

مجلة المتفوق في الرياضيات

بكالوريا 2025

① الدوال العددية

للشعب: علوم تجريبية + تقني رياضي + رياضيات

تجميع، كتابة واعداد الأستاذ: يحي رشيد

المحتوى: مجلة المتفوق الرياضيات في حلها الجديدة مقسمة الى ثلاث اجزاء هي

♣ الجزء الأول: ملخص شامل حول محور الدوال العددية

♣ الجزء الثاني: سلسلة تمارين حول الدوال العددية (تصحح داخل القسم)

♣ الجزء الثالث: واجبات منزلية للتلاميذ

☎ للتواصل معنا 0656836024

Facebook: Rachidyahiyahi

قناتنا على اليوتيوب : رياضيات التعليم الثانوي-الأستاذ يحي رشيد

<https://www.youtube.com/@user-mq7hv5v11n/playlists>

فيسبوك الصفحة : دروس دعم في رياضيات التعليم الثانوي - الأستاذ يحي رشيد

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100075474326596>

فيسبوك صفحة مدرسة خطوة: <https://www.facebook.com/msilaonpej>

طلب نسخة من الحلول

- لطلب حلول اغلب تمارين السلسلة يمكنكم التواصل معنا في الخاص و اخذ نسخة PDF
- بالنسبة لتلاميذ دائرة المسيلة لا تردود في التقرب من مقر مدرسة خطوة لدروس الدعم للحصول على نسخة ورقية من الحلول
- الثمن 50 الف فقط على ان تكون الحلول متوفرة ابتداء من 22 سبتمبر 2024 بادن الله

عبارات تحفيزية حول النجاح والتفوق

- ✍ سأنجح باذن الله
- ✍ سأحقق أحلامي، سأستثمر كامل وقتي، سأتحدي ذاتي و سأقهر مخاوفي.
- ✍ لا تعتقد أن الفشل هو نهاية الطريق، فقد يكون الفشل بداية لنجاح جديد.
- ✍ مثابرتك الدائمة طريقك نحو النجاح والتميز.
- ✍ أفضل إنتقام من الفشل أن تنجح بشدة.

انضموا لمجموعتنا على الفايسبوك

مجموعة الأستاذ يحي رشيد لدروس الدعم والتقوية (رياضيات)

الجزء الأول: ملخص شامل حول محور الدوال العددية

(1) إشارة العبارة $ax+b$ مع $a \neq 0$ إشارة العبارة $ax+b$ مدونة في الجدول التالي:

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax+b$	مثل إشارة a		
	عكس إشارة a		

(2) إشارة العبارة ax^2+bx+c مع $a \neq 0$

لدراسة إشارة العبارة ax^2+bx+c أولاً نقوم بحل المعادلة (1) $ax^2+bx+c=0$ بحساب المميز Δ حيث $\Delta = b^2 - 4ac$ نميز الثلاث حالات التالية:
 ✓ الحالة 01: $\Delta < 0$ وبالتالي المعادلة (1) لا تقبل حلول في $\mathbb{R}$ ومنه

x	$-\infty$	$+\infty$
ax^2+bx+c	مثل إشارة a	

العبارة ax^2+bx+c لا تقبل تحليل
 ✓ الحالة 02: $\Delta = 0$ وبالتالي المعادلة (1) تقبل حلاً مضاعف هو $x_1 = -\frac{b}{2a}$ ومنه:

x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
ax^2+bx+c	مثل إشارة a		
	مثل إشارة a		

تحليل العبارة ax^2+bx+c هو $ax^2+bx+c = a(x-x_1)^2$

✓ الحالة 03: $\Delta > 0$ وبالتالي المعادلة (1) تقبل حلين مختلفين $x_1 = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$, $x_2 = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$ (نفرض $x_1 < x_2$) ومنه

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
ax^2+bx+c	مثل إشارة a			
	عكس إشارة a			

تحليل العبارة ax^2+bx+c هو $ax^2+bx+c = a(x-x_1)(x-x_2)$

الأسئلة الشائعة في الدوال وكيفية الإجابة عليها

السؤال	جواب
📌 التفسير البياني أو الهندسي للنهايات (المستقيمات المقاربة) .	
فسر هندسيا النتيجة $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$	(Cf) يقبل مستقيم مقارب عمودي معادلته $x = a$
فسر هندسيا النتيجة $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = a$	(Cf) يقبل مستقيم مقارب أفقي (مواز لمحور الفواصل) عند $y = a$ معادلته $\pm\infty$
فسر هندسيا النتيجة	(Cf) يقبل مستقيم مقارب مائل عند $\pm\infty$ معادلته $y = ax + b$
فسر هندسيا النتيجة	(Cf) يقبل مستقيم مقارب مائل عند $\pm\infty$ معادلته $y = ax + b + c$
إذا كان $f(x) = ax + b + g(x)$ استنتج أن (Cf) يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب تعيين معادلة له.	نحقق أن $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = 0$ وبالتالي (Cf) يقبل مستقيم مقارب مائل عند $\pm\infty$ معادلته $y = ax + b$
📌 المنحنيان المتقاربان بجوار $\pm\infty$	
فسر هندسيا النتيجة	المنحنيان (Cf) و (Cg) متقاربان.
	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - g(x) = 0$
📌 دراسة وضعية منحنى بالنسبة للمستقيم	
لدراسة وضعية (Cf) بالنسبة للمستقيم $y = ax + b$: (Δ)	ندرس إشارة الفرق $f(x) - y$ وبالتالي إذا كان:
(حيث (Δ) هو مقارب مائل أو مماس لـ (Cf))	• $f(x) - y > 0$ فإن (Cf) فوق المستقيم (Δ).
	• $f(x) - y < 0$ فإن (Cf) تحت المستقيم (Δ).
	• $f(x) - y = 0$ فإن (Cf) يقطع المستقيم (Δ) في نقطة $A(x_0; f(x_0))$ (أو يمس في حال لم تتغير إشارة الفرق).
📌 نعين نقط التقاطع مع محوري الإحداثيات	
عين نقط تقاطع (Cf) مع حامل محور الفواصل (xx')	نقوم بحل المعادلة $f(x) = 0$
عين نقط تقاطع (Cf) مع حامل محور الترتيب (yy')	نقوم بحساب $f(0)$ حيث $(Cf) \cap (yy') = A(0; f(0))$

شفعية دالة

✓ من أجل كل x من D_f فإن: $-x \in D_f$ ✓ من أجل كل x من D_f فإن: $f(-x) = f(x) \text{ أو } f(-x) - f(x) = 0$	اثبت أن f دالة زوجية ملاحظة: منحني الدالة الزوجية متناظر بالنسبة لمحور الترتيب
✓ من أجل كل x من D_f فإن: $-x \in D_f$ ✓ من أجل كل x من D_f فإن: $f(-x) = -f(x) \text{ أو } f(-x) + f(x) = 0$	اثبت أن f دالة فردية ملاحظة: منحني الدالة الفردية متناظر بالنسبة لمبدأ المعلم
مركز ومحور تناظر	
✓ ط 1 نتحقق أنه لكل x من D_f يكون $2a - x \in D_f$ أو ✓ ط 2 نتحقق أنه لكل $a + x$ من D_f يكون $a - x \in D_f$ و $f(2a - x) + f(x) = 2b$ $f(a - x) + f(a + x) = 2b$	مركز تناظر: بين أن النقطة $\Omega(a; b)$ مركز تناظر لمنحني الدالة f.
التحقق يكون حسابيا. والتفسير الهندسي هو: النقطة $\Omega(a; b)$ مركز تناظر لمنحني الدالة f	المسألة العكسية لمركز تناظر تحقق أنه لكل x من D_f يكون $2a - x \in D_f$ $f(2a - x) + f(x) = 2b$ ثم فسر النتيجة هندسيا.
✓ ط 1 نتحقق أن لكل x من D_f يكون $2a - x \in D_f$ $f(2a - x) - f(x) = 0$ أو ✓ ط 2 نتحقق أنه لكل $a + x$ من D_f يكون $a - x \in D_f$ و $f(a - x) - f(a + x) = 0$	محور تناظر: بين أن المستقيم $x = a$ محور تناظر لمنحني الدالة f.
التحقق يكون حسابيا. والتفسير الهندسي هو: أن المستقيم $x = a$ محور تناظر لمنحني الدالة f.	المسألة العكسية لمحور تناظر: تحقق أنه لكل x من D_f يكون $2a - x \in D_f$ و $f(2a - x) - f(x) = 0$ ثم فسر النتيجة هندسيا

نقطة انعطاف

بين أن $A(x_0; f(x_0))$ نقطة انعطاف لمنحنى الدالة f

توجد 3 طرق:

طريقة 01: نتحقق أن المشتقة الثانية f'' تنعدم وتغير من إشارتها بجوار x_0

طريقة 02: نتحقق أن المشتقة الأولى f' تنعدم ولا تغير من إشارتها بجوار x_0

طريقة 03: نتحقق أن المماس (T) عند $A(x_0; f(x_0))$ يخترق المنحنى (C_f) . أي الفرق $f(x) - y$ يغير إشارته بجوار x_0 حيث: $y = ax + b$ معادلة المماس (T)

استمرارية دالة

اثبت أن f مستمرة عند a من اليسار.

نتحقق من أن $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$

اثبت أن f مستمرة عند a من اليمين.

نتحقق من أن: $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$

اثبت أن f مستمرة عند a

نتحقق من أن: $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$

مبرهنة القيم المتوسطة

الحالة الخاصة: اثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا على المجال $]a; b[$

نتحقق مما يلي:

- الدالة f مستمرة ورتيبة على المجال $]a; b[$
- $f(a) \times f(b) < 0$

ملاحظة: قد يكون السؤال كذلك على الشكل بين أن منحنى الدالة f يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $a < \alpha < b$

منحنى الدالة f يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $a < \alpha < b$

اعط التفسير الهندسي لمبرهنة القيم المتوسطة (الحالة الخاصة).

