة. لكننا سنعرض، في الأمثلة والتمرينات، بعضًا من المهارات التي يمكن أن تكون مفيدة عندما يتعدّر حساب النهاية مباشرةً بالاعتماد على قواعد العمليات على النهايات.

- عندما يكون u_n معرفاً بدلالة n ، $u_n = f(n)$ ، و f تابعٌ مألف: كثير حدود، كسري،...، يمكن أن ندرس نهاية f عند $+\infty$ ، عندئذ،

إذا كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ ، كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$

- يمكن أيضاً في وضع الحد المسيطر خارج قوسين.



① المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق $u_n = \frac{\cos(2n)}{\sqrt{n}}$. تحقق أن $u_n < \frac{1}{\sqrt{n}} < u_n < -\frac{1}{\sqrt{n}}$. وذلك أيًّا يكن $(u_n)_{n \geq 1}$ ، ثم استنتج نهاية u_n ، $n \geq 1$.

② المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة بالصيغة $u_n = n + 1 - \cos n$. تتحقق أن $u_n \leq n + 2$ ، $n \leq u_n$. وذلك أيًّا يكن $(u_n)_{n \geq 1}$ ، ثم استنتاج u_n ، $n \geq 1$.

③ فيما يأتي احسب نهاية المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ 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 |

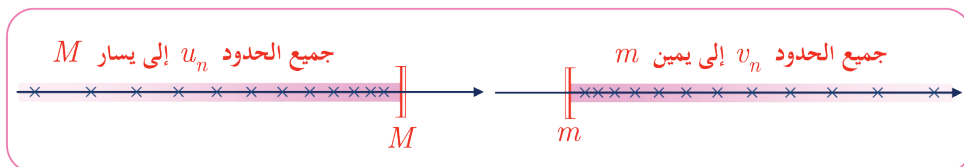
تقريب المتتاليات المطردة

3

1.3. عموميات

تعريف 4

- نقول إنَّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ **محدودة من الأعلى**، إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي M يحقق، عند كل عدد طبيعي n ، المتراجحة $u_n \leq M$. يسمى M **عنصراً راجحاً** على $(u_n)_{n \geq 0}$.
- نقول إنَّ متتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ **محدودة من الأدنى**، إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي m يحقق، عند كل عدد طبيعي n ، المتراجحة $t_n \geq m$. يسمى m **عنصراً قاصراً** عن المتتالية $(t_n)_{n \geq 0}$.
- نقول إنَّ متتالية $(w_n)_{n \geq 0}$ **محدودة**، إذا كانت محدودة من الأعلى ومن الأدنى في آن معاً.



ملاحظات

- نفي المقوله « $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية محدودة من الأعلى» يعني «مهما كبر العدد الحقيقي A ، أمكن إيجاد حد u_N من المتتالية يحقق $u_N > A$ »
- إذا كان M عنصراً راجحاً على متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، كان كل عدد حقيقي أكبر من M عنصراً راجحاً عليها.
- وإذا كان m عنصراً قاصراً عن متتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ ، كان كل عدد حقيقي أصغر من m عنصراً قاصراً عنها.

مثال

أثبت أنَّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ محدودة من الأعلى، ومحدودة من الأدنى.

الحل

لما كان $n > n + 1$ وتتابع الجذر التربيعي متزايد استنتجنا أنَّ $\sqrt{n+1} > \sqrt{n}$ ومن ثم $u_n > 0$ أيًّا كان العدد n ، والعدد $0 = m$ عنصر قاصر عن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، ومن جهة أخرى، لأنَّ $M = 1$ ، $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \leq 1$ استنتجنا بعد الضرب بالمرافق أنَّ $1 \geq \sqrt{n+1} + \sqrt{n} \geq 1$ عنصر راجح على $(u_n)_{n \geq 0}$.

2.3 دراسة المتاليات المطردة

مبرهنة 7

- ① كل متالية متزايدة وغير محدودة من الأعلى تنتهي إلى $+\infty$.
- ② كل متالية متناقصة وغير محدودة من الأدنى تنتهي إلى $-\infty$.

الإثبات (يترك إلى قراءة ثانية)

- ① لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متالية متزايدة وغير محدودة من الأعلى. ولنتأمل عدداً حقيقياً كيقياً A .
 - لما كانت $(u_n)_{n \geq 0}$ غير محدودة من الأعلى، أمكننا إيجاد حد u_N من المتالية يكون أكبر تماماً من A : $A < u_N$.
 - ولما كانت $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة، فإذا كان $n > N$ كان $u_n \geq u_N$ ، ومن ثم $u_n > A$. يعني هذا أن u_n ينتمي إلى $[A, +\infty]$ أي كانت $n > N$.
 - هذا صحيح أيّاً يكن A ، مما يثبت أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$.
- ② يبرهن الجزء الثاني من المبرهنة بأسلوب مماثل لما سبق.

مبرهنة 8

- ① كل متالية متزايدة ومحدودة من الأعلى متقاربة.
- ② كل متالية متناقصة ومحدودة من الأدنى متقاربة.

الإثبات

هذه خاصّة مهمّة من خواصّ مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} ، سنقلّها دون إثبات.

ملاحظات

- لا تعطي هذه المبرهنة نهاية المتالية، إنها تثبت فقط وجود نهاية حقيقة لها.
- في حالة متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة ومحدودة من الأعلى تكون نهايتها ℓ أصغر العناصر الراجحة عليها، أي هي أصغر الأعداد M التي تتحقّق المتراجحة $u_n \leq M$ مهما كانت قيمة n . نسمّي هذه النهاية **الحد الأعلى للمتالية**.
- في حالة متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة ومحدودة من الأدنى تكون نهايتها ℓ أكبر العناصر القاصرة عنها، أي هي أكبر الأعداد m التي تتحقّق المتراجحة $u_n \geq m$ مهما كانت قيمة n . نسمّي هذه النهاية **الحد الأدنى للمتالية**.

تَكْرِيساً لِلْفَهْم

؟! إذا كانت متالية غير محدودة من الأعلى، فهي لا تنتهي بالضرورة إلى $+\infty$.

هذا صحيح، إذ من السهل بناء متالية غير محدودة من الأعلى ولا تنتهي إلى $+\infty$.

مثال

المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ التي حدّها العام $u_n = n + (-1)^n n$ ، أو

$$u_{2n} = 4n \text{ و } u_{2n+1} = 0$$

هي غير محدودة من الأعلى، ومع ذلك لا تسعى إلى $+\infty$.

؟! لماذا إذا انتهت متالية إلى $+\infty$ ، فهي ليست بالضرورة متزايدة؟

لأنَّه من السهل بناء متالية نهايتها $+\infty$ لكنها ليست متزايدة، يكفي أن نجعل قيم u_n في تزايد ولكن دون ترتيب.

مثال

المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ التي حدّها العام $u_n = 2n + (-1)^n n$ ، أو

$$u_{2n} = 6n \text{ و } u_{2n+1} = 2n + 1$$

هي غير متزايدة، ومع ذلك $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ إذن $u_n \geq n$.

؟! كيف نستفيد من المبرهنة 8 في دراسة متالية من النمط $? u_{n+1} = f(u_n)$ ؟

وجدنا في المبرهنة 8 أنَّه عندما تكون $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة ومحدودة من الأعلى، أو تكون متناقصة ومحدودة من الأدنى، تكون متقاربة نحو عدد حقيقي.

لنفترض إذن أنَّ $(u_n)_{n \geq 0}$ تحقق شروط المبرهنة 8 ولنرمز إلى نهايتها بالرمز ℓ . إذا أثبتت

الدراسة أنَّ العدد الحقيقي ℓ ، غير المعلوم، ينتمي إلى مجال I ، وكان التابع $f : x \mapsto f(x)$ مستمراً عليه، (إذن مستمراً عند ℓ). أمكننا عندئذ البحث عن العدد ℓ بصفته حلًّا للمعادلة

$$f(x) = x$$

مثال

لتأمل المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بشرط البدء $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$ في حالة $n \geq 0$ يمكن إثبات أنَّ $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة وأنَّها محدودة من الأعلى بالعدد 2 بأن نبرهن بالتدريج على الآتيتين:

$$Q(n) : \langle\langle u_n < 2 \rangle\rangle \text{ و } P(n) : \langle\langle u_{n+1} > u_n \rangle\rangle$$

وهذه مهمة نتركها تمريناً.

نستنتج إذن أنَّ للمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ نهاية حقيقة نرمز إليها بالرمز ℓ . العدد ℓ موجب بطبيعة الحال، فالتابع f المعرف وفق $f(x) = \sqrt{1+x}$ مستمر عند ℓ ، و ℓ هو حلٌ موجب للمعادلة $x = \sqrt{1+x}$ أو $f(x) = x$

إنَّ حلول هذه المعادلة هي تلك الحلول الموجبة للمعادلة $x^2 - x - 1 = 0$. نجد بسهولة أنَّ للمعادلة الأخيرة جذرين هما $x_2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ و $x_1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$. وإذا $x_2 > 0$ و $x_1 < 0$ ، استنتجنا أنَّ $\ell = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

؟! كيف نحصر متتالية من الأعلى أو من الأسفل؟

ليست هناك طرائق عامة ولكن هناك بعض القواعد التي يمكن أن تستفيد منها:

➊ مجموع أعداد حقيقة موجبة أكبر من أيٍ منها.

مثال المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_n = 3n^2 + n + 1$. هنا $3n^2$ و n و 1 أعداد موجبة، إذن $u_n \geq 3n^2$ أيًّا يكن $n \geq 0$.

➋ إذا كان S مجموع k عدداً حقيقياً، وكان m أصغر هذه الأعداد و M أكبرها، كان:

$$km \leq S \leq kM$$

• إذا كان **مثال** $3n \leq u_n \leq 3n^3$ ، كان $u_n = n^3 + n^2 + n$.

➌ إذا كان $ab > 0$ كانت القضيتان « $a \leq b$ » و « $a \geq b$ » متكافئتين.

• **مثال** $n \geq 1$ في حالة $u_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{1+n} + \frac{1}{2+n}$ ليكن

واضح أنَّ $\frac{1}{2+n} < \frac{1}{1+n} < \frac{1}{n}$. ثم نستنتج،

بحسب الخاصية ②. أنَّ $\frac{3}{n+2} \leq u_n \leq \frac{3}{n}$.

➍ إذا كان a و b عددين موجبين، كانت القضيتان « $a \leq b$ » و « $\sqrt{a} \leq \sqrt{b}$ » متكافئتين.

• **مثال** $n \leq u_n \leq 1+n$. لما كان $n^2 \leq 1+n^2 \leq (1+n)^2$ ، كان $u_n = \sqrt{1+n^2}$ ليكن

➎ a و b و c و d أعداد موجبة تماماً. إذا كان $a \leq c$ و $b \geq d$ ، كان $\frac{a}{b} \leq \frac{c}{d}$

، $2n \leq 2n^2$ هنا لدينا $1 \leq n^2$ و $u_n = \frac{3n^2 + 2n + 1}{3n+2}$ **مثال** المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق

• $u_n \leq 2n$ إذن $u_n \leq \frac{6n^2}{3n} = 2n$. نستنتج أنَّ $3n + 2 > 3n$ و $3n^2 + 2n + 1 \leq 6n^2$

(يمكن أن نستنتج أيضاً أنَّ $u_n \geq \frac{3n}{5}$)

① في كلٌ من الحالات الآتية، مثلٌ هندسياً الحدود الأولى من المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ، ثمَّ خمنَ جهة اطردها إذا كانت مطردة ونهايتها المحتملة.

$$\cdot u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3 \quad \text{و} \quad u_0 = 2 \quad \text{①}$$

$$\cdot u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n \quad \text{و} \quad u_0 = 1 \quad \text{②}$$

$$\cdot u_{n+1} = u_n + 2 \quad \text{و} \quad u_0 = 1 \quad \text{③}$$

② تأمل المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق $u_n = 5 - \frac{10}{n^2}$. بين أيُ الأعداد الآتية راجحٌ عليها: 0 ، 6 ، 4.99999

③ تأمل المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $u_n = \frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1}$. أثبت أنَّ $1 \leq u_n \leq 3$ ، أيًّا يكن العدد الطبيعي 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 $t_n \leq u_n \leq s_n$ ، أيًّا يكن $n \geq 2$.

$$u_n = \frac{5n + 1}{n + 1} \quad \text{②} \quad u_n = \frac{n + 2}{n + 1} \quad \text{①}$$

$$u_n = \frac{n^2 - 4n + 7}{n - 1} \quad \text{④} \quad u_n = \frac{2n - 3}{(n - 1)(n + 2)} \quad \text{③}$$

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n + 2}} \quad \text{⑥} \quad u_n = \sqrt{2 + n} \quad \text{⑤}$$

⑤ فيما يأتي، بين إذا كانت المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ محدودة، أو محدودة من الأعلى، أو من الأدنى.

$$u_n = \frac{1}{n + 2} \quad \text{③} \quad u_n = 1 + \frac{1}{n^2} \quad \text{②} \quad u_n = \sin n \quad \text{①}$$

$$u_n = \sqrt{\frac{n^2 - 1}{n^2 + 1}} \quad \text{⑥} \quad u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} \quad \text{⑤} \quad u_n = \frac{1}{1 + n^2} \quad \text{④}$$

$$u_n = n^2 + n - 1 \quad \text{⑨} \quad u_n = n\sqrt{3} - 2 \quad \text{⑧} \quad u_n = \frac{-2}{\sqrt{2n + 3}} \quad \text{⑦}$$

$$u_n = (-1)^n \times n^2 \quad \text{⑫} \quad u_n = n + \cos n \quad \text{⑪} \quad u_n = \frac{1}{n + 1} + n^2 \quad \text{⑩}$$

⑥ لتكن المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بالصيغة :

$$u_n = \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \cdots + \frac{n}{3^n}$$

① أثبت بالتدريج على العدد n ، أنَّ $2^n \leq n$ مهما كان العدد الطبيعي n .

② استنتج مما سبق عنصراً راجحاً على المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$.

متاليات متباينة

4

إحدى الطرق المهمة لتحديد مقدار مجهول L (يدل على طول أو مساحة أو حجم أو عدد)، تقوم على محاولة إحاطة L بأعداد معلومة يقترب بعضها من بعض شيئاً.

نطلق بداية من $s_0 < L < t_0$ ، ثم، في مرحلة أولى، نحصر L كما يأتي

$$t_0 < t_1 < L < s_1 < s_0$$

وهكذا...، فصل في مرحلة n إلى الوضع الآتي

$$t_0 < t_1 < \dots < t_n < L < s_n < \dots < s_1 < s_0$$

ويمكن أن نستمر هكذا عدداً غير منته من المرات. المتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ متزايدة، والمتالية $(s_n)_{n \geq 0}$ متناقصة، والمتالية $(s_n - t_n)_{n \geq 0}$ تقارب من الصفر.



المجالات $[t_0, s_0]$ ، $[t_1, s_1]$ ، $[t_2, s_2]$ ، ...، $[t_n, s_n]$ ، ... متداخلة وتسعى أطوالها إلى الصفر.

تعريفه 5

نقول إنَّ المتاليتين $(s_n)_{n \geq 0}$ و $(t_n)_{n \geq 0}$ **متباينتين**، إذا وفقط إذا كانت إحداهما متزايدة والأخرى متناقصة، وتقارب المتالية $(s_n - t_n)_{n \geq 0}$ من الصفر.

مثال

المتاليتان $s_n = \frac{n+1}{n}$ و $t_n = \frac{n}{n+1}$ **متباينتان** وفق المعرفتان وفق $(s_n)_{n \geq 1}$.

مبرهنة 9

نتأمل متاليتين متباينتين $(t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ ، عندئذ

❶ تكون المتاليتان $(t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ متقاربتين.

❷ يكون للمتاليتين $(t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ النهاية نفسها.

الإثبات

لنفترض أنَّ المتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ متزايدة والمتالية $(s_n)_{n \geq 0}$ متناقصة. عندئذ تكون المتاليتان $(-t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n - t_n)_{n \geq 0}$ متافقتين فمجموعهما $(s_n - t_n)_{n \geq 0}$ متالية متناقصة أيضاً، ولأنَّ هذه الأخيرة تسعي إلى الصفر وجب أن تكون جميع حدودها موجبة. عليه $s_n \geq t_n$ أيًّا كانت n .

نستنتج من ذلك أنّه مهما يكن n يك

$$t_0 \leq t_n \leq s_n \leq s_0$$

إذن المتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ متزايدة ومحدودة من الأعلى (بالعدد s_0) فهي متقاربة. نرمز إلى نهايتها بالرمز ℓ . وكذلك المتالية $(s_n)_{n \geq 0}$ متناقصة ومحدودة من الأدنى (بالعدد t_0) فهي أيضاً متقاربة. لنرمز إلى نهايتها بالرمز ℓ' . يبقى إثبات أن $\ell' = \ell$. في الحقيقة لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (s_n - t_n) = \lim_{x \rightarrow +\infty} s_n - \lim_{x \rightarrow +\infty} t_n = \ell' - \ell$$

ولمّا كانت $(s_n - t_n)_{n \geq 0}$ متقاربة من الصفر استنتجنا أن $\ell = \ell'$.

مثال دراسة متاليتين متجاورتين

نتأمل المتاليتين $(t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ ، المعرفتين تدريجياً وفق:

$$\bullet \cdot s_0 = 12 \text{ و } t_0 = 1 \bullet$$

$$\bullet \cdot s_{n+1} = \frac{t_n + 3s_n}{4} \text{ و } t_{n+1} = \frac{t_n + 2s_n}{3} \bullet$$

١ أثبت أنّ المتالية $(s_n - t_n)_{n \geq 0}$ هندسية. واحسب نهايتها.

٢ أثبت أنّ المتاليتين $(t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ متجاورتان.

٣ أثبت أنّ المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $u_n = 3t_n + 8s_n$ ثابتة.

٤ ماذا تستنتج فيما يتعلق بالمتاليتين $(s_n)_{n \geq 0}$ و $(t_n)_{n \geq 0}$ ؟

الحل

١ لنضع $h_n = s_n - t_n$ عندئذ

$$\begin{aligned} h_{n+1} &= s_{n+1} - t_{n+1} = \frac{3t_n + 9s_n}{12} - \frac{4t_n + 8s_n}{12} \\ &= \frac{1}{12}(s_n - t_n) = \frac{1}{12}h_n \end{aligned}$$

إذن المتالية $(h_n)_{n \geq 0}$ متالية هندسية، أساسها $q = \frac{1}{12} < 1$ ، ولما كان $-1 < q < 1$ ، استنتجنا أنّها متقاربة وأنّ نهايتها تساوي الصفر.

وإذا أخذنا في الحسبان أن $s_n - t_n > 0$ ، استنتجنا أن $h_0 = s_0 - t_0 = 11 > 0$ ، أيًّا يكن n .

٢ المتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ متزايدة تماماً لأنّ

$$t_{n+1} - t_n = \frac{t_n + 2s_n}{3} - \frac{3t_n}{3} = \frac{2}{3}(s_n - t_n) > 0$$

وبالمثل، المتالية $(s_n)_{n \geq 0}$ متناقصة تماماً لأنّ

$$s_{n+1} - s_n = \frac{t_n + 3s_n}{4} - \frac{4s_n}{4} = -\frac{1}{4}(s_n - t_n) < 0$$

ولما كنا قد أثبتنا في السؤال الأول أنَّ المتتاليتين $(t_n)_{n \geq 0}$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} (s_n - t_n) = 0$ ، استنتجنا أنَّ المتتاليتين $(s_n)_{n \geq 0}$ متجاوِرتان وهمَا متقارِيتان من النهاية ℓ ذاتها.

عند كل n ، ③

$$u_{n+1} - u_n = 3t_{n+1} + 8s_{n+1} - (3t_n + 8s_n) = 0$$

إذن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ ثابتة. ولإيجاد قيمتها الثابتة، نضع

$$u_n = u_0 = 3t_0 + 8s_0 = 3(1) + 8(12) = 99$$

④ فإذاً المتتاليات الثلاث $(t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ و $(u_n)_{n \geq 0}$ متقارِبة، فإنَّ قواعد العمليات على النهايات تقود إلى:

$$99 = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3 \lim_{n \rightarrow +\infty} t_n + 8 \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = 3\ell + 8\ell$$

ومنه $99 = 3\ell + 8\ell$ ، فالمتتاليتان $(t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ متقارِيتان من العدد 9.

تُحْرِيساً لِلْفَهْم

؟ كيف نحصر $\sqrt{2}$ باستعمال متتاليتين متجاوِرتين؟

بالاستفادة من خاصَّة التزايد التام للتابع $x^2 \mapsto x$ على المجال $[0, +\infty]$ ، يمكن الحصول بسهولة، على إحاطات متتابعة للعدد $\sqrt{2}$ كما يأتي :

■ **البداية** : لما كان $1 < 2 < \sqrt{2} < 2 < 4$ وهذا ما يتتيح لنا أن نعرف 1

$$\cdot y_0 = 2$$

■ **الخطوة الأولى** : نأخذ m منتصف المجال $[x_0, y_0]$ ونبحث إلى أي المجالين $[x_0, m]$ أو $[m, y_0]$ ينتمي العدد $\sqrt{2}$ وذلك عن طريق مقارنة m^2 بالعدد 2. هنا $m = 1.5$ و $m^2 > 2$.

إذن $\sqrt{2} \in [x_0, m]$ ، نعرف إذن $1 < x_1 = x_0 = 1.5 < m = y_1$. فنكون قد حصرنا $\sqrt{2}$ في المجال $[x_1, y_1]$ الذي طوله يساوي 0.5.

■ **الخطوة n** : لنفترض أننا حصرنا $\sqrt{2}$ في المجال $[x_{n-1}, y_{n-1}]$. نأخذ مجدداً m منتصف المجال

$[x_{n-1}, y_{n-1}]$ ونبحث إلى أي المجالين $[x_{n-1}, m]$ أو $[m, y_{n-1}]$ ينتمي العدد $\sqrt{2}$ وذلك عن طريق

مقارنة m^2 بالعدد 2. فإذا كان $m^2 \geq 2$ عرفنا $[x_n, y_n] = [x_{n-1}, m]$ ، وإذا كان $m^2 < 2$ عرفنا

$[x_n, y_n] = [m, y_{n-1}]$. فنكون قد حصرنا $\sqrt{2}$ في المجال $[x_n, y_n]$ الذي طوله يساوي نصف طول سابقه $[x_{n-1}, y_{n-1}]$. أي

$$y_n - x_n = \frac{1}{2}(y_{n-1} - x_{n-1}) = \frac{1}{2^2}(y_{n-2} - x_{n-2}) = \cdots = \frac{1}{2^n}(y_0 - x_0) = \frac{1}{2^n}$$

■ تبعاً لطريقة إنشائهما، المتتاليتان $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ متحاوستان ولهمما نهاية مشتركة هي $\sqrt{2}$.

■ يبين الجدول الآتي نتيجة تنفيذ هذه الخوارزمية:

n	x_n	y_n	$y_n - x_n$	n	x_n	y_n	$y_n - x_n$
0	1	2	1	6	$\frac{45}{32}$	$\frac{91}{64}$	$\frac{1}{64}$
1	1	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	7	$\frac{181}{128}$	$\frac{91}{64}$	$\frac{1}{128}$
2	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{4}$	8	$\frac{181}{128}$	$\frac{363}{256}$	$\frac{1}{256}$
3	$\frac{11}{8}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{8}$	9	$\frac{181}{128}$	$\frac{725}{512}$	$\frac{1}{512}$
4	$\frac{11}{8}$	$\frac{23}{16}$	$\frac{1}{16}$	10	$\frac{181}{128}$	$\frac{1449}{1024}$	$\frac{1}{1024}$
5	$\frac{45}{32}$	$\frac{23}{16}$	$\frac{1}{32}$	11	$\frac{181}{128}$	$\frac{2897}{2048}$	$\frac{1}{2048}$

التي ينبع منها أن $y_{11} \approx 1.4145508$ و $x_{11} \approx 1.4140625$ وأخيراً أن

$$1.4140625 < \sqrt{2} < 1.4145508$$



① لتكن $(t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ المتتاليتان المعرفتان وفق $t_n = -\frac{1}{2n+4}$ و $s_n = \frac{1}{n+1}$. أثبت أنهما متجاوستان ثم عين نهايتهما المشتركة.

② لتكن $(t_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ المتتاليتان المعرفتان وفق $t_n = \frac{n-1}{n}$ و $s_n = 1 + \frac{1}{n^2}$. أثبت أنهما متجاوستان ثم عين نهايتهما المشتركة.

③ في كلٌ من الحالات الآتية، تبيّن إن كانت المتتاليتان $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ متجاوستان أم لا.

$$y_n = x_n + \frac{1}{4n}, \quad x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \quad ①$$

$$y_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}, \quad x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1} \quad ②$$

$$y_n = x_n + \frac{1}{n}, \quad x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \quad ③$$

$$y_n = 2 + \frac{1}{n^2}, \quad x_n = 2 - \frac{1}{n} \quad ④$$

أفكار يجب تمثيلها



- عندما تكون متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة نحو عدد حقيقي ℓ ، يحوي أي مجال مركزه ℓ ، مهما صغر هذا المجال، جميع حدود المتالية (ما عدا عدداً منتهياً منها).
- عندما تكون متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متباينة نحو $+\infty$ ، يحوي أي مجال من النط $[M, +\infty]$ ، مهما كبر العدد الحقيقي M ، جميع حدود المتالية (ما عدا عدداً منتهياً منها).
- المتالية الهندسية $(q^n)_{n \geq 0}$ التي أساسها $0 \neq q$ هي متالية مرجعية:
 - متباينة نحو $+\infty$ عندما $q > 1$.
 - متقاربة من الصفر عندما $-1 < q < 1$.
 - إنَّ متاليةً متزايدةً :
 - تنتهي إلى عدد حقيقي ℓ عندما تكون محدودة.
 - تنتهي إلى $+\infty$ عندما تكون غير محدودة.
- كل متالية متقاربة وحدودها موجبة، نهايتها عدد حقيقي موجب (أو معادوم).

معكسات يجب امتلاكها.

- فكر في أن حساب بعض الحدود الأولى من متالية، قد يفيد في تعرف حالة المتالية بصورة أفضل.
- بحثاً عن نهاية متالية، فكر في استعمال المتاليات المرجعية:

$$\cdot \frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}, \frac{1}{n^3}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n}} \quad \text{و} \quad n, n^2, n^3, \dots, \sqrt{n}$$
- فكر في إمكانية الاعتماد علىتابع ملوف f ، يحقق $u_n = f(n)$. عندئذ، المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ هي ذاتها f لـ n أو عند $+\infty$.
- في حالة $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = c$ ، حيث f تابع ملوف: إذا كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = b$ و

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = c$$
- في حالة متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة تدريجياً وفق $u_{n+1} = f(u_n)$ ، وإذا توفرت بعض الشروط، وكانت $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة، كانت نهايتها حللاً للمعادلة $f(x) = x$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$$
- استعمل المبرهنة 4. بإحاطة $(u_n)_{n \geq 0}$ بمتاليتين لهاها النهاية نفسها ℓ .

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = 0 \quad \text{مع} \quad |u_n - \ell| \leq t_n \quad \text{(المبرهنة 5).}$$

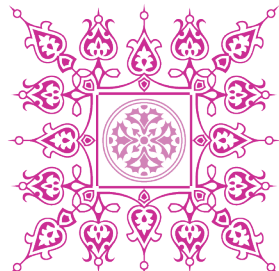
■ لإثبات أنَّ متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تنتهي إلى $+\infty$ ، فكُّر في استعمال متتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ تساوي نهايتها $+\infty$ وتحقق، بدءاً من دليل ما،



■ لا يمكن إيجاد نهاية متتالية باستخدام مبرهنة النهايات في حالات صيغ عدم تعبيين، وهي أربع:

$$\cdot \left\langle \frac{\infty}{\infty} \right\rangle \quad \cdot \left\langle \frac{0}{0} \right\rangle \quad \cdot \left\langle \infty - \infty \right\rangle \quad \cdot \left\langle 0 \times \infty \right\rangle$$

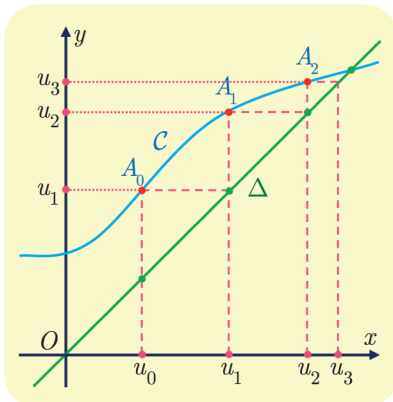
- في حالة متتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة تدريجياً وفق $u_{n+1} = f(u_n)$ ، تزايد (أو تناقص) f لا يقتضي بالضرورة تزايد (أو تناقص) $(u_n)_{n \geq 0}$. (خلافاً لحالة $u_n = f(n)$).
- إنَّ متتاليةً متقاربة ليست بالضرورة مطَردة.
- إنَّ متتاليةً متباudee إلى $+\infty$ ليست بالضرورة متزايدة.
- عندما تكون متتاليةً متزايدةً محدودةً من الأعلى بعدي M ، تكون متقاربة. ولكن نهايتها ℓ ليست بالضرورة مساويةً للعدد M ، بل $\ell \leq M$.



أنشطة

نشاط 1 تمثيل هندسي لمتالية من النمط $u_{n+1} = f(u_n)$

المبدأ ①



في الشكل المجاور، C هو الخطّ البياني لتابع f في معلم متجانس. نوضع العدد الحقيقي u_0 على محور الفواصل، ثم النقطة A_0 ذات الفاصلة u_0 على الخطّ البياني C ، نرمز إلى ترتيب A_0 بالرمز u_1 فيكون

$$\cdot u_1 = f(u_0)$$

نوضع 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 الخطّ C ، التي فاصلتها u_1 ، بالرمز u_2 فيكون $u_2 = f(u_1)$. نوضع u_2 على محور الفواصل بالاستفادة من المستقيم Δ كما في السابق. ونتابع بهذا لتعيين القيم المتالية

$$\cdot u_{n+1} = f(u_n)$$

تمرين ②

في كلٍ من الحالات الآتية، مثلُ الحدود الأولى للمتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المشار إليها، ثمَّ خمنْ جهَة تغيرها ونهايتها المحتملة.

$$u_{n+1} = u_n^2 - 1, \quad u_0 = 1 \quad ② \quad u_{n+1} = 2u_n - 1, \quad u_0 = 1 \quad ①$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{u_n + 2}, \quad u_0 = 1 \quad ④ \quad u_{n+1} = u_n^2 - 1, \quad u_0 = 0 \quad ③$$

$$u_{n+1} = u_n^2, \quad u_0 = 1 \quad ⑥ \quad u_{n+1} = \frac{1}{u_n} + u_n, \quad u_0 = 1 \quad ⑤$$

تطبيق ③

نتأمل المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً بالشروطين $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$. استعمل الطريقة

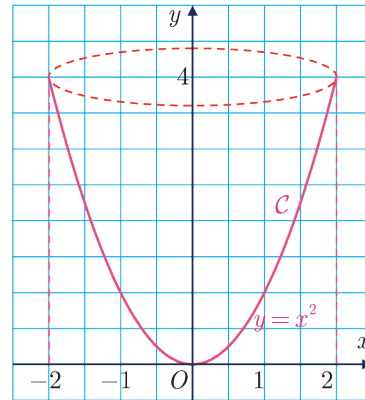
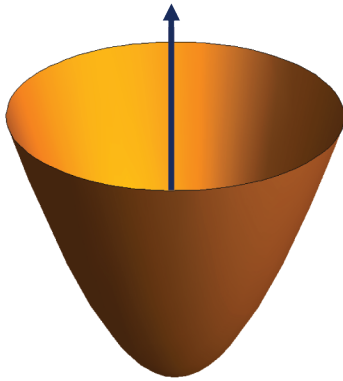
السابقة لتجيب عن الأسئلة الآتية :

① تكون المتالية مطردة؟ تكون محدودة من الأدنى؟ تكون متقاربة؟

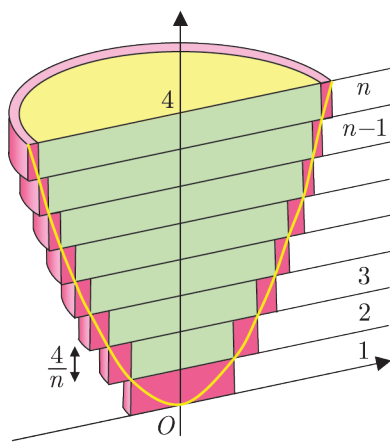
② برهن صحة النتائج التي توصلت إليها إن أمكن.

نشاط 2 حجم مجسم قطع مكافى دورانى

في الشكل نجد الخط البياني للتابع $f : x \mapsto x^2$ ، الذي يسمى قطعاً مكافئاً معادلته $y = x^2$ ، وهو متوازراً بالنسبة إلى محور الترتيب كما تعلم. نهتم بالجزء C الموافق لقيم x من المجال $[-2, 2]$. عندما يدور C في الفراغ دوراً كاملاً حول محور الترتيب، نحصل على مجسم نسبي مجسم القطع المكافئ الدورانى.



نهدف إلى حساب V حجم هذا المجسم، في مثل هذه الحالات وفي غياب أية طرائق أخرى نسعى إلى حصر المقدار المجهول، وهو هنا V بمقادير معلومة ويمكننا حسابها، وفي الوقت نفسه تحصر المقدار المجهول بالدقة التي نريد. لنوضح المقصود: نحن نعرف كيف نحسب حجم أسطوانة، لترجم الأمر إلى حساب مجموع حجوم أسطوانات.



ليكن n عدداً طبيعياً أكبر تماماً من 2 . ولفترض أتنا حاولنا ملء المجسم بـ $n-1$ أسطوانة ارتفاع كل منها $\frac{4}{n}$ ، (بالطبع ستبقى بعض الفراغات) ، وأننا استطعنا وضع المجسم 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.

برهن أنّ ①

$$v_n = \frac{16\pi}{n^2} (1 + 2 + \dots + (n-1)) \quad \text{و} \quad V_n = \frac{16\pi}{n^2} (1 + 2 + \dots + (n-1) + n)$$

برهن أنّ المتتاليتين $(v_n)_{n \geq 0}$ و $(V_n)_{n \geq 0}$ متقاربتان، واستنتج قيمة V أي حجم المجسم المطلوب. ②

غزيرات ومسائل



المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة وفق: ① احسب الحدود الستة الأولى منها.

٢ تيقن أن $0 < u_n \leq \frac{1}{n}$ ثم استنتج نهاية $(u_n)_{n \geq 1}$

٣ $u_n = \left(\frac{n}{10} - 1 \right)^n$ معرفة وفق: ١ أعط قيماً تقربياً لحدودها الأولى من u_1 حتى u_{11} .

٤ أثبت أن جميع حدودها، بدءاً من الحد u_{31} ، تحقق $u_n \geq 2^n$. استنتاج نهاية $(u_n)_{n \geq 1}$

٥ $u_n = \frac{n^3}{n!}$ معرفة وفق: ١ احسب حدودها الستة الأولى.

٦ أثبت أن $n! \geq n(n-1)(n-2)(n-3)$. أثبّت أن a يكُن

٧ استنتاج نهاية $(u_n)_{n \geq 1}$.

٨ أوجد نهاية كل من المتاليات $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ و $(w_n)_{n \geq 1}$ و $(t_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق:

$$x_n = \frac{n^2 + 1}{n + 1}, \quad y_n = \frac{x_n}{n}, \quad w_n = x_n - n, \quad t_n = \frac{y_n - 1}{w_n - 1}$$

٩ أوجد نهاية كل من المتاليات $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ و $(w_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق:

$$x_n = \frac{\sqrt{n}}{n + 1}, \quad y_n = x_n \sqrt{n}, \quad w_n = x_n - \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad t_n = \frac{y_n}{w_n}$$

١٠ أوجد نهاية كل من المتاليات $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق:

$$x_n = \frac{3n^2 - 4}{n + 1}, \quad y_n = \frac{x_n}{n}, \quad u_n = x_n - 3n$$

١١ $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ معرفة بالصيغة $(u_n)_{n \geq 0}$ الممتالية

١٢ أثبت أن $0 < u_n \leq 1$ ، أياً يكُن n .