الحالة العامة: اثبت أن المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلا وحيدا على المجال $]a; b[$

نتحقق مما يلي:

- الدالة f مستمرة ورتيبة على المجال $]a; b[$
- العدد k محصور بين العددين $f(a)$ و $f(b)$

ملاحظة: قد يكون السؤال كذلك على الشكل: بين أن منحنى الدالة f يقطع المستقيم ذي المعادلة $y = k$ في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $a < \alpha < b$

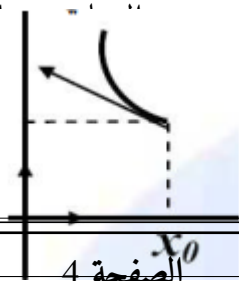
قابلية الاشتقاق والتفسير الهندسي

① إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$ فإن:

f تقبل الاشتقاق عند x_0 ومنحناها يقبل مماس عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ معامل توجيهه هو a (في حالة $a = 0$ يوجد مماس أفقي)

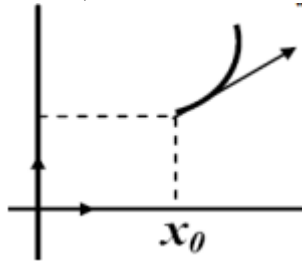
② إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$ فإن:

الدالة f تقبل الاشتقاق عند x_0 من اليسار ومنحناها يقبل نصف مماس



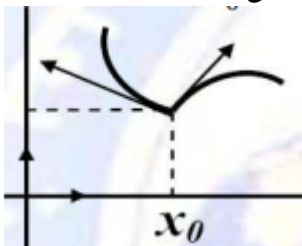
③ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$ فإن:

الدالة f تقبل الاشتقاق عند x_0 من اليمين ومنحناها يقبل نصف مماس من اليمين عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ معامل توجيهه هو a (انظر الشكل اسفله)



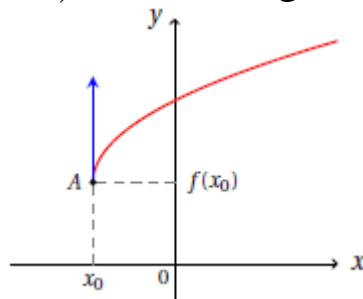
④ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$ و $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a'$ حيث $a \neq a'$ فإن:

الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند x_0 و منحني الدالة f يقبل نصفين مماس عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ (انظر الشكل اسفله) $A(x_0; f(x_0))$ تسمى نقطة زاوية (



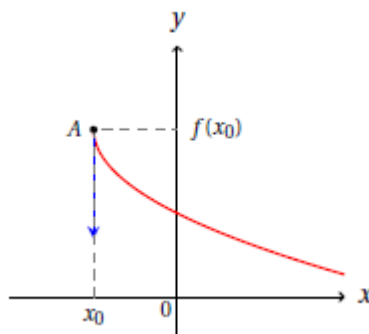
⑤ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$ فإن:

الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند a من اليمين و منحني الدالة f يقبل عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى معادلته $x = x_0$ (انظر الشكل اسفله)

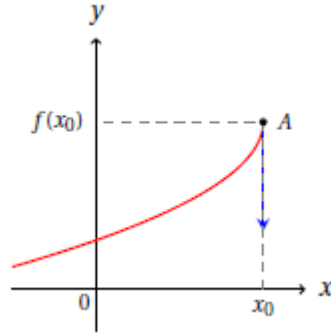


⑥ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$ فإن:

الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند a من اليمين و منحني الدالة f يقبل عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل معادلته $x = x_0$ (انظر الشكل اسفله)

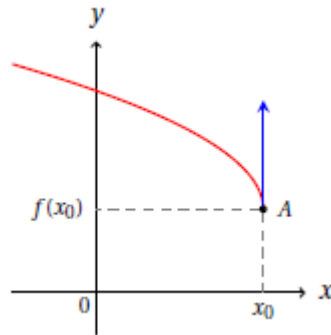


الدالة f لا تقبل الإشتقاق عند a من اليسار و منحني الدالة f يقبل عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل معادلته $x = x_0$ (انظر الشكل اسفله)



⑦ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$ فإن:

الدالة f لا تقبل الإشتقاق عند a من اليسار و منحني الدالة f يقبل مماس عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نص مماس عمودي موجه نحو الأعلى معادلته $x = x_0$ (انظر الشكل اسفله)



⑧ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$ فإن:

المماس و مايتعلق به من أسئلة

① اكتب معادلة المماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة x_0	$(T): y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$
② اكتب معادلة المماس (C_f) لـ (T) عند النقطة ذات الترتيبة y_0 .	نقوم بحل المعادلة $f(x) = y_0$ وبعد إيجاد الحل x_0 (أو الحلول) نكتب معادلة المماس كما في الحالة ①.
③ بين أن (C_f) يقبل مماس (أو أكثر) معامل توجيهه أو ميله a أو مواز للمستقيم ذي المعادلة $y = ax + b$ يطلب كتابة معادلته.	نقوم بحل المعادلة $f'(x) = a$ وبعد إيجاد الحل x_0 (أو الحلول) نكتب معادلة المماس كما في الحالة ①.
④ بين أن (C_f) يقبل مماس (أو أكثر) يشملان النقطة $A(a; b)$ يطلب كتابة معادلته.	نقوم بحل المعادلة $b = f'(x_0)(a - x_0) + f(x_0)$ وبعد إيجاد الحل x_0 (أو الحلول) نكتب معادلة المماس كما في الحالة ①.
⑤ بين أن (C_f) يقبل مماس (أو أكثر) يعامد المستقيم ذي المعادلة $y = ax + b$	نقوم بحل المعادلة $f'(x) = -\frac{1}{a}$ وبعد إيجاد الحل x_0 (أو الحلول) نكتب معادلة المماس كما في الحالة ①.

📌 تعين $f'(x_0)$ بيانيا	طريقة ومنهجية : لتعين $f'(x_0)$ بيانيا نميز حالتين ✓ إذا قبل منحني الدالة f مماس أفقي (T) عند النقطة دات الفاصلة x_0 فإن $f'(x_0) = 0$ ✓ إذا قبل منحني الدالة مماس (مائل) (T) عند النقطة دات الفاصلة x_0 فإنه لحساب $f'(x_0)$ نعين نقطتين $A(x_A; y_A)$ و $B(x_B; y_B)$ من المماس (T) ومنه: $f'(x_0) = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$
📌 اتجاه تغير دالة	• إذا كانت $f'(x) < 0$ على مجال I فإن الدالة f متناقصة تماما على المجال I • إذا كانت $f'(x) > 0$ على مجال I فإن الدالة f متزايدة تماما على المجال I
📌 دراسة تغيرات دالة f على مجال I	✓ نحسب نهايات الدالة f عند الاطراف المفتوحة لي I ✓ ندرس اتجاه تغير f (كما ذكر اعلاه) ✓ نشكل جدول تغيرات الدالة f
📌 إستنتاج تمثيل بياني لدالة إنطلاقا من تمثيل بياني لدالة أخرى:	① نضع $g(x) = f(x+a) + b$ هو صورة (C_f) بالإنسحاب الذي شعاعه $\vec{v} \begin{pmatrix} -a \\ b \end{pmatrix}$ ② نضع $g(x) = -f(x)$ المنحنيان (C_f) و (C_g) متناظرين بالنسبة لمحور الفواصل. ③ نضع $K(x) = f(-x)$ نقوم باستنتاج (C_K) إنطلاقا من (C_f) على النحو التالي: ✓ (C_K) و (C_f) متناظران بالنسبة لمحور الترتيب. ④ نضع $h(x) = f(x)$ نقوم باستنتاج (C_f) إنطلاقا من (C_h) على النحو التالي: ✓ الجزء من (C_f) الواقع فوق محور الفواصل يكون فيه (C_f) و (C_h) متطابقين. ✓ الجزء من (C_f) الواقع تحت محور الفواصل يكون فيه (C_f) و (C_h) متناظرين بالنسبة لمحور الفواصل. ⑤ نضع $S(x) = f(x)$ نقوم باستنتاج (C_f) إنطلاقا من (C_s) على النحو التالي: ✓ نبين أن S دالة زوجية. ✓ من أجل $x \in [0; +\infty[$ يكون $S(x) = f(x)$ و بالتالي (C_s) و (C_f) متطابقان على المجال $[0; +\infty[$ وبما أن S دالة زوجية فتم رسم (C_s) بالتناظر بالنسبة لمحور الترتيب.

⑥ نضع $L(x) = f(- x)$ نقوم باستنتاج (C_L) إنطلاقاً من (C_f) على النحو التالي: ✓ نبين أن L دالة زوجية. ✓ من أجل $x \in]-\infty; 0]$ يكون $L(x) = f(x)$ و بالتالي (C_L) و (C_f) متطابقان على المجال $]-\infty; 0]$ وبما أن L دالة زوجية فتم رسم (C_g) بالتناظر بالنسبة لمحور الترتيب.	⑦ نضع $P(x) = -f(-x)$ نقوم باستنتاج (C_P) إنطلاقاً من (C_f) على النحو التالي: ✓ (C_P) و (C_f) متناظران بالنسبة لمبدأ المعلم.
--	--

مشتقات الدوال المألوفة (نتائج و مبرهنات)

👉 مشتقات الدوال المألوفة (نتائج و مبرهنات)

الدالة	مشتقتها
$x \mapsto a$	$x \mapsto 0$
$x \mapsto ax + b$	$x \mapsto a$
$x \mapsto x^2$	$x \mapsto 2x$
$x \mapsto x^n$	$x \mapsto nx^{n-1}$
$x \mapsto g(x)^n$	$x \mapsto ng(x)' \times g(x)^{n-1}$
$x \mapsto \sqrt{x}$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$
$x \mapsto \sqrt{g(x)}$	$x \mapsto \frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$
$x \mapsto \frac{1}{x}$	$x \mapsto -\frac{1}{x^2}$
$x \mapsto \cos(x)$	$x \mapsto -\sin(x)$
$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto \cos x$
$x \mapsto f(ax + b)$	$x \mapsto af'(ax + b)$
$x \mapsto f(x) \times g(x)$	$x \mapsto f'(x) \times g(x) + g'(x) \times f(x)$
$\frac{f(x)}{g(x)}$	$x \mapsto \frac{f'(x) \times g(x) - g'(x) \times f(x)}{g(x)^2}$

👉 ترجمة معطيات لاييجاد مجاهيل

✓ (C_f) يشمل النقطة $A(x_0, y_0)$ تعني $f(x_0) = y_0$

✓ (C_f) يقبل عند النقطة $A(x_0, y_0)$ مماس معامل توجيهه أو ميله a أو مواز للمستقيم ذي المعادلة $y = ax + b$ تعني $f(x_0) = y_0$

و $f'(x_0) = a$

✓ الدال f قابلة للأشتقاق عند x_0 وتملك قية حدية (أو (C_f) يملك مماس افقي) عند x_0 قيمتها y_0 (أو معادلة المماس

الافقي هي $y = y_0$) تعني أن $f(x_0) = y_0$ و $f'(x_0) = 0$

✓ الدال f قابلة للأشتقاق عند x_0 و منحناها (C_f) يقبل $A(x_0, y_0)$ كنقطة انعطاف تعني أن $f(x_0) = y_0$ و $f''(x_0) = 0$

مشتقات الدوال المركبة

الدالة	مشتقتها
$x \mapsto f \circ g(x)$	$g'(x)f'(g(x))$
$x \mapsto g(x)^n$	$x \mapsto ng(x)^{n-1} \times g'(x)$
$x \mapsto \sqrt{f(x)}$	$x \mapsto \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$

النهاية باستعمال المقارنة f و g دالتان

(1) اذا كانت $f(x) \geq g(x)$ (من أجل x يأخذ قيم قريبة من a) و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ فإن

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

(2) اذا كانت $f(x) \leq g(x)$ (من أجل x يأخذ قيم قريبة من a) و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$ فإن

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

النهاية باستعمال الحصر

f ، g و h ثلاث دوال

اذا كانت $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ (من أجل x يأخذ قيم قريبة من a) و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = l$ فإن

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

حساب نهاية دالة مركبة

f ، g و h دالتين . اذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$. وكانت $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$ فإن:

$$\lim_{x \rightarrow a} g \circ f(x) = c$$

الجزء الثاني : سلسلة تمارين حول الدوال العدية (تصحح داخل القسم)

(1) دراسة اشارة عبارة جبرية

التمرين 01

حدد إشارة العبارات التالية:

$2x^2 - 18$ •	$\frac{2x+1}{x-5}$ •	$4x+2$ •
x^2+3 •	$2x^2+3x+7$ •	$-12x+4$ •
x^3-4x •	x^2+x+1 •	$(x-3)(4x-8)$ •
x^4-3x^2+2 •	$-x^2+6x-9$ •	$-x$ •
$\frac{x-2}{(x+1)^2}$ •	$2x^2-6x+4$ •	x •
$\frac{x^3-9x^2+20x}{(x+3)^3}$ •	x^2-3x •	$\frac{-2}{x+3}$ •
	$3x^2-6x$ •	

التمرين 02

$f(x)$ كثير حدود و α جذرا له. أعط تحليل لـ $f(x)$ ثم ادرس اشارة $f(x)$ في الحالات التالية