١٣ أثبت أنه إذا كان $n > 10^4$ ، كان $0 < u_n < 10^{-2}$. أثبّت أن a يكُن

١٤ أثبت أنه إذا كان $n > 10^8$ ، كان $0 < u_n < 10^{-4}$.

١٥ كيف نختار n كي نحصل على $u_n < 10^{-8}$.

١٦ ما نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟

8

المتاليتان $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ معرفتان وفق: $y_n = \frac{1}{n}$ و $x_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$

أثبت أنَّ العدد 1 راجحٌ على $(x_n)_{n \geq 1}$. ①

أثبت أنَّ $x_n \leq y_n$ ، أيًّا يكن $n \geq 1$. ②

أيُّ النتيجتين السابقتين أكثر إثارة للاهتمام؟ ③

9

المتاليتان $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ معرفتان وفق: $y_n = 5n$ و $x_n = \frac{2n^2 + 5n + 3}{2n + 1}$

أثبت أنَّ $x_n \leq y_n$ ، أيًّا يكن $n \geq 1$. ①

أثبت أنَّ $x_n \geq \frac{1}{5}y_n$ ، أيًّا يكن $n \geq 1$. ②

10

المتالية $(u_n)_{n \geq 4}$ معرفة وفق $u_n = \frac{1}{n^2 - 5n + 6}$. أثبت أنَّها محدودة من الأعلى بالعدد $\frac{1}{2}$.



لنتعلم البحث معاً

عندما تفرض المناقشة نفسها

11

ليكن a و b عددين يحققان $0 < b < a$ ولتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متالية معرفة وفق

ادرس تقارب هذه المتالية.

نحو الحل

في عبارة u_n ، نجدُ فقط حدوداً من النمط q^n ، إذ لدينا معرفة بنهاية المتالية $(q^n)_{n \geq 0}$ ، نفكِّر بالاستفادة من مبرهنات العمليات على النهايات. ولكنَّ a و b غير معروفين، فعلينا أن نتوقع التعرض لصيغة عدم تعين.

1. تحقق من التعرض لصيغة عدم تعين في كلٍّ من الحالتين الآتتين:

. $b < 1$ ② $b > 1$ و $a > 1$ ①

2. في حالة $a = 1$ و $b < 1$ ، لماذا تقييد مبرهنات النهايات في تعين نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟

قد تقييد دراسة حالة خاصة في تعرف الحالة العامة. لنفتر، مثلاً، في حالة $a = 3$ و $b = 2$ ، لدينا $u_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n}$. وعندما تكون قيمة n كبيرة، تكون قيمة 3^n و 2^n غاية في الكبير. لمقارنة

مرتبتي كبرهما عندما تسعى n إلى $+\infty$. ندرس نهاية المتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ حيث

1. لماذا لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ ؟

2. تتحقق أنَّ $u_n = \frac{1 - v_n}{1 + v_n}$. إذن ما نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$ ؟

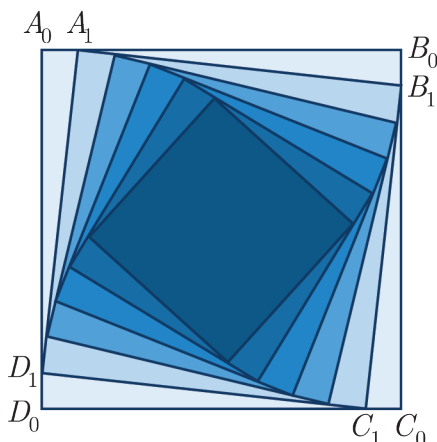
نستشفَّ من المثال السابق أهميَّة المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفقَ $v_n = \left(\frac{b}{a}\right)^n$ ودورها في الوصول إلى النتيجة المرجوة.

1. أُوجِدْ نهائِيَّة $(v_n)_{n \geq 0}$ تبعاً لقييم a و b .
2. تحقِّق أنَّ $u_n = \frac{1 - v_n}{1 + v_n}$ واستفِدْ من حصيلة الأسئلة السابقة للوصول إلى الهدف المنشود.

أنجز الحل واتبه بلغة سليمة.



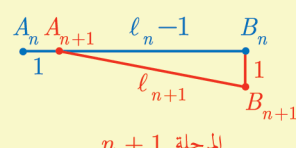
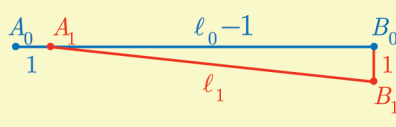
دراستِ مثالية من النمط (12)



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 $(\ell_n)_{n \geq 0}$ وتعيين نهايتها.

نحو الحل

لنفَحَّصْ كيف يجري الإنشاء: يُرسم كُلُّ مربع انطلاقاً من سابقه. فالمتتالية $(\ell_n)_{n \geq 0}$ هي إذن متتالية تدريجية.



1. عَلَّ صَحَّةَ المتراجحة $\ell_n < \ell_{n+1} < 1$ أيًّا كان العدد الطبيعي n ؟

2. لماذا يمكن استنتاج أنَّ المتتالية $(\ell_n)_{n \geq 0}$ متقاربة؟

$$\cdot \ell_{n+1} = \sqrt{1 + (\ell_n - 1)^2}$$

يبقى تحديد العدد ℓ ، نهاية المتتالية $(\ell_n)_{n \geq 0}$. إحدى الطرق العامة لذلك هي الاستعانة بالتابع f

المعرف بالعلاقة $\ell_{n+1} = f(\ell_n)$

. 1. عين التابع f المستعان به.

. 2. أثبت أن ℓ حل للمعادلة $x = \sqrt{1 + (x - 1)^2}$

. 3. استنتج من ذلك قيمة النهاية ℓ .

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



١٣ مجموع عدد غير متنهي من الحدود

ليكن u_n في حالة عدد طبيعي غير معروف n . ولتكن

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n = \sum_{k=1}^n u_k$$

ادرس المتتالية $(S_n)_{n \geq 1}$



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 الراجحة 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.

• ثُظهر النتائج أن دليل S_n ، أي n ، يظهر في عبارة S_n . وتحديداً يبدو أن

. 1. تحقق أنك ستحصل على النتيجة ذاتها عند $n = 5$ وعند $n = 6$.

. 2. أثبت صحة $S_n = \frac{n}{n+1}$ بالبرهان بالتدريج.

ثمة حل آخر، يتمثل في تعين عددين a و b يتحققان $u_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1}$. جد هذين العددين ثم

استنتاج 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 الحل واكتبه بلغة سليمة.



دراست مثالیین في آن معاً 14

لیکن a و b عددين يحققا $b < a < 0$. ولنتأمل المتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ المعرفتين وفقاً : $x_0 = a$ و $y_0 = b$ و عند كل عدد طبيعي n :

$$y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2} \quad \text{و} \quad x_{n+1} = \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n}$$

نهدف إلى دراسة المتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ في آن معاً.

نحو الحل

لنتحقق 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.

1. تحقق من المساواة $(*)$.

2. أثبت، بالتدريج، صحة الخاصة « $E(n)$ » ، أيًّا يكن العدد الطبيعي n . لتحقق فهم أفضل، قد يكون مفيداً تعرُّف بضع حدود أولى من المتالية. ولما كان a و b غير معلومين، نتأمل مثلاً الحالة الخاصة $a = 1$ و $b = 3$.

1. احسب حدوداً أولى من كلٌ من $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$.

2. وضع هذه الحدود على محور الأعداد الحقيقية، ماذا تلاحظ ؟

ربما علينا إذن إثبات أنَّ المتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$ متباوتان. ولتحقيق ذلك علينا بداية دراسة اطْرَاد هاتين المتاليتين. علينا إذن دراسة إشارة كلٌ من $y_{n+1} - y_n$ و $x_{n+1} - x_n$.

1. أثبت أنَّ :

$$\cdot y_{n+1} - y_n = \frac{x_n - y_n}{2} \quad \text{و} \quad x_{n+1} - x_n = \frac{x_n(y_n - x_n)}{x_n + y_n}$$

2. لاحظ أنَّ إشارتي x_n و y_n معلومتان، فإشارتا $x_{n+1} - x_n$ و $y_{n+1} - y_n$ تتعلقان بإشارة $x_n - y_n$. يُتوقع استناداً إلى أنَّ يكون $y_n - x_n$ موجباً. احسب $y_{n+1} - x_{n+1}$ و استنتاج أنَّ $y_{n+1} - x_{n+1}$ موجب.

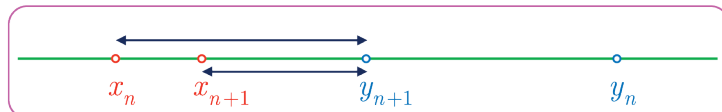
3. استنتاج اطْرَاد كلٌ من المتاليتين $(x_n)_{n \geq 0}$ و $(y_n)_{n \geq 0}$.



يبقى علينا إثبات أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} (y_n - x_n) = 0$. ولذلك سننبع إلى تعريف متتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ تتحقق

عند كل عدد طبيعي n المتراجحة $t_n < y_n - x_n < 0$ ، وبحيث يكون $\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = 0$. يبدو

إنجاز ذلك صعباً انتلاقاً من العبارة $y_{n+1} - x_{n+1}$ التي أثبتناها سابقاً فلنرسم خططاً 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 بالتدريج، أن $y_n - x_n \leq \frac{1}{2^n}(y_0 - x_0)$.
- أثبت أن المتاليتين تتقابلان إلى النهاية ℓ ذاتها.
- استنفِد من العلاقة (*) لإثبات أن $\ell^2 = ab$ ثم $\ell = \sqrt{ab}$.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



ملاحظة: إذا حفّقت ثلاثة أعداد x و α و β العلاقة $\frac{2}{x} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ قلنا إن x هو **المتوسط التوافقي** للعددين α و β ، وإذا حفّقت العلاقة $x = \sqrt{\alpha\beta}$ قلنا إن x هو **المتوسط الهندسي** للعددين α و β . بهذا يكون x_{n+1} المتوسط التوافقي للعددين x_n و y_n لأن $\ell = \sqrt{ab}$ ويكون $\ell = \sqrt{ab}$ المتوسط الهندسي للعددين a و b لأن $\ell = \sqrt{ab}$.



قدماً إلى الأمام

ادرس تقارب كلٌ من المتاليتين: **15**

$$\bullet y_n = \frac{10^n - 1}{10^n + 1} \quad \textcircled{2} \quad x_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n - 1} \quad \textcircled{1}$$

16 المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق: $u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 2$ ، $n \in \mathbb{N}$ ، $u_0 = \frac{3}{2}$

أثبت، مستعملاً البرهان بالتدريج، أن $1 \leq u_n \leq 2$ أيًّا يكن $n \in \mathbb{N}$ **①**

أثبت أن $u_{n+1} - u_n = (u_n - 1)(u_n - 2)$ أيًّا يكن $n \in \mathbb{N}$ **②**

استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة.

أهي متقاربة؟ **③**

17

المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة عند كل $n \geq 1$ وفق $u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$

أثبت، مستعملاً البرهان بالتدريج، أنَّ $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$. ①

استنتج أنَّ العدد 3 راجح على المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$. ②

أثبت أنَّ $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة. ③

18

نتأمل متالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تحقق الشرط التي: يوجد عدد حقيقي $\ell > 0$ يتحقق عند كل n العلاقة

$$\cdot 0 \leq u_{n+1} - \ell \leq \frac{2}{3}(u_n - \ell)$$

أثبت أنَّ المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة إلى ℓ . بافتراض أنَّ $u_0 = 1$ عين عدداً طبيعياً N يتحقق

$$\cdot n \geq N \quad u_n \in [\ell - 10^{-3}, \ell + 10^{-3}]$$

19

المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

أثبت أنَّ $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$ متقاربة نحو الصفر. ①

المتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ 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. استنفِد من عبارة v_n بصيغتيها الواردين لاستنتاج عبارة بسيطة للحد v_n بدلالة n .

b. استنتج نهاية المتالية $(v_n)_{n \geq 1}$.

20

ما العبارات الصحيحة وما العبارات غير الصحيحة فيما يأتي؟ تحقق من إجابتك في كل حالة.

إذا كانت $(u_n)_{n \geq 0}$ متالية متقاربة من عدد حقيقي ℓ وكانت $(v_n)_{n \geq 0}$ متالية ليس لها نهاية حقيقة، عندئذ ليس للمتالية $(u_n + v_n)_{n \geq 0}$ نهاية حقيقة. ①

إذا كانت $(u_n)_{n \geq 0}$ متالية متقاربة من عدد حقيقي ℓ وكانت $(v_n)_{n \geq 0}$ متالية ليس لها نهاية حقيقة، عندئذ ليس للمتالية $(u_n v_n)_{n \geq 0}$ نهاية حقيقة. ②

إذا كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell$ ، كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \cdot v_n = 0$. ③

إذا كان لمتالية عنصرٌ فاصلٌ عنها، كان لها عنصرٌ راجح عليها. ④

21

المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة عند كل $n \geq 1$ وفق $\cdot u_n = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$

أثبت أنَّ المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة. ①

. أثبت، مستعملاً البرهان بالتجزيج، أنَّ $u_n \leq 2 - \frac{1}{n}$ أيًّا يكن $n \geq 1$ ②

. ماذا يمكنك أن تستنتج بالنسبة إلى المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ ③

ليكن عند كل عدد طبيعي n ، $\cdot u_n = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ ④

أوجد عددين حقيقيين a و b يحققان عند كل عدد طبيعي n ، $a < u_n < b$ ⑤

ليكن، في حالة عدد طبيعي $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ ، n بدلالة n واستنتاج ⑥

نهاية المتالية $(S_n)_{n \geq 0}$.

22

لنضع في حالة عدد طبيعي موجب تماماً n ، $\cdot u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ ⑦

أثبت أنَّ المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متزايدة. ⑧

. اكتب $u_{2n} - u_n \geq \frac{1}{2}$ واستنتاج أنَّ $u_{2n} - u_n$ ⑨

أثبت، مستعملاً البرهان بالتجزيج، أنَّ $u_{2^n} \geq \frac{n}{2}$ ، أيًّا يكن العدد الطبيعي n غير المعلوم. ⑩

هل للمتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ نهاية حقيقة؟ ⑪

24

المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة عند كل عدد طبيعي $n \geq 1$ وفق:

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

. $n \geq 1$ ، $\frac{n^2}{n^2 + n} \leq u_n \leq \frac{n^2}{n^2 + 1}$ ⑫

استنتاج تقارب المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$. ما نهايتها؟ ⑬

25

المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة عند كل عدد طبيعي $n \geq 1$ وفق:

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

. $n \geq 1$ ، $\frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} \leq u_n \leq \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}$ ⑭

استنتاج تقارب المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$. ما نهايتها؟ ⑮

26

بين أنَّ المتاليتين $(x_n)_{n \geq 1}$ و $(y_n)_{n \geq 1}$ الآتيتين متباورتان

$$y_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n} \quad \text{و} \quad x_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n+1}$$

27

• $u_{n+1} = \frac{2}{u_n + 1}$: $n_0 = 3$ وعند كل عدد طبيعي n $u_{n+1} > 0$ ، أثبّت أن $u_n > 0$ ، أيًّا يكن n .

• $t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$. أثبّت أن المتاليه $(t_n)_{n \geq 0}$ معرفة عند كل عدد طبيعي n وفق t_n .

متاليه هندسيه واحسب نهايتها.

استنتج أن المتاليه $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربه واحسب نهايتها.

28

• $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$: $u_0 = 2$ وعند كل عدد طبيعي n $u_{n+1} > 0$ ، أثبّت أن $u_n > 0$ ، أيًّا يكن n .

• المتاليه معرفة بصيغة من النمط $f(u_n) = u_{n+1}$ ، عين التابع f المعرف على $[0, +\infty)$.

ادرس تغيرات التابع f وارسم خط البياني C_f ومقارباته، وارسم على الشكل نفسه المستقيم

الذى معادلته $y = x$ ، بعد أن تحسب إحداثيات نقطة تقاطع d مع C_f .

بين أن ما سبق يفيد في إثبات أن f متزايد على المجال $[\sqrt{2}, +\infty)$ وأن $f(x) \leq x$ على هذا المجال.

استفد من الرسم لتشير الحدود الأولى من المتاليه المدروسة. أتجدها مطردة؟ ما جهة اطّرادها؟ أهي محدودة؟ ثم برهن صحة توقعاتك عن طريق الاستفادة من $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.

بالتدريج أن $\sqrt{2} \leq u_n \leq u_{n+1}$ مهما كان العدد n .

استنتاج أن المتاليه $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربه واحسب نهايتها.

29

• $u_{n+1} = -\frac{1}{3}u_n^2 + 2u_n$: $u_0 = \frac{1}{2}$ وعند كل عدد طبيعي n $u_{n+1} < 0$ ، احسب u_1 و u_2 و u_3 و u_4 و u_5 .

• $f(x) = -\frac{1}{3}x^2 + 2x$ وفق \mathbb{R} نرمز بالرمز f إلى التابع المعرف على \mathbb{R} .

ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

أثبّت أنه إذا انتوى x إلى المجال $[0, 3]$ ، انتوى $f(x)$ إلى المجال $[0, 3]$.

استنتاج من السؤال السابق أن:

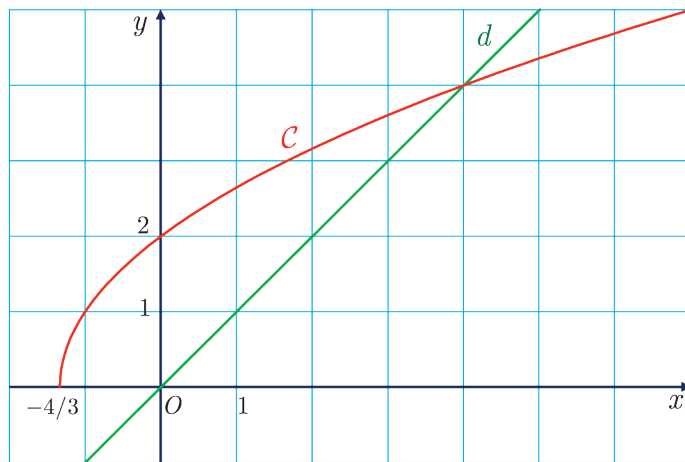
العدد 3 عنصر راجح على المتاليه $(u_n)_{n \geq 0}$.

المتاليه $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة.

استنتاج أن المتاليه $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربه واحسب نهايتها مع ملاحظة أن $u_{n+1} = f(u_n)$.

30

المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $u_{n+1} = \sqrt{4 + 3u_n}$ و $u_0 > -\frac{4}{3}$ عند كلّ عدد طبيعي n . نجد في الشكل أدناه، الخطّ البياني C للتابع f المعروف على المجال $\left[-\frac{4}{3}, +\infty\right)$ وفق $y = x$. والمستقيم d الذي المعادلة $f(x) = \sqrt{4 + 3x}$



① ما إحداثيّة نقطة تقاطع الخط C والمستقيم d ؟

نفترض في هذا السؤال أنّ $u_0 = 6$

a. أثبتت أنّ المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ محدودة من الأدنى.

b. ادرس اطّراد المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$.

c. استنتج أنّ المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة وأوجد نهايتها.

a. ③ أثبتت أنّ هذه النتيجة صحيحة أيّاً يكن $u_0 > 4$

b. هل هذه النتيجة صحيحة أيضاً عندما $-\frac{4}{3} < u_0 < 4$ ؟

5

التابع اللوغاريتمي النيري

١ التابع اللوغاريتمي النيري

٢ لوغاريتم جداء ضرب

٣ دراسة التابع اللوغاريتمي

٤ اشتقاق تابع مركب من النمط $\ln^{\circ n}$

٥ نهايات مهمة تتعلق بالتابع اللوغاريتمي



جون نايبير 1550-1617

مع نهاية القرن السادس عشر وبداية القرن اللاحق، كان علم الفلك يتتطور بسرعة، وكانت متطلباته الحسابية تتنامى مع دراسة حركة الكواكب التي أدت إلى حسابات صعبة طويلة ومُرهقة.

وفي الوقت ذاته كانت حسابات أصحاب البنوك تزداد صعوبة وتعقيداً وخصوصاً عند حساب الفوائد في إطار اقتصاد يتسع ويزدهر مع الاكتشافات الجديدة. وعليه، لم يكن مُفاجئاً أن يبحث الرياضيون عن طائق لتبسيط الحسابات.

الفكرة كانت بسيطة: استبدال عمليات جمع عمليات ضرب، ولكن تحقيق ذلك لم يكن بالأمر السهل. إنه الاسكتلندي جون نايبير John Napier الذي صمم، لأول مرة عام 1614، خوارزمية تفيد في استبدال عملية جمع الأعداد بعملية ضرب الأعداد، وذلك عن طريق تقديم جدول عددي يُفيد في إجراء هذا التحويل، استفاد نايبير من فكرة كانت سائدة في عصره تفيد بوجود تقابل بين المتتاليات الحسابية والمتتاليات الهندسية.

في عصر نايبير لم تكن مفاهيم التوابع وال نهايات والاشتقاق معروفة، فهو إذن لم يعرف التابع اللوغاريتمي الذي أصبح فيما بعد ذا أهمية علمية وعملية كبيرتين. ولكن من هنا انطلقت الفكرة.

التابع اللوغاريتمي

انطلاق نشطة



نشاط 1 تحويل جداء إلى مجموع

❶ مقدمة تاريخية

في أواخر القرن السادس عشر، طرح التطور الملفت للتجارة، والملاحة، وعلم الفلك، مسائل في الحساب العددي شغلت جانباً مهماً من اهتمام الرياضيين، فبحثوا عن طرائق لتسهيل حساب جداء ضرب أعداد كبيرة. من المعلوم أن عملية الجمع أسهل من عملية الضرب،

اللوغاريتم	العدد
a'	a
b'	b
$a' + b'$	ab

فكيف لهم أن ينطلقوا من جمع ليحصلوا على جداء ضرب؟ وهكذا ظهرت جداول تحويل جمادات إلى مجاميع، فلو أردنا حساب $a \times b$ آلت العملية إلى حساب مجموع عددين a' و b' . هذه الأعداد تسمى لوغاریتمات.

n'	n
0.00000	1
0.30103	2
0.47712	3
0.60206	4
0.69897	5
0.77815	6

في الشكل المجاور نجد جزءاً مستخلصاً من تلك الجداول، اخترنا للتبسيط $a = 2$ و $b = 3$. لحساب جداء الضرب نبحث في الجدول عن العدد الذي لوغاریتمه $a' + b'$.

ولكن كيف نصنع هذه الجداول، أي كيف نحسب a' انطلاقاً من العدد a ؟

❷ التعبير بما سبق بلغة التوابع

المسألة المطروحة تُناقش كما يأتي: أيوجد تابع f معرف واستفادي على المجال $[0, +\infty]$ يحقق $f(x \cdot y) = f(x) + f(y)$ ؟

نفترض وجود تابع يحقق تلك الصفات.

a. ما المساواة التي تحصل عليها في حالة $x = y = 1$ ؟ استنتج أن $f(1) = 0$.

b. نفترض أن $y = a$ مقدار ثابت، ونعرف التابع g على $[0, +\infty]$ وفق $g(x) = f(ax)$. لما

كان $g(x) = f(ax) = f(a) + f(x)$ ، أمكننا حساب $g'(x)$ بطرقين. استنتاج أن $af'(ax) = f'(x)$.

c. باختيار مناسب للعدد x ، استنتاج أن $f'(a) = \frac{f'(1)}{a} = k$ حيث عرفنا

الخلاصة : إذا وجد تابع معرف واستقافي على $[0, +\infty]$ يحقق $f(x \cdot y) = f(x) + f(y)$ أياً يكن

و y من $[0, +\infty]$ ، عندئذ يكون $f(1) = 0$ ويكون تابعه المشتق $\cdot x \mapsto \frac{k}{x}$

وبالعكس، إذا كان f تابعاً معرفاً واستقافياً على $[0, +\infty]$ ، وكان $f'(x) = \frac{k}{x}$ و $f(1) = 0$. فهل

يتحقق هذا التابع الخاصة $f(x \cdot y) = f(x) + f(y)$ أياً يكن $x > 0$ و $y > 0$ ؟

ل يكن b عدداً موجباً كييفياً. أثبت أنَّ التابع $h : x \mapsto f(xb) - f(x)$ اشتقافي على المجال a .

استنتج أنَّ h' (أياً يكن x) $= 0$ وأنَّ $h(1) = 0$.

استنتج أنَّ التابع h ثابت، وبين أنَّ قيمته الثابتة تساوي $f(b)$ ، باختيار مناسب للعدد x . ماذا

تستنتج؟

الخلاصة : إذا وجد تابع f اشتقافي على $[0, +\infty]$ ، ينعدم عند الواحد، ومشتقه $\cdot x \mapsto \frac{k}{x}$ حيث

ثابت، فإنَّ هذا التابع يحول جداء ضرب أعداد إلى مجموع أعداد.

وهكذا نكون قد أثبتنا النتيجة الآتية :



ليكن f تابعاً معرفاً واستقافياً على المجال $[0, +\infty] = \mathbb{R}_+^*$. إنَّ الشرط اللازم والكافي لكي يتحقق

الخاصية:

$\bullet \mathbb{R}_+^*$ أياً يكن x و y من $f(xy) = f(x) + f(y)$

هو أنَّ يكون $f(1) = 0$ وأنَّ يوجد عدد حقيقي k يتحقق

$\bullet \mathbb{R}_+^*$ أياً يكن x من $f'(x) = \frac{k}{x}$



يوجد على الأكثر تابع واحد g معرف واستقافي على المجال \mathbb{R}_+^* . ويتحقق الشرطين:

$\bullet g'(1) = 1$ L_1

\bullet وأياً يكن x و y من \mathbb{R}_+^* ، فلدينا $g(xy) = g(x) + g(y)$ L_2

وعندئذ يعطى مشتق g على \mathbb{R}_+^* بالصيغة

في الحقيقة، إذا حقق g_1 و g_2 كلا الشرطين L_1 و L_2 استنتاجنا أنَّ لهما المشتق $\cdot x \mapsto \frac{1}{x}$ نفسه على

\mathbb{R}_+^* ، ومن ثمَّ كان مشتق $g_1 - g_2$ معروضاً على المجال \mathbb{R}_+^* ، فالفارق ثابت على هذا المجال ويساوي

الصفر عند الواحد. هو إذن، أي الفرق $g_1 - g_2$ ، معروضاً على \mathbb{R}_+^* ، أي $g_1 = g_2$

التابع اللوغاريتمي النيري



1.1. التعريف

مبرهنة وتعريف 1

يوجد تابع واحدٌ معروفٌ واستقافي على المجال \mathbb{R}_+^* ، ينعدم عند $x = 1$ ومشتقه على \mathbb{R}_+^* هو التابع $\frac{1}{x}$. يسمى هذا التابع **تابع اللوغاريتم النيري أو الطبيعي** ونرمز إليه بالرمز \ln . وبوجه عام يكتفى بتسميته **تابع اللوغاريتمي** إذا لم يكن هناك أي التباس.

ملاحظة: قديماً كانت قيم هذا التابع مجدولة في جداول تسمى الجداول اللوغاريتمية، أمّا في يومنا هذا فنجد مبرمجاً في آلاتنا الحاسبة وحواسيبنا، ونحصل على قيمه بلمسة زر ، مثلاً $\ln 2 \approx 0.693, \ln 3 \approx 1.098$

2.1. نتائج مباشرة

- ① مجموعة تعريف التابع \ln هي المجال $\mathbb{R}_+^* =]0, +\infty[$ و $\ln(1) = 0$.
- التابع \ln' اشتيفاني على \mathbb{R}_+^* و $\ln'(x) = \frac{1}{x}$.
- التابع \ln مستمر على \mathbb{R}_+^* لأنّه اشتيفاني على هذا المجال.
- ② التابع \ln متزايد تماماً على \mathbb{R}_+^* . في الحقيقة، $0 < x_1 < x_2$ ، ومن ثم $\ln(x_1) < \ln(x_2)$. ينتج من ذلك الجدول الآتي الذي يعبر عن النتائج السابقة:

x	0	1	$+\infty$
$\ln' x$	+	1	+
$\ln x$	$\nearrow -$	0	$\nearrow +$

③ من التزايد القائم للتابع \ln ومن $\ln(1) = 0$ ، نستنتج الخلاصة الآتية:

$$\ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$\ln x < 0 \Leftrightarrow x \in]0, 1[$$

$$\ln x > 0 \Leftrightarrow x \in]1, +\infty[$$

هذا أول لقاء لنا مع الرمز \Leftrightarrow وهو رمز التكافؤ بين خاصتين : أي إنّ صحة أيٌّ منها تقتضي صحة الأخرى. فمثلاً ينعدم $\ln(x)$ إذا كان $x = 1$ وفقط إذا كان $x = 1$.



مثال

- $x \in]3, +\infty[$ ، المتراجحة $\ln(x-2) > 0$ تكافئ $x-2 > 1$ ، أي $x > 3$ ، أو
 - $x \in]2, 3[$ ، المتراجحة $\ln(x-2) < 0$ تكافئ $1 < x-2 < 0$ ، أي $2 < x < 3$ ، أو
- وعموماً، أيّاً يكن العددان الموجبان تماماً a و b يكن :

$$a = b \Leftrightarrow \ln(a) = \ln(b)$$

$$a < b \Leftrightarrow \ln(a) < \ln(b)$$

$$a > b \Leftrightarrow \ln(a) > \ln(b)$$



لمقارنة عددين موجبين تماماً، يمكننا المقارنة بين لوغاريتميهما. فاللوغاريتم يحافظ على المساواة ويحافظ على الترتيب.

تكريراً للمهم

؟! لماذا علينا الحذر عند التعامل مع لوغاريتم عبارة متغولة ؟

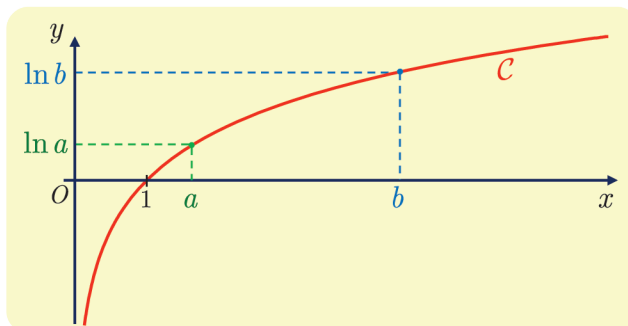
لأنَّ الأعداد الموجبة تماماً فقط لوغاريتماتها معروفة.

مثال

- الكتابة $\ln(x^2 - 1) > 0$ ليس لها معنى إلا في حالة $x^2 - 1 > 0$ ، أي $x > 1$ أو $x < -1$
- الكتابة $\ln\left(\frac{x}{1-x}\right) > 0$ ليس لها معنى إلا في حالة $0 < \frac{x}{1-x} < 1$ ، أي $x \in]0, 1[$
- والكتابة $\ln|x^2 + 2x| > 0$ ليس لها معنى إلا في حالة $x^2 + 2x \neq 0$ ، أي $x \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 0\}$

؟! كيف تخيل النتائج المباشرة، ونتذكّرها ؟

بيّن الشكل أدناه الخط البياني C للتابع اللوغاريتمي، ويوضّح مجلّم هذه الخواص:



- $x \in]1, +\infty[$ عندما $\ln x > 0$ ، و $x \in]0, 1[$ عندما $\ln x < 0$ مثلاً

؟ كيف نحل معادلة $\ln g(x) \leq \ln h(x)$ أو متراجحة $\ln g(x) = \ln h(x)$ ؟

هنا g و h تابعان للمتحول x . استناداً إلى خواص التابع اللوغاريتمي

المعادلة $\ln g(x) = \ln h(x)$ تكافيء الشروط ■

$$g(x) = h(x) \quad g(x) > 0 \quad h(x) > 0$$

والمتراجحة $\ln g(x) \leq \ln h(x)$ تكافيء الشروط ■

$$g(x) \leq h(x) \quad g(x) > 0 \quad h(x) > 0$$

الطريقة : لحل المعادلة $\ln g(x) = \ln h(x)$ أو المتراجحة $\ln g(x) \leq \ln h(x)$

1. نبدأ بتعيين E_g مجموعة قيم x التي تحقق $g(x) > 0$.

2. ثم نعيّن بالمثل E_h مجموعة قيم x التي تتحقق $h(x) > 0$.

3. فتكون مجموعة تعريف المعادلة أو المتراجحة هي $E = E_g \cap E_h$. أي مجموعة الأعداد

الحقيقية x التي تتحقق في آن معاً $0 < g(x) < h(x)$ و $0 < h(x)$.

4. نحل في مجموعة الأعداد الحقيقة المعادلة $g(x) = h(x)$ أو المتراجحة $g(x) \leq h(x)$ ، ولا
نحتفظ من هذه الحلول إلا بتلك التي تتبع إلى المجموعة E .



علل لماذا تعطي الطريقة الآتية النتائج نفسها، وهي، من ثم، أبسط عند التطبيق:

1. نبدأ بتعيين E_g مجموعة قيم x التي تتحقق $g(x) > 0$. (التابع الصغير في المتراجحة).

2. نحل في مجموعة الأعداد الحقيقة المعادلة $g(x) = h(x)$ أو المتراجحة $g(x) \leq h(x)$ ، ولا

نحتفظ من هذه الحلول إلا بتلك التي تتبع إلى المجموعة E_g . فنحصل على مجموعة
الحلول المطلوبة.

حل معادلات ومتراجحات لوغاريتمية

مثال

1 حل المعادلة $\ln(3x - 4) = \ln(x^2 - 4)$ ①

2 حل المتراجحة $\ln(x^2 - 4) \leq \ln(-3x)$ ②

الحل

1 هنا لدينا حالة مساواة، نختار إذن $g(x) = 3x - 4$ وهو موجب على المجموعة $E_g =]\frac{4}{3}, +\infty[$

المعادلة $3x - 4 = x^2 - 4$ تكافيء $3x - 4 = x^2 - 4$ ولها حلان $x_1 = 0$ و $x_2 = 3$ ، إذن

لهذه المساواة حلٌّ وحيد هو $x_2 = 3$.

٢) هذه متراجحة، لذلك نأخذ $g(x) = x^2 - 4$ وهو موجب على المجموعة

$$\cdot E_g =]-\infty, -2[\cup]2, +\infty[$$

أما المتراجحة $x^2 - 4 \leq -3x$ أي $(x+4)(x-1) \leq 0$ فتكافئ $x \in [-4, 1]$ ، فمجموعه الحلول المطلوبة هي نقاط المجال $[-4, 1]$ التي تتبع إلى E_g أي $[-4, -2[$ ، وهذه هي مجموعه حلول المتراجحة المعطاة.



١) في الحالات الآتية عين قيم x التي تجعل المقدار المعطى معروفاً:

$$\ln(x-3) \quad ③ \quad \ln(1-x) \quad ② \quad \ln(x^2) \quad ①$$

$$\ln(x^2 + 4x) \quad ⑥ \quad \frac{1}{\ln x} \quad ⑤ \quad \frac{1}{x} \ln(1+x) \quad ④$$

$$\ln\left(\frac{x-3}{2-x}\right) \quad ⑨ \quad \ln|x+1| - \ln|x-1| \quad ⑧ \quad \ln(x^2 - 3x + 2) \quad ⑦$$

٢) هو التابع المعروف على المجال $I = \mathbb{R}_+^*$. وبين أن f اشتقاقي على I ، واحسب $f'(x)$ ، واكتب معادلة للمماس لخط البياني للتابع f في النقطة التي فاصلتها 1.

$$\cdot f(x) = \frac{1}{x} + \ln x \quad ③ \quad \text{وهو التابع المعروف على المجال } I = \mathbb{R}_+^*$$

أثبت أن f اشتقاقي على I واحسب تابعه المشتق $f'(x)$

نظم جدولًا بين جهة اطراد f .

استنتج من الجدول السابق أن $f(x) \geq 1$ أياً يكن $x \in I$

٤) حل المعادلات الآتية:

$$\ln(-3x) = \ln(x^2 - 4) \quad ② \quad \ln(2x) = \ln(x^2 - 1) \quad ①$$

$$\ln(x-2) = \ln(x^2 - 2) \quad ④ \quad \ln(x-2) = \ln 2 \quad ③$$

٥) حل المتراجحات الآتية:

$$\ln(2x) \geq \ln(x^2 - 1) \quad ② \quad \ln(x-2) \leq \ln(2x-1) \quad ①$$

$$\ln x \leq \ln(x^2 - 2x) \quad ④ \quad \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) \geq \ln x \quad ③$$

لوغاريتم جداء ضرب (2)

1.2. خاصّة أساسية

مبدئية 2

أيًّا يكن $a > 0$ و $b > 0$

$$\ln(a \cdot b) = \ln a + \ln b$$

الإثبات

نثبت a ونعرف التابع f على \mathbb{R}_+^* وفق

$$(*) \quad f(x) = \ln(ax) - \ln a - \ln x$$

التابع f اشتقافي على \mathbb{R}_+^* ، و

$$f'(x) = a \times \frac{1}{ax} - \frac{1}{x} = 0$$

f' تابع معدوم على \mathbb{R}_+^* ، إذن f ثابت عليها. ولأن $f(1) = \ln a - \ln a - \ln 1 = 0$ استنتجنا أنَّ $f(x) = 0$ على \mathbb{R}_+^* . وبناءً على (*) هذا يكفي $\ln(ax) - \ln a - \ln x = 0$ ، وتنتهي الخاصّة المطلوبة باختصار $x = b$.

2. تأكيد الخاصّة الأساسية

① لوغاريتم كسر ولوغاریتم مقلوب

أيًّا يكن $a > 0$ و $b > 0$

$$\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln b \quad \text{و} \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$$

الإثبات: لما كان $a = \frac{a}{b} \cdot b$ وفي الحالة

الخاصّة $a = 1$ يكون $\ln\frac{1}{b} = \ln 1 - \ln b = -\ln b$

② لوغاريتم جداء ضرب عدة أعداد

أيًّا يكن $a_1 > 0$ و $a_2 > 0$ و ... و $a_n > 0$

$$\ln(a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n) = \ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n$$

الإثبات: هذه تبرهن بالتدريج على العدد n .

③ لوغاريتم قوة بأس طبيعي

أياً يكن $a > 0$ و $n \in \mathbb{N}^*$ ، يكن

$$\ln a^n = n \ln a$$

الإثبات: يكفي أن نضع $a_1 = a_2 = \dots = a_n = a$ في الخاصية السابقة.

④ لوغاريتم الجذر التربيعي لعدد

أياً يكن $a > 0$ يكن

$$\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$$

الإثبات: في الحقيقة لدينا $b > 0$ في حالة $\ln b^2 = 2 \ln b$ يكفي أن نضع $b = \sqrt{a}$

تكريراً للفهم

لماذا لا تصح المساواة $\ln(x^2) = 2 \ln x$ على \mathbb{R} ؟

لأن الخاصية الأساسية صحيحة فقط على مجموعة الأعداد الموجبة تماماً. فلحساب $\ln(x^2)$: نضع

$$x^2 = x \times x = |x| \times |x|$$

$$\ln(x^2) = \ln(|x| \cdot |x|) = \ln|x| + \ln|x| = 2 \ln|x|$$

• في حالة $x > 0$ ، يكون $|x| = x$ ، فيكون $\ln(x^2) = 2 \ln x$

• في حالة $x < 0$ ، يكون $|x| = -x$ ، فيكون $\ln(x^2) = 2 \ln(-x)$

مثال

لنتأمل التابعين $f : x \mapsto \ln(x+1) + \ln(x-1)$ و $g : x \mapsto \ln(x^2 - 1)$ ولنلاحظ ما يأتي. إن مجموعة تعريف f هي $D_f = \mathbb{R} \setminus [-1, 1]$. ومجموعة تعريف كل من $x \mapsto \ln(x+1)$ و $x \mapsto \ln(x-1)$ هي $D_1 =]-1, +\infty[$ و $D_2 =]1, +\infty[$ ، إذن مجموعة تعريف g هي تقاطع هاتين المجموعتين أي $D_g = D_1 \cap D_2 =]1, +\infty[$. نستنتج أن التابعين f و g غير متساوين لاختلاف مجموعتي تعريفهما. ولكن مهما كانت x من $]1, +\infty[$ كان

$$f(x) = g(x)$$

حل معادلات ومتراجحات

• $\ln \sqrt{2x-3} = \ln(6-x) - \frac{1}{2} \ln x$ الآتية (E) جد S_E مجموعة حلول المعادلة (1)

• $\ln(x^2 - 3x) \geq 2 \ln(6-x)$ الآتية (I) جد S_I مجموعة حلول المتراجحة (2)

① مجموعة تعريف المعادلة (E) هي مجموعة قيم x التي تتحقق في آنٍ معاً المتراجحتات $2x - 3 > 0$ و $0 < x < 6$. وهي إذن $D =]\frac{3}{2}, 6[$. وعلى المجموعة D , ثُكتب المعادلة (E) بالشكل

$$\frac{1}{2} \ln(2x - 3) = \ln(6 - x) - \frac{1}{2} \ln x$$

$$\ln(2x - 3) = 2 \ln(6 - x) - \ln x \quad \text{أو}$$

$$\ln(2x - 3) + \ln x = \ln(6 - x)^2 \quad \text{وهذا يكافيء}$$

$$\ln(2x^2 - 3x) = \ln(6 - x)^2 \quad \text{وأخيراً}$$

نحل في \mathbb{R} المعادلة $2x^2 - 3x = (6 - x)^2$ التي تعطي بعد الإصلاح $x^2 + 9x - 36 = 0$ أو $x_1 = -12 \notin D$ و $x_2 = 3 \in D$. ولهذه المعادلة حلان $(x + 12)(x - 3) = 0$. فمجموعه حلول المعادلة (E) هي $\mathcal{S}_E = \{3\}$.

② مجموعة تعريف المتراجحة (I) هي مجموعة قيم x التي تتحقق في آنٍ معاً المتراجحتات $6 - x > 0$ و $x^2 - 3x > 0$. وهي إذن $D' =]-\infty, 0[\cup]3, 6[$. وعلى المجموعة D' , ثُكتب المتراجحة (I) بالشكل

$$\ln(x^2 - 3x) \geq \ln(6 - x)^2$$

نحل في \mathbb{R} المتراجحة $x^2 - 3x \geq (6 - x)^2$ فجدها بعد الإصلاح كافية $x \geq 4$. فمجموعه حلول المتراجحة (I) هي ما ينتهي من حلول المتراجحة $x \geq 4$ إلى المجموعه D' . أي إن $\mathcal{S}_I = [4, 6[$.

لَاحِظْ أنَّ المتراجحة (I) تكون محققة إذا وفقط إذا تحقق الشرطان



$$(*) \quad x^2 - 3x \geq (6 - x)^2 \quad \text{و} \quad x < 6$$

لأنه في هذه الحالة يكون الشرط $x^2 - 3x > 0$ محققاً بطبيعة الحال ولا داعي للتثبت منه. والسرطان في (*) يكافيء $x < 6$ و $x \geq 4$ أي $[4, 6[$.

تَدْرِبْ

① بسط كتابة الأعداد الآتية:

$$c = \frac{1}{2} \ln \sqrt{2} \quad ③ \quad b = \ln \frac{1}{16} \quad ② \quad a = \ln 3 + \ln \frac{1}{3} \quad ①$$

② اكتب كلاً من الأعداد الآتية بدالة $\ln 2$ و $\ln 5$:

$$c = \ln 250 \quad ③ \quad b = \ln \frac{16}{25} \quad ② \quad a = \ln 50 \quad ①$$

$$\cdot \ln(2 + \sqrt{3}) + \ln(2 - \sqrt{3}) = 0 \quad ③$$

٤ في كل من الحالتين الآتتين، قارن بين العددين x و y دون استعمال آلة حاسبة.

$$x = \ln 5, \quad y = \ln 2 + \ln 3 \quad ①$$

$$x = 2 \ln 3, \quad y = 3 \ln 2 \quad ②$$

٥ فيما يأتي بسط كتابة كل من a و b .

$$a = \ln 567 - \ln 72 - \ln \frac{7}{8} + \ln \frac{1}{27} \quad ①$$

$$b = \ln \sqrt{216} + \ln \sqrt{75} - \ln 15 - \ln \sqrt{27} \quad ②$$

٦ أثبت صحة كل من المساواتين الآتتين مهما يكن $x > 0$.

$$\ln(1+x) = \ln x + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad ①$$

$$\ln(1+x^2) = 2 \ln x + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \quad ②$$

٧ في كل من الحالتين الآتتين، جد مجموعة قيم x التي تتحقق المساواة.

$$\ln(x^2 - x) = \ln x + \ln(x-1) \quad ①$$

$$\ln\left(\frac{x-1}{x+2}\right) = \ln(x-1) - \ln(x+2) \quad ②$$

٨ في كل حالة مما يأتي، جد مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تتحقق المتراجحة المعطاة:

$$\left(1 + \frac{3}{100}\right)^n \geq 2 \quad ④ \quad 0.2 \geq \left(\frac{2}{5}\right)^n \quad ③ \quad \left(\frac{1}{3}\right)^n \leq 10^{-2} \quad ② \quad 2^n \leq 100 \quad ①$$

مساعدة : يمكن استعمال الآلة الحاسبة عند الضرورة.

٩ حل كل متراجحة أو معادلة فيما يأتي:

$$2 \ln x = \ln(2x^2 + 8x) \quad ② \quad 2 \ln x = \ln(x+4) + \ln(2x) \quad ①$$

$$\ln(x+11) = \ln(x+3)(x+2) \quad ④ \quad \ln(x+11) = \ln(x+3) + \ln(x+2) \quad ③$$

$$\frac{1}{2} \ln(2x) = \ln(3-x) - \ln \sqrt{x+1} \quad ⑥ \quad \ln 4 + \ln 2 = \ln(x-6) + \ln(x+1) \quad ⑤$$

$$\ln(3x^2 - x) \leq \ln x + \ln 2 \quad ⑧ \quad \ln 3 \leq \ln(5-x) + \ln(x-1) \quad ⑦$$

$$3 \ln x > \ln(3x-2) \quad ⑩ \quad \ln(6x+4) \leq \ln(3x^2 - x - 2) \quad ⑨$$

١٠ في كل حالة آتية، ارسم في معلم متجانس $M(x,y)$ مجموعه النقاط $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المحققة للشرط

المشار إليه.

$$\ln x + \ln y = 0 \quad ③ \quad \ln y = 2 \ln x \quad ② \quad \ln x = \ln(y+1) \quad ①$$

دراسة التابع اللوغاريتمي \ln

3

3.1. نهاية التابع اللوغاريتمي عند الانهاية وعنده الصفر

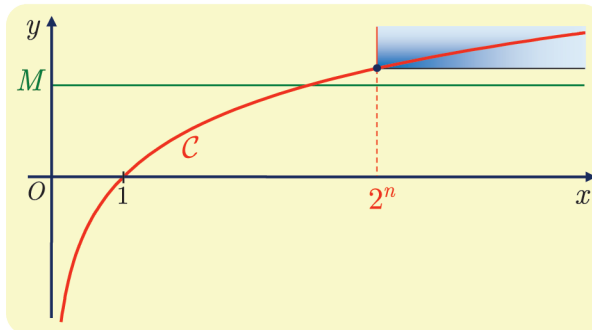
برهنة 2

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \quad 2$$

الإثبات

1 هدفنا هو إثبات أنه مهما كُبر العدد الموجب M ، فيوجد عدد A يجعل $\ln x \geq M$ بمجرد انتمام x إلى المجال $[A, +\infty]$.



وسعيًا لتحقيق هذا الهدف، نختار عدداً طبيعياً موجياً تماماً $n > 0$ ، ولما كان $\ln 2 > 0$

استنتجنا أن $\ln 2^n > M$. فإذا عرفنا $A = 2^n$ استنتجنا من تزايد التابع اللوغاريتمي أن

$$\ln x > \ln 2^n > M \quad \text{يقتضي} \quad x > A$$

وهذا يبرهن **1** استناداً إلى التعريف.

2 نعتمد فكرة ذكية تتصّ على نقل النهاية عند الصفر إلى نهاية عند $+\infty$ وذلك بإجراء تغيير

$\cdot \ln x = -\ln u(x)$ ، إذن $x = \frac{1}{u}$ ، $u = u(x) = \frac{1}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} u(x) = +\infty$ فيكون

للمتحول فنضع $\lim_{u \rightarrow +\infty} \ln u = +\infty$ ، إذن

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\lim_{u \rightarrow +\infty} \ln u = -(+\infty) = -\infty$$

وهذا يبرهن **2**.

3.2. المعادلة $\ln x = m$ (حقيقي)، العدد النييري e

رأينا أنَّ التابع \ln متزايد تماماً واستقافي على \mathbb{R}_+^* ، وأثبتنا إضافة إلى ذلك أنَّ

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

نتيج هذه المعلومات تطوير جدول تغييرات \ln الذي رأيناه سابقاً ليصبح كما يأتي:

x	0	1	$+\infty$
$\ln' x$		+	+
$\ln x$	$-\infty$	$\nearrow -$	$\nearrow 0$

واستناداً إلى المبرهنتين 7 و 8 من الوحدة الثانية، نستنتج أنَّ صورة \mathbb{R}_+^* وفق التابع $x \mapsto \ln x$ هي \mathbb{R} كاملة. وأنَّه أيَّاً كان العدد m من $[-\infty, +\infty]$ ، كان للمعادلة $\ln x = m$ حلٌّ، وحلٌّ وحيد، في $[0, +\infty)$.

إذن يُعرف التابع اللوغاريتمي **تقبلاً** من $[-\infty, +\infty]$ إلى $[0, +\infty)$. 

اصطلاح وتعريف

في حالة عدد حقيقي m نرمز إلى الحل الحقيقي الوحيد للمعادلة $\ln x = m$ بالرمز e^m . هذا يعني أنَّ $\ln(e^m) = m$ أيَّاً يكن العدد الحقيقي m . تُعرف الحالة الخاصة الموافقة للعدد $1 = e^0$ **العدد النييري** e^1 الذي نرمز إليه ببساطة e . وهو إذن الحل الحقيقي الوحيد للمعادلة $\ln x = 1$. يمكن حساب العدد e إلى أية دقة نريد وهو يساوي تقريباً 2.7182818284590.

ونظراً إلى أنَّ 1 هو الحل الوحيد للمعادلة $\ln x = 0$ استنتجنا أيضاً أنَّ $e^0 = 1$.



هل يؤدي الترميز السابق إلى التباس؟ في الحقيقة، عندما يكون m عدداً طبيعياً موجباً تماماً، فإنَّ الرمز e^m يشير من جهة أولى إلى الحلُّ الوحيد x^* للمعادلة $\ln x = m$ ، ويمكن، من جهة ثانية، أن يشير إلى العدد $x^{**} = \underbrace{e \times e \times \cdots \times e}_m$ ولكن لا ضير في ذلك لأنَّ $x^{**} = x^*$ (لماذا؟)

تَكْرِيساً لِلْفَهْم

؟! كِيف نُسْتَعْمِلُ الْمُسَاوَة $\ln(e^m) = m$ فِي حلِّ الْمُعَادَلَاتِ وَالْمُتَرَاجِحَاتِ؟

مَثَالٌ

لَنْبَحْثُ عَنِ الْأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ x مِنِ الْمَجَالِ $[-\infty, \frac{1}{2}]$ الَّتِي تَحْقِقُ الْمُعَادَلَة $\ln(1 - 2x) = -2$. فِي الْحَقِيقَةِ، أَنْ يَكُونَ x حَلًّا لِلْمُعَادَلَةِ الْمُعَطَّاةِ يُكَافِئُ أَنْ يَكُونَ $u = 1 - 2x$ حَلًّا لِلْمُعَادَلَةِ $\ln u = -2$.

$$\cdot x = \frac{1 - e^{-2}}{2}$$

مَثَالٌ

لَنْبَحْثُ عَنِ الْأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ x مِنِ الْمَجَالِ $[0, +\infty)$ الَّتِي تَحْقِقُ الْمُتَرَاجِحةَ

$$(\ln x + 2)(\ln x - 3) \leq 0$$

بِإِجْرَاءِ تَغْيِيرِ الْمُتَحَوَّلِ $z = \ln x$ تَصْبِحُ الْمُتَرَاجِحةُ $(z + 2)(z - 3) \leq 0$ وَحُولُّهَا كَمَا نَعْلَمُ هِيْ قَيْمُ z الَّتِي تَحْقِقُ $-2 \leq z \leq 3$. وَبِالْعُودَةِ إِلَى x يُكَافِئُ هَذِهِ الْمُتَرَاجِحةُ مَا يَأْتِي

$$\ln(e^{-2}) = -2 \leq \ln x \leq 3 = \ln(e^3)$$

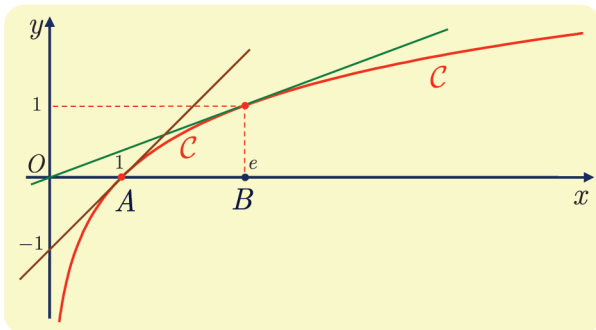
وَلَأَنَّ التَّابُع \ln مُتَزايدٌ تَامًا، نَسْتَنْجُ أَنَّ $e^{-2} \leq x \leq e^3$. فَمُجْمُوعَةُ حُولِ الْمُتَرَاجِحةِ هِيْ $[e^{-2}, e^3]$.

؟! مَا هِيَ النَّقَاطُ وَالْمَمَاسَاتُ الْمُلْفَتَةُ مِنَ الْخَطِّ الْبَيَانِيِّ لِلتَّابُع \ln ؟

- فِي الشَّكْلِ الْمَرْسُومِ أَعْلَاهُ، C هُوَ الْخَطُّ الْبَيَانِيُّ لِلتَّابُع \ln ، A وَ B النَّقْطَتَانِ مِنْ هَذَا الْخَطِّ الْثَّانِي فَاصْلَتَاهُمَا بِالْتَّرتِيبِ 1 وَ e . وَلَأَنَّ $\ln(1) = 0$ وَ $\ln(e) = 1$ ، فَإِنَّ $A(1, 0)$ وَ $B(e, 1)$ هُوَ مُحَورُ التَّرَاتِيبِ مُقاَبِلُ الْخَطِّ C .

■ مِيلُ الْمَمَاسِ لِلْخَطِّ الْبَيَانِيِّ C فِي نَقْطَةِ مَنْهُ فَاصْلَتَهَا x_0 يُسَاوِي $\ln'(x_0) = \frac{1}{x_0}$. وَهُوَ يَقْبِلُ

$$y = \frac{x}{x_0} + \ln(x_0) - 1 \quad \text{أَوْ} \quad y = \ln(x_0) + \frac{1}{x_0}(x - x_0)$$



$y = x - 1$ هِيْ مُعَادَلَةُ الْمَمَاسِ فِي

النَّقْطَةِ $A(1, 0)$ لِلْخَطِّ الْبَيَانِيِّ C .

$y = \frac{x}{e}$ هِيْ مُعَادَلَةُ الْمَمَاسِ فِي

النَّقْطَةِ $B(e, 1)$ لِلْخَطِّ الْبَيَانِيِّ C ،

وَهَذَا الْمَمَاسُ يَمْرُ بِمَبْدَأِ الإِحْدَاثِيَّاتِ.

أثبت أن $x > 0$ أيًّا يكن $\ln x < 2\sqrt{x}$.

لعل إحدى أهم الطرائق لإثبات أن $\ln x < 2\sqrt{x}$ أيًّا يكن $x > 0$ هي دراسة اطراد التابع f المعرف على المجال $I = [0, +\infty)$.



التابع f اشتقافي على I ، ويعطى تابعه المشتق على I بالعلاقة

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

ينعدم هذا المشتق عند $x = 1$ وإشارته تماثل إشارة $x - 1$ ، وهذا ما يفيدنا في وضع جدول الاطراد الآتي للتابع f :

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	↘	2	↗

بالاستعانة بجدول الاطراد نستنتج أن $f(x) \geq 2 > 0$ أيًّا يكن $x > 0$ ، أو $\ln x < 2\sqrt{x}$.



① انطلاقاً من الخط البياني للتابع $x \mapsto \ln x$ ، ارسم الخط البياني لكل من التوابع الآتية:

$$\cdot x \mapsto 1 + \ln x, x \mapsto -\ln(-x), x \mapsto -\ln x, x \mapsto \ln(-x)$$

② أثبت أن $\ln x \leq 2(\sqrt{x} - 1)$ ، أيًّا يكن $x > 0$. واستنتج أن $e^3 - 2 < x$ باختيار قيم مناسبة للعدد x .

③ في كلٍ من الحالتين الآتتين، قارن بين العددين x و y دون استعمال آلة حاسبة.

$$x = \ln\left(\frac{1}{e}\right)^3, y = \left(\ln\frac{1}{e}\right)^2 \quad ② \quad x = \ln e^3 - 2, y = \ln(e\sqrt{e}) \quad ①$$

④ حل كل متراجحة أو معادلة مما يأتي:

$$\ln(x - 2) - \ln(x + 1) = 2 \quad ② \quad \ln(1 - x) = -2 \quad ①$$

$$(\ln x - 1)(\ln x + 2) = 0 \quad ④ \quad (\ln x)^2 = 16 \quad ③$$

$$\ln\frac{1}{x} > 2 \quad ⑥ \quad \ln(2 - x) \geq 1 \quad ⑤$$

مشتق التابع المركب $\ln \circ u$ ٤

مبرهنة ٣

إذا كان u تابعاً اشتقاقياً على المجال I ووجباً تماماً على I ، كان التابع $(u(x))$ اشتقاقياً على I وكان $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$ هو تابعه المشتق على I .

الإثبات

هذه نتيجة مباشرة من مبرهنة اشتقاق التابع المركب التي درسناها في الوحدة الثالثة، التابع $f = \ln \circ u$ اشتقاقي على I ، وأياً يكن x من I يكن :

$$f'(x) = \ln'(u(x)) \times u'(x) = \frac{1}{u(x)} \times u'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

وإذا كان u تابعاً اشتقاقياً على المجال I وسالباً تماماً على I ، كان $-u$ - اشتقاقياً ووجباً تماماً على I ، ومن ثم كان التابع $f(x) = \ln(-u(x))$ اشتقاقياً على I وكان :

$$f'(x) = \frac{-u'(x)}{-u(x)} = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

نهايات وهمة تتعلق بالتابع اللوغاريتمي ٥

مبرهنة ٤

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = 0 \quad ③ \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad ② \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad ①$$

الإثبات

١ في الحقيقة، التابع \ln اشتقاقي عند 1، فإذا عرفنا في حالة x من $(-\infty, 1) \setminus \{0\}$ نسبة التغير

$$t(x) = \frac{\ln(1+x) - \ln(1)}{x} = \frac{\ln(1+x)}{x}$$

فإننا نعرف نظراً إلى اشتقاقية التابع اللوغاريتمي \ln عند 1 أن $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = \ln'(1) = \frac{1}{1} = 1$. وهذه هي النتيجة المطلوبة في ١.

٢ أثبتنا في مثال سابق أنه في حالة $x > 0$ لدينا $\ln x < 2\sqrt{x}$. ولما كان $x > 0$ في حالة $x > 1$ لدينا استنتجنا أنه في حالة $x > 1$

$$0 < \ln x < 2\sqrt{x}$$

وبقسمة طرفي هذه المترابحة على المقدار الموجب x نستنتج أن

$$\cdot x > 1 \Rightarrow 0 < \frac{\ln x}{x} < \frac{2}{\sqrt{x}}$$

ولما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ ، استناداً إلى مبرهنة الإحاطة أنَّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0$. وهي

٣ نجري تغيير المتحوَّل $u = u(x) = \frac{1}{x}$ فلاحظ أنه في حالة $x > 0$ لدينا

$$x \ln x = -\frac{\ln u}{u}$$

ولكن $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} u(x) = +\infty$ استناداً إلى مبرهنة نهاية تابع مركب.

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(-\frac{\ln u}{u} \right) = -\lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln u}{u} \right) = 0$$



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln x} = +\infty \quad ④ \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x} = 1 \quad ③ \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad ② \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln(1+x)} = 1 \quad ①$$

استعمال المبرهنة ٣ في حساب النهايات

مثال

احسب كلاً من نهايات التوابع الآتية عند a :

$$f : x \mapsto \frac{1}{x} + \ln x, \quad a = 0 \quad ①$$

$$g : x \mapsto x \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right), \quad a = +\infty \quad ②$$

$$h : x \mapsto (\ln(2x+1) - \ln(x+2)), \quad a = +\infty \quad ③$$

الحل

١ التابع f معروف على $D = \mathbb{R}_+^*$. ونعلم أنَّ $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} \frac{1}{x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} \ln x = -\infty$.

فنحن نواجه حالة عدم تعريف من النمط $+\infty - \infty$. لإزالة حالة عدم التعريف، نكتب $f(x)$ بالصيغة

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

وعندئذ نرى أنَّ البسط يسعى إلى الواحد لأنَّ $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = 0$ ، والمقام يسعى إلى الصفر بقيم موجبة،

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

نجري تغيير المتحوّل ② $u = u(x) = \frac{1}{x}$ فنلاحظ أنه في حالة $x > 0$ لدينا

$$g(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \frac{\ln(1+u)}{u}$$

ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$ إذن $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$

في حالة ③ $x > 0$ كل من $x + 2$ و $2x + 1$ موجب تماماً، إذن $h(x) = \ln\left(\frac{2x+1}{x+2}\right)$ ولما كان

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \ln 2$ والتابع اللوغاريتمي مستمر عند 2 استتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x+2} = 2$



جد كلاً من النهايات الآتية: ①

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} \quad ③ \quad \lim_{x \rightarrow 0} ((x^2 - x) \ln x) \quad ② \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} \quad ①$$

فيما يأتي، جد نهاية التابع f عند أطراف مجالات تعريفه. ②

$$f(x) = \frac{x - \ln x}{x} \quad ■2 \quad f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad ■1$$

$$f(x) = x + x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad ■4 \quad f(x) = x - \ln x \quad ■3$$

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x + 1} \quad ■6 \quad f(x) = \frac{1}{x} - \ln x \quad ■5$$

$$f(x) = x(1 - \ln x) \quad ■8 \quad f(x) = \frac{1}{\ln x} \quad ■7$$

$$f(x) = \frac{1}{x}(\ln x - 1) \quad ■10 \quad f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-4}\right) \quad ■9$$

$$f(x) = x + \ln(x+1) - \ln x \quad ■12 \quad f(x) = \frac{x+1}{\ln x} \quad ■11$$

• $f(x) = x + 1 - \frac{\ln x}{x}$ ل يكن \mathcal{C} الخط البياني للتابع f المعروف على المجال $I =]0, +\infty[$ وفق ③

لماذا المستقيم d الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب للخط \mathcal{C} ؟ ①

ادرس الوضع النسبي للخطين d و \mathcal{C} . ②

في كلٍ مما يأتي، أثبت أنَّ التابع f اشتقافي على المجال I ثم احسب f' . ④

$$I =]1, +\infty[, \quad f(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \quad ② \quad I =]2, +\infty[, \quad f(x) = \ln(x-2) - \ln(x+2) \quad ①$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \ln(1+x^2) \quad ④ \quad I =]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x} - \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad ③$$



أساسيات التابع اللوغاريتمي:

• $x \mapsto \ln x$ غير معروف إلا في حالة $x > 0$

• $\ln 1 = 0$

• $\ln x < 0$ و $x > 1$ متراجحتان متكافئتان، كذلك $x < 1$ و $\ln x > 0$

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$

• $x \mapsto \ln x$ متزايد تماماً على المجال $]0, +\infty[$

التابع $x \mapsto \ln x$ يحول الجداء إلى مجموع :

• $\ln(a^n) = n \ln a$ يحقق الخاصّة :

• $x = e^m$ أيًّا يكن العدد الحقيقي m فللمعادلة $\ln x = m$ حلٌّ وحيد هو

• $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ لدينا



قبل البحث عن لوغاريتيم عدد، عليك التأكّد من أنَّ العدد موجب تماماً.

• $x \in]1, 2[$ المقدار $\ln((x-1)(2-x))$ غير موجود إلا إذا كان

للمقارنة بين عددين موجبين تماماً، فكر في مقارنة لوغاريتيميهما.

لحل مراجحة مجھولها أُسّ قوّة، استعمل اللوغاريتم لإسقاط الأُسّ.

لتعيين الأعداد الطبيعية n التي تتحقّق المراجحة $\ln\left(\frac{2}{3}\right)^n < \ln 10^{-3}$ ، نحل المراجحة

$$n \ln\left(\frac{2}{3}\right) < -3 \ln 10$$

و هنا نتبّه أنَّ $0 < \frac{2}{3} < 1$ ، إذن $\ln\frac{2}{3} < 0$ فالمراجعة السابقة تكافئ

$$n > \frac{-3 \ln 10}{\ln \frac{2}{3}} \approx 17.0366$$

فالأعداد الطبيعية n التي تتحقّق $\left(\frac{2}{3}\right)^n < 10^{-3}$ هي التي تتحقّق $n \geq 18$

■ لحساب نهاية تابع من النمط $x \mapsto x^n - \lambda \ln x$ عند $+\infty$ ، نضع x^n خارج قوسين.

لحساب نهاية التابع $f : x \mapsto x^2 - 3 \ln x$ عند $+\infty$ ، نكتب

$$\cdot f(x) = x^2 \left(1 - 3 \times \frac{\ln x}{x^2} \right) = f(x) = x^2 \left(1 - \frac{3}{x} \times \frac{\ln x}{x} \right)$$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

إذن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{3 \ln x}{x^2} \right) = 1$$

ولما كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$

 أخطاء يجب تجنبها.

■ لا تعتقد أن لطيفي المساواة $\ln(ab) = \ln a + \ln b$ مجموعة التعريف ذاتها. لأن $\ln(ab)$ معرف

لمجرد كون a و b من إشارة واحدة، بينما $\ln a + \ln b$ غير معرف إلا إذا كان $a > 0$ و $b > 0$.

مجموعة تعريف $x \mapsto \ln(x-1) + \ln(x+1)$ هي $[1, +\infty]$ ، أما مجموعة تعريف

$$\cdot \mathbb{R} \setminus [-1, 1] \text{ فهي}$$

■ لا تباشر بأخذ لوغاريتيم عدد قبل التيقن من كونه موجبا تماماً.

أَنْشَطَة

نشاط 1 تتمات عن التابع اللوغاريتمي \ln

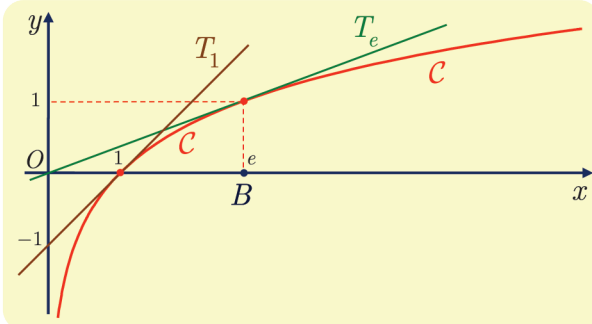
فيما يأتي C هو الخطّ البياني للتابع \ln في معلم متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

١ وضع الخط C بالنسبة إلى مماساته

نقطة من الخطّ C فاصلتها $0 < a < e$ ، و T_a هو المماس للخطّ C في النقطة A .

a. أثبت أنَّ $y = \frac{1}{a}x - 1 + \ln a$ معادلة للمماس T_a . ①

b. تحقق أنَّ المماس T_e للخطّ C في النقطة $B(e, 1)$ يمرُّ بالنقطة $(e, 1)$ مبدأ المعلم.



٢ ليكن g التابع المعروف على المجال \mathbb{R}_+^* وفق $g(x) = \frac{1}{a}x - 1 + \ln a - \ln x$.

a. أثبت أنَّ g اشتقافي على \mathbb{R}_+^* وادرس إشارة $g'(x)$.

b. استنتج جدولًا باطرداد g ومن ثم إشارة g .

c. استنتاج مما سبق أنَّ الخطّ C يقع تحت أي مماس له.

٢ تطبيق

١ استنتج من الفقرة السابقة أنَّه مهما كان $x > 0$ و $a > 0$ كان $\ln x \leq \ln a + \frac{x-a}{a}$

٢ استنتج من (١) أنَّه مهما كان $a > 0$ كان $\ln(a+1) - \ln a \leq \frac{1}{a}$

a. يبدو الخطّ C على المجال $[10, 11]$ وكأنَّه قطعة مستقيمة أفقية، لماذا؟

b. ما فاصلتا النقطتين I و J من الخطّ C اللتين ترتبا هما على التوالي 10 و 15؟ أمن الممكن وضع هاتين النقطتين على الخطّ C ؟ لماذا؟

تُفسِّر المعلومات السابقة أنَّ التابع \ln «يسعى ببطء إلى $+\infty$ ».



نشاط 2 تابع اللوغاريتم العشري \log

١ التابع اللوغاريتمي بالنسبة لأساس a



في حالة عدد حقيقي a عدداً حقيقياً ينتمي إلى المجموعة $]0, +\infty[\setminus \{1\} =]0, 1[\cup]1, +\infty[$. نعرف على المجال $\mathbb{R}_+^* =]0, +\infty[$ تابعاً وفق العلاقة $x \mapsto \frac{\ln x}{\ln a}$ نرمز إلى هذا التابع بالرمز $\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$ ونسميه **التابع اللوغاريتمي بالأساس a** . فيكون \log_a لاحظ أنه في حالة $a = e$ يكون $\log_e(x) = \frac{\ln x}{\ln e} = \ln x$. إذن تابع اللوغاريتم النيري \ln هو التابع اللوغاريتمي الذي أساسه العدد النيري e .

٢ التابع اللوغاريتمي العشري

التابع اللوغاريتمي العشري، هو التابع اللوغاريتمي بالأساس 10، فهو التابع المعروف على المجال $\mathbb{R}_+^* =]0, +\infty[$ وفق $\log(x) = \log_{10}(x) = \frac{\ln x}{\ln(10)}$ وقد جرت العادة أن نرمز إليه بالرمز \log بدلاً من \log_{10} وذلك تبسيطاً لكتابته.

١ احسب $\log(1)$ و $\log(10)$ و $\log(100)$ و $\log(1000)$ و $\log(10000)$ ، ثم

$$\text{٢ نضع } k = \frac{1}{\ln(10)}. \text{ أثبت أن } 0 < k < 1.$$

٣ باستعمال المساواة $\log x = k \ln x$ ، تحقق من أن التابع \log يتمتع بجميع خواص التابع \ln .

٤ ارسم في معلم متجانس واحد الخطين البيانيين للتابعين \log و \ln .

٣ بعض استعمالات اللوغاريتم العشري

في الكيمياء: تقاس درجة حموضة محلول بالـ pH الذي يساوي $\text{pH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+]$ حيث $[\text{H}_3\text{O}^+]$ هو تركيز شوارد $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في محلول مقاسة بواحدة المول باللیتر.

في علم الزلازل: يشير المقدار I_0 إلى شدة قاعدية مرجعية، وعندما نقول إن درجة زلزال شدته I تساوي إذا كان $M = \log(I/I_0)$. فما درجة الزلزال الذي وقع في لوس أنجلوس عام 1971 إذا علمت أن $I = 50.01 \times 10^6 I_0$.

في علم الصوتيات: تُعطى الشدة I مقاسة بالديسيبل لصوت استطاعته \mathcal{P} بالصيغة $10 \log(\mathcal{P}/\mathcal{P}_0)$ حيث تمثل \mathcal{P}_0 حد الصوت المسموع، الذي لا يسمع أي صوت استطاعته أدنى منه.

نشاط 3 حصر المقدار $\ln(1+x)$

١ متراجحة تضم $\ln(1+x)$

ادرس على \mathbb{R}_+^* التابع $f : x \mapsto \ln x + 1 - x$ ، واستنتج في حالة $x > 0$ صحة المتراجحة ①

$$(1) \quad \ln x \leq x - 1$$

. برهن أنه في حالة $t > -1$ لدينا ②

$$\cdot \frac{t}{1+t} \leq \ln(1+t) , \text{ أثبت أنه في حالة } t > -1 \text{ لدينا } b.$$

نستنتج إذن صحة المتراجحة:

$$(2) \quad \frac{t}{1+t} \leq \ln(1+t) \leq t \quad \text{لدينا } t > -1 \quad \text{في حالة } a.$$

٢ إحاطة المقدار $\ln(2)$

ليكن p عدداً طبيعياً موجباً تماماً. ولنضع $t = \frac{1}{p}$

$$\cdot \frac{1}{p+1} \leq \ln\left(\frac{p+1}{p}\right) \leq \frac{1}{p} \quad ①$$

. نعرف المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ بالعلاقة $u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$ ②

$$\cdot u_n \leq \ln 2 \leq u_n + \frac{1}{2n} \quad a.$$

. استنتاج أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة من العدد $\ln 2$.