$f(x) = x^2 - 3x + 2, \alpha = 1$ •
 $f(x) = x^3 + 2x^2 + x + 2, \alpha = -2$ •
 $f(x) = x^3 + 4x^2 - 6x + 1$ (استنتج قيمة α) •
 $f(x) = x^3 - 1, \alpha = 1$ •

(2) كتابة عبارة جبرية دون زمر القيمة المطلقة

التمرين 03

اكتب $f(x)$ دون زمر القيمة المطلقة في الحالات التالية

$D_f = \mathbb{R} - \{1; 2\}$ حيث $f(x) = \frac{|x-3|}{x^2-3x+2}$ •
 $D_f = \mathbb{R} - \{1; 2\}$ حيث $f(x) = \frac{x-3}{|x^2-3x+2|}$ •
 $D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1; -2; 2\}$ حيث $f(x) = \frac{|x|-3}{x^2-3|x|+2}$ •
 $D_f = \mathbb{R} - \{1; 2\}$ حيث $f(x) = \left| \frac{x-3}{x^2-3x+2} \right|$ •

(3) التناظر والشفعية

التمرين 04 نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]-\infty; +\infty[$ كمايلي: $f(x) = |x| + \sqrt{x^2 + 1}$ يرمز (C_f) إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① ادرس شفعية الدالة f مفسرا النتيجة هندسيا
التمرين 05 نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $f(x) = x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)$ يرمز (C_f) إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① بين أنه من أجل عدد حقيقي x فإن: $f(-x) + f(x) = 0$ ، ماذا تستنتج؟ فسر النتيجة هندسيا.
التمرين 06 نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ كمايلي: $f(x) = x + 3 + \frac{1}{x-2}$ يرمز (C_f) إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① اثبت أن النقطة $\omega(2;5)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

التمرين 07

f دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{3\}$ بـ: $f(x) = \frac{2x^2 - 7x + 1}{x-3}$
 (*) عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث يكون من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R} - \{3\}$ فإن

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

① اثبت أن النقطة انه من اجل كل عدد حقيقي $x \in \mathbb{R} - \{3\}$ فإن: $6 - x \in \mathbb{R} - \{3\}$ و $f(6-x) + f(x) = 10$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

التمرين 08

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = (x-2)^2 + 3$

① اثبت أن المستقيم $x=2$: (Δ) محور تناظر للمنحنى (C_f) .

(4) إستنتاج تمثيل بياني لدالة إنطلاقا من تمثيل بياني لدالة اخرى:

التمرين 09

(C_f) هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$
 (انظر الشكل المقابل)

أنشئ في نفس المعلم التمثيل الباني للدوال التالية

$$g_1(x) = f(x-2) \bullet$$

$$g_2(x) = -f(x) \bullet$$

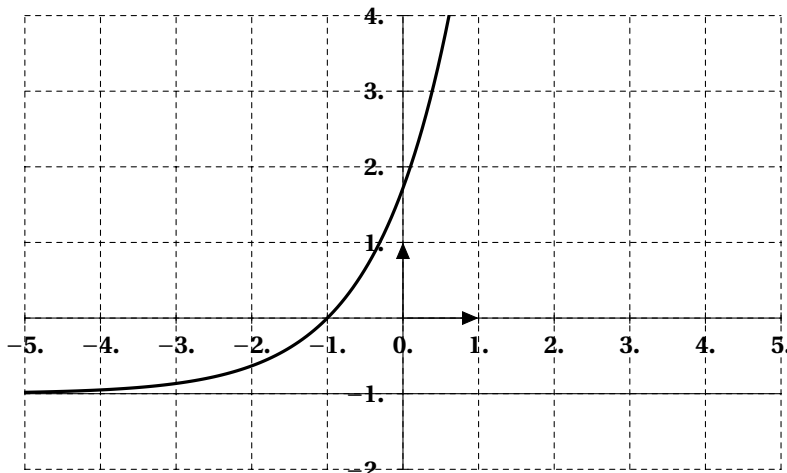
$$g_3(x) = |f(x)| \bullet$$

$$g_4(x) = f(|x|) \bullet$$

$$g_5(x) = f(-|x|) \bullet$$

$$g_6(x) = f(-x) \bullet$$

$$g_7(x) = -f(-x) \bullet$$



(5) النهايات حسابيا :

نهاية دالة

من جدول التغيرات

بيانيا

حسابيا (توجد 4 قواعد + 04 ح ع ت)

قاعدة 01

نهاية دالة كثير حدود عند $-\infty$ أو $+\infty$ هي نهاية الحد الأعلى درجة عند $-\infty$ أو $+\infty$
ملاحظة:

$$\checkmark (-\infty)^n \rightarrow \begin{cases} -\infty & ; \text{ n فردي} \\ +\infty & ; \text{ n زوجي} \end{cases}$$

$$\checkmark (+\infty)^n \rightarrow +\infty$$

قاعدة 02

f و g دالتان إذا كان $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ حيث l عدد حقيقي و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ أي أن

$$\frac{\text{عدد}}{\pm\infty} \rightarrow 0$$

قاعدة 03

نهاية دالة ناطقة عند $-\infty$ أو $+\infty$ هي نهاية حاصل قسمة الحدين الأعلى درجة في البسط والمقام عند $-\infty$ أو $+\infty$

قاعدة 04

f و g دالتان إذا كان $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ حيث l عدد حقيقي غير معدوم أو $-\infty$ أو $+\infty$ وكانت $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \pm\infty$ أي أن

$$\frac{l \neq 0}{0^\pm} \rightarrow \pm\infty$$

ملاحظة: الكتابة: $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ تعني النهاية عند a بقيم كبرى والكتابة $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ تعني النهاية عند a بقيم صغرى.

التمرين 10

احسب النهايتين التاليتين:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 + x^2 + 5x \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 7x \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x + 4 + \frac{1}{x+1} \quad (3) \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} 5 + \frac{3}{x^2+1} \quad (2) \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x+3} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x+7}{x+1} \quad (2) \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x^3+3x+7}{x^2+3} \quad (1)$$

$$\begin{array}{lll} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-3x+4}{|x-1|} & (5) & \lim_{x \leq 1} \frac{-x+4}{x^2-3x+2} & (3) & \lim_{x \geq -3} \frac{2x+7}{x+3} & (1) \\ \lim_{x \geq -1} \frac{3}{\sqrt{x+1}} & (6) & \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3}{(x+1)^2} & (4) & \lim_{x \geq 2} \frac{x+1}{-x+2} & (2) \end{array}$$

نوضیح

- حالات عدم التعيين المقررة في المرحلة الثانية هي: $\sqrt{+\infty-\infty}$ ، $\sqrt{\infty \times 0}$ ، $\sqrt{\frac{\infty}{\infty}}$ ، $\frac{0}{0}$.
- أي أن $\frac{0}{\infty} \rightarrow 0$; $\frac{\infty}{0} \rightarrow \pm\infty$ ليست حالات عدم التعيين

باستعمال طريقة مناسبة أحسب مايلي:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x^2-x} \quad (9) \qquad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x^2+3)(x+2)}{(x+4)(x+2)} \quad (1$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} \quad (10) \qquad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{2021} - 1}{x - 1} \quad (11) \qquad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x^2 + x + 2}{x^2 + x - 2} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{2022} - 1}{x^{1011} - 1} \quad (12) \qquad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 3x + 2} \quad (4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} \quad (13) \qquad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{\sqrt{x^2 - 4}} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x)}{7x} \quad (14) \qquad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{\sqrt{x-1}-1} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{x}} \quad (15) \qquad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2x+1}}{x-1} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} \quad (16) \qquad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3 - \sqrt{5x+4}}{\sqrt{x+3}-2} \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} \quad (18)$$

التمرين 15 (حالات عدم التعيين من الشكل $(-\infty)$ و $+\infty$ و $\frac{\infty}{\infty}$)

قاعدة

$$\begin{aligned} \bullet \sqrt{ax+b} &= \sqrt{x^2 \left(\frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} \right)} = |x| \sqrt{\frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}} \\ \bullet \sqrt{ax^2+bx+c} &= \sqrt{x^2 \left(a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2} \right)} = |x| \sqrt{a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}} \end{aligned}$$

ملاحظة

$\sqrt{x^2} = |x|$ ✓
 ✓ عند حساب النهاية عند $+\infty$ تقوم بتعويض $|x|$ بـ x
 ✓ عند حساب النهاية عند $-\infty$ تقوم بتعويض $|x|$ بـ $-x$
 باستعمال طريقة مناسبة أحسب مايلي:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2+1} - x \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{9x^2+x+2} - 3x \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{9x^2-2x+2} + 2x \quad (1)$$

(7) نهاية دالة تتضمن قيمة مطلقة :

قاعدة

$$|A(x)| = \begin{cases} A(x) & , A(x) \geq 0 \\ -A(x) & , A(x) < 0 \end{cases} \quad \text{لدينا: } |x| = \begin{cases} x & , x \geq 0 \\ -x & , x < 0 \end{cases}$$

التمرين 16

$$\bullet f(x) = \frac{|x^2-4|}{x-2} \text{ على } \mathbb{R} - \{2\} \text{ بـ}$$

① اكتب $|x^2-4|$ دون رمز القيمة المطلقة. ثم استنتج نهايات f عند أطراف مجموعة تعريفها.

(8) النهاية باستعمال الحصر والمقارنة :

التمرين 17

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن $\frac{1}{2+\sin x} \geq \frac{1}{3}$ ثم استنتج النهايتين التاليتين:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2+\sin x}, \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2+\sin x},$$

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماماً فإن $-\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x}$ ثم استنتج النهاية:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x}$$

(9) المستقيمات المقاربة (التفسير البياني (الهندسي) للنهايات) :

المستقيمات المقاربة-التفسير الهندسي أو البياني للنهايات f دالة و (C_f) تمثيلها البياني. في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

① المستقيم المقارب الأفقي (الموازي لحامل محور الفواصل)

إذا كان $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$ فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب أفقي (موازي لحامل محور الفواصل) عند $\pm\infty$ معادلته $y = b$

② المستقيم المقارب العمودي (الموازي لحامل محور الترتيب)

إذا كان $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب عمودي (موازي لحامل محور الترتيب) معادلته $x = a$

③ المستقيم المقارب المائل

• الحالة 01: تعطي عبارة f ومعادلة المستقيم $y = ax + b$: (Δ)

السؤال هو: بين ان المستقيم $(\Delta): y = ax + b$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $\pm\infty$

جواب: نتحقق أن: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$

• الحالة 02: إذا كان $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (ax + b)] = c$ فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل عند $\pm\infty$ معادلته $y = ax + b + c$

• الحالة 03: إذا كان $f(x) = ax + b + h(x)$

السؤال هو: أستنتج ان المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب كتابة معادلته:

• الجواب نقوم بحساب $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x)$

✓ اذا كانت $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = 0$ فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل عند $\pm\infty$ معادلته $y = ax + b$

✓ اذا كانت $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = c$ فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل عند $\pm\infty$ معادلته $y = ax + b + c$

④ المنحنيان المتقاربان

إذا كان $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - h(x)] = 0$ فإن (C_f) و (C_h) متقاربان عند $\pm\infty$

التمرين 17

f دالة و (C_f) تمثيلها البياني. في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، فسر هندسيا النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (2x + 1) = 3 \quad \boxed{6}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad \boxed{3}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \boxed{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x^2 = 0 \quad \boxed{7}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 2x = 0 \quad \boxed{5}$$

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

التمرين 18

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ: $f(x) = \frac{3x^2 + 2x + 5}{(x - 2)^2}$

(1) أحسب نهايات الدالة f عند اطراف مجموعة تعريفها ثم فسر النتائج هندسيا.