. احضر العدد $\ln 2$ باختيار $n = 10$ ③

نشاط 4 دراسة تابع

ليكن g التابع المعروف على $[0, +\infty]$ بوضع $g(x) = \frac{x}{x - \ln x}$ في حالة $x > 0$.

ليكن أيضاً C الخط البياني الممثل للتابع g .

. تيقن أن $g(x)$ معروف في حالة $x > 0$.

. أثبت أن g مستمر عند الصفر.

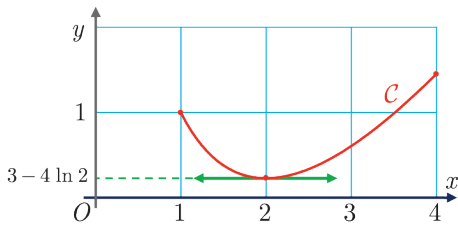
. ادرس قابلية اشتقاق g عند الصفر. وعيّن إن أمكن المماس للخط C عند مبدأ الإحداثيات.

. ما نهاية g عند $+ \infty$ ④

. احسب $g'(x)$ في حالة $x > 0$ ، ثم ادرس g .

. أعط معادلة للمماس T للخط C في النقطة التي فاصلتها 1.

مرينات ومسائل



نتأمل تابعاً f معروفاً على المجال $I = [1, 4]$ وفق $f(x) = ax + b + c \ln x$ حيث a و b و c أعداد حقيقة نهدف إلى تعبيتها. نجد في الشكل المجاور الخطّ البياني لهذا التابع.

1

أثبت أنَّ f اشتقاقي على I واحسب تابعه المشتق $f'(x)$.

استند من المعلومات المدونة على الشكل لإثبات أنَّ:

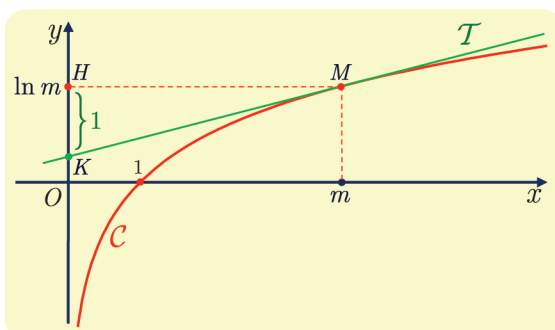
$$2a + b + c \ln 2 = 3 - 4 \ln 2 \quad \text{و} \quad 2a + c = 0 \quad \text{و} \quad a + b = 1$$

جد قيم a و b و c ثم اكتب عبارة $f(x)$.

ليكن a و b عددين حقيقيين. في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ هو الخطّ البياني للتابع $f(x) = ax + b + \frac{1}{x} \ln x$ هي نقطة من C ، والمماس للخطّ البياني C في $A(1, 0)$ يوازي المستقيم الذي معادله $y = 3x + 2$. استند من هذه المعطيات لتعيين a و b .

2

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، رسمنا C الخطّ البياني للتابع $\ln x$. لتكن M نقطة من C فاصلتها m .



جد، بدلالة m ، معادلة المماس T للخطّ C في النقطة M .

لتكن H مسقط M على محور التراتيب ولتكن K نقطة تقاطع المماس T مع هذا المحور.

أثبت أنَّ ترتيب النقطة K يساوي $\ln m - 1$ ، أيًّا يكن $m > 0$.

استنتج أنَّ $\vec{KH} = \vec{j}$.

استند مما سبق لإعطاء طريقة عملية وبسيطة لرسم مماس للخطّ C من نقطة كافية منه.

4

كيف نختار العدد الحقيقي m ليكون للمعادلة $x^2 - 2x + \ln(m+1) = 0$ جذران مختلفان؟

5

لتكن $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية معرفة على \mathbb{N}^* وفق

جد نهاية هذه المتتالية.

. $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ نضع ②

. $S_n = \ln(n+1)$. أثبت أن ③

? $(S_n)_{n \geq 1}$ ما نهاية ④

أثبت أن المستقيم الذي معادنته $y = x - 1$ مستقيم مقارب للخط البياني التابع

$$f : x \mapsto x - x \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)$$

. $(X = \frac{1}{x})$ في جوار ∞ . (ضع

7

نتأمل التابع f المعرف على $I = [0, +\infty[$ وفق:

$$\cdot f(x) = \begin{cases} x^2(1 - \ln x), & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$. واستنتج أن f اشتقافي عند الصفر.

8

التابع الآتي معرفة على $I = \mathbb{R}_+^*$. ادرس تغيرات كل منها ورسم خطه البياني.

$$f : x \mapsto x - x \ln x$$

②

$$f : x \mapsto \frac{\ln x}{x}$$

①

$$f : x \mapsto \frac{1 - \ln x}{x}$$

④

$$f : x \mapsto x \ln x$$

③

$$f : x \mapsto x^2 - 8x + 8 + 6 \ln x$$

⑥

$$f : x \mapsto x - \ln x$$

⑤

9

في كل مما يأتي، أثبت أن التابع f اشتقافي على المجال I ثم احسب f' .

. $I =]e, +\infty[$ و $f(x) = \ln(\ln(\ln x))$ ①

. $I =]1, +\infty[$ و $f(x) = \ln \left(\frac{x+1}{\ln x} \right)$ ②



لنتعلم البحث معاً

حساب لوغاریتمی (10)

نفترض وجود عددين حقيقيين موجبين تماماً a و b يحققان $\ln\left(\frac{a+b}{3}\right) = \frac{\ln a + \ln b}{2}$. احسب $\frac{a}{b}$.

نحو الحل

يؤكد النص على وجود عددين a و b يحققان العلاقة (1) (وليس مطلوبًا حسابهما). بل حساب قيمة $\frac{a}{b}$. علينا إذن استبعاد اللوغاريتمات من العلاقة، ولهذا سنسعى للوصول إلى علاقة من

النمط $A = B$ ، ومن ثم نستنتج أنَّ

$$\cdot 1. \text{ أثبت أنَّ } \frac{1}{2}(\ln a + \ln b) = \ln \sqrt{ab}$$

$$\cdot 2. \text{ استنتاج أنَّ } a^2 + b^2 - 7ab = 0 \text{ ، ومن ثم } a + b = 3\sqrt{ab}$$

لاستنتاج قيمة $\frac{a}{b}$ ، يمكننا التفكير بالآتي:

■ القول إنَّ a حلُّ للمعادلة $x^2 - 7bx + b^2 = 0$ يسمح بحساب a بدلالة b . ثم استنتاج

بالتقسيم على b .

■ تسمية النسبة المجهولة $k = \frac{a}{b}$ ، فيكون $a = bk$ وال усили للحصول على مساواة لا تحوي إلا k . أثبت أنَّ $k^2 - 7k + 1 = 0$ ثم أكمل (لا تنس أنَّ $k > 0$).

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

حل جملة معادلين (11)

a عددٌ حقيقيٌ موجبٌ 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) حلًّا للجملة، كان $0 > x$ و $0 > y$. (لماذا؟). يمكننا التفكير كما في السابق بالسعى لاستبعاد اللوغاريتمات من المعادلة (2) وكتابتها بالصيغة $\ln A = \ln B$ التي تقتضي $A = B$. عندها سنكون في مواجهة جملة معادلتين بالمجهولين x و y فقط. ولكن ليس 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 ستحصل على جملة معادلتين بالمجهولين $\ln x$ و $\ln y$.

افرض أنَّ (x,y) حلًّ للجملة، ثم تحقق أنَّ $a = \ln x + \ln y = 2 \ln a$

نضع إذن $X = \ln x$ و $Y = \ln y$ ، ثم نحسب منهما x و y . كما نضع تبسيطاً للكتابة

$\ln a = A$. (نذكر أنَّ حل المعادلة $\ln t = T$ هو $t = e^T$).

أثبت، وفق تلك الإجراءات، أنَّ $Y = 2A - X$ وأنَّ $0 = 4X^2 - 8AX + 3A^2$.

استنتج أنَّ X تقبل قيمتين $X_1 = \frac{A}{2}$ و $X_2 = \frac{3A}{2}$ ، ثم استنتاج قيم Y الموافقة.

تحقق أنَّ $(y = \sqrt{a})$ أو $(y = -\sqrt{a})$ و $x = \sqrt{a}$ و $x = -\sqrt{a}$.

وبالعكس تتحقق أنَّ كلاً من $(x,y) = (a, \sqrt{a})$ و $(x,y) = (a, -\sqrt{a})$ هو حلًّ للجملة المعطاة.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

مسألة وجود

أ يوجد عددان موجبان تماماً و مختلفان يتحققان $\frac{\ln a}{\ln b} = \frac{a}{b}$ ؟ (1)

الفكرة المفيدة في البحث عن عددين a و b ، تعتمد على تجميع كلَّ ما يتعلق بالعدد a من جهة

وكلَّ ما يتعلق بالعدد b من جهة أخرى. نبحث إذن عن a و b ، بحيث $\frac{\ln a}{a} = \frac{\ln b}{b}$. هذا يوحي

إلينا أن ندرس التابع f المعرف على المجال \mathbb{R}_+^* بالعلاقة $f(x) = \frac{\ln x}{x}$. وتعود المسألة إلى

البحث عن عددين مختلفين a و b يتحققان $f(a) = f(b)$.

1. ادرس تغيرات التابع f ونظم جدولًا بها (ال نهايات عند طرفي مجموعة التعريف وجهة الاطراد).

2. ارسم الخط البياني للتابع f .

لندرس استناداً إلى جدول التغيرات أو بيانياً عدد حلول المعادلة $f(x) = m$. وذلك تبعاً لقيمة m .

- نناقش عدد حلول المعادلة $f(x) = m$ في حالة $0 < m < 1/e$ ، $m = 1/e$ ، $m > 1/e$.
- وأخيراً $m \leq 0$.

استنتج الشرط اللازم والكافي ليكون للمعادلة $f(x) = m$ حلان مختلفان.

3. استنتاج أنه أياً كان m من $[0, 1/e]$ يوجد عدوان مختلفان a و b يحققان

$$f(a) = f(b) = m$$

 أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

13 إثبات متراجحة

أثبتت أن المتراجحة $\ln(x) \cdot \ln(1-x) \leq (\ln 2)^2$ محققة، أيًّا يكن x من $[0, 1]$.

 نحو الحل

تؤدي إلينا المتراجحة $\ln x \ln(1-x) \leq (\ln 2)^2$ أن ندرس اطراد f المعروف على $[0, 1]$ بالعلاقة $f(x) = \ln(x) \cdot \ln(1-x)$. أثبتت أن إشارة $f'(x) = \ln(1-x) - x \ln x$ على $(1-x) \ln(1-x) - x \ln x$ تمايل إشارة $f(x) = \ln(x) \cdot \ln(1-x)$ 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 $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ و $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$.

2. استنتاج دراسة تغيرات التابع f ، وأثبت المتراجحة المطلوبة.

 أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



قدماً إلى الأمام

14 حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\ln|x+2| + \ln|x-2| = 0 \quad ①$$

$$\ln|x-2| + \ln(x+4) = 3 \ln 2 \quad ②$$

$$\ln|2x+3| + \ln|x-1| = 2 \ln|x| \quad ③$$

في كل حالة آتية، جد الحل المشترك لجملة المعادلتين.

$$\begin{cases} (\ln x)(\ln y) = -12 \\ \ln(xy) = 1 \end{cases} \quad ③ \quad \begin{cases} 2 \ln x + \ln y = 7 \\ 3 \ln x - 5 \ln y = 4 \end{cases} \quad ② \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ \ln x + \ln y = \ln 3 \end{cases} \quad ①$$

16

حل كلاً من المعادلة $(\ln x)^2 - 2 \ln x - 3 \geq 0$ ، والمتراجحة $(\ln x)^2 - 2 \ln x - 3 = 0$.

مساعدة: ضع $X = \ln x$

17

ليكن $P(x) = 2x^3 + 5x^2 + x - 2$

a. تتحقق 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 $P(x) \leq 0$

استعمل المعلومات السابقة لحل المتراجحة ② $2 \ln x + \ln(2x+5) \leq \ln(2-x)$

18

ليكن f التابع المعرف على المجال $I = [-1, 1]$ وفق

أثبت أن f تابع فردي.

a. أثبت أن f اشتقافي على I .

b. ادرس تغيرات f على المجال $[0, 1]$.

c. ارسم الخط البياني للتابع f .

19

ادرس في كل حالة مما يأتي تغيرات التابع f على المجال I ، وارسم خطه البياني.

$$I = [1, +\infty[, f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad ①$$

$$I = \mathbb{R}, f(x) = \ln(1+x^2) \quad ②$$

$$I = [0, +\infty[, f(x) = \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \quad ③$$

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 $g(x) = \frac{x}{x+1}$

أثبتت أن $g(x) \leq f(x)$ أيًّا يكن x من I .

أثبتت أن C_f و C_g يقبلان مماساً مشتركاً في النقطة التي فاصلتها $x = 0$.

ادرس تغيرات كلٍ من f و g وارسم الخطين C_f و C_g مستفيداً من رسم المماس المشترك.

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعرف على المجال $I =]1, +\infty[$ وفق

$$f(x) = x + 1 + 2 \ln\left(\frac{x}{x - 1}\right)$$

ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

أثبت أنَّ المستقيم d الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب للخطّ C في جوار $+\infty$.

ادرس الوضع النسبي للخطّ C ومقارباه d .

ارسم في معلم واحد المستقيم d ثم الخطّ C البياني.

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعرف على المجال $I =]0, +\infty[$ وفق

$$f(x) = x - 4 + \ln\left(\frac{x}{x + 1}\right)$$

أثبت أنَّ f متزايد تماماً على I .

أثبت أنَّ المستقيم d الذي معادلته $y = x - 4$ مقارب للخطّ C في جوار $+\infty$.

ادرس الوضع النسبي للخطّ C ومقارباه d .

ارسم في معلم واحد المستقيم d ثم الخطّ C البياني.

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعرف على المجال $I =]0, +\infty[$ وفق

$$f(x) = x - \ln\left(2 + \frac{1}{x}\right)$$

ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

أثبت أنَّ المستقيم d الذي معادلته $y = x - \ln 2$ مقارب للخطّ C في جوار $+\infty$.

ادرس الوضع النسبي للخطّ C ومقارباه d .

أثبت أنَّ للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ وحيد α ينتمي إلى المجال $[1, 2]$.

ارسم في معلم واحد المستقيم d ثم الخطّ C البياني.

ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعرف على المجال $I =]4, +\infty[$ وفق

$$f(x) = 5 - 2x + 3 \ln\left(\frac{x + 1}{x - 4}\right)$$

أثبت أنَّ المستقيم d الذي معادلته $y = 5 - 2x$ مقارب للخطّ C .

ادرس الوضع النسبي للخطّ C ومقارباه d .

ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها. ثم ارسم في معلم واحد المستقيم d ثم الخطّ C البياني.

أثبت أنَّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α ، واحصره في مجال طوله يساوي 1.

25

ليكن \mathcal{C} الخطّ البياني للتابع f المعروف على المجال $I = [1, +\infty[$ وفق

$$f(x) = x + \ln(x^2 - 1)$$

① أثبت أنّ f متزايد تماماً على I .

② أثبت أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً α .

$$\therefore 1 < \alpha < \sqrt{1 + \frac{1}{e}}$$

26

ليكن \mathcal{C} الخطّ البياني للتابع f المعطى وفق :

① تحقق أنّ D_f ، مجموعة تعريف f ، هي $]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$

② احسب نهاية f عند كل طرف من أطراف مجموعة تعريفه D_f .

③ أثبت أنّ f متناقص تماماً على كل من مجالي D_f .

④ ارسم في معلم متجانس الخطّ البياني \mathcal{C} .

27

ليكن \mathcal{C} الخطّ البياني للتابع f المعروف على العلاقة

① تتحقق أنّ مجموعة تعريف f ولتكن D_f هي $]1, 3[$

② أثبت أنّ $(4 - x) \in D_f$ ، أيًّا يكن x من

③ احسب عند كل x من D_f المقدار $f(4 - x) + f(x)$.

④ احسب عند كل طرف من أطراف D_f المقدار $f(4 - x) + f(x)$.

⑤ ادرس تغيرات f ونظم جدولأً بها.

⑥ ارسم الخطّ \mathcal{C} في معلم متجانس.

28

ليكن \mathcal{C} الخطّ البياني للتابع f المعروف على المجال \mathbb{R}_+^* وفق

$$f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

① احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$. ما مقاريات الخطّ \mathcal{C} ؟

② ادرس تغيرات f ونظم جدولأً بها، ثم ارسم الخطّ \mathcal{C} .

29

في كلٍّ من الحالتين الآتتين، ادرس التابع f على $I = \mathbb{R}_+^*$ ، وارسم خطّه البياني \mathcal{C} .

$$\therefore f(x) = (x+1) \ln x \quad ①$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{x} + x \ln x \quad ②$$

30

ليكن \mathcal{C} الخط البياني للتابع f المعروف على المجال $I =]0, +\infty[$ وفق

$$\cdot f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$$

① احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$. ما مقاريات الخط \mathcal{C} ؟

② ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها، ثم ارسم الخط \mathcal{C} .

③ لنكن M_1 و M_2 و M_3 و M_4 النقاط المعرفة 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} ينعد فيها المشتق الثاني للتابع f .

a. احسب فوائل هذه النقاط.

b. أثبت أن تلك الفوائل هي أربعة حدود متباينة من متالية هندسية. ما أساسها؟

31

ليكن f التابع المعرف على $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$ وفق $f(x) = -\frac{x}{2} + \ln \left| \frac{x-1}{x} \right|$. ولتكن \mathcal{C} خط البياني في معلم متجانس.

① a. أثبت أن $\frac{f(x) + f(1-x)}{2} = -\frac{1}{4}$ أيًّا يكن x من D_f .

② b. استنتاج أنَّ النقطة $A\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$ هي مركز تناظر الخط \mathcal{C} .

③ ادرس تغيرات f على مجموعة تعريفه.

④ أثبت أنَّ المستقيم d الذي معادلته $y = -\frac{1}{2}x$ مقارب للخط \mathcal{C} . وادرس الوضع النسبي للخط \mathcal{C} بالنسبة إلى مقاربه d .

⑤ ارسم في معلم واحد d ثم \mathcal{C} .

32

ليكن f التابع المعرف على $D_f = \mathbb{R}_+^*$ وفق $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$. ولتكن \mathcal{C} خط البياني في معلم متجانس.

① ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

② لنكن A النقطة من الخط \mathcal{C} التي فاصلتها 1.

③ a. جد معادلةً للمستقيم T_A المماس للخط \mathcal{C} في النقطة A .

④ b. ارسم في معلم واحد T_A ومقاربات \mathcal{C} ، ثم \mathcal{C} .

③ لتكن B نقطة من الخط \mathcal{C} فاصلتها u . أثبت أن $u^3 - 1 + 2 \ln u = 0$ هو الشرط اللازم والكافي ليكون المماس T_B للخط \mathcal{C} في النقطة B موازيًّاً للمستقيم Δ الذي معادلته

$$\cdot y = x$$

$$\cdot u^3 - 1 + 2 \ln u = 0 \quad \text{ حل المعادلة } \textcolor{brown}{a} \quad \textcircled{4}$$

.b. استنتج أن A هي النقطة الوحيدة من \mathcal{C} يكون المماس فيها موازيًّاً للمستقيم الذي معادلته

$$\cdot y = x$$

في معلم متجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$ ، \mathcal{C} هو الخط البياني للتابع f المعروف على $[0, +\infty]$ وفق:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} \left(\ln x - \frac{3}{2} \right), & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

.a. احسب نهاية $\frac{f(x) - f(0)}{x}$ عندما تسعى x إلى الصفر؟ واستنتاج أن f اشتقافي عند

$$\cdot x = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ احسب } \textcolor{brown}{b}$$

.c. ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

② ليكن T مماس الخط \mathcal{C} في النقطة التي فاصلتها 1 من $x = 0$ منه، جد معادلةً لهذا المماس.

③ نهدف هنا دراسة الوضع النسبي للخط \mathcal{C} والمماس T . ولهذا نعرف التابع h على المجال

$$\text{بالعلاقة } [0, +\infty[\text{ بـ } h(x) = f(x) + x - \frac{1}{4} \text{ ادرس، إشارة } h''(x) \text{ لـ تستنتاج إشارة } h'(x) \text{ ومن}$$

$$\cdot h(x) \text{ ثم إشارة } \textcolor{brown}{h}(x)$$

④ اكتب معادلات مماسات \mathcal{C} في نقاط تقاطعه مع محور الفاصل.

⑤ ارسم مماسات \mathcal{C} التي وجدتها، ثم ارسم الخط \mathcal{C} في المعلم ذاته.

6

التابع الأسّي

١ تعریف التابع الأسّي التیبری

٢ خواص التابع الأسّي

٣ دراسة التابع الأسّي

٤ نهايات مهمّة تتعلق بتابع الأسّي

٥ دراسة التابع $(a > 0), x \mapsto a^x$

٦ معادلات تقاضلية بسيطة

التابع الأسي في العلوم الأخرى

١ في الطب. عند إعطاء مريض جرعة دوائية، يطرح الجسم جزءاً منها، ويتفكك جزء آخر، ويبقى جزء فعال منها في الدم، لكل دواء عادة سرعة يتناقص وفقها تركيز الدواء في الدم. مثلاً إذا كان تركيز الدواء في الدم في لحظة ما مساوياً c وبعد مرور ساعة يصبح تركيز الدواء λc ، حيث $(\lambda < 0)$ ، وهكذا، إذا كان تركيز الدواء في الدم عندأخذ الجرعة هو C أصبح التركيز بعد مرور الساعة الأولى λC ، وأصبح بعد مرور ساعتين $\lambda^2 C$ ، وبعد مرور n ساعة يصبح التركيز $\lambda^n C$. في الحقيقة، لا يجري الزمن هكذا في قفزات كل منها مدّته ساعة واحدة، بل التركيز في الدم تابع مستمر للزمن، هذا التابع هو تابع أسي، التابع الذي سيكون موضوع بحثنا في هذه الوحدة.

٢ في الفيزياء. يستعمل نظير الكربون-14 في تحديد عمر بعض اللقى الأثرية أو المستحاثات. ليكن $N(t)$ عدد ذرات الكربون-14 في اللحظة t في عينة من مادة عضوية. سرعان ما تتحلل ذرات الكربون-14 لتتحول إلى النظير غير المشع للكربون، يبرهن الفيزيائيون أن سرعة تغير عدد ذرات الكربون-14 متناسب مع عدد هذه الذرات في العينة، وتحديداً يتحقق التابع N الخاصة $N'(t) = -kN(t)$ حيث $k = 1.245 \times 10^{-4}$.

في الكائن الحي تتعدد ذرات الكربون-14 على الدوام، ولكنها تتوقف عن ذلك عند موته، وهكذا بمقارنة نسبة الكربون-14 في قطعة من مستحاثة مع نسبة في قطعة مشابهة حديثة شاهدة، يمكننا تحديد عمر المستحاثة بدقة كبيرة. سنرى في هذه الوحدة أن التابع $t \mapsto N(t)$ تابع أسي للزمن.

التابع الأسي هو أساس جميع التابع على الإطلاق. وسنعرف على بعض من خواصه في هذه الوحدة.

التابع الأسّي

1 التابع الأسّي النيريري

١.١. تعريف وصلة بالتابع اللوغاريتمي

تعريف ١

التابع الأسّي النيريري الذي رمزه \exp ، هو التابع المعرف على \mathbb{R} كما يأتي:
 « صورة كل x من \mathbb{R} وفق \exp هي العدد الذي لوغاريتمه النيريري يساوي x »
 ولما كان e^x هو العدد الذي لوغاريتمه النيريري يساوي x ، كان $\exp(x) = e^x$.

٢.١. تأرجح مبادرة

١ وجدنا في الوحدة السابقة أنَّ e^m هو الحلُّ الوحيد للمعادلة $\ln x = m$. هذا يعني أنَّه مهمًا يكن فالمساواة $\ln x = y$ تقتضي $x = e^y$. نرمز عادة إلى هذه الصياغة بالكتابة

$$\ln x = y \Rightarrow x = e^y$$

هذا أول لقاء لنا مع الرمز \Rightarrow وهو رمز الاقضاء بين خاصّتين : $A \Rightarrow B$ يعني أنَّ صحة الخاصّة A تقتضي صحة الخاصّة B .

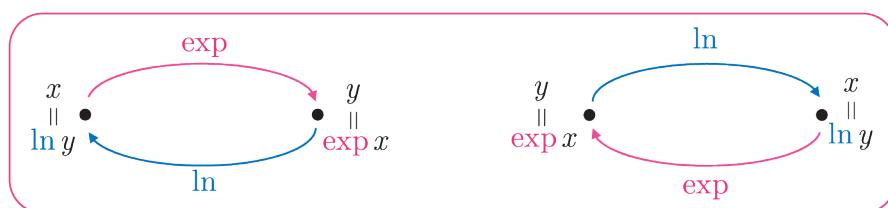
٢ وبالمثل، مهمًا كان $y > 0$ ، إذا كان $x = e^y$ ، أو $\ln x = y$. وباستعمال رمز الاقضاء السابق ذكره، نكتب

$$x = e^y \Rightarrow \ln x = y$$

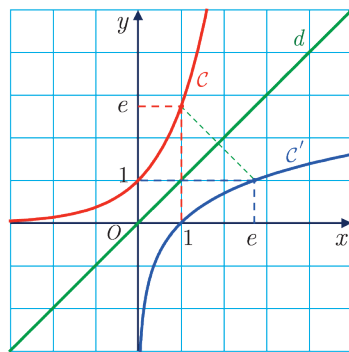
نستنتج مما سبق أنَّ العلاقات $x = e^y$ و $y = \ln x$ متكافئتان فصحة أيٍّ منها تقتضي صحة الأخرى.
 ٣ في حالة $x > 0$ ، العدد x هو العدد الذي لوغاريتمه $\ln x = e^{\ln x}$. عليه، إنَّ التابع

$$\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^* : x \mapsto e^x$$

هو التقابل العكسي لل مقابل $\ln : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \ln x$



فالخط البياني C للتابع الأسّي \exp هو نظير الخط البياني C' لتابع اللوغاريتم \ln بالنسبة إلى المستقيم d منصف الربع الأول الذي معادلته $y = x$. كما هو مبيّن في الشكل.



مثال

• في حالة $x > 0$ لدينا $e^{-\ln x} = e^{\ln(1/x)} = \frac{1}{x}$

• وفي حالة $x < 0$ لدينا

$$e^{|\ln x|} = \begin{cases} e^{\ln x}, & x \geq 1 \\ e^{-\ln x}, & x < 1 \end{cases} = \begin{cases} x, & x \geq 1 \\ \frac{1}{x}, & x < 1 \end{cases} = \max\left(x, \frac{1}{x}\right)$$

هنا $\max(u, v)$ هو أكبر العددين u و v .

④ **التابع الأسّي**، بصفته التقابل العكسي لتابع متزايد تماماً، هو بدوره تابع متزايد تماماً على \mathbb{R} . في الحقيقة ليكن u و v عددين حقيقيين يحققان $u > v$ ، إذا افترضنا جدلاً أن $e^u \leq e^v$ استنطحنا من تزايد التابع اللوغاريتمي أن $\ln(e^u) \leq \ln(e^v)$ ، وهذا يؤدي إلى التناقض $u \leq v$. إذن لا بد أن يكون $e^u > e^v$.

نتيجة 1

لمقارنة عددين حقيقيين a و b ، يمكننا المقارنة بين e^a و e^b . فالتابع الأسّي \exp يحافظ على المساواة ويحافظ على الترتيب. عموماً، أيّاً يكن العددان a و b يكن :

$$\begin{aligned} a = b &\Leftrightarrow e^a = e^b \\ a < b &\Leftrightarrow e^a < e^b \\ a \leq b &\Leftrightarrow e^a \leq e^b \end{aligned}$$

تَكْرِيساً لِلْفَهْم

لماذا للمعادلين $\mathcal{E}_1 : u(x) = v(x)$ و $\mathcal{E}_2 : e^{u(x)} = e^{v(x)}$ مجموعة الحلول نفسها؟

لأنَّ هذا تماماً ما تنص عليه النتيجة 1. فإذا كان x_0 حلًّا للمعادلة \mathcal{E}_1 كان $e^{u(x_0)} = e^{v(x_0)}$ و عملاً بالنتيجة المشار إليها نستنتج أنَّ $u(x_0) = v(x_0)$ أي إنَّ x_0 حلًّا للمعادلة \mathcal{E}_2 ، وبالمثل إذا كان x_0 حلًّا للمعادلة \mathcal{E}_2 كان $e^{u(x_0)} = e^{v(x_0)}$ ، ومن ثم $u(x_0) = v(x_0)$ ، إذن x_0 حلًّا للمعادلة \mathcal{E} . ونبرهن بالمثل أنَّ للمتراجحتين $e^{u(x)} \leq e^{v(x)}$ و $u(x) \leq v(x)$ مجموعة الحلول نفسها.

حل معادلات ومتراجحات

مثال

حل المعادلات أو المتراجحات الآتية

$$\cdot e^{3x+1} \geq 2 \quad ③ \quad e^{2x+1} < e^{-x^2+4} \quad ② \quad e^{1/x} = e^{x+1} \quad ①$$

الحل

المعادلة ① $e^{1/x} = e^{x+1}$ تكافئ المعادلة $1 = x + 1$ أو $\frac{1}{x} = x + 1$ وهي معادلة من الدرجة الثانية لها جذران $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ و $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$. إذن مجموعة حلول المعادلة ① هي $\left\{ \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}, \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \right\}$.

المtragحة ② $e^{2x+1} < e^{-x^2+4}$ تكافئ $2x + 1 < -x^2 + 4$ أو $0 < x^2 + 2x - 3$. أي بين جذري المعادلة $x^2 + 2x - 3 = 0$ ، أي بين 1 و -3، فمجموعة حلول المtragحة ② هي $[-3, 1]$.

المtragحة ③ $e^{3x+1} \geq 2$ ليست من النمط المدروس $e^{u(x)} \geq e^{v(x)}$ ، ولكن يمكن كتابتها وفق هذا النمط باستعمال المساواة $a = e^{\ln a}$. فنضع $2 = e^{\ln 2}$ لتصبح المtragحة $e^{3x+1} \geq e^{\ln 2}$ ومجموعة حلولها هي مجموعة حلول المtragحة أو $3x + 1 \geq \ln 2$. فمجموعة حلول المtragحة ③ هي

$$\left[\frac{-1 + \ln 2}{3}, +\infty \right]$$

① اكتب أبسط ما يمكن كلاً من الأعداد الآتية:

$$B = e^{\frac{1}{2} \ln 16} + e^{\ln 3} \quad ② \qquad A = e^{\ln 2} + e^{\ln 3} \quad ①$$

$$D = e^{-\ln \frac{3}{2}} + e^{\ln \frac{1}{3}} \quad ④ \qquad C = \ln e^{-3} + e^{\ln 5} \quad ③$$

② اكتب أبسط ما يمكن كلاً من العبارات الآتية، مبيناً المجموعة التي تكون معرفة عليها:

$$A = e^{\ln x} - \ln(2e^x) \quad ①$$

$$B = e^{\ln(x-1)-\ln x} + \frac{1}{x} \quad ②$$

$$C = \ln(e^{1/x}) + e^{-\ln x} \quad ③$$

③ حل المعادلات أو المتراجحات الآتية:

$$\frac{e^x}{1-2e^x} = 5 \quad ③ \qquad e^{2x^2+3} = e^{7x} \quad ② \qquad e^{3-x} = 1 \quad ①$$

$$\ln(2-e^x) \geq 3 \quad ⑥ \qquad \ln(e^x-2) = 3 \quad ⑤ \qquad 2e^{-x} = \frac{1}{e^x+2} \quad ④$$

$$e^{2x^2-1} \geq 3 \quad ⑨ \qquad (e^x-1)(e^x-4) < 0 \quad ⑧ \qquad e^{x^2-2} \leq e^{4-x} \quad ⑦$$

④ اشرح لماذا تتفق إشارة (e^x-2) مع إشارة $e^x - \frac{4}{e^x}$ ؟ ثم حل المتراجحة



خواص التابع الأسّي ②

1.2. خواص جبرية للتابع الأسّي

مبرهنة 2

- $e^x = 1$ هو الحلّ الوحيد للمعادلة $x = 0$ ①
- أيّاً يكن العدّان الحقيقيّان a و b يكن $e^{a+b} = e^a \times e^b$ ②
- أيّاً يكن العدد الحقيقي a فلدينا $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$ ③
- أيّاً يكن العدّان الحقيقيّان a و b يكن $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$ ④
- أيّاً تكون الأعدّاد الحقيقيّة a_1 و a_2 و ... و a_n : $e^{a_1+a_2+\dots+a_n} = e^{a_1} \times e^{a_2} \times \dots \times e^{a_n}$ ⑤
- أيّاً يكن العدد الحقيقي a وأيّاً يكن العدد الصحيح p يكن $(e^a)^p = e^{pa}$ ⑥

الإثبات

- في الحقيقة، إن المساواة $e^x = 1$ تُكافيء $x = \ln(1) = 0$ ①
- بمحصلة أن $\ln(e^a e^b) = \ln(e^a) + \ln(e^b) = a + b = \ln(e^{a+b})$ نستنتج ②
- باختيار $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$ منه $e^a e^{-a} = e^0 = 1$. نستنتج $e^a e^b = e^{a+b}$ في $b = -a$ ③
- باستبدال $-b$ بالعدد b في $e^a e^b = e^{a+b}$ والاستفادة من ③ . نستنتج ④
- تنتج هذه بالتدرج على العدد n والاستفادة من ② . ⑤
- في حالة $p = 0$ هذه هي ① . وفي حالة $p > 0$ نختار $n = p$ و $a_1 = a_2 = \dots = a_n = a$ في ⑥
- وفي حالة $p < 0$ يكون $q = -p > 0$ ومن ثم نكتب

$$\cdot e^{pa} = e^{q(-a)} = (e^{-a})^q = \left(\frac{1}{e^a}\right)^q = (e^a)^{-q} = (e^a)^p$$

مثال تبسيط الكتابة

بسط كلاً من العبارات الآتية، علماً أن x عدد حقيقي.

$$\cdot C = (e^{2x})(e^{-x})^3 \quad ③ \quad B = \frac{e^2}{e^{1+\ln 2}} \quad ② \quad A = e^{2+\ln 8} \quad ①$$

e^{a+b} هو من النمط $e^{2+\ln 8}$ ①

$$\cdot A = e^2 \times e^{\ln 8} = e^2 \times 8 = 8e^2$$

$$\cdot B = \frac{e^2}{2e} = \frac{e}{2} \text{، إذن } e^{1+\ln 2} = e^{\ln 2} \times e^1 = 2e \text{ ، ② على غرار}$$

$$\cdot C = e^{2x} \cdot e^{-3x} = e^{2x-3x} = e^{-x} \text{، استنتجنا أن } (e^{-x})^3 = e^{-3x} \text{ ③ لما كان}$$

2.2. القوى الحقيقة

تعريف 2

في حالة عدد حقيقي موجب تماماً a وعدد حقيقي ما x ، نعرف a^x معرفة إلى الأسس (x) بأنّه العدد الحقيقي أي $a^x = e^{x \ln a}$ أو $\ln(a^x) = x \ln a$ ، أو $a^x = e^{\ln a^x}$. على سبيل المثال : $2^{\sqrt{2}} = e^{\sqrt{2} \ln 2} \approx 2.6651$ ، $\pi^\pi = e^{\pi \ln \pi} \approx 36.46216$

3.2. خواص القوى الحقيقة

مهمة 3

أياً يكن العددان الحقيقيان الموجبان تماماً a و b ، والعددان الحقيقيان u و v كان:

$$(a \cdot b)^u = a^u \times b^u \quad ③ \quad a^u \times a^v = a^{u+v} \quad ② \quad 1^u = 1 \quad ①$$

$$\frac{a^u}{b^u} = \left(\frac{a}{b} \right)^u \quad ⑥ \quad \frac{a^u}{a^v} = a^{u-v} \quad ⑤ \quad (a^u)^v = a^{u \cdot v} \quad ④$$

الإثبات

هذه نتائج مباشرة من خواص التابع الأسّي:

$$\cdot 1^u = e^{u \times \ln 1} = e^{u \times 0} = e^0 = 1 \quad ①$$

$$\cdot a^u \times a^v = e^{u \ln a} \times e^{v \ln a} = e^{u \ln a + v \ln a} = e^{(u+v) \ln a} = a^{u+v} \quad ②$$

$$\cdot (ab)^u = e^{u \ln(ab)} = e^{u(\ln a + \ln b)} = e^{u \ln a + u \ln b} = e^{u \ln a} \times e^{u \ln b} = a^u \times b^u \quad ③$$

$$\cdot (a^u)^v = e^{v \ln(a^u)} = e^{v \cdot u \ln a} = a^{u \cdot v} \quad ④$$

$$\cdot \frac{a^u}{a^v} = \frac{e^{u \ln a}}{e^{v \ln a}} = e^{u \ln a - v \ln a} = e^{(u-v) \ln a} = a^{u-v} \quad ⑤$$

$$\cdot \frac{a^u}{b^u} = \frac{e^{u \ln a}}{e^{u \ln b}} = e^{u \ln a - u \ln b} = e^{u(\ln a - \ln b)} = e^{u \cdot \ln \left(\frac{a}{b} \right)} = \left(\frac{a}{b} \right)^u \quad ⑥$$

مثال حل معادلات ومتراجحات أسيّة

حل المعادلات والمتراجحات الآتية.

$$\cdot e^x + 4e^{-x} \leq 5 \quad (3) \quad e^{2x} - 5e^x + 4 = 0 \quad (2) \quad e^{x^2} = (e^x)^3 e \quad (1)$$

الحل

(1) نعلم أن $e^{x^2} = e^{3x+1}$ وهي معادلة $e^{x^2} = (e^x)^3 e$ تكافئ $e^{3x+1} = e^{3x} \cdot e^1 = e^{3x+1}$ فالمعادلة $e^{x^2} = (e^x)^3 e$ هي $x^2 = 3x + 1$ التي حلولها هي حلول المعادلة $u(x) = v(x) = e^{v(x)}$ نفسها، أي أو $x^2 - 3x - 1 = 0$. ولهذه الأخيرة جذران:

$$\begin{aligned} \cdot x_2 &= \frac{3 + \sqrt{13}}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{3 - \sqrt{13}}{2} \\ &\cdot \left\{ \frac{3 - \sqrt{13}}{2}, \frac{3 + \sqrt{13}}{2} \right\} \end{aligned}$$

إذن مجموعة حلول المعادلة **(1)** هي

(2) لحل **(2)** نجري تغييراً في المقدار المجهول : $e^x = X$ فتصبح المعادلة $X^2 - 5X + 4 = 0$ أو $(X - 1)(X - 4) = 0$ ، إذن إما أن يكون $X = 1$ أو $X = 4$ ، أي إما أن يكون $e^x = 1$ من ثم $x = 0$ ، أو $e^x = 4$ ، ومن ثم $x = \ln 4$. فمجموعة حلول المعادلة **(2)** هي

(3) لما كان $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ كُتب المتراجحة بالشكل $e^x - 5 + \frac{4}{e^x} \leq 0$ ، ولأن $e^x > 0$ لاتتغير المتراجحة عند ضرب طرفيها بالمقدار e^x ، فهي إذن تكافئ $e^{2x} - 5e^x + 4 \leq 0$ ، ولحلها نضع $e^x = X$ فجد $X^2 - 5X + 4 \leq 0$ ، وهذه المتراجحة تتحقق بين جذري ثلاثي الحدود $X^2 - 5X + 4 = 0$ ، وهما 1 و 4 ، إذن مجموعة حلول المتراجحة هي التي تحقق $1 \leq X \leq 4$ أو $0 \leq x \leq \ln 4$. فمجموعة حلول المتراجحة **(3)** هي $[0, \ln 4]$

تَحْرِيساً لِلْفَهْم

؟! كيف نحل معادلة من النمط $?(E) \quad ae^{2x} + be^x + c = 0$ ؟!