التمرين 19

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $\mathbb{R} - \{3\}$ بـ: $f(x) = 2x - 1 + \frac{2}{x-3}$.

- (1) بين ان المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل لمنحنى الدالة f عند كل من $+\infty$ و $-\infty$.
- (2) حدد وضعية (Δ) بالنسبة للمنحنى (C_f)

التمرين 20

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ: $f(x) = x + \frac{3x-6}{(x-1)^2}$.

- (1) استنتج ان (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) عند كل من $+\infty$ و $-\infty$ يطلب كتابة معادلته
- (2) حدد وضعية (Δ) بالنسبة للمنحنى (C_f)

(10) النهايات بيانيا ومن جدول التغيرات:

التمرين 21

في كل حالة من الحالات الآتية f دالة عددية قابلة للإشتقاق على كل مجال من مجموعة تعريفها. ومعرفة بجدول تغيراتها. المطلوب: عين نهايات الدالة عند أطراف مجموعة تعريفها مفسرا النتائج هندسيا إن أمكن:

الحالة ①

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$					
$f'(x)$		$+$	$\mathbf{0}$	$-$	$\mathbf{0}$	$+$			
$f(x)$			$-\infty$	$\nearrow$	$\mathbf{0.5}$	$\searrow$	$\mathbf{0}$	$\nearrow$	$+\infty$

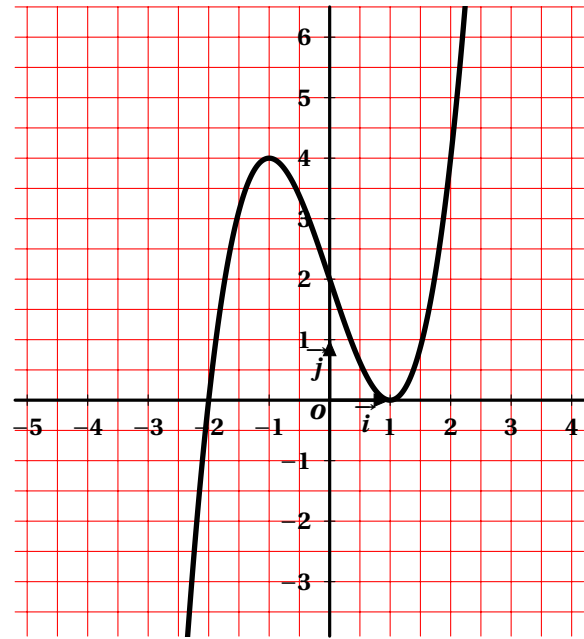
الحالة ②

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

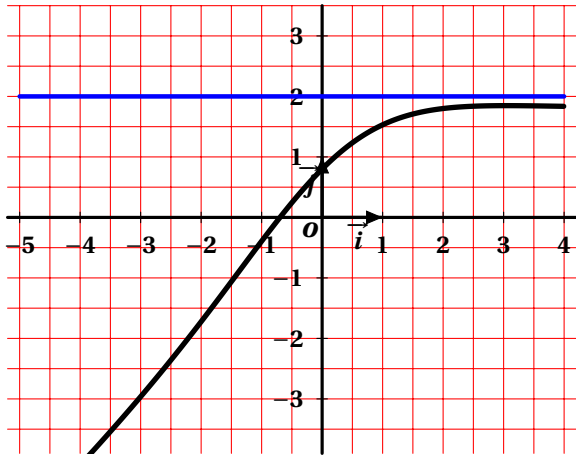
التمرين 22

في كل حالة من الحالات الآتية f دالة و (C_f) المنحنى البياني الممثل للدالة f عين نهايات الدالة عند أطراف مجموعة تعريفها مفسرا النتائج هندسيا إن أمكن:

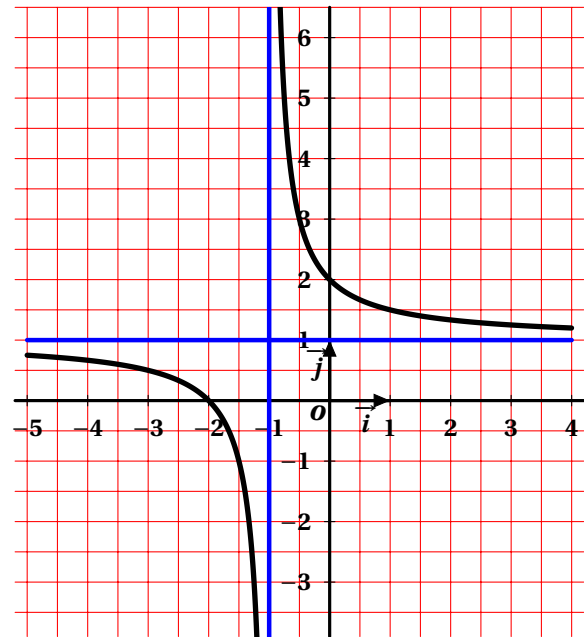
الحالة ①



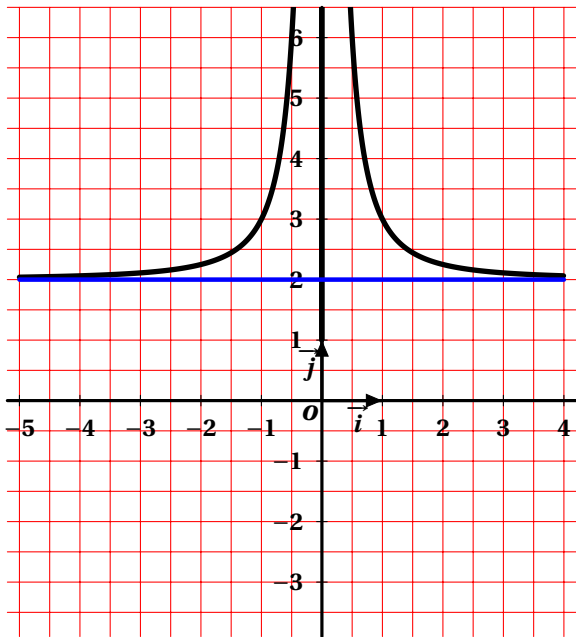
الحالة ②



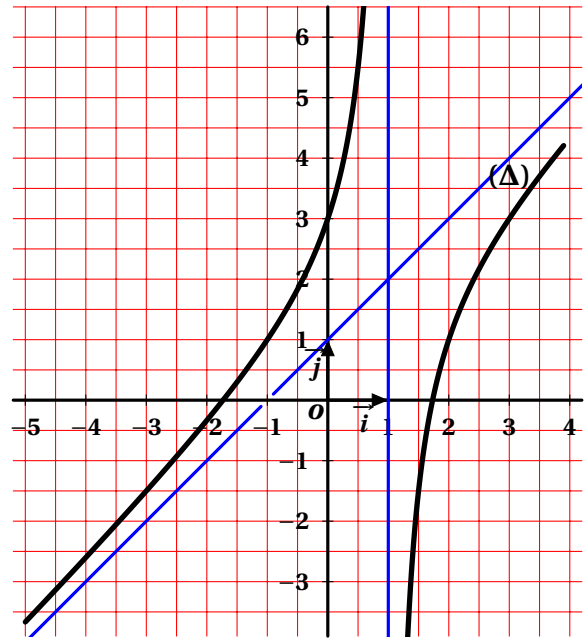
الحالة ③



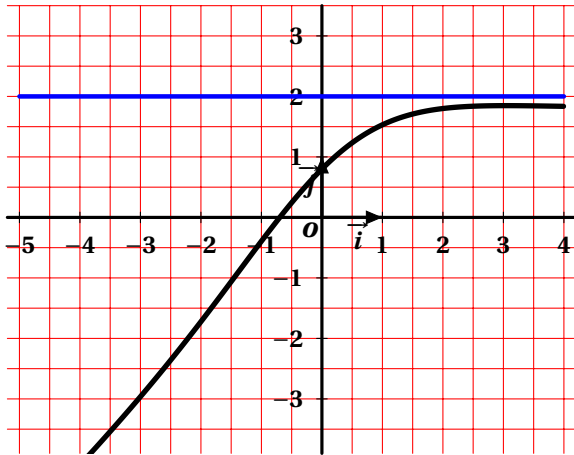
الحالة ④



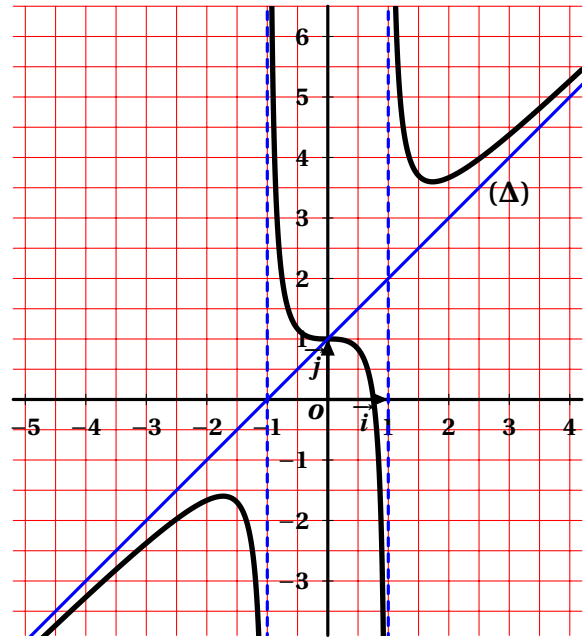
الحالة ⑤



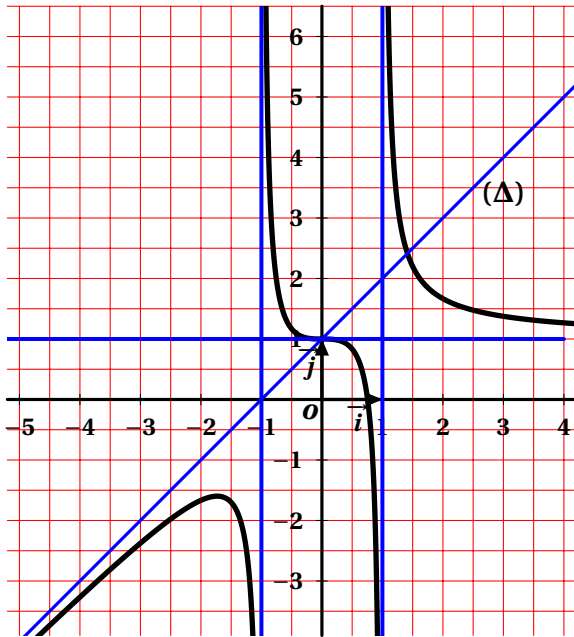
الحالة ⑥



الحالة ⑦



الحالة ⑧



11) الاستمرارية

التمرين 23

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 1 & x \in]-\infty; 2] \\ x^2 + x - 5 & , x \in]2; +\infty[\end{cases}$$

(1) هل الدالة f مستمرة عند 2

(2) هل الدالة f مستمرة على $\mathbb{R}$

التمرين 24

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 5 & x \in]-\infty; 3] \\ x + m & , x \in]3; +\infty[\end{cases}$$

(1) عين قيمة m حتى تكون الدالة f مستمرة عند 3

(12) الاشتقاقية وتطبيقاتها

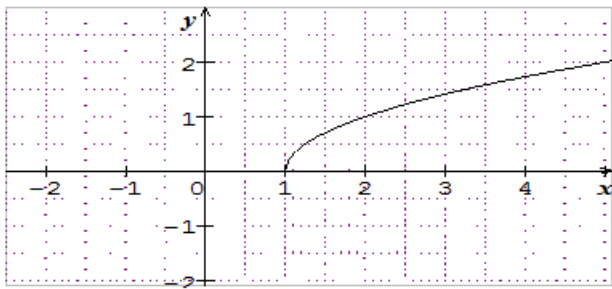
التمرين 25

ادرس قابلية اشتقاق الدالة f عند العدد a في الحالات التالية

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

$$(2) \quad a = 2, f(x) = |x-2|$$

التمرين 26

التمثيل البياني المقابل هو للدالة g المعرفة بـ:

$$g(x) = \sqrt{x-1}$$

1. خمن قابلية اشتقاق الدالة g عند 1.

2. أثبت صحة تخمينك ثم فسر النتيجة هندسيا.

التمرين 27

 f دالة و (C_f) تمثيلها البياني، اعطي استنتاجا وتفسيرا هندسيا للنتائج التالية:

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 1$$

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = +\infty \quad \text{علما أن } f(0) = 0$$

$$(3) \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = 0$$

$$(4) \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = 5 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = 2$$

التمرين 28

احسب مشتقة الدالة f على المجال I في الحالات التالية:

$$I =]-\infty; 2[\cup]2; +\infty[\quad ; \quad f(x) = \frac{x+1}{x-2} \quad \mathbf{3}$$

$$I = \mathbb{R} \quad ; \quad f(x) = x^3 + 3x + 7 \quad \mathbf{1}$$

$$I =]3; +\infty[\quad ; \quad f(x) = 2x + 1 + \frac{1}{x-3} \quad \mathbf{4}$$

$$I = \mathbb{R} \quad ; \quad f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x + 1 \quad \mathbf{2}$$

8 $I = \mathbb{R}$ ؛ $f(x) = -\sin x$

9 $I = \mathbb{R}$ ؛ $f(x) = 5\cos x - 8\sin x$

10 $I = \mathbb{R}$ ؛ $f(x) = \sin(3x + 8)$

5 $I =]0; +\infty[$ ؛ $f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x}$

6 $I =]0; +\infty[$ ؛ $f(x) = x^2\sqrt{x}$

7 $I =]2; +\infty[$ ؛ $f(x) = \sqrt{2x-4}$

التمرين 29 f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = x^4 + 3x^2 + 7x + 2$

(1) اكتب معادلة المماس (T) لمنحنى الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة 2

التمرين 30 احسب مشتقة الدالة f في الحالات التالية:

(1) $f(x) = \sqrt{x^3 + 2x + 7}$

(2) $f(x) = (x^2 + x + 1)^7$

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

(4) $f(x) = g(7x^2 + 3x)$

(4) $f(x) = g\left(\frac{1}{x}\right)$

(5) $f(x) = \frac{1}{g(x)}$

(6) $f(x) = g(x^2)$

(7) $f(x) = (g(x))^2$

(8) $f(x) = \cos(7x^2 + 3x)$

التمرين 31 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ: $f(x) = \frac{x-2}{x-1}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1 أكتب معادلة المماس (T_1) لمنحنى الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة 3.

2 أكتب معادلة المماس (T_2) لمنحنى الدالة f عند النقطة ذات الترتيبة $\frac{2}{3}$.

3 بين أنه يوجد مماسين (T_3) و (T_4) لمنحنى الدالة f معامله توجيههما (مليهما) هو 1 (يطلب كتابة معادلتيهما)

4 أكتب معادلة المماس (T_5) لمنحنى الدالة f الذي يشمل النقطة $A(3;1)$.

5 أكتب معادلة المماس (T_6) لمنحنى الدالة f الذي يشمل يعامد المستقيم ذي المعادلة $y = -x + 3$.

التمرين 32

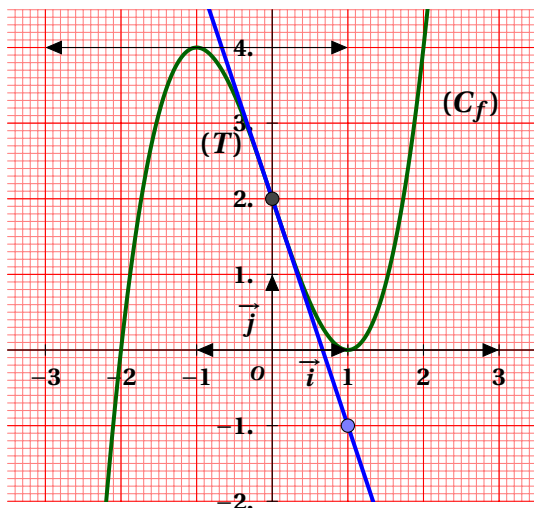
نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ

$$f(x) = ax^3 + bx + c$$

حيث a ، b و c أعداد حقيقية وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ و (T) يمثل مماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 (أنظر الشكل المقابل).

بقراءة بيانية عين كلا من $f(0)$ ، $f'(0)$ ، $f'(1)$ و $f'(-1)$

باستعمال النتائج السابقة عين كلا من a ، b و c .



التمرين 33

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = x^3 + 3x^2 + 7x + 2$

(1) بين أن منحنى الدالة f يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها.

التمرين 34

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = ax^3 + bx + c$ حيث a, b, c أعداد حقيقية و (C) المنحنى البياني للدالة f في معلم.

① عين كلا من a, b, c بحيث (C) يشمل النقطة $A(1; -3)$ ويقبل عند النقطة $B(0; 1)$ مماسا موازيا للمستقيم ذي المعادلة $y = -6x$.

② هل توجد مماسات لـ (C) موازية للمستقيم ذي المعادلة $y = -x + 1$

التمرين 35

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = x^2 + ax + 2$ و (C) المنحنى البياني للدالة f في معلم.

✓ عين العدد الحقيقي a حيث (C) يقبل مماس مواز لحامل محور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلة 1

التمرين 36

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ حيث a, b, c أعداد حقيقية و (C) المنحنى البياني للدالة f في معلم.

كلا من a, b, c بحيث:

✓ (C) يقبل عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 1$ مماسا معامل توجيهه -3

✓ $f(2) = -2$ قيمة حدية صغرى للدالة f .

دراسة دوال شاملة

التمرين 37

(I) الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $g(x) = x^3 + 3x - 6$

① ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

② أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1.2 < \alpha < 1.3$

ب) استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]-\infty; +\infty[$ كمايلي: $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 4}{x^2 + 1}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

⑤ تحقق أن: $f(\alpha) = \frac{2+3\alpha}{2}$ ، ثم عين حصرا للعدد $f(\alpha)$.

التمرين 38

(I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $g(x) = x^3 - 3x - 4$

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

② ادرس اتجاه تغير الدالة g على $\mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيراتها.

③ أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $2.1 < \alpha < 2.2$ ثم استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{x^2 - 1}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ وفسر النتائج هندسيا.

② بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ لدينا $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2 - 1)^2}$

③ استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكّل جدول تغيراتها.

④ عين دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ وفسر النتيجة هندسيا.

⑤ أ) بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ فإن: $f(x) = x + 2 + \frac{x+2}{x^2 - 1}$

ب) بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب كتابة معادلته

ج) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

⑥ بين أن: $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha + 2$ ، ثم عين حصرا للعدد $f(\alpha)$ (تدور النتائج إلى 10^{-1}).

⑦ أنشئ (C_f) و (Δ) .

⑧ أ) عين فواصل النقط من المنحنى (C_f) التي يكون عندها المماس موازيا للمستقيم ذا المعادلة $y = x + 2$

ب) ناقش بياننا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m$.

التمرين 39

I. لتكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $g(x) = x^3 + x^2 + 7x + 3$

1/ أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكّل جدول تغيراتها.

2/ أ) أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $-0.45 < \alpha < -0.44$.

ب/ استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$.

II. لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = \frac{x^3 - 3x + 2}{x^2 + 1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1/ أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2/ أ) أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = \frac{(x-1) \times g(x)}{(x^2 + 1)^2}$

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكّل جدول تغيراتها.

3/ أ) أثبت أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$ و $-\infty$.

- ب/ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .
- 4/ حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f(x) = 0$ ذات المجهول x .
- 5/ أثبت أن (C_f) يقبل مماسين (T_1) و (T_2) يوازيان المستقيم (Δ) . (لا يطلب كتابة معادلة لكل من المماسين (T_1) و (T_2))
- 6/ أنشئ (Δ) ، (T_1) ، (T_2) و (C_f) .
- 7/ ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m$.
- 8/ لتكن h الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $h(x) = f(|x|)$ و (C_h) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- أ/ أثبت أن الدالة h زوجية.

ب/ اشرح كيف يمكن إنشاء (C_h) انطلاقا من (C_f) ثم أنشئه في نفس المعلم السابق.

التمرين 40

- لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ ب: $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x + 1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- 1/ احسب نهايات الدالة f عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها ثم فسر النتائج بيانيا.
- 2/ أ/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$: $f'(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{(x + 1)^2}$.
- ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- 3/ أ/ عين الأعداد الحقيقية a ، b و c حيث يكون من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x + 1}$.
- ب/ استنتج أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) عند $+\infty$ و $-\infty$ يطلب تعيين معادلة له.

ج/ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

- 4/ أثبت أن (C_f) يقبل مماسين (T_1) و (T_2) معامل توجيه كل منهما يساوي 3 ثم اكتب معادلة لكل من المماسين (T_1) و (T_2) .
- 5/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$: $f(-2 - x) + f(x) = -2$. ماذا تستنتج؟
- 6/ عين نقاط تقاطع (C_f) مع محوري الإحداثيات.
- 7/ أنشئ (Δ) ، (T_1) ، (T_2) و (C_f) .

التمرين 41

- لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 3\}$ ب: $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 2x - 3}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- 1/ احسب نهايات الدالة f عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها ثم فسر النتائج بيانيا.
- 2/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- 3/ أثبت أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $x = 1$ هو محور تناظر لـ (C_f) .
- 4/ عين نقاط تقاطع (C_f) مع محور الفواصل.
- 5/ أنشئ (Δ) و (C_f) .
- 6/ ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة $(m - 1)x^2 - 2(m - 1)x - 3m = 0$.
- 7/ لتكن g ، h ، k و l الدوال المعرفة ب: $g(x) = \frac{x^2 - 2|x|}{x^2 - 2|x| - 3}$ ، $h(x) = \frac{|x^2 - 2x|}{x^2 - 2x - 3}$ ، $k(x) = \frac{x^2 - 2x}{|x^2 - 2x - 3|}$ و $l(x) = \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 2x - 3}$.

$|f(x)|$ و (C_g) ، (C_h) ، (C_k) و (C_l) تمثيلاتها البيانية في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- اشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) ، (C_h) ، (C_k) و (C_l) انطلاقاً من (C_f) ثم أنشئها في نفس المعلم السابق.

التمرين 42

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $g(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 9$

① أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

② ادرس اتجاه تغير الدالة g على $\mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيراتها.

③ احسب $g(3)$ و استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$

II) نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 7x + 1}{(x-1)^2}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ وفسر النتائج هندسياً.

② اثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{1\}$ يكون: $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^3}$

③ استنتج اتجاه تغير الدالة f على $\mathbb{R} - \{1\}$ ثم شكل جدول تغيراتها.

④ أ) بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{1\}$ فإن: $f(x) = x - 3 + \frac{4}{(x-1)^2}$

ب) استنتج أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) يطلب كتابة معادلته

ج) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

⑤ بين أن المنحنى (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 حيث $-0.2 < x_0 < -0.1$.