نضع $e^x = X$ ، ونحل المعادلة $(E') \quad aX^2 + bX + c = 0$. وحلول المعادلة (E) ، إن وجدت، هي الأعداد x_0 التي تتحقق $X_0 = \ln x_0$ و $x_0 = \ln X_0$ حل موجب تماماً للمعادلة (E') .

① أثبت صحة كل من المساواتين الآتىين على \mathbb{R} .

$$\frac{e^x}{1+e^x} = \frac{1}{1+e^{-x}} \quad ② \quad \ln(e^x + 1) - \ln(e^{-x} + 1) = x \quad ①$$

② اكتب بأبسط ما يمكن كلاً من الأعداد الآتية:

$C = \frac{e^{2+\ln 8}}{e^{3+\ln 4}}$ 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	$H = 3^{\frac{-1}{\ln 3}}$ ⑧	$G = (32)^{\frac{3}{2}}$ ⑦

③ أثبت أن التابع $f(x) = (e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2$ ثابت.

حل المعادلات الآتية: ④

$$\begin{array}{ll} e^{2x} - e^x - 6 = 0 & ② \\ e^{-2x} - 7e^{-x} + 6 = 0 & ④ \end{array} \quad \begin{array}{ll} e^{2x} - 5e^x + 4 = 0 & ① \\ 4e^{2x} - e^x + 2 = 0 & ③ \end{array}$$

حل المتراجحات الآتية: ⑤

$$\begin{array}{ll} (e^x - 2)e^x > 2(e^x - 2) & ② \\ e^{2x} - 2e^{-x} - 3 < 0 & ④ \\ e^x + 4e^{-x} \leq 5 & ⑥ \end{array} \quad \begin{array}{ll} e^x - 4e^{-x} \leq 0 & ① \\ e^{x+2} \geq \frac{3}{e^x} & ③ \\ e^{x+\ln 4} > \frac{2}{3} & ⑤ \end{array}$$



دراسة التابع الأسّي

3

1.3. نهاية التابع الأسّي عند $+\infty$ وعند $-\infty$

مبرهنة 4

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad \text{②} \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{①}$$

الإثبات

① رأينا عند دراسة التابع اللوغاريتمي أن $\ln y \leq y - 1$ أيًّا يكن العدد الحقيقي الموجب y . فإذا اخترنا $y = e^x$ استنتجنا أنه مهما كان العدد الحقيقي x كان $\ln e^x \leq e^x - 1$ أو $1 + x \leq e^x$. ولأنَّ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{استنتجنا أن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1) = +\infty$$

لنسع $u(x) = -x$ عندئذ ②

$$e^x = e^{-u(x)} = \frac{1}{e^{u(x)}}$$

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^u} = 0$ إذن $\lim_{u \rightarrow +\infty} e^u = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = +\infty$ ولكن

2.3. مشتق التابع الأسّي

تمهيد

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

الإثبات

نقبل أنَّ التابع الأسّي مستمرٌ عند الصفر، عندئذ، إذا عرفنا 1 كان $u(x) = e^x - 1$

$$\lim_{x \rightarrow 0} u(x) = e^0 - 1 = 0$$

ومن جهة أخرى المساواة $1 = e^x - 1 + u$ ومن ثم (إذن) $x = \ln(1 + u)$ تقتضي $u = e^x - 1$

$$\frac{e^x - 1}{x} = \frac{u(x)}{\ln(1 + u(x))}$$

إذن لما كان $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{u}{\ln(1 + u)} = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0} u(x) = 0$ إذن من مبرهنة نهاية التابع المركب أنَّ

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u}{\ln(1 + u)} = 1$$

مبدئنة 5

التابع الأسّي \exp' اشتقاقي على \mathbb{R} وهو يساوي تابعه المشتق، أي $\exp' = \exp$

الإثبات

لإثبات أنّ \exp اشتقاقي عند x_0 نحسب تابع نسبة التغيير:

$$t(h) = \frac{\exp(x_0 + h) - \exp(x_0)}{h} = \frac{e^{x_0+h} - e^{x_0}}{h} = e^{x_0} \times \frac{e^h - 1}{h}$$

واستناداً إلى التمهيد السابق

$$\lim_{h \rightarrow 0} t(h) = e^{x_0} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = e^{x_0} = \exp(x_0)$$

فالتابع الأسّي \exp اشتقاقي عند x_0 ومشتقه عندها يساوي $\exp(x_0)$.

3.3. مشتق التابع الأسّي لتابع

لما كان \exp معرفاً على \mathbb{R} ، كانت مجموعة تعريف $x \mapsto e^{u(x)}$ هي نفسها مجموعة تعريف u . وعليه بالاستفادة من قاعدة اشتقاق تابع مركب نجد ما يأتي:

مبدئنة 6

إذا كان u تابعاً اشتقاقياً على مجال I ، فإنَّ التابع $f : x \mapsto e^{u(x)}$ اشتقاقي على I وعند كلّ

من I لدينا $f'(x) = u'(x) \cdot e^{u(x)}$.



احسب مشتقات التوابع الآتية:

$$\bullet f(x) = \pi^{x^2-x} \quad \textcircled{2} \qquad f(x) = e^{x^2-x} \quad \textcircled{1}$$



$$\bullet f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = (2x-1)e^{x^2-x} \quad \textcircled{1} \quad \text{هنا } u(x) = x^2 - x \quad \text{مع } f(x) = e^{u(x)}$$

$$\bullet f'(x) = (\ln \pi)(2x-1)e^{(x^2-x)\ln \pi} \quad \textcircled{2} \quad \text{في هذه الحالة } f(x) = \pi^{x^2-x} = e^{(x^2-x)\ln \pi}$$

تُجْرِيْسَاً لِلْفَهْم

كيف يتوضع الخط البياني C للتابع $f : x \mapsto e^x$ بالنسبة إلى مماساته؟

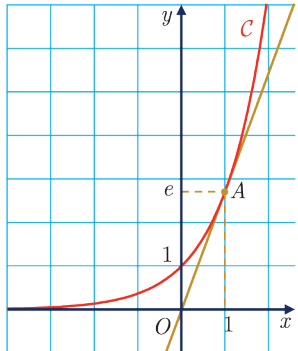
لتكن (M, e^m) نقطةً من C ، ولتكن T المماس للخط C في النقطة M . ميل المماس T يساوي

$$\bullet y = e^m(x - m + 1) \quad \text{أو} \quad y = e^m + e^m(x - m) \quad \text{فمعادلته هي } f'(m) = e^m$$

لدراسة وضع الخط C بالنسبة إلى T ، ندرس التابع φ المعرف على \mathbb{R} والذي يمثل الفرق :

$$\varphi(x) = e^x - e^m(x - m + 1)$$

يعطى مشتق φ على \mathbb{R} العلاقة $\varphi'(x) = e^x - e^m$ واعتباره تماثل إشارة $x - m$ ومنه



x	$-\infty$	m	$+\infty$
$\varphi'(x)$	-	0	+
$\varphi(x)$	\searrow	0	\nearrow

نلاحظ أن $\varphi(m) = 0$ وأن $\varphi'(x) > 0$ في حالة $x \neq m$. ولأن M هي نقطة من C ، نستنتج أن C يقع فوق أي مماس له. في الشكل المجاور مماس الخط البياني C في النقطة $A(1, e)$ يمر بمبأ المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

دراسةتابع من النمط $f(x) = e^{u(x)}$

مثال

ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \exp\left(\frac{x}{x^2 + 1}\right)$. ادرس تغيرات f وارسم خطه C .

البيانی

المحل

- التابع f من النمط $f(x) = e^{u(x)}$ ، حيث $u(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$. ولما كانت مجموعة تعريف u هي \mathbb{R} ، فمجموعة تعريف f هي \mathbb{R} أيضاً.
- ولأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = 0$ ، استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = e^0 = 1$. فالمستقيم d الذي معادلته $y = 1$ مستقيم مقارب للخط C في جوار $-\infty$.
- وكذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^0 = 1$. فالمستقيم d ذاته مستقيم مقارب للخط C في جوار $+\infty$.
- التابع u اشتقافي على \mathbb{R} ، إذن f اشتقافي على \mathbb{R} . ولأن u' ، إذن f' اشتقافي على \mathbb{R} .

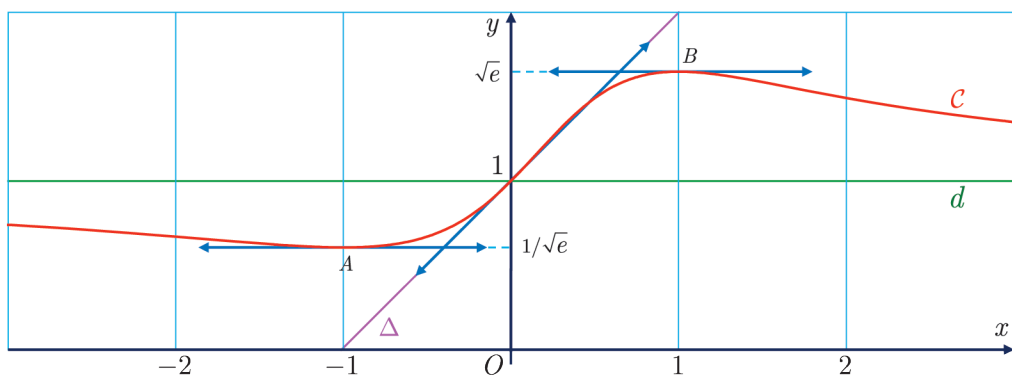
$$\cdot f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = \frac{e^{u(x)}}{(x^2 + 1)^2} (1 - x^2)$$

فإشارة $f'(x)$ تماثل إشارة $1 - x^2$ الذي ينعدم عند $x = -1$ و $x = 1$ ، وهي موجبة بين الجذرين $f(1) = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$ و $f(-1) = e^{-\frac{1}{2}} = 1/\sqrt{e}$ وسالبة خارجهما. كما إن

يمكنا إذن وضع جدول التغيرات الآتي للتابع f :

x	$-\infty$	-1	$+1$	$+\infty$			
$f'(x)$		-	0	+			
$f(x)$	1	\searrow	$1/\sqrt{e}$	\nearrow	\sqrt{e}	\searrow	1

- مماسا C في $y = x + 1$. نرمز إليه بالرمز Δ .
- نرسم d ومماسي C في A و B ، ثم نرسم الخط C محققًا صفات f المدرورة.



تَدْرِبْهُ

- ل يكن C الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \exp\left(\frac{1}{2} - x^2\right)$.
 - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. استنتج معادلة كل مقارب للخط البياني C .
 - ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها. أشر إلى قيمة حدية للتابع.
 - اكتب معادلة للماس d للخط C في النقطة التي ينعدم فيها $f'(x)$.
 - جد إحداثيات النقطتين اللتين ينعدم فيها $f''(x)$ ، واكتب معادلتي المماسين d_1 و d_2 فيهما.
 - ادرس وضع الخط البياني C بالنسبة إلى كل من d و d_1 و d_2 .
 - ارسم d و d_1 و d_2 ثم ارسم C .

و g هما التابعان المعروfan على \mathbb{R} وفق $h(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ و $f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$.

$h' = \frac{1}{f^2} g(x)$ هو التابع المعروف على \mathbb{R} وفق $h = \frac{g}{f}$. احسب كلاً من $h'(x)$ و $g'(x)$. وأثبت أنَّ

نهايات مهمة تتعلق التابع الأسّي

4

مبرهنة 7



مهما كان العدد الطبيعي n ، فإنه في جوار $+\infty$ يكون $x^n e^x$ مهملاً أمام e^x . أي

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^n e^{-x}) = 0 \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

الإثبات

في الحقيقة، رأينا أن الخط البياني للتابع الأسّي يقع فوق أي من مماساته. وبوجه خاص لدينا المتراجحة $e^x \geq 1 + x$ أي كانت قيمة x لأن $y = x + 1$ هي معادلة للمماس في النقطة $(0,1)$ من الخط البياني للتابع الأسّي، وعليه سنستفيد فقط من الخاصية $e^t \geq t \geq 0$ في حالة $t \geq 0$.

لتأمل عدداً موجباً x وعددًا طبيعياً n ، عندئذ

$$e^x = \left(e^{\frac{x}{n+1}} \right)^{n+1} \geq \left(\frac{x}{n+1} \right)^{n+1} = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^{n+1}}$$

ومن ثم

$$\frac{e^x}{x^n} \geq \frac{x}{(n+1)^{n+1}}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad \text{استنتجنا أن} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x = +\infty$$

نتيجة 8



مهما كان العدد الطبيعي n فلدينا

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^n e^x) = 0$$

الإثبات

في الحقيقة، يكفي إجراء تغيير في المتّحول $x \mapsto -x$ في المبرهنة السابقة.

نعلم أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln x} = +\infty$ ، إذن $\ln x$ مهملاً أمام x في جوار $+\infty$ ، ورأينا أعلاه أن



مهملاً أمام e^x في جوار $+\infty$. إذن $\ln x$ مهملاً أمام e^x في جوار $+\infty$. ومن ثم

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\ln x} = +\infty$$

في الحقيقة هذا ينتج من المساواة $\frac{e^x}{\ln x} = \frac{e^x}{x} \cdot \frac{x}{\ln x}$ المحققة في حالة $x > 0$.

مثال حساب نهايات

احسب كلاً من نهايات التابع الآتية عند $+\infty$:

$$f : x \mapsto x - e^x \quad \textcircled{1}$$

$$g : x \mapsto e^{2x} - e^x \quad \textcircled{2}$$

$$h : x \mapsto e^x - \ln x \quad \textcircled{3}$$

الحل

لحساب نهاية $\textcircled{1}$ $f(x) = x - e^x$ عند $+\infty$ ، نكتب

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{ولكن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{e^x} - 1 \right) = -1$$

لحساب نهاية $\textcircled{2}$ $g(x) = e^{2x} - e^x$ عند $+\infty$ ، نكتب

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \quad \text{إذن}$$

لحساب نهاية $\textcircled{3}$ $h(x) = e^x - \ln x$ عند $+\infty$ ، نكتب:

$$\cdot h(x) = e^x \left(1 - \frac{\ln x}{e^x} \right) = e^x \left(1 - \frac{\ln x}{x} \times \frac{x}{e^x} \right)$$

نعلم أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ $\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{\ln x}{e^x} \right) = 1$ $\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$$

مثال حساب نهايات

ادرس نهاية كلٍ من التابعين f و g عند حدود مجموعة تعريفه.

$$f : x \mapsto e^x - x^2 \quad \textcircled{1}$$

$$g : x \mapsto \frac{2e^x + 1}{1 + e^x} \quad \textcircled{2}$$

الحل

$\textcircled{1}$ التابع f معروف على \mathbb{R} .

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad \blacksquare$$

$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ $\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ \blacksquare

لإزاله عدم التعبيين نكتب $f(x) = e^x \left(1 - x^2 e^{-x} \right)$. ولما كان

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} = 0$$

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

• \mathbb{R} على g معرف .

• في جوار $-\infty$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$.

• في جوار $+\infty$. لدينا حالة عدم تعين من النمط $\frac{+\infty}{+\infty}$. لإزالتها نكتب

$$\cdot g(x) = \frac{e^x(2 + e^{-x})}{e^x(e^{-x} + 1)} = \frac{2 + e^{-x}}{1 + e^{-x}}$$

ولما كان 0 ، استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$

مثال دراسة تابع وحل معادلة

ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = e^{-x} + x - 2$. ادرس تغيرات f وارسم خطيه البياني C ثم بّين أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلّين في \mathbb{R} .

الحل

• في جوار $-\infty$. نحن أمام حالة عدم تعين،

لإزالتها نكتب 2 ، إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$. نعلم أن $f(x) = e^{-x}(1 + xe^x) - 2$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \cdot \text{ومن ثم } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x}(1 + xe^x) = +\infty$$

• في جوار $+\infty$. لدينا 0 . نعلم أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$

هذا يوحي بوجود فرع لا نهائي، وهنا نلاحظ أن $f(x) - x + 2 = e^{-x}$ ومن ثم

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

نستنتج أن المستقيم d الذي معادلته $y = x - 2$ مقارب مائل للخط C في جوار $+\infty$. ثم إن

$$y_C - y_d = f(x) - (x - 2) = e^{-x} > 0$$

فالخط C يقع كاملاً فوق المقارب d .

• التابع f اشتقائي على \mathbb{R} و

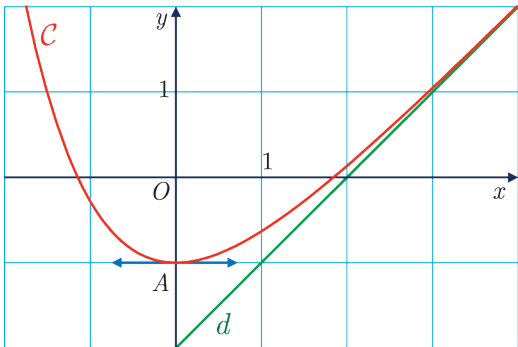
$$\cdot f'(x) = -e^{-x} + 1 = e^{-x}(e^x - 1)$$

ينعدم $f'(x)$ فقط عند $x = 0$ ، وإشارته ثُماثل إشارة $e^x - 1$ أي إشارة x ، وهذا ما يتّيح لنا وضع

جدول تغيرات f الآتي :

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

لاحظ أن المماس في النقطة $A(0, -1)$ يوازي محور الفواصل ويقع الخط C فوق هذا المماس.



▪ الخط البياني:

▪ نرسم المستقيم المقارب d الذي معادلته

$$y = x - 2$$

▪ نرسم النقطة $A(0, -1)$ والمماس الأفقي فيها.

▪ نرسم C محققاً خواص f المتعلقة بالتناقص

▪ على $[0, +\infty]$ والتزايد على $[-\infty, 0]$.

▪ حل المعادلة $f(x) = 0$

▪ f مستمر ومتناقص تماماً على المجال $[-\infty, 0] = [-1, +\infty]$ إذن في المجال $[-\infty, 0]$ ولما كان

▪ حل وحيد في المجال $[-1, +\infty]$ فللمعادلة $f(x) = 0 \in [0, +\infty]$

▪ f مستمر ومتزايد تماماً على المجال $[0, +\infty] = [-1, +\infty]$ إذن في المجال $[0, +\infty]$ ولما كان

▪ حل وحيد في المجال $[-1, +\infty]$ فللمعادلة $f(x) = 0 \in [0, +\infty]$

▪ وبهذا يكون للمعادلة $f(x) = 0$ حلان في \mathbb{R} .

نهايات مميزة

مثال

جد نهاية كل من التابع الآتية عند a :

$$\cdot a = 0 \quad f : x \mapsto (1+x)^{1/x} \quad ①$$

$$\cdot a = +\infty \quad g : x \mapsto \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \quad ②$$

$$\cdot a = +\infty \quad h : x \mapsto \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x/2} \quad ③$$

جميع هذه الحالات، من النمط a^b حيث a و b التابع للمتحول x ، هنا نعود دوماً إلى التعريف



$$\cdot a^b = \exp(b \ln a)$$

الحل

① في هذا المثال $f(x) = \exp(u(x))$ حيث $u(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$ ونعلم أن

• $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{1/x} = e$ أي $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{u \rightarrow 1} e^u = e$ التابع الأسّي مستمر عند الواحد إذن

② نجري تغيير المتحول $u(x) = \frac{1}{x}$ ، $u(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$. $g(x) = (1+u(x))^{1/u(x)}$ ولكن $u(x) = \frac{1}{x}$ ، ووجدنا

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad \text{إذن} \quad \lim_{u \rightarrow 0} (1+u)^{1/u} = e \quad \text{أن}$$

③ لنجاول أن نجعل صيغة h قريبة مما درسناه آنفًا :

$$\cdot h(x) = \left(\frac{x-1+4}{x-1} \right)^{x/2} = \left(1 + \frac{4}{x-1} \right)^{x/2}$$

فإذا وضعنا $\frac{x}{2} = 2u(x) + \frac{1}{2}$. وكان من ثم

$$\cdot h(x) = \left(1 + \frac{1}{u(x)} \right)^{2u(x)+\frac{1}{2}} = \left(\left(1 + \frac{1}{u(x)} \right)^{u(x)} \right)^2 \sqrt{1 + \frac{1}{u(x)}}$$

لما كان u ، استنتجنا أن $\lim_{u \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{u} \right)^u = e$ و $\lim_{u \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + \frac{1}{u}} = 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \left(\lim_{u \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{u} \right)^u \right)^2 \cdot \lim_{u \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + \frac{1}{u}} = e^2$$



① ادرس نهاية كلٍ من التابعين f و g عند حدود مجموعة تعريفه.

$$g(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \quad ② \quad f(x) = \ln x - e^x \quad ①$$

• $f(x) = (3-x)e^x$ الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق ②

• ادرس تغيرات f ①

• اكتب معادلة d مماس الخط C في النقطة التي فاصلتها ت عدم ②

• ارسم في معلم واحد المماس d ثم الخط C ③

③ جد نهاية كلٍ من التوابع الآتية عند a :

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

$$f(x) = 2xe^{-x}, \quad a = +\infty \quad ④ \quad f(x) = \frac{e^x - 1}{2x}, \quad a = 0 \quad ③$$

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

$$f(x) = 2x - 1 + e^{-x} \quad a = -\infty \quad ⑧ \quad f(x) = \ln(e^x + 2) \quad a = +\infty, -\infty \quad ⑦$$

$$f(x) = e^{1/x} \quad a = +\infty, 0, -\infty \quad ⑩ \quad f(x) = \frac{1}{x}(e^x - 1) \quad a = 0, +\infty \quad ⑨$$

دراسة توابع من النمط $(a > 0) \ x \mapsto a^x$

إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً تماماً، كان $a^x = e^{x \ln a}$ ، التابع الأسّي \exp_a هو تابع من هذا النمط يوافق الحالة الخاصة $e = a$. لترمز إذن إلى التابع $x \mapsto a^x$ بالرمز \exp_a ولنسمه التابع الأسّي بالأساس a .

لاحظ أنه في حالة $a = 1$ ، يمثل التابع \exp_1 التابع الثابت $1 \mapsto x$. لذلك سنعتبر فيما يأتي العدد a موجباً تماماً و مختلفاً عن 1. واستناداً إلى التعريف يكون $\exp_a(x) = e^{x \ln a}$ ، فهو إذن من الشكل $u(x) = x \ln a$ حيث $\exp_a = \exp \circ u$.

1.5. مشتق التابع الأسّي بالأساس a ودراسة تغيراته

مبرهنة 9

أياً يكن العدد الحقيقي a من $[0,1[\cup]1,+\infty]$ ، فالتابع \exp_a المعروف على \mathbb{R} وفق اشتراقي على \mathbb{R} ويعطي مشتقه بالعلاقة $\exp'_a = (\ln a) \exp_a$. ينتج من ذلك أن \exp_a متزايد تماماً في حالة $a > 1$ ، ومتناقص تماماً في حالة $0 < a < 1$.

الإثبات

لما كان $u'(x) = \ln a$ حيث $u(x) = x \ln a$. وكان u اشتراقياً على \mathbb{R} ومشتقه استناداً إلى المبرهنة 6، أن \exp_a اشتراقي على \mathbb{R} وأن $\exp'_a(x) = (\ln a) \exp_a(x)$ أياً يكن x من \mathbb{R} .

ولما كان $a^x > 0$ ، كانت إشارة $\exp'_a(x) = (\ln a) a^x$ مماثلة لإشارة $\ln a$. إذن

- في حالة $a > 1$ ، $\ln a > 0$ ، فالتابع \exp_a متزايد تماماً على \mathbb{R} .
- وفي حالة $0 < a < 1$ ، $\ln a < 0$ ، فالتابع \exp_a متناقص تماماً على \mathbb{R} .

5.2. نهاية التابع الأسّي بالأساس a عند ∞ وعند $-\infty$ - ورسم خط البياني

لترمز إلى الخط البياني للتابع \exp_a بالرمز C_a . ولنلاحظ أن $\exp_a(0) = e^0 = 1$. ولنلاحظ أن $A(0,1)$ يقطع محور التراتيب بالنقطة

حالة $0 < a < 1$ ▪ في جوار ∞ - لدينا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = +\infty$$

▪ وفي جوار $+\infty$ لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = 0$$

ومحور الفواصل مستقيم مقارب للخط C_a فيجوار $+\infty$.التابع \exp_a متناقص تماماً على \mathbb{R} . ومنه

جدول التغيرات الآتي:

x	$-\infty$	$+\infty$
\exp_a	$+\infty$	$\searrow 0$

حالة $a > 1$ ▪ في جوار ∞ - لدينا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = 0$$

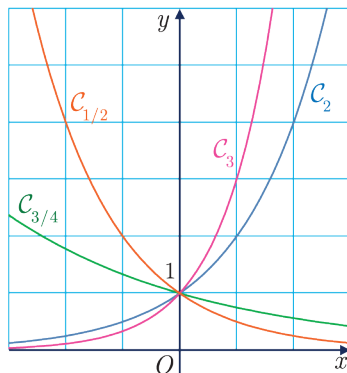
ومحور الفواصل مستقيم مقارب للخط C_a فيجوار $-\infty$.▪ وفي جوار $+\infty$ لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = +\infty$$

التابع \exp_a متزايد تماماً على \mathbb{R} . ومنه

جدول التغيرات الآتي:

x	$-\infty$	$+\infty$
\exp_a	0	$\nearrow +\infty$

نجد في الشكل الخطوط البيانية C_a المواتقة لعدة قيم للعدد a :

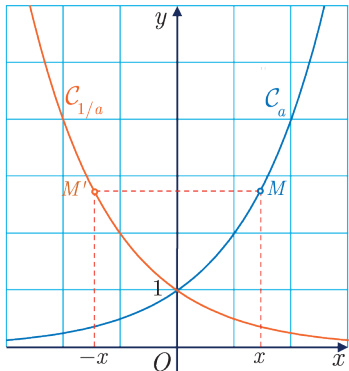
3.5. تمارين

▪ في حالة عدد حقيقي a موجب تماماً مختلف عن 1. عرفنا في وحدة التابع اللوغاريتمي التابع المعروف على \mathbb{R}_+^* وفق الصيغة $\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$ ، مما العلاقة مع التابع الأسّي بالأساس a الذي رمنا إليه \exp_a ؟في الحقيقة، أيًّا كان $x > 0$ كان $\exp_a \circ \log_a(x) = e^{\ln a \log_a(x)} = e^{\ln x} = x$. وفي حالة x من

$$\log_a \circ \exp_a(x) = \frac{1}{\ln a} \ln(e^{(\ln a)x}) = \frac{1}{\ln a} (\ln a)x = x \quad \text{لدينا } \mathbb{R}$$

نستنتج مما سبق أن \exp_a هو التابع العكسي للتابع \log_a ، فخطاهما البيانيان متاظران بالنسبة إلى منصف الربع الأول Δ الذي معادلته $y = x$.

بوجه خاص، التابع \log هو التابع العكسي للتابع اللوغاريتمي العشري \exp_{10} :



- هناك خاصية تاظرية مهمة هي الخاصة الآتية: إن الخطين C_a و $C_{1/a}$ متاظران بالنسبة إلى محور التراتيب في الحقيقة:

$$a^x = e^{x \ln a} = e^{(-x)(-\ln a)} = e^{-x \ln(1/a)} = (1/a)^{-x}$$

فنظيرة النقطة $M(x, a^x)$ من C_a بالنسبة إلى محور التراتيب هي النقطة $M'(-x, (1/a)^{-x})$ من $C_{1/a}$

مثال دراسة تابع

ادرس تغيرات التابع f المعريف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x \cdot 2^x$ ، وارسم خطّه البياني \mathcal{C} .

الحل

استناداً إلى التعريف، لدينا $f(x) = xe^{x \ln 2}$ عند كلّ عدد حقيقي x .

في جوار $-\infty$ لدينا $f(x) = (\ln 2)x$ حيث $f(x) = \frac{1}{\ln 2} u(x)e^{u(x)}$. ولما كان

$$\lim_{u \rightarrow -\infty} ue^u = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = -\infty$$

استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ، ومحور الفواصل مقاًرب لخط \mathcal{C} في جوار $-\infty$.

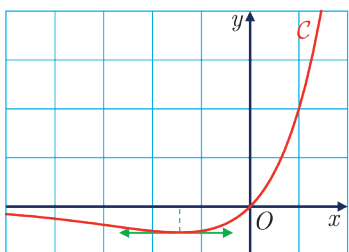
في جوار $+\infty$ لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

التابع f اشتقائي على \mathbb{R} ولدينا

$$f'(x) = e^{x \ln 2} + x \ln 2 \times e^{x \ln 2} = e^{x \ln 2}(1 + x \ln 2) = 2^x(1 + x \ln 2)$$

إذن إشارة $f'(x)$ تماثل إشارة $1 + x \ln 2$ الذي ينعدم فقط عند $x = -\frac{1}{\ln 2}$. وعند هذا الحل

$$f\left(-\frac{1}{\ln 2}\right) = -\frac{1}{\ln 2} e^{-\frac{1}{\ln 2} \times \ln 2} = \frac{-1}{e \ln 2}$$



جدول تغيرات : f

x	$-\infty$	$-\frac{1}{\ln 2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	0	\searrow	\nearrow

١ بسط كتابة كل من العددين $B = 2^{\frac{1}{\ln 4}}$ و $A = 3^{-\frac{1}{\ln 3}}$

٢ حل في كل حالة المعادلة أو المتراجحة المعطاة:

$$3^x > 4 \quad ③ \quad 3^x = 4^{2x+1} \quad ② \quad 7^{x-1} = 3^x \quad ①$$

$$\frac{2^x}{2^x + 1} < \frac{1}{3} \quad ⑥ \quad 5^{-x} < 5^{2x} \quad ⑤ \quad \left(\frac{1}{3}\right)^x > 4 \quad ④$$

٣ فيما يأتي حل كلاً من المعادلات والمتراجحات المعطاة

$$4^x + 2^{x+1} - 3 \leq 0, \quad 4^x + 2^{x+1} - 3 = 0 \quad ①$$

$$2^{x+1} - 10 \times 2^x + 12 \geq 0, \quad 2^{x+1} - 10 \times 2^x + 12 = 0 \quad ②$$

$$3^{x+1} + 2 \times 3^{-x} \geq 7, \quad 3^{x+1} + 2 \times 3^{-x} = 7 \quad ③$$

٤ ليكن C الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق

١ ادرس تغيرات f .

٢ اكتب معادلة d مماس الخط C في النقطة التي فاصلتها ت عدم $f'(x)$.

٣ ارسم في معلم واحد المماس d ثم الخط C .

٥ جد التابع المشتق لكل من التوابع الآتية:

$$f(x) = \pi^{\ln x} \quad ③ \quad f(x) = 3^{x^2} \quad ② \quad f(x) = x^x \quad ①$$

٦ حل في \mathbb{R} جملة المعادلتين:

$$3^x \times 3^y = 9 \quad (1)$$

$$3^x + 3^y = 4\sqrt{3} \quad (2)$$

٧ إذا علمت أن $a > 0$ و $b > 0$ ، فهل صحيح أن $a^{\ln b} = b^{\ln a}$ ؟

٨ ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x \cdot 2^{-x}$. ادرس تغيرات f وارسم خطه البياني.

٩ ليكن C الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 4^x - 2^{x+2}$

١ ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

٢ ارسم C .

١٠ ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (1-x) \times 2^x$. ادرس تغيرات f وارسم خطه البياني.

6 معادلات تفاضلية بسيطة

1.6. مفردات جديدة

أن نحل على مجال I المعادلة التفاضلية $y' = ay$ ، هو أن نعثر على جميع التوابع f الاشتاقاقية على I ، والتي تحقق في حالة x من I ، العلاقة $f'(x) = af(x)$. يسمى مثل هذا التابع حلًّا للمعادلة التفاضلية $y' = ay$.

2.6. حل المعادلة $y' = ay$ في حالة $a \neq 0$

مبرهنة 10

إن حلول المعادلة التفاضلية $y' = ay$ على \mathbb{R} ، هي التابع $f_k : x \mapsto ke^{ax}$ حيث k عدد حقيقي.

الإثبات

من الواضح أولاً أن كلَّ تابع من النمط f_k هو حلًّا للمعادلة التفاضلية لأنَّ

$$f'_k(x) = ake^{ax} = af_k(x)$$

وبالعكس، لنتأمل تابعاً f معروفاً على \mathbb{R} يتحقق المعادلة التفاضلية، ولنعرف $f(x) = g$: $x \mapsto f(x)e^{-ax}$. عندئذ يكون لدينا ما يأتي:

$$g'(x) = f'(x)e^{-ax} + f(x)(-a)e^{-ax} = (f'(x) - af(x))e^{-ax} = 0$$

إذن g تابع ثابت على \mathbb{R} لأنَّ مشتقه معدومٌ عليها، وإذا رمزنا بالرمز k إلى قيمة هذا الثابت استنتجنا أنَّ $f(x) = ke^{ax} = f_k(x)$.

نتيجة

أياً كان (x_0, y_0) فيوجد حلٌّ وحيدٌ f معروف على \mathbb{R} للمعادلة التفاضلية $y' = ay$ ، أي $f(x_0) = y_0$.

الإثبات

في الحقيقة، إنَّ أي حلٌّ f للمعادلة التفاضلية المعطاة، هو من النمط $f : x \mapsto ke^{ax}$ ، بقي أن نُعيّن قيم k التي تجعل $f(x_0) = y_0$ ، أي $ke^{ax_0} = y_0$ أو $ke^{ax_0} = y_0e^{-ax_0}$. وهنا نجد أنَّ قيمة واحدة للعدد k وفقط واحدة هي التي تتحقق المطلوب إذن $f : x \mapsto y_0e^{a(x-x_0)}$ هو الحلُّ الوحيد المنشود.

إن حلول المعادلة التفاضلية $(a \neq 0, b \in \mathbb{R}), y' = ay + b$ على \mathbb{R} هي التوابع

$$g_k : x \mapsto ke^{ax} - \frac{b}{a}$$

حيث k عدد حقيقي.

الإثبات

من الواضح أولاً أن كل تابع من النمط $y' = ay + b$ هو حل للمعادلة التفاضلية g_k لأن

$$g'_k(x) = ake^{ax} = a\left(g_k(x) + \frac{b}{a}\right) = ag_k + b$$

وبالعكس، لتأمل تابعاً g معروفاً على \mathbb{R} يتحقق المعادلة التفاضلية، ولنعرف

عندئذ يكون لدينا في حالة عدد حقيقي x ما يأتي:

$$f'(x) = g'(x) = ag(x) + b = af(x)$$

إذن f حل للمعادلة $y' = ay$ ، فهو إذن من الشكل $x \mapsto ke^{ax}$ حيث k عدد حقيقي، أو

$$\cdot g(x) = ke^{ax} - \frac{b}{a} = g_k(x)$$

تدريب

١ حل المعادلات التفاضلية الآتية:

$$y' + 2y = 0 \quad ② \quad y' = 3y \quad ①$$

$$2y' + 3y = 0 \quad ④ \quad 3y' = 5y \quad ③$$

٢ في كل حالة عين حل المعادلة التفاضلية الذي يحقق الشرط المعطى:

$$\cdot f(0) = 1, \text{ وحل } f \text{ يحقق الشرط } y' = 2y \quad ①$$

$$\cdot A(-2,1), \text{ والخط البياني } C \text{ للحل يمر بالنقطة } (A(-2,1)) \quad ②$$

٣ y' ، وميل المماس في النقطة التي فاصلتها 2 من الخط البياني للحل يساوي $\frac{1}{2}$.

٤ حل المعادلات التفاضلية الآتية:

$$y + 3y' = 2 \quad ② \quad y' = 2y + 1 \quad ①$$

$$2y + 3y' - 1 = 0 \quad ④ \quad 2y' = y - 1 \quad ③$$

أفكار يجب تمثيلها

- **الخطأن البيانيان للتابعين \ln و \exp** متاظران بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته $y = x$.
- يساعد التابع \exp في حل المعادلة $y = \ln x$ بالجهول $y = \ln x \Leftrightarrow x = e^y$.
- e^x هو العدد الذي لوغاريتمه يساوي $\ln e^x = x$: أيًّا كان $x \in \mathbb{R}$. وفي حالة خاصة $x > 0$. كما أنَّ $e^{\ln x} = x$ في حالة $\ln e = 1$.
- **أساسيات التابع الأسني:**
 - $e^0 = 1$
 - $e^x < 1 \Leftrightarrow x < 0$ و $e^x \geq 1 \Leftrightarrow x \geq 0$
 - \exp متزايد تماماً على \mathbb{R} .
 - $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
- **التابع \exp' يساوي تابعه المشتق:**
- مجموعة تعريف التابع $x \mapsto e^{u(x)}$ هي مجموعة تعريف التابع $x \mapsto u(x)$.
- **التابع \exp يفيد في تعريف قوة حقيقة (قد لا تكون أعداداً عاديَّة):**
- $(b \in \mathbb{R})$ $a^b = \exp(b \ln a) = e^{b \ln a}$
- **قواعد العمليات على القوى الحقيقية منسجمة مع مثيلاتها على القوى الصحيحة.**
- **مهما كانت n فإنَّ x^n مهملاً أمام e^x في جوار $+\infty$ أيًّا تكون العادة u :**

معكسات يجب امتلاكها.

- لتبسيط عبارة أو تحليلها إلى مضاريب، تذكر أنَّ $e^{nx} = (e^x)^n$.
- تذكر أنَّ e^u لا ينعدم وهو موجب تماماً أيًّا تكون العبارة u .
- **لحل المعادلة $u(x) = v(x)$ أو المتراجحة $e^{u(x)} = e^{v(x)}$ ، نحل المعادلة $u(x) \geq v(x)$ أو المتراجحة $u(x) \geq v(x)$.**
- تذكر أنَّ آية قوة موجبة لـ x مهملاً أمام e^x في جوار $+\infty$ ، ولذا
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$
- وهذا مفيد عند حساب النهايات في جوار $+\infty$.

مثال لحساب نهاية التابع $f : x \mapsto e^x - x$ عند $x \rightarrow +\infty$ ، نكتب $f(x) = e^x(1 - \frac{x}{e^x})$ لأنَّ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{ولما كان} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{x}{e^x}\right) = 1 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$$

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

للبحث عن النهايات في جوار ∞ ، ضع $u = -x$ ثم ابحث عن النهايات عندما تسعى u إلى $+\infty$.

مثال لحساب نهاية التابع $f : x \mapsto e^{-x} + x$ عند $x \rightarrow -\infty$ ، نضع $u = -x$ فيكون $u \rightarrow +\infty$

ويكون $\lim_{u \rightarrow +\infty} (e^u - u) = +\infty$. وبناءً على المثال السابق، لدينا $f(x) = e^u - u$.

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

في حالة $f'(x) = u'(x)e^{u(x)}$ ، لمعرفة إشارة $f'(x)$ ، ادرس إشارة $u'(x)$. لأنَّ $e^{u(x)} > 0$

تذكَّر أنَّ « a^x » هو $e^{u(x)}$ حيث $u(x) = x \ln a$. والتابع $f : x \mapsto a^{v(x)}$ في الحالة العامة، له

تابع مشتق معطى بالصيغة $f'(x) = v'(x) \cdot \ln a \cdot a^{v(x)}$ عندما يكون v اشتتاقياً. وفي حالة

$$\therefore f'(x) = \ln a \cdot a^x \quad \text{خصوصاً يكون } f(x) = a^x$$

 أخطاء يجب تجنبها.

لا ترفع عدداً سالباً إلى أسٌ غير صحيح، فعلى سبيل المثال ليس للرمز $(-2)^{\pi}$ أي معنى.

لا تعتقد أنَّ مشتق التابع $f(x) = a^{x-1}$ هو $f'(x) = x a^{x-1}$ لأنَّ x هوأس القوة.

$$\therefore e^a + e^b = e^{a+b}$$



أشططة

نشاط 1 إحاطة العدد النيري e

نهتم في هذا النشاط بإحاطة العدد النيري e باستعمال متتاليات، ونهتم بسرعة تقارب هذه المتتاليات.

١ إحاطة العدد e

ليكن f التابع المعرف على $[-1, +\infty)$ بالصيغة

ادرس تغيرات التابع f ، واستنتج أن $x > -1$ في حالة

ليكن n عدداً طبيعياً أكبر أو يساوي 2.

تحقق أن $\frac{1}{n}$ عنصر من $[0, 1]$ ، وأن $\frac{-1}{1+n}$ عنصر من $[-1, 0]$.

بالاستفادة من نتائج ① استنتاج أن b

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \quad \text{ومن ثم} \quad \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n} \quad \blacksquare$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \geq e, \quad \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \geq \frac{1}{n+1} \quad \text{ومن ثم} \quad \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \leq -\frac{1}{n+1} \quad \blacksquare$$

$$(*) \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

ليكن n عدداً طبيعياً موجباً تماماً. ولتكن g و h التابعين المعرفتين على $[0, 1]$ وفق

$$g(x) = e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}\right)$$

$$h(x) = g(x) + e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n(n!)}$$

ادرس اطراد كل من التابعين g و h على $[0, 1]$ ، واستنتاج أن a .

استنتاج أن b

$$(**) \quad 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq e \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{n \cdot (n!)}$$

٢ تطبيق

لنتأمل المتتاليتين $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ الآتيتين:

أثبت أن $0 \leq e - u_n \leq \frac{u_n}{n} \leq \frac{3}{n}$ ①

استنتاج من (*) أن $0 \leq e - v_n \leq \frac{1}{n(n!)}$ ② أي المتتاليتين أفضل لحساب تقريب للعدد e ؟

مِنَاتٍ وَمَسَائِلٍ



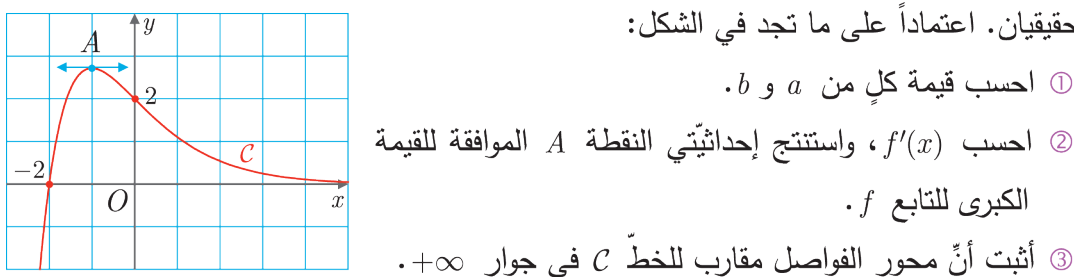
في كل من الحالات الآتية، احسب التابع المشتق للتابع f على المجموعة I المشار إليها.

1

$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = e^{-x} \ln x$	②	$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = (x^2 - 2x)e^x$	①
$I = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad f(x) = \frac{1}{x}e^x$	④	$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = (x^2 - x + 1)e^{-x}$	③
$I = \mathbb{R} \setminus \{0\}, \quad f(x) = xe^{1/x}$	⑥	$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{e^x - 1}{1 + e^{-x}}$	⑤
$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = e^{x \ln x}$	⑧	$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \ln(1 + e^x)$	⑦
$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$	⑩	$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = (\sin x + \cos x)e^x$	⑨

2 C هو الخط البياني لتابع f معروف على \mathbb{R} وفق حيث a و b عدادان

حققييان. اعتماداً على ما تجد في الشكل:



① احسب قيمة كل من a و b .

② احسب $f'(x)$ ، واستنتج إحداثياتي النقطة A المواجهة للقيمة الكبرى للتابع f .

③ أثبت أنَّ محور الفواصل مقارب للخط C في جوار $+\infty$.

3 ارسم الخط البياني C للتابع الأسوي \exp . ثم استنتاج رسم الخط البياني لكلٍ من التابع الآتية:

$$h : x \mapsto |1 - e^x| \quad ③ \quad g : x \mapsto 1 - e^x \quad ② \quad f : x \mapsto e^x - 2 \quad ①$$

4 ليكن C هو الخط البياني لتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$ وفق

ما نهاية f عند كلٍ من طرفي مجموعة تعريفه؟

ادرس تغيرات f وارسم C .

5 في الحالات الآتية بين أنَّ الخط البياني C لتابع f المعطى على \mathbb{R} يقبل مقارباً مائلاً d ، عينه وادرس الوضع النسبي لهذا الخط بالنسبة إلى d .

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

6 بين أن الخطّ البياني C للتابع f المعطى على \mathbb{R} بالصيغة $f(x) = \ln(3 + e^x)$ يقبل خطين مقاربين أحدهما أفقى والآخر مائل يطلب تعبينهما.

7 ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف 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 ونظم جدولًا بها.
- ③ اكتب معادلة المماس T للخطّ البياني C في نقطة تقاطعه مع محور التراتيب.
- ④ ادرس وضع C بالنسبة إلى T . ثم ارسم في معلم متجانس d_1 و d_2 و T و C .

8 ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (x - 1)e^x$. ادرس نهايات التابع f عند أطراف مجموعة تعريفه، وادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها، ثم ارسم C .

9 ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف 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 ونظم جدولًا بها، ثم ارسم d و C .

10 ليكن C الخطّ البياني للتابع f المعروف 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 ونظم جدولًا بها.

- ⑤ اكتب معادلة المماس T للخطّ البياني C في نقطة تقاطعه مع محور التراتيب.
- ⑥ ادرس وضع C بالنسبة إلى T . ثم ارسم في معلم متجانس d و d' و T و C .

11 ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 2e^x - x - 2$

- ① جد نهاية f عند أطراف مجموعة تعريفه.
- ② ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.

- ③ استنتج من أن للمعادلة $f(x) = 0$ جذرين، أحدهما يساوى الصفر.

- ④ نرمز إلى الجذر الآخر للمعادلة $f(x) = 0$ بالرمز α . أثبت أن $-1 < \alpha < -2$.
- ⑤ ادرس إشارة $f(x)$ تبعاً لقيمة x .



ليكن C_E و C_L الخطان البيانيان للتابعين الأسّي \exp والّوغاريتمي \ln بالترتيب. أقبل هذان الخطان مamasat مشتركة؟

نحو الحل

لرسم الخطين C_E و C_L ثم لتأملهما. كم مamasat مشتركاً لهذين الخطين برأيك؟ حاول أن ترسم مamasin مشتركين أترى غيرهما؟

لتأمل مamasat T_E يمس C_E في النقطة (a, e^a) ، ومamasat T_L يمس C_L في النقطة $(b, \ln b)$ ، $b > 0$. ثم لنبحث عن الشروط على a و b التي يجب أن يتحققها كي ينطبق المستقيمان T_E و T_L .

1. اكتب بالصيغة $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ معادلة المستقيم T_E وأخرى للمستقيم T_L .

2. أثبت إذن أن العبارتين الآتيتين متكافئتان:

$$e^{-a} = \frac{a-1}{a+1} \quad \text{و} \quad b = e^{-a} \quad \text{و} \quad T_L \text{ منطبقان على } T_E \quad \text{المستقيمان}$$

يبقى علينا معرفة إن كان ثمة عدد حقيقي a يحقق $e^{-a} = \frac{a-1}{a+1} \cdot e$. لا تحل هذه المعادلة جبرياً.

هذا يدفعنا للتفكير بدراسة التابع f المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ وفق

1. ادرس تغيرات f ونظم جدولأ بها.

2. استنتج أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلّين فقط a_1 و a_2 .

3. أثبت أن

$$x \notin \{1, -1\} \quad f(-x) + \frac{x+1}{x-1} \cdot e^x f(x) = 0$$

ثم بين أن $a_1 = -a_2$.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

ليكن α عدداً حقيقياً غير معروف. نهدف إلى دراسة التابع P_α المعرف على $[0, +\infty]$ بالصيغة $P_\alpha(x) = x^\alpha$.

١. تذكر أن $u(x) = \alpha \ln x$ فالتابع $P_\alpha(x) = e^{\alpha \ln x}$ من النمط حيث $x \mapsto e^{u(x)}$. عين، تبعاً لإشارة α ، جهة اطّراد التابع u ، واستنتج جهة اطّراد P_α .
٢. ادرس تبعاً لإشارة α نهاية P_α عند طرفي مجموعة تعريفه. وبين أنه في حالة $\alpha > 0$ يمكننا أن نعرف $P_\alpha(0) = 0$ فنحصل على تابع مستمر على $[0, +\infty]$ في هذه الحالة.
- لدرس اشتقاقية التابع P_α .
١. أثبت أن P_α' اشتتقافي على $[0, +\infty]$ وأن $P_\alpha' = \alpha P_{\alpha-1}$ أو كما جرت العادة أن نكتب $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$.
٢. نفترض أن $\alpha < 1$. وأننا عرفنا في هذه الحالة $P_\alpha(0) = 0$. احسب نهاية نسبة التغير $t(x) = \frac{P_\alpha(x) - P_\alpha(0)}{x}$ عند الصفر. ماذا تستنتج؟
٣. أعد السؤال السابق في حالة نفترض أن $\alpha < 1$.
- أثبت أن $P_\alpha \circ P_\beta = P_{\alpha\beta}$. وبوجه خاص $P_{1/\alpha}$ هو التقابل العكسي للتابع P_α . في حالة عدد طبيعي موجب تماماً n نسمى التابع $P_{1/n}$ التابع الجذر من المرتبة n ، ونرمز عادة إلى $\sqrt[n]{x}$ بالرمز، فيكون $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ التقابل العكسي للتابع $x^n \mapsto x$ المعروفين على المجال $[0, +\infty)$. مقارنة التابع القوة بالتابعين الأسّي واللّوغاريتمي.
١. أثبت أنه في حالة $\alpha > 0$ يكون $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0$.
٢. أثبت أنه في حالة $\alpha > 0$ يكون $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x^\alpha e^{-x} \right) = 0$.


 أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.


قدماً إلى الأمام

حل كلاً من المعادلات أو المترابحات الآتية: ١٤

$$e^x + \frac{e}{e^x} = 1 + e \quad ⑤$$

$$\frac{e^{-x} - 1}{e^x - 1} = -2 \quad ①$$

$$e^{3x} - (e^2 - 1)e^{2x} = e^{x+2} \quad ⑥$$

$$4e^{2x} + e^{-2x} \leq 5 \quad ②$$

$$\frac{e^x - 1}{e^{2x} + 1} < \frac{e^x - 2}{e^x + 2} \quad ⑦$$

$$e^{3x+1} + 4e^{2x+1} - 5e^{x+1} = 0 \quad ③$$

$$e^{2x} - 3e^{x+1} + 2e^2 = 0 \quad ④$$

في كلّ حالة آتية، جد الحلّ المشترك لجملة المعادلتين.

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 1 \\ 3e^x - e^{y+3} - 2e^2 = 0 \end{array} \right. \quad \text{③} \quad \left\{ \begin{array}{l} e^{4x}e^y = \frac{1}{e^2} \\ xy = -2 \end{array} \right. \quad \text{②} \quad \left\{ \begin{array}{l} e^x - \frac{1}{e}e^y = 1 \\ 2e^x + e^y = 4 + e \end{array} \right. \quad \text{①}$$

15

- ليكن \mathcal{C} الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق (16) .
- a. بين أنَّ التابع f فردي، ادرس تغيرات f وارسم \mathcal{C} .
 - b. اكتب معادلة المماس d للخطّ \mathcal{C} في المبدأ، وادرس الوضع النسبي للخطّ \mathcal{C} والمستقيم d .
 - c. ليكن m عدداً حقيقياً. أثبت أنَّ للمعادلة $f(x) = m$ حلّاً وحيداً في \mathbb{R} . ليكن α هذا الحل.
 - d. أثبت أنَّ المعادلة $e^{2x} - 2me^x - 1 = 0$ تكافئ $f(x) = m$ ، ثم استنتج أنَّ

$$\alpha = \ln(m + \sqrt{m^2 + 1})$$

17

- ليكن \mathcal{C} الخطّ البياني للتابع f المعروف على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ وفق (17) . ولتكن $g(x) = e^x + \ln|x|$ التابع المعروف على \mathbb{R} وفق (17) .
- a. ادرس تغيرات g واستنتاج إشارة $\frac{g(x)}{x}$ على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.
 - b. ادرس تغيرات f وارسم الخطّ \mathcal{C} .
 - c. أثبت أنَّ المعادلة $f(x) = m$ تقبل حلّين مختلفين أيّاً يكن m من \mathbb{R} .

18

- ليكن \mathcal{C} الخطّ البياني للتابع f المعروف وفق (18) .
- a. تحقق من كلٌّ من المقولات الآتية:
 - b. معرف على \mathbb{R} .
 - c. يكتب $f(x)$ بالصيغة $2x + \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$.
 - d. المستقيم d الذي معادلته $y = 2x$ مقارب مائل للخطّ \mathcal{C} .
 - e. الخطّ \mathcal{C} يقبل مماساً وحيداً Δ موازياً محور الفواصل.
 - f. ادرس تغيرات f ونظم جدولًا بها.
 - g. اكتب معادلة المماس T للخطّ البياني \mathcal{C} في النقطة التي فاصلتها 0 منه.
 - h. ارسم كلاً من d و Δ و T ، ثم ارسم \mathcal{C} في المعلم ذاته.

19

ليكن f التابع المعرف على المجال \mathbb{R}_+^* وفق $f(x) = e^{-x}(3 + \ln x)$.

ادرس تغيرات $g : x \mapsto e^x f'(x)$ ①

استنتاج دراسة تغيرات f ②.

20

ادرس تغيرات التابع f المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ بالصيغة $f(x) = \exp\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ وارسم خطّه البياني.

21

ليكن C هو الخطّ البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \ln(e^{-x} + 1)$.

a. جد نهاية f عند $-\infty$ وعند $+\infty$. هل يقبل الخطّ C مقاربٍ غير مائلة؟

b. أثبت أنَّ $f(x) = -x + \ln(e^x + 1)$.

c. استنتاج أنَّ الخطّ C يقبل مقارباً مائلاً، ولتكن d ، في جوار $-\infty$.

ادرس تغيرات f ونظام جدولٍ بها. ثم ارسم في معلم واحد d ثم C ②.

نرمز إلى نقاط C التي فاصلها 0 و 1 و -1 على التوالي بالرموز A و B و D . أثبت أنَّ

مماض C في A يوازي المستقيم (BD) ③.

محل هندسي 22

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 M . يقطع المستقيم المرسوم من $A(m, 0)$ موزياً محور التراتيب الخطّين C_1 و C_2 في N . بالترتيب.

a. ارسم C_1 و C_2 ①.

نرمز بالرمزين T_1 و T_2 إلى مماسٍ C_1 و C_2 في M و N بالترتيب. اكتب معادلة لكل من T_1 و T_2 . واستنتاج أنَّ T_1 و T_2 متعامدان.

b. أثبت أنَّ إحداثي P ، نقطة تقاطع T_1 و T_2 ، هما $\left(m - \frac{e^m - e^{-m}}{e^m + e^{-m}}, \frac{2}{e^m + e^{-m}}\right)$ ③.

c. لتكن النقطة I منتصف القطعة $[MN]$ ④.

a. احسب، بدلالة m ، إحداثي النقطة I .

b. جد Γ المحل الهندسي للنقطة I عندما تتحول m في \mathbb{R} .

c. ارسم مجموعة النقاط I في المعلم الذي رسمت فيه الخطّين C_1 و C_2 .

a. احسب، بدلالة m ، مركبات الشعاعين \overrightarrow{IP} و \overrightarrow{AP} ⑤.

b. استنتاج أنَّ المستقيم (IP) مماس للخطّ Γ في النقطة I ، وأنَّ الطول AP ثابت.

ابحث عن نهاية كلٌ من المتاليات $(u_n)_{n \geq 0}$ الآتية: 23

$$u_n = \ln(2 + e^{-n}) \quad ③ \quad u_n = \frac{e^{2n}}{(1+n)^2} \quad ② \quad u_n = \frac{e^{-n} + 1}{e^{-n} + 3} \quad ①$$

$$u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} \quad ⑥ \quad u_n = n(e^{1/n} - 1) \quad ⑤ \quad u_n = e^{1 - \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}} \quad ④$$

المشتقة من المثلثة 24

ليكن f التابع المعروف وفق $f^{(3)} = f''$ و $f^{(1)} = f'$ ولتكن $f(x) = (x^2 + x - 1)e^x$. ولتكن $f^{(n)}$ المشتقات المتتالية للتابع f ($n \geq 1$). احسب ① $f^{(2)}(x)$ و $f^{(1)}(x)$.

a. أثبت أن $f^{(n)}(x) = (x^2 + a_n x + b_n)e^x$ مع $b_{n+1} = b_n + a_n$ و $a_{n+1} = a_n + 2$.

b. استنتج أن a_n و b_n أعداد عادلة.

في هذا السؤال نزيد كتابة a_n و b_n بدلالة n . ③

a. أثبت أن المتالية (a_n) حسابية. استنتج كتابة a_n بدلالة n .

b. تحقق من أن $b_n = a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_2 + a_1$ (أيًّا يكن $n \geq 1$) ثم استنتج كتابة b_n بدلالة n .

معادلة تفاضلية 25

1. لتكن (E) المعادلة التفاضلية $2y' + 3y = 0$. عين جميع حلول (E).

2. لتكن (E') المعادلة التفاضلية $2y' + 3y = x^2 + 1$.

a. عين كثير حدود من الدرجة الثانية f يتحقق المعادلة (E').

b. بين أنه إذا كان g حلًّا للمعادلة (E') كان $f - g$ حلًّا للمعادلة (E)، وبرهن بالعكس،

أنه إذا كان $g - f$ حلًّا للمعادلة (E) كان g حلًّا للمعادلة (E').

c. استنتاج جميع حلول المعادلة التفاضلية (E').

نتأمل المعادلة التفاضلية (E) : $y' + 3y = 2e^{-x}$ 26

1. عين العدد a ليكون التابع $x \mapsto ae^{-x}$ حلًّا للمعادلة التفاضلية (E).

② ليكن a العدد الذي وجدها في ①، ولتكن g تابعاً اشتقاقياً على \mathbb{R} . نعرف التابع $h : x \mapsto g(x) - ae^{-x}$ أثبت أن التابع g حلٌ للمعادلة التفاضلية (E)، إذا وفقط إذا كان $y' + 3y = 0$: (F)

③ حل المعادلة التفاضلية (F)، واستنتج مجموعة حلول (E).

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: $y' - \frac{1}{n}y = -\frac{x+1}{n(n+1)}$. عين عددين a و b

ليكون التابع $x \mapsto g(x) = ax + b$ المعروف على \mathbb{R} حلٌ للمعادلة (2).

c. أثبت أنه ليكون التابع h معروفاً على \mathbb{R} حلٌ للمعادلة (2) يلزم ويكتفي أن يكون $h - g$ حلٌ للمعادلة (1).

استنتاج من ذلك حلول المعادلة (2).

ومن بينها عين تلك الحلول f التي تحقق $f(0) = 0$.

نتأمل التابع f_n المعروف 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 أن التابع f_n يبلغ قيمة كبرى M موجبة تماماً يطلب تعبيئها.

b. أثبت أن الخط البياني C_n للتابع f_n يقبل مقارباً مائلاً d_n . أعط معادلة لمستقيم d_n . وارسم كلاً من d_2 و C_2 .

7

التكامل والتوابع الأصلية

التوابع الأصلية 

بعض قواعد حساب التوابع الأصلية 

التكامل المحدد و خواصه 

التكامل المحدد و حساب المساحة 

التكامل أداة رياضياتية مهمة تفيد في العديد من المجالات التطبيقية والبحثة، في الميكانيك، إذا عرّفنا القوّة المؤثرة في نقطة مادية بدلالة الزمن، يمكننا انطلاقاً من المبدأ الأساسي في التحرير معرفة تسارعها، وإجراء متكاملة يمكننا معرفة سرعتها بدلالة الزمن، ثم إجراء متكاملة أخرى يمكننا معرفة موضعها بدلالة الزمن.

إجراء تكامل نعّين مركز ثقل جسم وعزم عطالته حول محور ومساحة سطحه وحجمه. وإجراء تكامل نحسب عمل قوّة متغيرة تنتقل على مسار، وإجراء تكامل نحلّ العديد من المعادلات التفاضلية التي تصف العديد من الظواهر الفيزيائية.

سنعتمد في دراسة التكامل مقاربة سهلة تستند إلى مفهوم التوابع الأصلية؛ حساب التابع الأصلي هو العمليّة المعاكسة لحساب المشتق، فكما نحصل على سرعة متحرك على مسار مستقيم باشتتقاق التابع موضعه نحصل على التابع الموضع بحساب التابع الأصلي لتابع السرعة.

إنّ إحدى أهمّ إنجازات هذه النظرية في القرن التاسع عشر إثباتها وجود تابع أصلي لكلّ تابع مستمرّ على مجال، بالطبع هذا لا يعني بالضرورة إمكان حساب هذا التابع الأصلي بدلالة التابع المألوفة الأخرى، فمثلاً يوجد للتابع $e^{-x^2} \rightarrow x$ تابع أصلي Φ على مجموعة الأعداد الحقيقية ولكن نبرهن أنه لا يمكن التعبير عن Φ بدلالة التابع المألوفة، ومع ذلك، لم يمنعنا هذا من حساب قيم Φ وجدولتها.

التكامل والتتابع الأصلية

التتابع الأصلية 1

1.1. تعریف وقواعد

تعريف 1

ليكن f تابعاً معروفاً على مجال I . نقول إنَّ التابع F تابعٌ أصليٌّ للتابع f على المجال I إذا و فقط إذا كان F' اشتقاقياً على I وكان $F'(x) = f(x)$ في حالة x من I .

مثال

$F : x \mapsto 2x - 3$ على \mathbb{R} .

$F : x \mapsto x^3 + 1$ على \mathbb{R} .

$F : x \mapsto \frac{1}{x^2}$ على $[0, +\infty]$ ، وكذلك على $(-\infty, 0]$.

$F : x \mapsto \ln x$ على المجال $[0, +\infty)$.

$F : x \mapsto \ln(-x)$ على المجال $(-\infty, 0)$.

$F : x \mapsto \frac{1}{2}e^{2x-1} + 3$ على المجال $(-\infty, 0)$.

إنَّ معرفة تابعٍ أصليٍّ لتابعٍ على مجالٍ كافٍ لمعرفة جميع التتابعات الأصلية لهذا التابع على هذا المجال. وهذا ما توضّحه المبرهنة الآتية:

مبرهنة 1

ليكن f تابعاً معروفاً على مجال I . ولتكن F تابعاً أصلياً للتابع f على المجال I ، عندئذ

① كلُّ تابعٍ $G : x \mapsto F(x) + k$ ، حيث k ثابتٌ حقيقيٌّ، هو تابعٌ أصليٌّ للتابع f .

② أيُّ تابعٍ أصليٍّ G للتابع f ، على المجال I ، هو من الصيغة $G(x) = F(x) + k$ حيث k ثابتٌ حقيقيٌّ.

③ أياً كان x_0 من I و y_0 من \mathbb{R} ، فيوجد تابعٌ أصليٌّ وحيدٌ G للتابع f ، معروف على المجال I ، ويحقق $G(x_0) = y_0$.

الإثبات

① إذا كان F اشتقاقياً على I وكان $f' = F'$ ، كان من الواضح أن G اشتقاقي على I وأن $.G' = f$

② وبالعكس، إذا كان G تابعاً أصلياً للتابع f على I استنتجنا أن

$$(G - F)' = G' - F' = f - f = 0$$

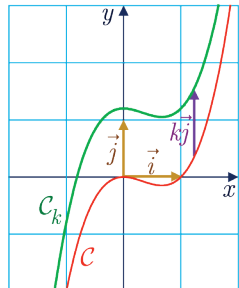
فالتابع $G - F$ تابع ثابت على I لأن مشتقه معذوم على هذا المجال، فإذا رمنا إلى هذا الثابت بالرمز k تحققت الخاصية المطلوبة.

③ تؤول المسألة إلى تعين الثابت k بالشرط $y_0 = G(x_0) = F(x_0) + k$ أي

$$k = y_0 - F(x_0)$$

فالتابع $G : x \mapsto F(x) - F(x_0) + y_0$ هو التابع الأصلي الوحيد للتابع f على المجال I الذي يتحقق $.G(x_0) = y_0$

 في معلم متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) ، إذا كان C الخط البياني للتابع الأصلي $F : x \mapsto F(x)$ للتابع f ، أسمينا C منحنياً تكاملياً للتابع f ، وعندئذ ينتج المنحني التكامل C_k الموافق للتابع الأصلي f ، ومنحنياً تكاملياً آخر $C_{k'} = C_k + k\vec{j}$ ينتج من الأول بانسحاب شعاعه \vec{j} .



مثال

التابع $F : x \mapsto x^3 - x^2$ تابع أصلي للتابع $f : x \mapsto 3x^2 - 2x$ على \mathbb{R} . يُبيّن الشكل المجاور المنحني التكامل C للتابع f الذي يمر بالبداية $O(0,0)$ ، ومنحنياً تكاملياً آخر C_k ينتج من الأول بانسحاب شعاعه \vec{j} .

مثال

عين التابع الأصلي الذي ينعدم عند $x = 1$ للتابع $f : x \mapsto 3x^2 - x + 1$ المعروف على \mathbb{R} .

المعلم

من السهل التيقن أن $F : x \mapsto x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x$ تابع أصلي للتابع f على \mathbb{R} ، إذن يأخذ كل تابع أصلي آخر G الصيغة $G(x) = x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x + k$ حيث k ثابت حقيقي. التابع الأصلي المنشود ينعدم عند $x = 1$ وهذا يفيد في تعين قيمة الثابت k : $k = G(1) = 1^3 - \frac{1}{2}1^2 + 1 + k = \frac{3}{2} + k$ أي $G(x) = x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{3}{2}$ هو التابع الأصلي المطلوب.

2.1. المبرهنة الأساسية

تُعد المبرهنة الآتية المبرهنة الأساسية في نظرية التوابع الأصلية، ولكن إثباتها خارج عن إطار هذا الكتاب.

مبرهنة 2

ليكن f تابعاً مستمراً على مجال I . عندئذ يوجد تابع أصلي F للتابع f على I .

مثال تابع اللوغاريتم النيري

تذكر أنتا عرّفنا \ln بأنه التابع الأصلي الوحيد للتابع $x \mapsto \frac{1}{x}$ على \mathbb{R}_+^* الذي ينعدم عند $x = 1$.

مثال إثبات أنَّ \sqrt{x} تابع أصلي

① أثبت أنَّ التابع $F : x \mapsto \frac{2}{3}x\sqrt{x}$ المعروف على $[0, +\infty]$ تابع أصلي للتابع \sqrt{x} على المجال المفتوح $[0, +\infty)$.

② أليكون F تابعاً أصلياً للتابع \sqrt{x} على $[0, +\infty]$ ؟

الحل

① علينا التتحقق أنَّ F اشتقافي على $[0, +\infty)$ وأنَّ $F'(x) = f(x)$ في حالة x من $[0, +\infty)$. التابعان $x \mapsto \sqrt{x}$ و $x \mapsto x$ اشتقاقيان على المجال $[0, +\infty)$ ، فجاء ضربهما كذلك ومنه:

$$F'(x) = \frac{2}{3}\sqrt{x} + \frac{2}{3}x \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{2}{3}\sqrt{x} + \frac{1}{3}\sqrt{x} = \sqrt{x} = f(x)$$

② لا يمكن اعتماد المناقشة السابقة في حالة المجال $[0, +\infty)$ لأنَّ $x \mapsto \sqrt{x}$ ليس اشتقاقياً عند الصفر. لذلك نعود إلى تعريف العدد المشتق ونكتب:

$$t(x) = \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \frac{2}{3}\sqrt{x}$$

إذن $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$ فالتابع F اشتقافي عند 0 و $F'(0) = 0 = f(0)$. نستنتج مما سبق أنَّ F مشتقه f على هذا المجال، فهو إذن تابع أصلي للتابع f على $[0, +\infty)$.

تحريساً للفهم

كيف ثبت أنَّ F تابع أصلي لتابع f على مجال I ؟

يكفي أن ثبت أنَّ F اشتقافي على I وأنَّ $F'(x) = f(x)$ أياً كانت x من I .