⑥ عين معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة -1 .

⑦ احسب $f(0)$ ثم أنشئ (C_f) ، (Δ) و (T) .

⑧ أ) ناقش بياناً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m + 1$.

ب) ناقش بياناً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = x + m$.

⑨ نعتبر الدالة h المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ بـ: $h(x) = f(|x|)$

• ارسم (C_h) منحنى الدالة h انطلاقاً من (C_f) منحنى الدالة f

⑩ نعتبر الدالة k المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ: $k(x) = |f(x)|$

• ارسم (C_k) منحنى الدالة k انطلاقاً من (C_f) منحنى الدالة f .

التمرين 43

الجزء الأول: g دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ حيث $g(x) = ax^3 + bx^2 + c$. (C_g) تمثيلها البياني . (T) هو المماس عند النقطة ذات الفاصلة 1 كما هو مبين في الشكل المقابل .

① بقراءة بيانية عين $g(0)$ ، $g(1)$ ، $g'(0)$ ، $g'(1)$ ، $g'(2)$ ، $g'(1)$ و $\left(\frac{3}{g}\right)'$.

② عين دون حساب كلا من: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1}$ ،

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(h+2) - g(2)}{h}$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) + 2}{x}$ ،

③ شكل جدول إشارة $g'(x)$ على $\mathbb{R}$.

④ عين نهايات الدالة g بيانيا

⑤ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة

حلول المعادلة $g(x) = m$

⑥ باستعمال نتائج السؤال ① أحسب كلا من a ، b و c

⑦ ادرس تغيرات الدالتين المركبتين $H(x) = [g(x)]^2$ و

$$G(x) = \frac{1}{g(x)}$$

الجزء الثاني: نضع: $a = 1$ ، $b = -3$ و $c = -2$

① بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]3,2[; 3,1[$ ثم فسر ذلك هندسيا ، استنتج حسب قيم x إشارة

$g(x)$

② بين أن: (C_g) يقبل نقطة انعطاف A يطلب تعيين إحداثياتها.

③ بين أن (C_g) يقبل مماسين موازيين للمستقيم ذي المعادلة $y = 4$

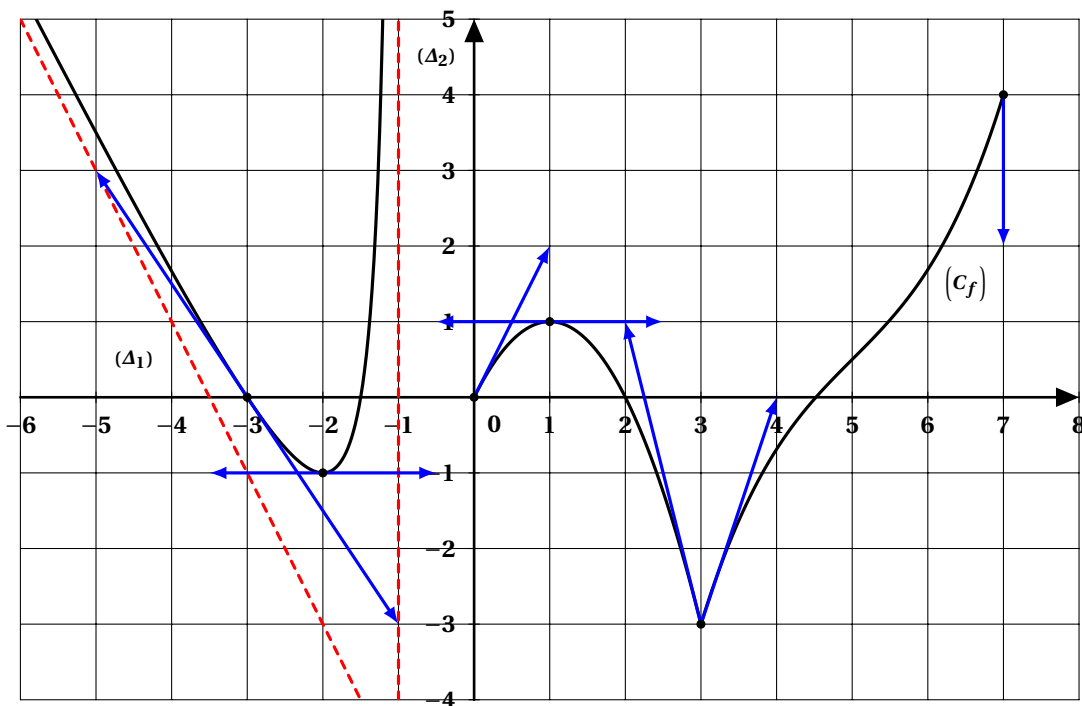
④ اشرح كيف يتم إنشاء منحنيات الدوال التالية ثم ارسمها: $f_1(x) = |x|^3 - 3x^2 - 2$; $f_2(x) = -|x|^3 + 3x^2 + 2$

التمرين 44

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$. f دالة معرفة على $] -\infty, -1[\cup [0, 7]$ وقابلة للاشتقاق على $] -\infty, -1[\cup [0, 7]$

(C_f) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، و (Δ_1) و (Δ_2) مستقيمان مقاربان لـ (C_f) معادلتاهما $y = -2x - 7$ و $x = -1$

على الترتيب كما هو موضح في الشكل .



I. بقراءة بيانية:

- 1/ عين كلا من $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + 2x + 7]$.
- 2/ عين كلا من $f'(-2)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ ، $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - 1}{h}$ و $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{f(x) - 4}{x - 7}$.
- 3/ عين كلا من $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) + 3}{x - 3}$ و $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) + 3}{x - 3}$ ثم فسر النتيجة بيانيا.
- 4/ أثبت أن $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{f(x)}{x^2 - 9} = \frac{1}{4}$.

II. لتكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ: $g(x) = \frac{-2x^2 - 9x - 9}{x + 1}$

- 1/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$: $g'(x) = \frac{-2x(x+2)}{(x+1)^2}$
- 2/ ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

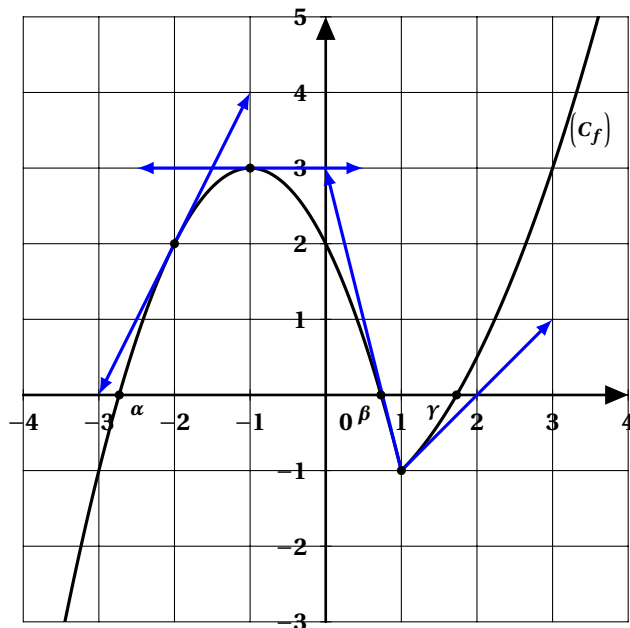
III. لتكن h الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ: $h(x) = \begin{cases} g\left(\frac{1}{x}\right) & , x \in]-\infty, -1[\cup]-1, 0[\\ \sqrt{x^2 + 4x - 2} & , x \geq 0 \end{cases}$ تمثيلها البياني

في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

- 1/ باستعمال مشتقة مركب دالتين، ادرس اتجاه تغير الدالة h على $]-\infty, -1[\cup]-1, 0[$ ثم شكل جدول تغيراتها.
- 2/ ادرس قابلية اشتقاق الدالة h عند العدد 0 من اليمين ثم فسر النتيجة بيانيا.
- 3/ أثبت أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = 2x$ مقارب مائل لـ (C_h) عند $+\infty$.

التمرين 45

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$. f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ وقابلة للاشتقاق على $\mathbb{R} - \{1\}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ و α و β و γ فواصل نقاط تقاطع (C_f) مع محور الفواصل كما هو موضح في الشكل.



بقراءة بيانية:

1/ عين كلا من $f(-2)$, $f(\beta)$, $f'(0)$, $f'(-1)$ و $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x)-2}{x+2}$.

1/ عين كلا من $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

3/ عين كلا من $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)+1}{x-1}$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)+1}{x-1}$.

4/ أ/ برر لماذا الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند العدد 1 ؟

ب/ اكتب معادلة لكل من (T_1) و (T_2) نصفي مماسي (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

5/ أ/ عين اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

ب/ عين إشارة $f(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$ وإشارة $f'(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R} - \{1\}$.

6/ اكتب معادلة لـ (T) مماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة -2.

7/ حل في $\mathbb{R} - \{1\}$ المتراجحة $f(x) \times f'(x) < 0$ ذات المجهول x .

التمرين 46

لتكن f دالة عددية قابلة للاشتقاق على كل مجال من مجموعة تعريفها. لها جدول التغيرات التالي:

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

تكتب عبارة f على الشكل: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$ حيث a , b و c أعداد حقيقية.

- ① احسب $f'(x)$
- ② اعتمادا على جدول تغيرات الدالة f
- أ) عين الأعداد الحقيقية ، a ، b و c .
- ب) عين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. ثم فسر النتائج هندسيا.
- ج) قارن بين صورتين العددين $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ بالدالة f معللا إجابتك.
- د) ماهو عدد حلول المعادلة $f(x) = \frac{1}{2}$
- ③ نأخذ فيما يلي: $a=1$ ، $b=1$ و $c=\frac{1}{4}$. وليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد ومتجانس .
- أ) بين انه عندما يؤول x إلى $+\infty$ أو $-\infty$ فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب (Δ) معادلته $y = x + 1$
- ب) ادرس وضعية المنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .
- ج) اثبت أن النقطة $\omega(1;2)$ مركز تناظر للمنحني (C_f) .
- د) عين نقط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل .
- هـ) أنشئ كلا من (C_f) و (Δ)
- ④ λ عدد حقيقي، عين بيانيا، حسب قيم λ عدد حلول المعادلة $f(x) = |\lambda|$.
- ⑤ g دالة معرفة على $\mathbb{R}$: $g(x) = [f(x)]^2$
- أ) باستعمال مشتق مركب دالتين أحسب $g'(x)$
- ب) شكل جدول تغيرات الدالة g (دون دراسة تغيراتها) .
- ⑥ نعتبر الدالة h المعرفة على $]1; +\infty[$ كمايلي : $h(x) = \frac{1}{f(x)}$
- أ) باستعمال مشتق مركب دالتين أحسب $h'(x)$ بدلالة $f(x)$ و $f'(x)$
- ب) استنتج اتجاه تغير الدالة h ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة g (دون دراسة تغيراتها) .

التمرين 47

لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2, 0\}$ ب : $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x^2 + 2x}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ حيث a ، b و c أعداد حقيقية ثابتة.

الجدول المقابل يمثل تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	-2	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$		-	-	0	+
$f(x)$	1 ↘ $-\infty$	$+\infty$ ↘ 3	↗ $+\infty$	$+\infty$ ↗ $-\infty$	1

- 1/ اعتمادا على جدول تغيرات الدالة f أثبت أن $a=1$ ، $b=2$ و $c=-2$.
 - 2/ عين فاصلتي نقطتي تقاطع (C_f) مع محور الفواصل.
 - 3/ أثبت أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $x=-1$ هو محور تناظر لـ (C_f) .
 - 4/ أنشئ (Δ) و (C_f) .
 - 5/ ناقش بياناً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة $f(x)=m$.
- التمرين 48**

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $f(x) = x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)$ يرمز (C_f) إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- ① بين أن الدالة f فردية.
- ② أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا $f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$
- ③ ادرس تغيرات الدالة f .
- ④ اكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0 .
- ⑤ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T) واستنتج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيينها.
- ⑥ بين أن المستقيم (d) ذا المعادلة $y=x+1$ مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$ و (d') الذي معادلته $y=x-1$ مقارب عند $-\infty$.
- ⑦ ارسم (d) ، (d') و (C_f) .
- ⑧ g الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $g(x) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)$

أ) بين أن g دالة زوجية.

ب) ارسم (C_g) انطلاقاً من (C_f)

الجزء الثالث: واجبات منزلية للتلاميذ

التمرين 49

حل في D_f (مجموعة تعريف f) المعادلة $f(x) = 0$ ثم حدد حسب قيم x إشارة $f(x)$ في الحالات التالية

$$f(x) = x^2 - 9x \quad (9)$$

$$f(x) = 3x^2 + 7x + 8 \quad (1)$$

$$f(x) = 8x^3 - 4x^2 \quad (10)$$

$$f(x) = -3x^2 + 2x - 4 \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{(x+1)^2} \quad (11)$$

$$f(x) = x^2 + 6x + 9 \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{x-1}{(x+1)^2} \quad (12)$$

$$f(x) = x^2 - 5x + 6 \quad (4)$$

$$f(x) = -1 + \frac{1}{(x+2)^2} \quad (13)$$

$$f(x) = x^4 - 5x^2 + 6 \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{-x^3 + 5x^2 - 6x}{(x+3)^3} \quad (14)$$

$$f(x) = x^2 - 36 \quad (6)$$

$$f(x) = 2x^2 - 1 \quad (7)$$

$$f(x) = x^2 + 6 \quad (8)$$

التمرين 50 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \frac{x^2 + x - 12}{x^2 + x + 3}$ حيث (C_f) هو المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $f(-1-x) - f(x) = 0$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

التمرين 51

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ كإيلي: $f(x) = |x| + \sqrt{x^2 - 1}$ إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① ادرس شفعية الدالة f مفسرا النتيجة هندسيا

التمرين 52 (واجب منزلي)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كإيلي: $f(x) = x + 1 + \frac{1}{4x-4}$ إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① اثبت أن النقطة $\omega(1; 2)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

التمرين 53

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = (x-2)^2 + 6$

① اثبت أن المستقيم $\Delta: x=2$ محور تناظر للمنحنى (C_f) .

التمرين 54

احسب النهايات التالية

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3x+1}{|x-2|} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{|x^2-3x+2|} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{-2x+1}{(x-4)^2} \quad (11)$$

$$\lim_{x \leq 2} \frac{4}{\sqrt{-3x+6}} \quad (12)$$

$$\lim_{x \geq 2} \frac{4}{\sqrt{x^2-3x+2}} \quad (13)$$

$$\lim_{x \leq 5} \frac{x+4}{x^2-11x+30} \quad (14)$$

$$\lim_{x \geq 4} \frac{x+1}{-x^2+7x-12} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -3x^2+5x+2 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3+7x+4x \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{\sqrt{x-2}} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} + 3x+2 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^2+2}{x-4} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+2x+3}{2x^2+x+1} \quad (6)$$

$$\lim_{x \geq 2} \frac{x+4}{3x-6} \quad (7)$$

$$\lim_{x \geq 5} \frac{x+3}{-4x+20} \quad (8)$$

التمرين 55

• $f(x) = \frac{x^3+x^2-1}{x^2-1}$ دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$.
 ① احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف.

التمرين 56

الدالة كثير الحدود f معرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $f(x) = x^3 - 4x^2 + 4x + \frac{1}{2}$

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

$$(2) \text{ حدد اتجاه تغير الدالة } f \text{ ثم شكل جدول تغيراتها}$$

$$(3) \text{ بين أن المعادلة } f(x) = 0 \text{ تقبل حلا وحيدا } \alpha \text{ في المجال } \left] -\frac{1}{2}, 0 \right[. \text{ فسر النتيجة هندسيا}$$

$$(4) \text{ استنتج إشارة } f(x) \text{ على } \mathbb{R} .$$

التمرين 57

(I) g دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $g(x) = x^3 - 3x^2 - 2$. (C_g) تمثيلها البياني.

$$(1) \text{ شكل جدول تغيرات الدالة } g$$

$$(2) \text{ بين أن المعادلة } g(x) = 0 \text{ تقبل حلا وحيدا } \alpha \text{ في المجال }]3.1; 3.2[, \text{ ثم استنتج إشارة } g(x) \text{ على } \mathbb{R} .$$

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كمايلي: $f(x) = \frac{x^3+1}{(x-1)^2}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

② بين أن: $f(\alpha) = 3 + \frac{6\alpha}{(\alpha-1)^2}$ ثم اعط حصرا لـ $f(\alpha)$ (تدور النتائج إلى 10^{-1})

التمرين 58

لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ : $f(x) = x - 1 + \frac{1-x}{x^2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1/ احسب نهايات الدالة f عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها.

2/ أ/ أثبت أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x - 1$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$ و $-\infty$.

ب/ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

3/ أ/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$: $f'(x) = \frac{(x-1)(x^2+x+2)}{x^3}$

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4/ أثبت أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها.

5/ (T) مستقيم معادلته $y = x + \alpha$ حيث α عدد حقيقي.

- عين قيمة العدد الحقيقي α حتى يكون المستقيم (T) مماسا لـ (C_f) في نقطة يطلب تعيين إحداثياتها.

6/ أ/ تحقق أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$: $f(x) = \left(x - \frac{1}{x}\right)\left(1 - \frac{1}{x}\right)$

ب/ استنتج نقاط تقاطع (C_f) مع محور الفواصل.

7/ أنشئ (Δ) ، (T) و (C_f) .

8/ لتكن v الدالة المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ : $v(x) = f(x^2)$

- ادرس اتجاه تغير الدالة v ثم شكل جدول تغيراتها.

التمرين 59

لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{0, 2\}$ بـ : $f(x) = \frac{2x^2 - 4x - 2}{x^2 - 2x}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1/ أ/ احسب نهايات الدالة f عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها.

ب/ اكتب معادلات المستقيمتين المقاربة لـ (C_f) .

2/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3/ اكتب معادلة لكل من (T_1) و (T_2) مماسي (C_f) عند النقطتين ذات الفاصلتين -1 و 3 على الترتيب.

4/ أثبت أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $x = 1$ هو محور تناظر لـ (C_f) .

5/ عين نقاط تقاطع (C_f) مع محور الفواصل.

6/ أنشئ (Δ) ، (T_1) ، (T_2) و (C_f) .

7/ ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = -m$.

8/ لتكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{0, 2\}$ بـ : $f(x) + g(x) = 4$ و (C_g) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

- اشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) انطلاقا من (C_f) ثم أنشئه في نفس المعلم السابق.

التمرين 60

لتكن f الدالة المعرفة بـ: $f(x) = \frac{3x^2 + \alpha x + 3}{3x^2 + 2x + \beta}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ حيث α و β عددين حقيقيين ثابتين.

I. 1/ عين قيم العدد الحقيقي β التي تكون من أجلها الدالة f معرفة على $\mathbb{R}$.

2/ عين العددين الحقيقيين α و β علما أن الدالة f تقبل قيمة حدية عند العدد -1 هي -1 .

II. نفرض أن $\alpha = 10$ و $\beta = 3$ أي أن: $f(x) = \frac{3x^2 + 10x + 3}{3x^2 + 2x + 3}$.

1/ أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجةين بيانيا.

ب/ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 1$.

2/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3/ (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين A و B .

- أثبت أن المماسين لـ (C_f) في النقطتين A و B يتقاطعان عموديا في نقطة C ثم احسب مساحة المثلث ABC .

4/ أنشئ (Δ) و (C_f) .

5/ (D_m) مستقيم معادلته $y = m$ حيث m وسيط حقيقي.

أ/ ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد نقاط تقاطع (C_f) مع المستقيم (D_m) .

ب/ تحقق من النتائج حسابيا.

ج/ عندما يتقاطع (C_f) مع المستقيم (D_m) في نقطتين نسميهما M و N ، ولتكن L منتصف القطعة $[MN]$.

- عين (Γ) مجموعة النقط L عندما يتغير m .

6/ لتكن h الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $h(x) = \frac{3x^2 - 10|x| + 3}{3x^2 - 2|x| + 3}$ و (C_h) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

أ/ أثبت أن الدالة h زوجية.

ب/ اشرح كيف يمكن إنشاء (C_h) انطلاقا من (C_f) ثم أنشئه في نفس المعلم السابق.

التمرين 61

لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجةين بيانيا.

2/ لتكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = f(x) - 1$.

أ/ ادرس إشارة $g(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$.

ب/ استنتج وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 1$.

3/ أ/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = \frac{2(x+1)(x-3)}{(x^2+x+2)^2}$.

ب/ أثبت أن الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty, -1]$ و $[3, +\infty[$ ومتناقصة تماما على المجال $[-1, 3]$.

ج/ شكل جدول تغيرات الدالة f .

4/ أ/ اكتب معادلة لـ (T) مماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

ب/ تحقق أن (T) يقطع (C_f) في النقطة $A\left(-2, \frac{5}{2}\right)$.

5/ أنشئ (Δ) ، (T) و (C_f) .

6/ لتكن h الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $h(x) = \frac{x^2 - |x| + 4}{x^2 + |x| + 2}$ و (C_h) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

أ/ أثبت أن الدالة h زوجية.

ب/ أثبت أنه من أجل كل x من المجال $[0, +\infty[$: $h(x) = f(x)$.

ج/ اشرح كيف يمكن إنشاء (C_h) انطلاقا من (C_f) ثم أنشئه في نفس المعلم السابق.

التمرين 62

I. لتكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = 1 + \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}}$.

1/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.

2/ أ/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $g'(x) = \frac{1}{(x^2+2x+2)\sqrt{x^2+2x+2}}$.

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

ج/ استنتج أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $g(x) > 0$.

II. لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = x - 1 + \sqrt{x^2+2x+2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1/ أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب/ أثبت أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

2/ أ/ أثبت أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = 2x$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$.

ب/ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

3/ أ/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = g(x)$.

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4/ أثبت أن (C_f) يقبل مماسا وحيدا (T) يشمل مبدأ المعلم ثم اكتب معادلة للمماس (T) .

5/ عين فاصلة نقطة تقاطع (C_f) مع محور الفواصل.

6/ أنشئ (Δ) ، (T) و (C_f) .

7/ ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = mx$.

التمرين 63

I. لتكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = x\sqrt{x^2+1} - 1$.

1/ أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

2/ أ/ أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0.7 < \alpha < 0.8$.