١٠٣ في كل من الحالات الآتية، تحقق أن F التابع أصلي للتابع f على المجال I .

$$I = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, \quad F(x) = \tan x - x, \quad f(x) = \tan^2 x \quad ١$$

$$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = x \cos x, \quad f(x) = \cos x - x \sin x \quad ٢$$

$$I = \left] 0, +\infty \right[, \quad F(x) = \left(x + \frac{1}{x} \right)^2, \quad f(x) = \frac{2(x^4 - 1)}{x^3} \quad ٣$$

$$I = \left] 0, 1 \right[, \quad F(x) = \frac{-1}{x(x-1)}, \quad f(x) = \frac{2x-1}{x^2(x-1)^2} \quad ٤$$

$$I = \left] 0, +\infty \right[, \quad F(x) = x \ln x - x, \quad f(x) = \ln x \quad ٥$$

$$I = \left] 1, +\infty \right[, \quad F(x) = \ln(\ln x), \quad f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad ٦$$

$$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = x - \ln(1 + e^x), \quad f(x) = \frac{1}{1 + e^x} \quad ٧$$

$$I = \mathbb{R}, \quad F(x) = 2\sqrt{e^x}, \quad f(x) = \sqrt{e^x} \quad ٨$$

١٠٤ في كل من الحالات الآتية، تتحقق أن F و G تابعان أصليان للتابع f نفسه على المجال I .

$$I = \left] 1, +\infty \right[, \quad G(x) = \frac{x^2 + 7x - 5}{x - 1}, \quad F(x) = \frac{x^2 + 3x - 1}{x - 1} \quad ١$$

$$I = \left] -\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2} \right[, \quad G(x) = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad F(x) = \tan^2 x \quad ٢$$

$$I = \left] \frac{5}{4}, +\infty \right[, \quad G(x) = \frac{-4x^2 + 2x - 9}{10 - 8x}, \quad F(x) = \frac{2x^2 - 3x + 7}{4x - 5} \quad ٣$$

$$I = \mathbb{R}, \quad G(x) = \frac{5 + 3x^2}{2(1 + x^2)}, \quad F(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad ٤$$

$$I = \mathbb{R}, \quad G(x) = 2 - \cos^2 x, \quad F(x) = \sin^2 x \quad ٥$$

١٠٥ يكون التابعان F و G الآتيان تابعين أصليين للتابع f ذاته على \mathbb{R} ؟

$$\cdot G(x) = \sin x - 3 \sin^3 x \quad \text{و} \quad F(x) = \sin(3x) - 2 \sin x$$



بعض قواعد حساب التوابع الأصلية (2)

1.2. التابع الأصلية لبعض التابع المألوفة

تفيدنا النتائج المعروفة عن اشتقاقية التابع المألوفة في ملء الجدول الآتي، الذي نجد فيه التابع الأصلي F للتابع f على المجال I .

ملاحظات	I	F	f
ثابتٌ حقيقي a	\mathbb{R}	$x \mapsto ax$	$x \mapsto a$
عدد طبيعي n	\mathbb{R}	$x \mapsto \frac{x^{n+1}}{n+1}$	$x \mapsto x^n$
عدد صحيح n أصغر تماماً من -1	$]0, +\infty[$ $]-\infty, 0[$	$x \mapsto \frac{x^{n+1}}{n+1}$	$x \mapsto x^n$
عدد حقيقي لا يساوي -1	$]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$	$x \mapsto x^\alpha$
	$]0, +\infty[$ $]-\infty, 0[$	$x \mapsto \ln x$ $x \mapsto \ln(-x)$	$x \mapsto \frac{1}{x}$
	\mathbb{R}	$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$
	\mathbb{R}	$x \mapsto -\cos x$	$x \mapsto \sin x$
	\mathbb{R}	$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto \cos x$
عدد صحيح k	$]-\frac{\pi}{2} + \pi k, \frac{\pi}{2} + \pi k[$	$x \mapsto \tan x$	$x \mapsto \frac{1}{\cos^2 x}$
عدد صحيح k	$]\pi k, \pi(k+1)[$	$x \mapsto -\cot x$	$x \mapsto \frac{1}{\sin^2 x}$
تابع أصلي للتابع f ، و $a \neq 0$	I	$x \mapsto \frac{1}{a} F(ax + b)$	$x \mapsto f(ax + b)$

جدول بتابع أصلية لبعض التابع المألوفة

تقودنا العمليات على التوابع الاشتقاقية، وتعريف التابع الأصلي إلى الخواص البسيطة الآتية:

مبدئية 3

- ① إذا كان F و G ، بالترتيب ، تابعين أصليين للتابعين f و g على مجال I ، كان $F + G$ على مجال I ، كان $f + g$ على المجال نفسه I .
تابعًا أصلياً للتابع $f + g$ على المجال نفسه I .
- ② إذا كان F تابعًا أصلياً للتابع f على مجال I ، وكان λ عدداً حقيقياً كان λF تابعًا أصلياً للتابع λf على المجال نفسه I .

تكريراً للفهم

؟! كيف نجد تابعًا أصلياً لكثير حدود على \mathbb{R} ؟!

يكفي حساب تابع أصلي لكل حد من حدوده، ثم نجمع هذه التوابع الأصلية.

مثال

ليكن f كثير الحدود المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x - 3$. نهدف إلى حساب تابع أصلي للتابع f . لما كان كل حد من النط $x \mapsto ax^n$ يقبل تابعًا أصلياً على \mathbb{R} من النط . استنتجنا أن $F : x \mapsto x^4 - 2x^3 + x^2 - 3x$ تابع أصلي للتابع f على \mathbb{R} .

حساب توابع أصلية

في كل حالة من الحالات الآتية، جد تابعًا أصلياً F للتابع f على المجال I :

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin^2 x \quad \text{②} \quad I =]-\infty, 0[, \quad f(x) = \frac{1}{x^3} \quad \text{①}$$

$$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{3}{x} - 5 \quad \text{④} \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \cos 5x \cdot \sin x \quad \text{③}$$

$$I =]-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}[, \quad f(x) = \tan^2 x \quad \text{⑥} \quad I =]0, +\infty[, \quad f(x) = x^3 - \frac{1}{x^2} \quad \text{⑤}$$

المجال

هنا ① $F : x \mapsto \frac{x^{-3+1}}{-3+1} = \frac{x^{-2}}{-2} = \frac{-1}{2x^2}$. فيكون $f(x) = x^{-3}$ تابعًا أصلياً للتابع f على المجال $.]-\infty, 0[$

نكتب ② $F : x \mapsto \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\sin 2x\right)$ ، فيكون $f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x$. ويكتب $. F : x \mapsto \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4}$. \mathbb{R}

③ كما في الحالة السابقة نستفيد من الدساتير المثلثية لنكتب

$$f(x) = \frac{1}{2}(\sin(5x + x) - \sin(5x - x)) = \frac{1}{2}\sin 6x - \frac{1}{2}\sin 4x$$

فيكون $F : x \mapsto -\frac{1}{12}\cos 6x + \frac{1}{8}\cos 4x$ التابع f على \mathbb{R} .

④ نكتب $f(x) = 3 \cdot \frac{1}{x} - 5$ ، فيكون $F : x \mapsto 3 \ln x - 5x$ التابع f على $[0, +\infty]$.

⑤ نكتب $F : x \mapsto \frac{x^{3+1}}{3+1} - \frac{x^{-2+1}}{-2+1} = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{x}$ ، فيكون $f(x) = x^3 - x^{-2}$ التابع f على $[0, +\infty]$.

⑥ نكتب $F : x \mapsto \tan x - x$ ، فيكون $f(x) = 1 + \tan^2 x - 1$ التابع f على المجال $\left[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right]$.

2.2. قواعد عامة

يلخص الجدول الآتي حالات مختلفة لاستعمال قاعدة اشتقاق تابع مركب في إيجاد صيغة تابع أصلي.
في كل حالة التابع u هوتابع اشتقافي على مجال I .

ملاحظات	F	f
- عدد صحيح لا يساوي n وفي حالة كون $-1 < n < 0$ يجب ألا ينعدم u على I	$\frac{u^{n+1}}{n+1}$	$u'u^n$
I على $u > 0$	$2\sqrt{u}$	$\frac{u'}{\sqrt{u}}$
I على $u > 0$ و $\alpha \notin \{0, -1\}$	$\frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1}$	$u'u^\alpha$
I على $u > 0$ I على $u < 0$	$\ln u$ $\ln(-u)$	$\frac{u'}{u}$
	e^u	$u'e^u$
	$-\cos u$	$u'\sin u$
	$\sin u$	$u'\cos u$

بوجه عام إذا كان F التابع أصلياً لتابع f على مجال I وكان u تابعاً اشتقاقياً على مجال J ويأخذ قيمه في I كان $(F(u))'$ التابع أصلياً لتابع $f(u)$.



في كل حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً F للتابع f على المجال I :

$$\begin{array}{ll} I =]-\infty, -3[, \quad f(x) = \frac{2}{x+3} & \text{②} \\ I =]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{2x+1}{x-1} & \text{④} \\ I =]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x \ln x} & \text{⑥} \end{array} \quad \left| \begin{array}{ll} I = \mathbb{R}, \quad f(x) = (x-2)(x^2-4x+5)^3 & \text{①} \\ I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{2x-1}{x^2-x+3} & \text{③} \\ I = \mathbb{R}, \quad f(x) = xe^{x^2} & \text{⑤} \end{array} \right.$$



١ هنا نلاحظ أنه إذا وضعنا $u(x) = x^2 - 4x + 5$ ومن ثم

$$f(x) = \frac{1}{2}u'(x)(u(x))^3$$

وعليه يكون $F(x) = \frac{1}{8}(x^2 - 4x + 5)^4$ تابعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R} ، أو

٢ هنا نضع $I =]-\infty, -3[$ فيكون $u(x) = x + 3$ ولأن $u < 0$ على $f(x) = 2\frac{u'(x)}{u(x)}$ استنتجنا

٣ هنا نضع $F : x \mapsto 2 \ln(-x - 3) = \ln((x + 3)^2)$ تابعاً أصلياً للتابع f على $]-\infty, -3[$

٤ هنا نضع \mathbb{R} تابعاً أصلياً للتابع f على $u > 0$ فيكون $u(x) = x^2 - x + 3$ وهو موجب دوماً، ومن ثم

٥ هنا نضع $F : x \mapsto \ln u(x) = \ln(x^2 - x + 3)$ تابعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R} استنتجنا أن

٦ هنا نضع $x = 1 + u$ فيكون $u(x) = x - 1$ و $u'(x) = 1$ ومن ثم

$$f(x) = \frac{2(1+u(x))+1}{u(x)} = \frac{3}{u(x)} + 2 = 3\frac{u'(x)}{u(x)} + 2$$

٧ هنا نضع $F : x \mapsto 3 \ln(u(x)) + 2x = 3 \ln(x-1) + 2x$ تابعاً أصلياً للتابع f على $I =]1, +\infty[$ لأن $u > 0$ على

٨ هنا نضع $F : x \mapsto \frac{1}{2}e^{u(x)} = \frac{1}{2}e^{x^2}$ تابعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R} إذن $f(x) = \frac{1}{2}u'(x) \cdot e^{u(x)}$ فيكون $u(x) = x^2$ تابعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R} .

٩ هنا نضع $F : x \mapsto \ln(\ln x)$ تابعاً أصلياً للتابع f على $I =]1, +\infty[$ إذن $u > 0$ على $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ فيكون $u(x) = \ln x$ تابعاً أصلياً للتابع f على $]1, +\infty[$.

① في كلٌ من الحالات الآتية جد تابعاً أصلياً للتابع $f : x \mapsto f(x)$ على المجال I .

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = 8x^3 + 6x^2 - 2x + 3 \quad ①$$

$$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x^4} \quad ②$$

$$I =]-\infty, 0[, \quad f(x) = \sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{3}{x^2} \quad ③$$

$$I =]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{1 - 2x + x^2} \quad ④$$

$$I =]-\infty, -1[, \quad f(x) = \frac{2x + 1}{(x^2 + x)^2} \quad ⑤$$

$$I =]1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{4x - 2}{\sqrt{x^2 - x}} \quad ⑥$$

$$I =]-\infty, \frac{3}{4}[, \quad f(x) = \frac{5}{4x - 3} \quad ⑦$$

$$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{3x + 1}{2x} \quad ⑧$$

$$I =]-\infty, 2[\quad f(x) = \frac{x + 1}{x - 2} \quad ⑨$$

$$I =]\frac{1}{2}, +\infty[, \quad f(x) = \frac{3x + 2}{2x - 1} \quad ⑩$$

② في كلٌ من الحالات الآتية جد تابعاً أصلياً للتابع $f : x \mapsto f(x)$ على المجال I .

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \cos^4 x \quad ② \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \cos^2 3x \quad ①$$

$$I =]0, \pi[, \quad f(x) = \cot^2 x \quad ④ \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \cos 3x \cdot \cos x \quad ③$$

$$I =]0, \pi[, \quad f(x) = \cot x \quad ⑥ \quad I =]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[, \quad f(x) = \tan x \quad ⑤$$

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

$$I =]-\sqrt{3}, \sqrt{3}[, \quad f(x) = \frac{x}{\sqrt{3 - x^2}} \quad ⑩ \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x \cdot \sqrt[3]{(x^2 + 1)^2} \quad ⑨$$



التكامل المحدد وخصائصه

3

1.3. تعريف التكامل المحدد لتابع مستمر على مجال

مقدمة وتعريف 4



ليكن f تابعاً مستمراً على مجال I ، ولتكن F أحد توابعه الأصلية على هذا المجال، ولتكن a و b عددين من I . عندئذ لا يتعلّق العدد $F(b) - F(a) = \left[F(x) \right]_a^b$ بالتابع الأصلي المختار للتابع f . نسمّي هذا العدد **التكامل المحدد للتابع f من a إلى b** ، ونرمز إليه بالرمز

$$\int_a^b f(x) dx \quad \text{أو} \quad \int_a^b f$$

إذن

$$\int_a^b f = F(a) - F(b) = \left[F(x) \right]_a^b$$

حيث F تابع أصلي ما للتابع f على I .

الإثبات

إذا كان G تابعاً أصلياً آخر للتابع f على I ، وُجد عددٌ حقيقي k يحقق $G(x) = F(x) + k$ أياً كانت x من I . وعندئذ

$$\begin{aligned} \left[G(x) \right]_a^b &= G(b) - G(a) = (F(b) + k) - (F(a) - k) \\ &= F(b) - F(a) = \left[F(x) \right]_a^b \end{aligned}$$

فقيمة $\left[F(x) \right]_a^b$ لا تتعلّق بالتابع الأصلي المختار للتابع f ، لذلك يمكن اعتمادها تعريفاً للتكمال المحدد للتابع f من a إلى b .



- عندما نكتب $\int_a^b f(x) dx$ فإن هذا المقدار لا يتعلّق بالمتحوّل x ، ولذلك يمكن أيضاً أن نرمز إليه $\int_a^b f$ أو ...، ومنه جاء الترميز $\int_a^b f(s) ds$ أو $\int_a^b f(t) dt$ عند غياب الحاجة لذكر صيغة قاعدة ربط التابع f .

- إذا كان f تابعاً مستمراً على مجال I ، وكان a عدداً من I . كان التابع $F : x \mapsto \int_a^x f$ على I هو التابع الأصلي للتابع f على I الذي ينعدم عند $x = a$.

مثال

$$\int_{-1}^2 (2x - 1)dx = \left[x^2 - x \right]_{-1}^2 = (4 - 2) - (1 + 1) = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$\int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{6}} (\cos 2x) dx = \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{3} - \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{4} \quad \textcircled{2}$$

$$\int_2^4 \frac{3}{x-1} dx = \left[3 \ln(x-1) \right]_2^4 = 3 \ln 3 - 3 \ln 1 = 3 \ln 3 \quad \textcircled{3}$$

$$\int_0^1 2x e^{x^2} dx = \left[e^{x^2} \right]_0^1 = e^1 - e^0 = e - 1 \quad \textcircled{4}$$

2.3. خواص التكامل المحدد لتابع مستمر على مجال

نجد في المبرهنة الآتية بعض الخواص البسيطة والمهمة من الناحية العملية.

مبرهنة 5

ليكن f و g تابعين مستمرّين على مجال I ، ولتكن a و b عددين من I ، و λ عدد حقيقي.

عندئذ تتحقق الخواص الآتية:

$$\cdot \int_a^b (f + g) = \int_a^b f + \int_a^b g \quad \textcircled{1}$$

$$\cdot \int_a^b (\lambda f) = \lambda \int_a^b f \quad \textcircled{2}$$

$$\cdot \int_b^a f = - \int_a^b f \quad \textcircled{3}$$

الأدلة

① في الحقيقة، إذا كان F و G بالترتيب تابعين أصليين للتابعين f و g على I ، كان $F + G$ تابعاً أصلياً للتابع $f + g$ ومن ثم

$$\begin{aligned} \int_a^b (f + g) &= \left[F + G \right]_a^b = (F(b) + G(b)) - (F(a) + G(a)) \\ &= (F(b) - F(a)) + (G(b) - G(a)) \\ &= \left[F \right]_a^b + \left[G \right]_a^b = \int_a^b f + \int_a^b g \end{aligned}$$

ونبرهن بالمثل النقطتين ② و ③، وهذا أمر نتركه تمريناً للقارئ.

ملاحظة : يمكن بسهولة تعميم الخاصّة ① على مجموع أي عدد منته من التوابع.



مبرهنة 6 (علاقة شال Chasles)



ليكن f تابعاً مستمراً على مجال I ، ولتكن a و b و c ثلاثة أعداد من I ، عندئذ تتحقق الخاصية الآتية:

$$\int_a^c f + \int_c^b f = \int_a^b f$$

الإثبات

إذا كان F تابعاً أصلياً للتابع f على I ، كان

$$\begin{aligned} \int_a^c f + \int_c^b f &= [F]_a^c + [F]_c^b = F(c) - F(a) + F(b) - F(c) \\ &= F(b) - F(a) = [F]_a^b = \int_a^b f \end{aligned}$$

ملاحظة: يمكن تعليم علاقة شال بسهولة على مجموع أي عدد من نقط المجال I .



حساب تكاملات محددة



في كل حالة من الحالات الآتية، احسب التكامل المحدد I :

$$\begin{aligned} I &= \int_{\pi/12}^{\pi/6} \cos^2 x dx \quad \textcircled{2} \quad I = \int_{-1}^1 \sqrt{(x+1)^3} dx \quad \textcircled{1} \\ I &= \int_0^2 \frac{2}{x-3} dx \quad \textcircled{4} \quad I = \int_0^2 |x^2 - 1| dx \quad \textcircled{3} \end{aligned}$$

العمل

① نلاحظ أنَّ التابع المُكامل f يُكتب بالصيغة $f(x) = \sqrt{(x+1)^3} = (x+1)^{3/2}$ فله تابعٌ أصلٍّ

$$F : x \mapsto \frac{2}{5}(x+1)^{5/2}$$

$$I = \int_{-1}^1 (x+1)^{3/2} dx = \left[\frac{2}{5}(x+1)^{5/2} \right]_{-1}^1 = \frac{2}{5}2^{5/2} - 0 = \frac{8}{5}\sqrt{2}$$

② نلاحظ أنَّ التابع المُكامل f يُكتب بالصيغة $f(x) = \cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos(2x)$ فله تابعٌ أصلٍّ

$$F : x \mapsto \frac{x}{2} + \frac{\sin(2x)}{4}$$

$$\begin{aligned} I &= \int_{\pi/12}^{\pi/6} \cos^2 x dx = \left[\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x)}{4} \right]_{\pi/12}^{\pi/6} \\ &= \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\sin(\pi/3)}{4} \right) - \left(\frac{\pi}{24} + \frac{\sin(\pi/6)}{4} \right) = \frac{\pi}{24} + \frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{1}{8} \end{aligned}$$

③ هذه هي المرة الأولى التي نصادف فيها تكامل تابع يتضمن قيمة مطلقة. نلاحظ أن $x^2 - 1 \leq 0$ على المجال $[0,1]$ وأن $x^2 - 1 \geq 0$ على المجال $[1,2]$ إذن

$$\begin{aligned} I &= \int_0^2 |x^2 - 1| dx = \int_0^1 |x^2 - 1| dx + \int_1^2 |x^2 - 1| dx \\ &= \int_0^1 (1 - x^2) dx + \int_1^2 (x^2 - 1) dx \\ &= \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 + \left[\frac{x^3}{3} - x \right]_1^2 = 2 \end{aligned}$$

④ التابع المُكامل f هو $f(x) = \frac{2}{x-3}$ على المجال $[0,2]$. إذن هو يقبل تابعاً أصلياً على المجال $F : x \mapsto 2 \ln(3-x)$

$$I = \int_0^2 \frac{2}{x-3} dx = \left[2 \ln(3-x) \right]_0^2 = -2 \ln 3$$

3.3. حساب التكامل بالتجزئة



نتأمل تابعين u و v قابلين للاشتاقاق على مجال I . نفترض أن المشتقات u' و v' مستمران على I . عندئذ، أيّ كان العددان a و b من I كان

$$\int_a^b (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}') = \left[\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \right]_a^b - \int_a^b (\mathbf{u}' \cdot \mathbf{v})$$

الإثبات

في الحقيقة، لما كان $(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})' = u' \cdot v + u \cdot v'$ استنتجنا أن $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ التابع أصلي للتابع $\mathbf{u}' \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}'$ على المجال I ، عليه

$$\int_a^b (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}' + \mathbf{u}' \cdot \mathbf{v}) = \left[\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \right]_a^b$$

وبالاستناد إلى البرهنة 5 نستنتج أن

$$\int_a^b (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}') + \int_a^b (\mathbf{u}' \cdot \mathbf{v}) = \left[\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \right]_a^b$$

ووهذه ثكافية العلاقة المنشودة.



$$\text{احسب التكامل المحدد } I = \int_0^1 xe^{-x} dx$$

بوجه عام لحساب تكامل تابع مكون من جداء ضرب تابع أسي وكثير حدود نلجم إلى التكامل بالتجزئة، حيث نسعى إلى اشتلاق كثير الحدود بهدف تخفيض درجته. لنوضح هذا الأمر: هنا للتابع المكامل f

الصيغة $f(x) = xe^{-x}$ وعلينا أن نكتب جداء ضرب تابعين: $u(x)v'(x)$. فنضع

$$\begin{array}{c|c} u(x) = x & v'(x) = e^{-x} \\ \hline u'(x) = 1 & v(x) = -e^{-x} \end{array} \quad \text{تابع أصلي} \quad \text{اشتقاق}$$

وعندئذ استقاداً إلى عبارة التكامل بالتجزئة يكون لدينا

$$\begin{aligned} \int_a^b (u \cdot v') dx &= [u \cdot v]_a^b - \int_a^b (u' \cdot v) dx \\ \int_0^1 xe^{-x} dx &= \left[x(-e^{-x}) \right]_0^1 - \int_0^1 (-e^{-x}) dx \\ &= -e^{-1} - \left[e^{-x} \right]_0^1 = -2e^{-1} + 1 = \frac{e-2}{e} \end{aligned}$$

4.3. حساب تكامل بعض التوابع الكسرية

سنكتفي بدراسة مثال التوابع الكسرية $f : x \mapsto \frac{A(x)}{B(x)}$ حيث A كثير حدود، و B كثير حدود من

الدرجة الثانية، واحد (أي إنّ حده المسيطر يساوي x^2)، وله صفران حقيقيان مختلفان. أي يوجد عددان حقيقيان مختلفان r_1 و r_2 بحيث $B(x) = (x - r_1)(x - r_2)$. نهدف إلى حساب

حيث a و b عددان من أحد مجالات المجموعة $\mathbb{R} \setminus \{r_1, r_2\}$.

الحالة الأولى: نفترض أن $\deg A \leq 1$. هنا نعبر عن كثيري الحدود $A(x)$ بدلالة كثيري الحدود $x - r_1$ و $x - r_2$ عن طريق تعين ثابتين λ و μ يحققان

$$A(x) = \lambda(x - r_1) + \mu(x - r_2)$$

نعرض مثلاً $x = r_1$ فجد μ ، ثم نعرض $x = r_2$ فجد λ . عندئذ يكتب f بالصيغة

$$f(x) = \frac{A(x)}{B(x)} = \frac{\lambda(x - r_1) + \mu(x - r_2)}{(x - r_1)(x - r_2)} = \frac{\lambda}{x - r_2} + \frac{\mu}{x - r_1}$$

وتهول مسألة حساب $I = \int_a^b f$ إلى حساب تكاملات مألوفة لدينا.

الحالة الثانية: $\deg A \geq 2$. نجري قسمة إقليدية لكثيري الحدود A على B ، فجد

$$\deg R(x) \leq 1 \quad \text{حيث} \quad A(x) = Q(x)B(x) + R(x)$$

وعندتها $\int_a^b \frac{R}{B}$ ، ولكن حساب $f(x) = Q(x) + \frac{R(x)}{B(x)}$ أمر يسير لأن Q كثير حدود، وحساب

يؤول إلى الحالة السابقة.

مثال

لتأمل التابع $x^2 - x - 2 = (x + 1)(x - 2)$ ، لما كان $f : x \mapsto \frac{1}{x^2 - x - 2}$ استتجنا أنَّ التابع f تابع مستمر على $\mathbb{R} \setminus \{-1, 2\}$. لنفترض أننا نرغب بحساب التكامل المحدد

$$I = \int_0^1 \frac{1}{x^2 - x - 2} dx = \int_0^1 \frac{1}{(x + 1)(x - 2)} dx$$

لبحث عن ثابتين λ و μ يتحققان : $x = -1 = \lambda(x + 1) + \mu(x - 2)$ فجد $\mu = -\frac{1}{3}$.

ثم نعوض $x = 2$ فجد $\lambda = \frac{1}{3}$. عندئذ يكتب f بالصيغة

$$f(x) = \frac{1}{3} \cdot \frac{(x + 1) - (x - 2)}{(x + 1)(x - 2)} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x - 2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x + 1}$$

وعليه، لأنَّ $x + 1 > 0$ على $[0, 1]$ و $x - 2 < 0$ على $[0, 1]$ ، استتجنا أنَّ

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{1}{x^2 - x - 2} dx = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{1}{x - 2} dx - \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{1}{x + 1} dx \\ &= \frac{1}{3} \left[\ln(2 - x) \right]_0^1 - \frac{1}{3} \left[\ln(x + 1) \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{3}(-\ln 2) - \frac{1}{3} \ln 2 = -\frac{2}{3} \ln 2 \end{aligned}$$

مثال

نهدف إلى حساب

$$I = \int_0^1 \frac{2x + 1}{x^2 + 3x + 2} dx$$

هنا نتأمل التابع $x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$ ، لما كان $f : x \mapsto \frac{2x + 1}{x^2 + 3x + 2}$ استتجنا أنَّ

التابع f تابع مستمر على $\mathbb{R} \setminus \{-1, -2\}$.

لحساب I نبحث عن ثابتين λ و μ يتحققان : $2x + 1 = \lambda(x + 1) + \mu(x + 2)$. بتعويض

نجد $\mu = -1$ ، ثم بتعويض $\lambda = 3$. عندئذ يكتب f بالصيغة

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

وعليه، لأنَّ $x + 2 > 0$ و $x + 1 > 0$ على المجال $[0, 1]$ استتجنا أنَّ

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{2x + 1}{x^2 + 3x + 2} dx = 3 \int_0^1 \frac{1}{x + 2} dx - \int_0^1 \frac{1}{x + 1} dx \\ &= 3 \left[\ln(2 + x) \right]_0^1 - \left[\ln(x + 1) \right]_0^1 = 3 \ln 3 - 4 \ln 2 = \ln \frac{27}{16} \end{aligned}$$

نهدف إلى حساب

$$I = \int_0^1 \frac{4x^3 - 3x}{2x^2 - 3x - 2} dx$$

هنا نتأمل التابع $f : x \mapsto \frac{4x^3 - 3x}{2x^2 - 3x - 2}$ ، لما كان $2x^2 - 3x - 2 = (2x + 1)(x - 2)$ استنتجنا أن f مستمر على $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}, 2\}$ وخصوصاً هذا التابع مستمر على $[0, 1]$. ولما كانت درجة البسط أكبر من درجة المقام أمكننا إجراء قسمة إقليدية للبسط على المقام لنجد

$$4x^3 - 3x = (2x + 3)(2x^2 - 3x - 2) + 10x + 6$$

$$\text{إذن } f(x) = 2x + 3 + \frac{10x + 6}{2x^2 - 3x - 2} \text{ ومن ثم}$$

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 (2x + 3)dx + \int_0^1 \frac{10x + 6}{2x^2 - 3x - 2} dx \\ &= \left[x^2 + 3x \right]_0^1 + \underbrace{\int_0^1 \frac{5x + 3}{x^2 - \frac{3}{2}x - 1} dx}_{J} = 4 + J \end{aligned}$$

لحساب J نبحث عن ثابتين λ و μ يحققان : $5x + 3 = \lambda(x + \frac{1}{2}) + \mu(x - 2)$. بتعويض

$$\text{نجد } \lambda = \frac{26}{5}, \mu = -\frac{1}{5} \text{ . عندئذ } x = 2$$

$$\frac{5x + 3}{x^2 - \frac{3}{2}x - 1} = \frac{\frac{26}{5}(x + \frac{1}{2}) - \frac{1}{5}(x - 2)}{(x + \frac{1}{2})(x - 2)} = \frac{26}{5} \cdot \frac{1}{x - 2} - \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{x + \frac{1}{2}}$$

وعليه، لأن $x + \frac{1}{2} > 0$ و $x - 2 < 0$ على المجال $[0, 1]$ استنتاجنا أن

$$\begin{aligned} J &= \int_0^1 \frac{5x + 3}{x^2 - \frac{3}{2}x - 1} dx = \frac{26}{5} \int_0^1 \frac{1}{x - 2} dx - \frac{1}{5} \int_0^1 \frac{1}{x + \frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{26}{5} \left[\ln(2 - x) \right]_0^1 - \frac{1}{5} \left[\ln(x + \frac{1}{2}) \right]_0^1 = -\frac{26}{5} \ln 2 - \frac{1}{5} \ln 3 \end{aligned}$$

وبالعودة إلى I نجد

تُجْرِيًساً للفهم

لماذا افترضنا المقام واحدياً في حالة التوابع الكسرية المدروسة؟

- أولاً يمكن دوماً الرجوع إلى هذه الحالة بالقسمة على أمثل x^2 في المقام $B(x)$.
- عندما يكون المقام $B(x)$ واحدياً يمكننا أن نكتب $B(x) = (x - r_1)(x - r_2)$ حيث r_1 و r_2 هما صفراء الحقيقيان.

؟ كيف نستفيد من طرائق حساب التكامل المحدد لحساب تابع أصلي؟

- إذا كان f تابعاً مستمراً على مجال I ، عندئذ نحسب $x \mapsto F(x)$ حيث

$$F(x) = \int_a^x f = \int_a^x f(t) dt$$

حيث a عدد مثبت (ولكن كيقي) من I . فيكون F تابعاً أصلياً للتابع f على I .

مثال

ليكن التابع $f : x \mapsto \ln x$ المعرف والمستمر على $I =]0, +\infty[$. عين تابعاً أصلياً للتابع f .

الحل

نختار على سبيل المثال العدد $a = 1$. ونحسب $F(x) = \int_1^x f(t) dt = \int_1^x (\ln t) dt$. نعلم أن مشتق التابع اللوغاريتمي تابع بسيط لذلك نفكّر باستعمال المتكاملة بالتجزئة بحيث يجري اشتقاق هذا التابع فنضع

$$\begin{array}{c|c} u(t) = \ln t & v'(t) = 1 \\ \hline u'(x) = 1/t & v(t) = t \end{array}$$

ووندئذ استناداً إلى عبارة التكامل بالتجزئة يكون لدينا أي

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_1^x (\ln t) dt = \left[t \ln t \right]_1^x - \int_1^x t \times \frac{1}{t} dt \\ &= x \ln x - \int_1^x dt = x \ln x - x + 1 \end{aligned}$$

إذن $x \mapsto x \ln x - x$ تابع أصلي للتابع $x \mapsto \ln x$ على المجال $]0, +\infty[$.



احسب التكاملات الآتية: ①

$$J = \int_{-1}^2 x|x-1| dx \quad ②$$

$$L = \int_{-2}^{-1} \frac{2x-1}{x-1} dx \quad ④$$

$$N = \int_0^{\pi/4} \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} dx \quad ⑥$$

$$I = \int_{3\pi/2}^{2\pi} \sqrt{2 - 2 \cos 2x} dx \quad ①$$

$$K = \int_0^1 (e^{2x} - e^{-2x}) dx \quad ③$$

$$M = \int_{\pi/6}^{\pi/3} \tan x dx \quad ⑤$$

② احسب التكاملات الآتية باستعمال تكامل بالتجزئة.

$$J = \int_0^{\pi} (x-1) \cos x dx \quad ②$$

$$L = \int_0^{\pi/3} x \sin(3x) dx \quad ④$$

$$N = \int_0^{\pi} e^x \sin x dx \quad ⑥$$

$$I = \int_1^e x \ln x dx \quad ①$$

$$K = \int_0^1 (x+2)e^x dx \quad ③$$

$$M = \int_0^{\pi} e^x \cos x dx \quad ⑤$$

مساعدة: احسب M و N في آن معاً.

③ جد تابعاً أصلياً للتابع $f : x \mapsto f(x)$ على المجال I .

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x \cdot \sin 2x \quad ②$$

$$I =]0, +\infty[, \quad f(x) = x^2 \cdot \ln x \quad ④$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 \cdot \cos 3x \quad ⑥$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x \cdot \cos x \quad ①$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 \cdot e^x \quad ③$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 \cdot \sin 2x \quad ⑤$$

④ جد تابعاً أصلياً للتابع $f : x \mapsto f(x)$ على المجال I .

$$I =]-\infty, -2[, \quad f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 4} \quad ②$$

$$I =]-1, 0[, \quad f(x) = \frac{2x-1}{x^2+x} \quad ④$$

$$I =]-\infty, -2[\quad f(x) = \frac{2x-1}{(x+2)^2} \quad ⑥$$

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

$$I =]-2, 3[, \quad f(x) = \frac{x}{x^2 - x - 6} \quad ③$$

$$I =]2, +\infty[\quad f(x) = \frac{x^3}{x^2 - x - 2} \quad ⑤$$

ملاحظة: التكامل الأخير ليس من النوع الذي درسناه بل هو أبسط من ذلك!

التكامل المحدد وحساب المساحة

4

مبرهنة 8



ليكن f و g تابعين مستمررين على مجال I ، ولتكن a و b عددين من I .

إذا كان $a < b$ ، وكان $f \geq 0$ على المجال $[a,b]$ كان 0 ①

. $\int_a^b f \geq \int_a^b g$ على المجال $[a,b]$ كان ②

الإثبات

① ليكن F تابعاً أصلياً للتابع f على I . التابع $x \mapsto F(x)$ تابع متزايد على I لأن مشتقه f موجب على هذا المجال، نستنتج من تزايد F أن $F(b) \geq F(a)$ أي $F(b) - F(a) \geq 0$ ①

② بتطبيق الخاصية ① على التابع $(f - g)$ نستنتج أن $\int_a^b (f - g) \geq 0$ وهي النتيجة المرجوة.

مثال

في حالة $0 \leq b$ تتحقق المتراجحات

$$b - \frac{b^3}{6} \leq \sin b \quad \text{و} \quad 1 - \frac{b^2}{2} \leq \cos b \quad \text{و} \quad \sin b \leq b$$

الحل

في الحقيقة، نعلم أن $\cos t \leq 1$ أيًّا كانت t ، إذن عملاً بالمبرهنة السابقة يكون لدينا في حالة $0 \leq b$ ما يأتي

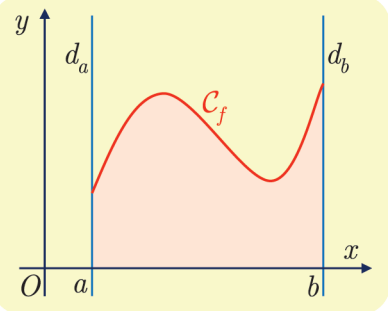
$$\sin b = \int_0^b \cos t dt \leq \int_0^b 1 dt = b$$

وبتطبيق ثان للمبرهنة السابقة نجد المتراجحة الثانية

$$1 - \cos b = \int_0^b \sin t dt \leq \int_0^b t dt = \frac{b^2}{2}$$

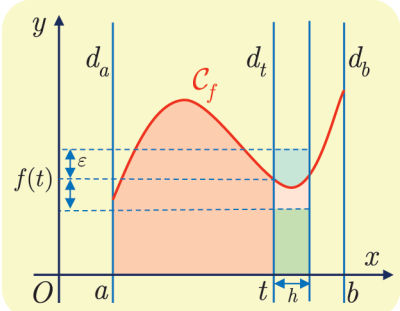
ثم بتطبيق ثالث للمبرهنة ذاتها نجد المتراجحة الثالثة

$$b - \sin b = \int_0^b (1 - \cos t) dt \leq \int_0^b \frac{t^2}{2} dt = \frac{b^3}{6}$$



ليكن f تابعاً مستمراً على مجال I ، ولتكن a و b عددين من I . نفترض أن $b > a$ وأن $f \geq 0$ على $[a, b]$. عندئذ $\int_a^b f$ يساوي مساحة السطح المحسور بين محور الفواصل والخط البياني C_f للتابع f والمستقيم d_a الذي معادلته $x = a$ والمستقيم d_b الذي معادلته $x = b$.

الإثبات (يترك لقراءة ثانية)



في الحقيقة، لنعرف التابع $S : t \mapsto S(t)$ المعروف على $[a, b]$ ويقرن بكل عدد t من $[a, b]$ مساحة السطح المحسور بين محور الفواصل والخط البياني C_f والمستقيم d_a الذي معادلته $x = t$ والمستقيم d_t الذي معادلته $x = a$.

ليكن $\varepsilon > 0$ عندئذ نظراً إلى استمرار التابع f عند t من $[a, b]$ يوجد عدد $\delta > 0$ بحيث يكون $0 < h < \delta$ في حالة $f(t) - \varepsilon \leq f(u) \leq f(t) + \varepsilon$ يكون المقدار $S(t+h) - S(t)$ الذي يمثل مساحة السطح المحسور بين محور الفواصل والخط البياني C_f والمستقيمين d_{t+h} و d_t أكبر من مساحة المستطيل الذي يعينه محور الفواصل والمستقيم الذي معادلته $y = f(t) - \varepsilon$ والمستقيمين d_t و d_{t+h} وأصغر من مساحة المستطيل الذي يعينه محور الفواصل والمستقيم الذي معادلته $y = f(t) + \varepsilon$ والمستقيمين d_t و d_{t+h} أي $(f(t) - \varepsilon)h \leq S(t+h) - S(t) \leq (f(t) + \varepsilon)h$. إذن في حالة $0 < h < \delta$ يكون

$$(f(t) - \varepsilon)h \leq S(t+h) - S(t) \leq (f(t) + \varepsilon)h$$

أو

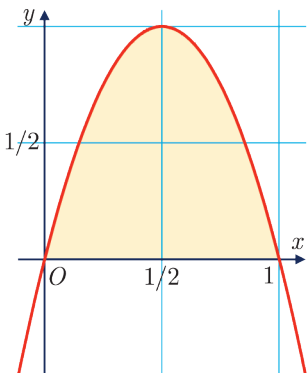
$$\left| \frac{S(t+h) - S(t)}{h} - f(t) \right| \leq \varepsilon$$

هذا يبرهن أن $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{S(t+h) - S(t)}{h} = f(t)$. ونبرهن بالمثل أن $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{S(t+h) - S(t)}{h} = f(t)$

عند كل t من $[a, b]$. إذن S اشتقاقي على $[a, b]$ و $S' = f$ على هذا المجال. نستنتج إذن أن S تابع

أصلي للتابع f على $[a, b]$ ، ومن ثم $\int_a^b f = S(b) - S(a)$ وهذه هي النتيجة المرجوة.

مثال



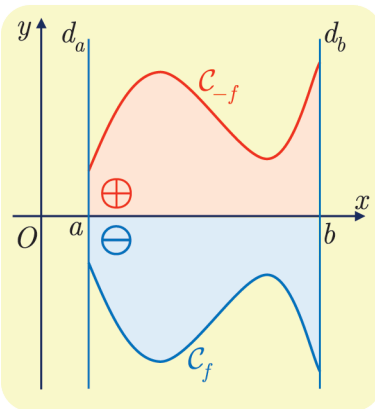
يتقاطع الخطّ البياني C_f للتابع $f : x \mapsto 4x(1-x)$ مع محور الفاصل عند $x = 0$ و $x = 1$. عين مساحة السطح المحدود المحصور بين C_f ومحور الفاصل.

الحل

نلاحظ أنَّ التابع f موجب على المجال $[0, 1]$ ، إذن مساحة السطح المطلوبة تساوي

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 4x(1-x)dx = \int_0^1 (4x - 4x^2)dx \\ &= \left[2x^2 - \frac{4}{3}x^3 \right]_0^1 = 2 - \frac{4}{3} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

نتيجة 10



ليكن f تابعاً مستمراً على مجال I ، ولتكن a و b عدداً من I . نفترض أنَّ $b > a$ وأنَّ $f \leq 0$ على $[a, b]$. عندئذ $\int_a^b (-f)$ يساوي مساحة السطح المحدود بين محور الفاصل والخطّ البياني C_f للتابع f والمستقيم d_a الذي معادلته $x = a$ والمستقيم d_b الذي معادلته $x = b$.

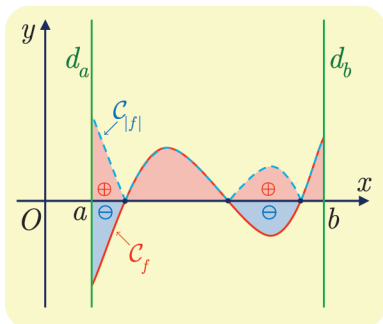
الإثبات

نلاحظ أنَّ السطح المطلوبة مساحته هو نظير السطح المحدود بين محور الفاصل والخطّ البياني C_{-f} للتابع $-f$ والمستقيمين d_a و d_b بالنسبة إلى محور التراتيب. لذلك لهذين السطحين المساحة ذاتها، ومنه الخاصّة المطلوبة.

يمكن جمع المبرهنة 9 والنتيجة 10 في صياغة واحدة بوضع $\int_a^b |f|$ في الحالتين، إذ عند حساب المساحة يجب أن يكون التابع المكامل موجباً لأنَّ المساحة عددٌ موجب. أمّا إذا غير التابع إشارته في المجال $[a, b]$ فعندئذ نستعين بعلاقة شال، ونحسب مساحة كل جزء يحافظ فيه التابع على إشارة ثابتة عليه، وبعدها نجمع مساحات الأجزاء لنحصل على المساحة المطلوبة.

تلخص النتيجة الآتية هذه المناقشة.

نتيجة 11

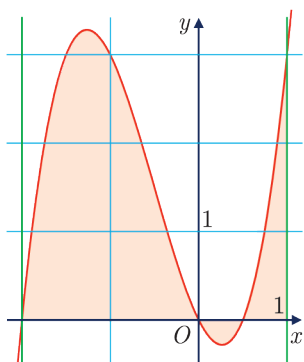


ليكن f تابعاً مستمراً على مجال I ، وليكن a و b عددين من I . نفترض أن $b > a$. عندئذ $\int_a^b |f|$ يساوي مساحة السطح المحصور بين محور الفواصل والخط البياني C_f للتابع f والمستقيم d_a الذي معادلته $x = a$ والمستقيم d_b الذي معادلته $x = b$.

تكريراً للمهم

؟ ما العلاقة بين المساحة والتكمال المحدد؟

يمكن اعتبار $\int_a^b f$ قياساً جرياً لمساحة السطح بين الخط البياني للتابع f ومحور الفواصل على المجال المدروس، فإذا أعطينا قياساً جرياً موجياً لمساحات السطح فوق محور الفواصل وقياساً جرياً سالباً لتلك الواقعة تحت هذا المحور، كان $\int_a^b f$ المجموع الجبري لهذه المساحات. أما إذا أردنا المساحة الفعلية للسطح المحصور بين الخط البياني للتابع f ومحور الفواصل على المجال $[a, b]$ فعلينا جعل القياس الجيري لجميع هذه المساحات موجياً ومن ثمأخذ $\int_a^b |f|$.



مثال حساب مساحة

ليكن C الخط البياني للتابع $f : x \mapsto 2x^3 + 3x^2 - 2x$. ولنحسب A ، مساحة السطح المحصور بين C ومحور الفواصل والمستقيمين d_1 و d_2 اللذين معادلتها بالترتيب $x = 1$ و $x = -2$.

الحل

نلاحظ أن $f(x) \geq 0$ على $[-\infty, -2] \cup [0, 1/2]$ و $f(x) \leq 0$ على $[1/2, +\infty]$. كما إن $F : x \mapsto \frac{x^4}{2} + x^3 - x^2$ تابع أصلي للتابع f . إذن

$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^1 |f(x)| dx = \int_{-2}^0 f(x) dx + \int_0^{1/2} (-f(x)) dx + \int_{1/2}^1 f(x) dx \\ &= F(0) - F(-2) - (F(1/2) - F(0)) + F(1) - F(1/2) \\ &= -F(-2) + 2F(0) - 2F(1/2) + F(1) = \frac{75}{16} \end{aligned}$$

أفكار يجب تمثيلها



- لكل تابع مستمر f على مجال I تابعٌ أصلي F على هذا المجال. وعندما يكون لكل تابع أصلي للتابع f على هذا المجال الصيغة $F(x) + k$ حيث $x \mapsto F(x) + k$ حيث k عدد حقيقي. وهناك تابع أصلي وحيد للتابع f يأخذ قيمة معطاة y_0 عند x_0 من I .
- عملية إيجاد التابع الأصلي لتابع مستمر هي العملية العكسية للاشتباك.
- بمعرفة التابع الأصلي F لتابع f على مجال يكون لدينا $(F(b) - F(a))$ مهما كان $a < b$ عددان من I .
- إذا كان C_f الخط البياني لتابع مستمر f على مجال I ، وكان a و b عددين من I يحققان $a < b$. فإنه عندما يكون f موجباً على $[a, b]$ يكون $\int_a^b f$ مساوياً لمساحة السطح المحصور بين C_f ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما $a = x$ و $b = x$.
- علاقة شال $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$ صحيحة أياً كانت الأعداد a و b و c من I . وتنكّرنا بعلاقة شال بين الأشعة $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$.
- التكامل المحدد خطّي أي إن $\int_a^b (\lambda f + \mu g) = \lambda \int_a^b f + \mu \int_a^b g$ أياً كانت الأعداد λ و μ .
- تمكن مُكمّلة المتراجحات على مجال، فإذا كان $f \leq g$ على مجال $[a, b]$ كان $\int_a^b f \leq \int_a^b g$.
- في حالة تابع مستمر f على مجال I ونقطة a من I يكون $F : x \mapsto \int_a^x f$ التابع الأصلي للتابع f الذي ينعدم عند $x = a$. إذن تفید طرائق حساب التكامل المحدد في حساب التوابع الأصلية.
- علاقة التكامل بالتجزئة $\int_a^b uv' = [uv]_a^b - \int_a^b u'v$ هي نتیجة مباشرة من خاصية اشتباك جداء ضرب تابعين.

معكسات يجب امتلاكها.



- عند حساب مساحة باستعمال التكامل، فكر بتجزئة مجال التكامل إلى مجالات جزئية يحافظ f على إشارة ثابتة على كل منها، وخذ هذه الإشارات في الحسبان.
- عند حساب تابعٍ أصليٍّ تيقن من صحة حسابك بحساب مشتقه.

أخطاء يجب تجنبها.



- المتراجحة $f \leq g$ لا تقتضي $\int_a^b f \leq \int_a^b g$ إلا إذا كان $a \leq b$.

أنشطة

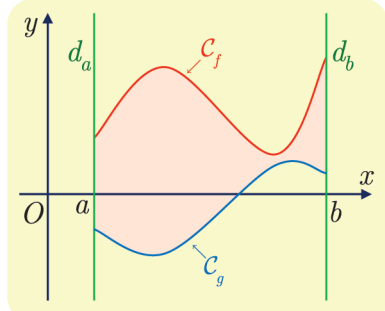
نشاط 1 حساب مساحة سطح مستو

١ مساحة السطح المحصور بين منحنيين

لتأمل الخطين البيانيين C_f و C_g للتابعين $f: x \mapsto e^x$ و $g: x \mapsto e^{-x}$ المعروفين 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).



ن قبل عموماً أنه إذا كان C_f و C_g الخطين البيانيين التابعين مستمرتين f و g على مجال I ، وكان a و b عددين من I يحققان $b > a$. عندئذ 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 $[a, b]$.

٢ منحن ومقارب مائل

ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} بالعلاقة $f(x) = x(1 + e^{-x})$. ولتكن C_f الخط البياني الممثل للتابع f . الهدف من هذا النشاط دراسة مساحة السطح المحصور بين الخط البياني C_f ومقاربه.

① ادرس نهايات التابع f عند $-\infty$ و $+\infty$. واكتب جدول تغيرات f . (استعمل f'' لدراسة إشارة المشتق f').

② تحقق أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مستقيم مقارب للخط C_f في جوار $+\infty$. وادرس

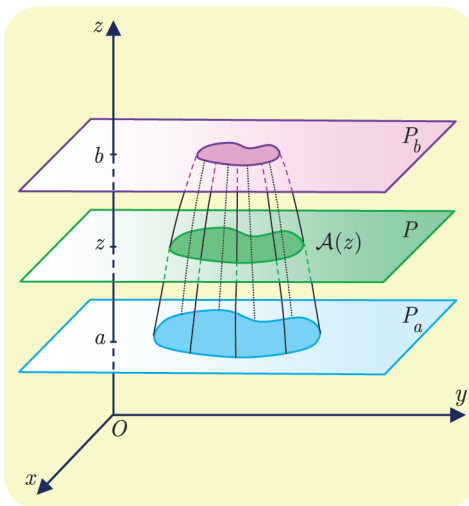
وضع C_f بالنسبة إلى المقارب Δ .

③ ارسم Δ و C_f .

④ ليكن λ عدداً حقيقياً موجباً تماماً. احسب $A(\lambda)$ مساحة السطح المحصور بين C_f و Δ والمستقيم الذي معادلته $x = \lambda$.

ما نهاية $A(\lambda)$ عندما تسعى λ إلى $+\infty$ ؟

نشاط 2 حساب حجم مجسم



ليكن S مجسماً يحدّه مستوىان P_a و P_b معادلاتها $z = a$ و $z = b$ في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نرمز بالرمز V إلى حجم هذا المجسم، وبالرمز $A(z)$ إلى مساحة مقطع هذا المجسم بالمستوى P الذي يوازي كلاً من P_a و P_b ورافقمه يساوي z $\cdot (a \leq z \leq b)$.

نقبل أن V يُحسب بالعلاقة:

$$(*) \quad V = \int_a^b A(z) dz$$

نجد فيما يأتي عدداً من الأمثلة على استعمال هذه العلاقة.

١ حجم كرة نصف قطرها R

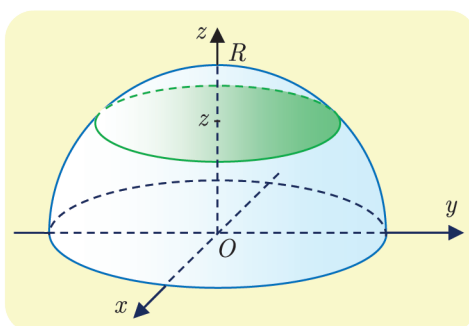
يكفي حساب حجم نصف الكرة ثم نضرب الناتج بالعدد 2.

❶ اشرح باستعمال رموز الشكل، لماذا

$$\text{؟ } A(z) = \pi(R^2 - z^2)$$

❷ استنتج مجدداً العبارة

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$



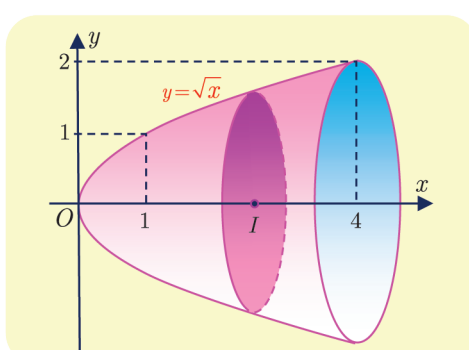
٢ حجم مجسم دوراني

نجد في الشكل المجاور الخطّ 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 .

❶ ما طبيعة مقطع هذا المجسم بمستوى عمودي على محور الفواصل ويمرّ بالنقطة $I(x, 0)$ ؟ $(0 \leq x \leq 4)$

❷ عبر عن $A(x)$ ، مساحة هذا المقطع، بدلالة x .

❸ استنتاج V حجم المجسم S .



مُرئيات ومسائل



1 في كلّ حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً F للتابع f على المجال I :

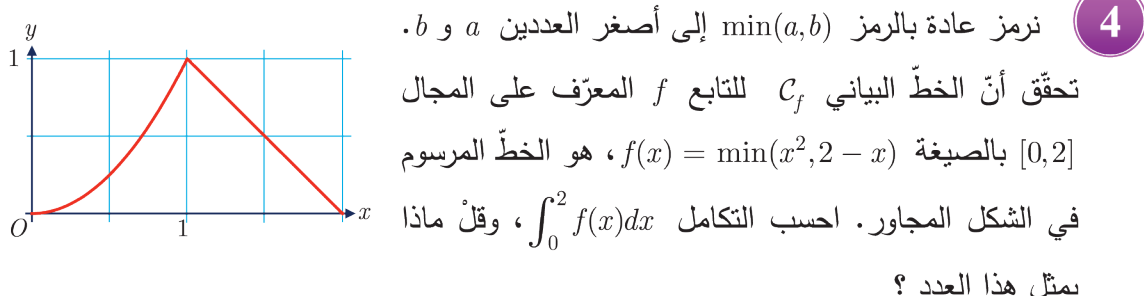
$$\begin{array}{ll} I =]-\infty, \frac{1}{2}[, & f(x) = \frac{2}{\sqrt{1-2x}} \quad \textcircled{2} \\ I = \mathbb{R}, & f(x) = (2x-1)^3 \quad \textcircled{4} \\ I =]-1, 3[, & f(x) = \frac{x-1}{(x^2-2x-3)^2} \quad \textcircled{6} \end{array} \quad \begin{array}{ll} I =]0, +\infty[, & f(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \frac{3}{x} \quad \textcircled{1} \\ I =]1, +\infty[, & f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \quad \textcircled{3} \\ I =]-\infty, \frac{1}{3}[, & f(x) = \frac{1}{(1-3x)^2} \quad \textcircled{5} \end{array}$$

2 في كلّ حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً F للتابع f على المجال I :

$$\begin{array}{ll} I =]4, +\infty[, & f(x) = \frac{1}{x-4} \quad \textcircled{2} \\ I =]-\infty, 4[, & f(x) = \frac{1}{x-4} \quad \textcircled{4} \\ I =]-1, +\infty[, & f(x) = \frac{2x-1}{x+1} \quad \textcircled{6} \end{array} \quad \begin{array}{ll} I = \mathbb{R}, & f(x) = \cos x (\sin^2 x - 3 \sin x) \quad \textcircled{1} \\ I =]0, \frac{\pi}{2}[, & f(x) = \frac{2}{\cos^2 x} - 1 \quad \textcircled{3} \\ I = \mathbb{R}, & f(x) = 2e^{3x-1} \quad \textcircled{5} \end{array}$$

3 في كلّ من الحالات الآتية، هات تابعاً أصلياً F للتابع f على مجال I يطلب تحديده ويفحّص الشرط المعطى.

$$\begin{array}{ll} F(0) = 0, & f(x) = \frac{1}{(2x+1)^2} \quad \textcircled{2} \\ F(\frac{\pi}{2}) = 0, & f(x) = \sin x \cdot \cos^2 x \quad \textcircled{4} \\ F(0) = 0, & f(x) = \frac{x}{(x^2-1)^2} \quad \textcircled{6} \end{array} \quad \begin{array}{ll} F(1) = 0, & f(x) = \frac{2}{x^2} + x \quad \textcircled{1} \\ F(\frac{\pi}{2}) = 0, & f(x) = \sin(2x - \frac{\pi}{4}) \quad \textcircled{3} \\ F(1) = 1, & f(x) = \frac{-1}{3-x} \quad \textcircled{5} \end{array}$$



احسب بالمثل $\int_0^1 h(x)dx$ و $\int_0^2 g(x)dx$ في حالة $h(x) = \min(x^2, (x-1)^2)$ و $g(x) = 1 - |1-x|$

بعد رسم خطٍّيهما البيانيين على مجال المُكاملة.

احسب التكاملات الآتية: 5

$$\begin{array}{ll} I = \int_{-1}^2 (x-2)(x^2 - 4x + 3) dx & ② \\ I = \int_0^2 \frac{dt}{\sqrt{1+t}} & ④ \\ I = \int_0^{\pi} \sin(x + \frac{\pi}{4}) dx & ⑥ \\ I = \int_0^1 te^{t^2-1} dt & ⑧ \\ I = \int_0^1 \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx & ⑩ \end{array} \quad \begin{array}{ll} I = \int_{-1}^2 (x^2 - 4x + 3) dx & ① \\ I = \int_1^2 \left(t^2 + t - \frac{1}{t} \right) dt & ③ \\ I = \int_1^2 \frac{x^3}{x^4 + 2} dx & ⑤ \\ I = \int_{-2}^{-1} \frac{x-3}{x} dx & ⑦ \\ I = \int_0^2 \sqrt{2x+1} dx & ⑨ \end{array}$$

ليكن f التابع المعروف على $D = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$ وفقاً 6

جد الأعداد a و b و c التي تحقق $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+3}$ من D . ①

احسب $J = \int_2^0 f(x) dx$ ②

ليكن f التابع المعروف على $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفقاً 7

جد الأعداد a و b و c التي تتحقق $f(x) = a + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{(x-1)^2}$ من D . ①

احسب $J = \int_{-3}^0 f(x) dx$ ②

$I = \int_0^1 \frac{1}{1+e^x} dx$ ، واستنتج قيمة 8

أثبتت أنّ $\frac{1}{1+e^x} = 1 - \frac{e^x}{1+e^x}$ باستعمال صيغتي $\sin^2 a$ و $\cos^2 a$ ، أو بآية طريقة تراها مناسبة اكتب $\sin^4 x$

بدلالة $\cos 4x$ و $\cos 2x$ ، ثم احسب $I = \int_0^{\pi/8} \sin^4 x dx$

احسب التكاملات الآتية باستعمال تكامل بالتجزئة. 10

$$\begin{array}{ll} I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} (x^2 - 1)e^x dx & ② \\ I = \int_1^2 (t-2)e^{2t} dt & ④ \end{array} \quad \begin{array}{ll} I = \int_1^e (x-1)\ln x dx & ① \\ I = \int_0^1 (2x+1)e^{-x} dx & ③ \end{array}$$



لنتعلم البحث معاً

إثبات متراجحة 11

نفترض أن a و b عدوان حقيقيان وأن $0 \leq a < b \leq \pi$. أثبت صحة المتراجحة

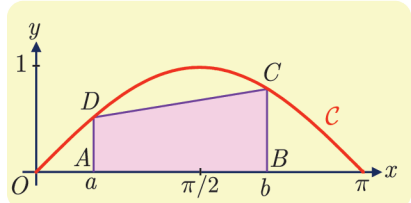
$$\cos a - \cos b \geq \frac{1}{2}(b-a)\sin b$$

نحو الحل

قد نفكر في دراسة تابع، كأن نفترض b ثابتاً ونبرهن أنَّ 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 نقطع أنَّ هذا الطريق لا يؤدي إلى إثبات سهل للمتراجحة فإشارة المشتق الأول ليست سهلة التعين.

ولكن المقدار $\cos a - \cos b$ يدفعنا إلى التفكير بالتكامل $\cos a - \cos b = \int_b^a f(t) dt$ حيث

$$f(t) = \cos' t = -\sin t$$

$$\cos a - \cos b = -\int_b^a \sin t dt = \int_a^b \sin t dt$$


1. ليكن C الخط البياني للتابع $x \mapsto \sin x$ على المجال $[0, \pi]$. بُرر كون $\int_a^b \sin t dt$ هو مساحة منطقة على تحديدها. نرمز إلى تلك المساحة بالرمز A .

علل كون A أكبر من مساحة شبه المنحرف $ABCD$ المبين في الشكل.

2. احسب مساحة شبه المنحرف $ABCD$ وتحقق أنها أكبر من $\frac{1}{2}(b-a)\sin b$

3. تيقن أنَّ المتراجحة صحيحة في حالة $a = 0$ و $b = \pi$.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

البحث عن تابع أصلي 12

ليكن التابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = e^{2x} \sin x$. عين تابعاً أصلياً F للتابع f .

نحو الحل

التابع المدروس مستمر فله تابع أصلي، ولكننا لانتعز على صيغته بين الصيغ المألوفة لدينا، لذلك نسعى لكتابته بالشكل $F(x) = \int_0^x e^{2t} \sin t dt$ ، آملين أن تفيينا مكاملة بالتجزئة لأنَّ التابع المُكامل شكل جداء ضرب.

أثبت أنَّ

$$F(x) = \int_0^x e^{2t} \sin t dt = \frac{1}{2} e^{2x} \sin x - \frac{1}{2} \int_0^x e^{2t} \cos t dt$$

التكامل في الطرف الأيمن يشبه التكامل المطلوب ولكن استبدل فيه التابع التجيب بتابع الجيب.
ومنه تأتي فكرة إجراء مُكاملة بالتجزئة ثانية، إذ نتوقع أن يظهر التابع F مجدداً.

1. أثبت أنَّ

$$\int_0^x e^{2t} \cos t dt = \frac{1}{2} e^{2x} \cos x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} F(x)$$

2. استنتج عبارة F .

طريقة ثانية. قد يخطر لنا أن نقحم المشتقات المتتالية للتابع f ونبحث عن علاقة بين f و 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. استنتاج عبارة $F(x)$ حيث F تابعٌ أصليٌّ للتابع f .

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



12 البحث عن تابعٍ أصليٍّ

ليكن التابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (1 + x + x^2 + x^3)e^{-x}$. أ يوجد تابعٌ 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 أنَّ 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 $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ عين 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 أنَّ التابع F الذي وجده تابعٌ أصليٌّ للتابع f على \mathbb{R} .

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.





قدماً إلى الأئمَّة

في كل حالة من الحالات الآتية، جد تابعاً أصلياً F للتابع f على المجال I 13

$I =]-\pi, 0[, \quad f(x) = \cot x \quad \text{②}$	$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1-2x}{(2x^2 - 2x + 1)^3} \quad \text{①}$
$I =]0, \frac{\pi}{2}[, \quad f(x) = \frac{1}{\sin(2x)} \quad \text{④}$	$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1-x}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}} \quad \text{③}$
$I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{1}{x^2} \times e^{-\frac{2}{x}} \quad \text{⑥}$	$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = (1-2x)^4 \quad \text{⑤}$
$I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{\ln x - 1}{x^2} \quad \text{⑧}$	$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = 2e^{2-3x} \quad \text{⑦}$
$I =]-1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{3x+2}{2\sqrt{x+1}} \quad \text{⑩}$	$I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} \quad \text{⑨}$

في كل من الحالات الآتية احسب التكامل المعطى 14

$I = \int_0^2 \frac{4x-5}{2x+1} dx \quad \text{②}$	$I = \int_{-2}^0 \frac{x}{x-1} dx \quad \text{①}$
$I = \int_0^3 \frac{x+2}{(x+1)^4} dx \quad \text{④}$	$I = \int_{-1}^2 \frac{2x}{x^2-9} dx \quad \text{③}$
$I = \int_1^2 \frac{8x^2-4}{4x^2-1} dx \quad \text{⑥}$	$I = \int_0^1 \frac{2x^3-3x-4}{x-2} dx \quad \text{⑤}$

• في كل من الحالات الآتية جد تابعاً أصلياً للتابع f مستقidiًّاً من العلاقة $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 15

$$f(x) = \sin^3 x \cdot \cos^2 x \quad \text{③} \quad f(x) = \sin x + \sin^3 x \quad \text{②} \quad f(x) = \cos^3 x \quad \text{①}$$

• ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق 16

• احسب $\cos 4x$ و $f''(x)$. واكتب $f(x)$ بدلالة $f'(x)$ و $f''(x)$.

• استنتج تابعاً أصلياً F للتابع f على \mathbb{R} .

• ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = x^3 e^{2x}$ ، جد تابعاً أصلياً F للتابع f على 17

بالصيغة $F(x) = P(x) e^{2x}$ ، حيث P تابع كثير حدود.

نريد حساب $I = \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx$. احسب I . 18

نريد حساب $I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1+2\sin x} dx$. احسب I . 19

واستنتاج I .

20

ليكن التابع f المعروف على \mathbb{R} وفقاً

• احسب $f'(x)$ و $f''(x)$ ①

• عين عددين a و b يحققان المساواة $f(x) = af'(x) + bf''(x)$ أياً كان x .

• استنتج تابعاً أصلياً F للتابع f على \mathbb{R} .

، F و G تابعان أصليان للتابعين $(g : x \mapsto \sin(\ln x)$ و $f : x \mapsto \cos(\ln x)$ على $]0, +\infty[$ ②

يعدمان عند $x = 1$. انطلاقاً من الصيغتين $F(x) = \int_1^x \cos(\ln t) dt$ و

$$G(x) = \int_1^x \sin(\ln t) dt$$

أثبت باستعمال التكامل بالتجزئة أنَّ ③

$$\cdot G(x) = x \sin(\ln x) - F(x) \quad \text{و} \quad F(x) = x \cos(\ln x) - 1 + G(x)$$

• استنتاج عبارتي $F(x)$ و $G(x)$ ④

إثبات متراجمة ⑤ 22

• تيقن أنه في حالة $0 < x < a$ يكون $\frac{1}{1+a} \leq \frac{1}{1+x} \leq 1$ ①

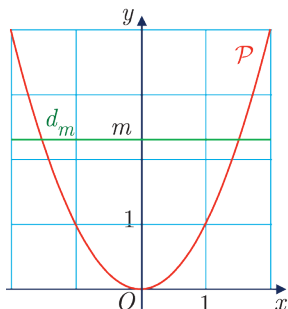
• $a > 0$ في حالة $\frac{a}{1+a} \leq \ln(1+a) \leq a$ ②

فيما يأتي، ارسم الخط البياني C الذي يمثل التابع f ، ثم احسب مساحة السطح المحصور بين

$x = b$ و $x = a$ ومحور الفواصل والمستقيمين الذين معادلتها C

$$\left. \begin{array}{lll} a = 1, & b = 4, & f(x) = \frac{6}{(2x+1)^2} \\ a = -1, & b = \ln 2, & f(x) = (x+1)e^{-x} \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{lll} a = 0, & b = 1, & f(x) = 2 + x - x^2 \\ a = 0, & b = \frac{\pi}{4}, & f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \end{array} \right| \quad \begin{array}{l} ② \\ ④ \\ ① \\ ③ \end{array}$$

ارسم في جملة متاجنة 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 $[0, \pi]$ ⑥



25

ليكن 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 قطع المكافئ P إلى منطقتين.

عند أيَّة قيمة للوسيط m تتساوى مساحتها هاتين المنطقتين؟

26

ليكن f الخطّ البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (2-x)e^x$. ولتكن C خطّه البياني في جملة متGANSA.

① ادرس تغيرات f وارسم C .

② ليكن C_1 الجزء من الخطّ البياني C المحصور بين المستقيمين اللذين معادلاتها $x=0$

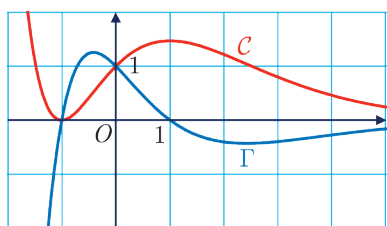
و $x=2$ ، ول يكن S السطح المحصور بين C_1 ومحور الفواصل. احسب مساحة S .

③ عندما يدور السطح S حول محور الفواصل فإنه يولد مجسمًا دورانياً حجمه V .

عَيْنَ الأَعْدَاد a و b و c حَتَّى يَكُونَ التَّابُعُ $G : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{2x}$ تابعًا أصلیاً.

للتابع $x \mapsto (f(x))^2$.

بـ استنتج قيمة V .



مَسَأَلَةٌ مِنْ كِتْبَةٍ 27

في معلم متGANSA رسمنا الخطّين البيانيين C و Γ لتابعين اشتقاقيين على \mathbb{R} . نعلم أن أحدهما مشتق للأخر، لذلك يمكن أن نرمز إليهما g و g' .

① بين مُعَلَّلًا أي هذين الخطّين هو الخطّ البياني للتابع g وأيهما لمشتقه.

② ما ميل المماس للخطّ C في النقطة التي فاصلتها 0 ؟

نتأمل المعادلة التفاضلية : $(E) : y' + y = 2(x+1)e^{-x}$

① أثبت أن $f_0 : x \mapsto (x^2 + 2x)e^{-x}$ هو حلٌ للمعادلة التفاضلية (E) .

② لتكن (E') المعادلة التفاضلية $y' + y = 0$. أثبت أن « f حلٌ للمعادلة (E) » يُكافئ $f = f - f_0$ حلٌ للمعادلة (E') . ثم حل (E') واستنتج صيغة $f(x)$ عندما يكون f حلٌ للمعادلة (E) .

③ إذا علمت أن التابع g من الجزء ① هو حلٌ للمعادلة (E) ، فأعط صيغة $g(x)$ بدلالة x .

④ عَيْنَ h حلٌ للمعادلة (E) الذي يقبل مماساً أفقياً عند $x=0$.

ليكن f التابع المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$ ③

ادرس التابع وضع جدولًا بتغيراته، مبيناً نهاياته عند $+\infty$ و $-\infty$.

ليكن C' الخطّ البياني الذي يمثل f في معلم متGANSA. اكتب معادلة للمماس T للخطّ C' في النقطة Ω التي فاصلتها -1 . وارسم C' و T .

عَيْنَ الأَعْدَاد a و b و c حَتَّى يَكُونَ التَّابُعُ $F : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ تابعًا أصلیاً للتابع

f على \mathbb{R} . ثم احسب $A(\alpha)$ مساحة السطح المحصور بين محور الفواصل و C'

والمستقيمين اللذين معادلاتها $x=0$ و $x=\alpha$.

مسرد المصطلحات العلمية

الإنكليزية	العربية
Proof by mathematical induction	إثبات بالتدريج أو بالاستقراء الرياضي
Monotonicity	اطرداد
Remainder	باقي القسمة
Function	تابع (دالة)
Primitive function	تابع أصليّ
Exponential function	تابع الأسّي
Cosine function	تابع التجيب
Sine function	تابع الجيب
Tangent function	تابع الظلّ
Logarithmic function	تابع اللوغاريتمي
Affine function	تابع تآلفي
Periodic function	تابع دوري
Even function	تابع زوجي
Inverse function	تابع عكسي
Odd function	تابع فردي
Continuous function	تابع مستمرّ
Homographic function	تابع هوموغرافي
Composition of functions	تركيب التوابع
Bijective function	نقابل
Affine approximation	تقريب تآلفي
Integral	تكامل
Definite integral	تكامل محدد
Integration by parts	تكامل بالتجزئة
Volume	حجم
Upper bound	حد راجح
Lower bound	حد قاصر
Quotient	خارج القسمة
Graph of a function	خط بياني لتابع
Image of an interval	صورة مجال
Indetermination	عدم تعين
Euclidean division	قسمة إقليدية
Hyperbola	قطع زائد

الإنكليزية	العربية
Parabola	قطع مكافئ
Local minimum	قيمة صغرى محليةً
Local maximum	قيمة كبرى محليةً
Polynomial	كثير الحدود
Sphere	كرة
Infinity	الآنهاية
Adjacent sequences	متاليات متغيرة
Sequence	متالية
Recurrence sequence, Recursive sequence	متالية تدريجية
Arithmetic sequence	متالية حسابية
Divergent sequence	متالية متباينة
Convergent sequence	متالية متقاربة
Bounded sequence	متالية محدودة
Geometric sequence	متالية هندسية
Inequality	متراجحة
Increasing	متزايد (تابع، متالية)
Decreasing	متناقص (تابع، متالية)
Interval	مجال
Solid of revolution	جسم دوراني
Domain	مجموعة تعريف (تابع)
Axis of symmetry	محور تنازلي
Center of symmetry	مركز تنازلي
Area	مساحة
Derivative	مشتق
Higher order derivatives	مشتقات من مراتب عليا
Equation	معادلة
Differential equation	معادلة تفاضلية
Coordinate system	علم
Asymptote	مقارب
Oblique asymptote	مقارب مائل
Observation	ملاحظة
Tangent	مُماس
Discriminant	مميز
Limit	نهاية