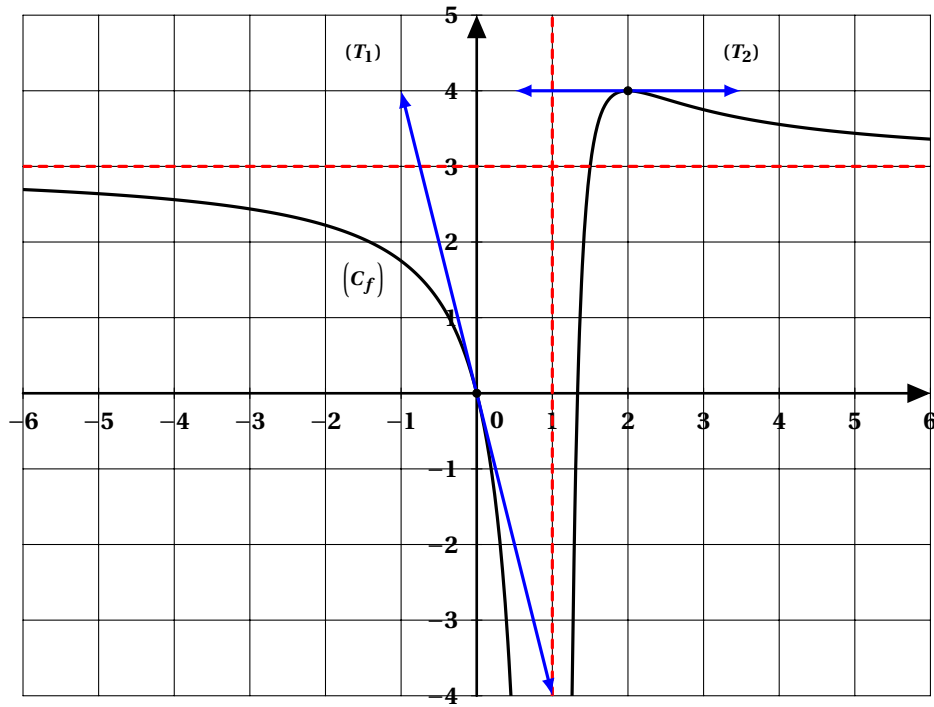
- ب/ استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$.
- II. لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \frac{x^3}{3} - \sqrt{x^2 + 1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- 1/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- 2/ أ/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = \frac{x \times g(x)}{\sqrt{x^2 + 1}}$.
- ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- 3/ أثبت أن $f(\alpha) = \frac{\alpha^4 - 3}{3\alpha}$ ثم عين حصرا لـ $f(\alpha)$.
- 4/ أ/ أثبت أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها β حيث $1.8 < \beta < 1.9$.
- ب/ أثبت أن معادلة المماس (T) لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة β هي $y = \left(\beta^2 - \frac{3}{\beta^2}\right)(x - \beta)$.
- 5/ عين إشارة $f(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$.
- 6/ أنشئ (C_f) .
- 8/ لتكن h الدالة المعرفة بـ: $h(x) = \sqrt{f(x^2)}$.
- أ/ عين D_h مجموعة تعريف الدالة h .
- ب/ عين h' ثم ادرس اتجاه تغير الدالة h وشكل جدول تغيراتها.

التمرين 64

- لتكن f الدالة المعرفة على $] -\infty, -2] \cup [0, +\infty[$ بـ: $f(x) = x + 2 + \sqrt{x^2 + 2x}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- 1/ أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- ب/ استنتج أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا يطلب تعيين معادلة له.
- 2/ أثبت أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x - 3] = 0$ ثم فسر النتيجة بيانيا.
- 3/ هل الدالة f قابلة للاشتقاق عند العدد 0؟ عند العدد -2؟
- 4/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- 5/ أنشئ (C_f) .

التمرين 65

- لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ: $f(x) = \frac{ax^2 + bx}{(x-1)^2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ حيث a و b عدنان حقيقيان ثابتان، (T_1) المماس لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 و (T_2) المماس لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 2 كما هو موضح في الشكل.



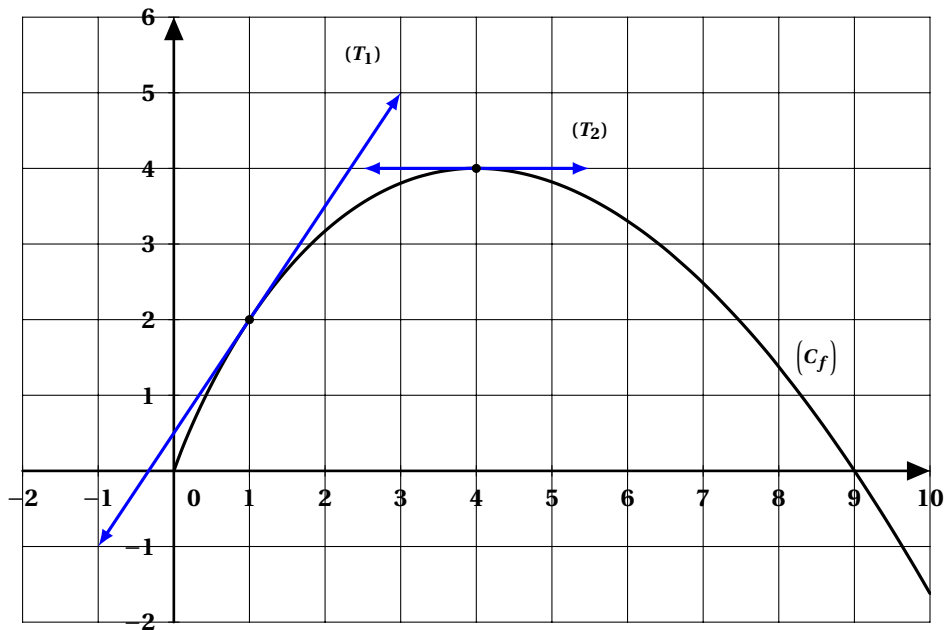
بقراءة بيانية:

- 1/ عين نهايات الدالة f عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها.
 - 2/ عين معادلات المستقيمات المقاربة لـ (C_f) .
 - 3/ عين كلا من $f(0)$ ، $f'(0)$ ، $f(2)$ و $f'(2)$.
 - 4/ عين اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
 - 5/ أثبت أن $a=3$ و $b=-4$.
 - 6/ أثبت أن المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1.3 < \alpha < 1.4$.
 - 7/ عين إشارة كل من $f(x)$ و $f'(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R} - \{1\}$.
 - 8/ لتكن g ، h ، k و l الدوال المعرفة بـ: $g=f^2$ ، $h=f^3$ ، $k=\frac{1}{f}$ و $l=\sqrt{f}$.
- أ/ عين كلا من D_l ، D_k ، D_h ، D_g مجموعة تعريف الدوال g ، h ، k و l على الترتيب.
- ب/ عين كلا من g' ، h' ، k' و l' بدلالة كل من f و f' .

ج/ استنتج جدول تغيرات كل من الدوال g ، h ، k و l .

التمرين 66'

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$. f دالة معرفة على المجال $[0, +\infty[$ وقابلة للاشتقاق على المجال $[0, +\infty[$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، (T_1) المماس لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 و (T_2) المماس لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 4 كما هو موضح في الشكل.



بقراءة بيانية:

1/ عين كلا من $f(4)$ ، $f'(4)$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$.

2/ عين قيمة تقريبية للعدد $f(0.9994)$.

3/ عين اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4/ عين إشارة $f'(x)$ حسب قيم x من المجال $]0, +\infty[$.

5/ عين حصرا للدالة f على المجال $[1, 9]$.

6/ حل في المجال $]0, +\infty[$ المتراجحة $f(x) \times f'(x) \geq 0$ ذات المجهول x .

7/ عين بيانيا، قيم الوسيط الحقيقي m ، حتى تقبل المعادلة المعادلة $f(x) = 1 + m^2$ حلين مختلفين.

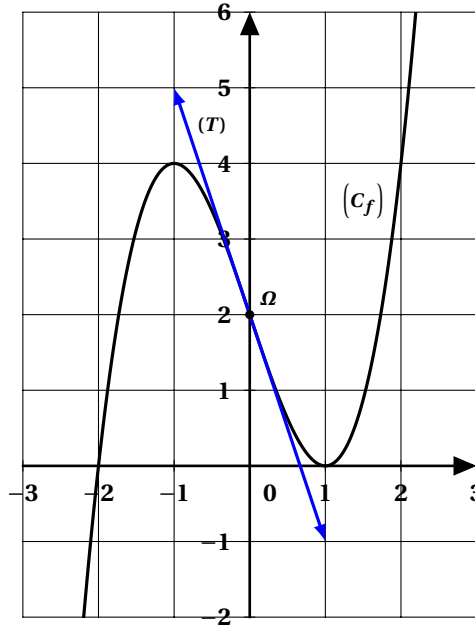
8/ إذا علمت أن الدالة f الدالة معرفة على المجال $]0, +\infty[$ بـ: $f(x) = ax(b - \sqrt{x})$ حيث a و b عددين حقيقيين ثابتان.

أ/ عين f' بدلالة a و b .

ب/ اعتمادا على السؤال 1/ عين قيمة العددين الحقيقيين a و b .

التمرين 66

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$. f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ و (T) المماس لـ (C_f) عند النقطة $\Omega(0, 2)$ كما هو موضح في الشكل.



I. بقراءة بيانية:

1/ عين كلا من $f(0)$ ، $f'(0)$ ، $f(1)$ و $f'(-1)$.

2/ أ/ عين اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

ب/ عين إشارة كل من $f(x)$ و $f'(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$.

3/ اكتب معادلة للمماس (T) .

4/ حل في $\mathbb{R}$ المتراجحتين $f(x) > 0$ و $f'(x) < 0$ ذات المجهول x .

5/ ماذا تمثل النقطة Ω بالنسبة إلى (C_f) ؟ علل.

6/ إذا علمت أن الدالة f الدالة معرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ حيث a, b, c و d أعداد حقيقية ثابتة.

- عين الأعداد الحقيقية a, b, c و d .

7/ ناقش بياناً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة $f(x) = 2m$.

II. لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = x^3 - 3x + 2$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستوٍ منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1/ ادرس قابلية اشتقاق الدالة f عند العدد 0 .

2/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3/ عين حصراً للدالة f على المجال $[1, 9]$.

4/ أثبت أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها.

5/ أ/ اكتب معادلة لـ (T) مماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

ب/ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T) .

6/ لتكن h الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $h(x) = [f(x)]^2$.

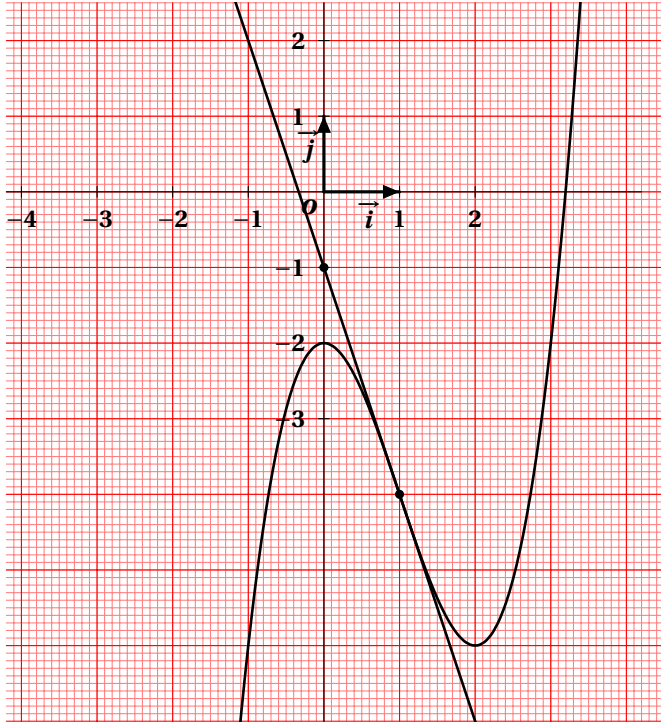
أ/ عين h' بدلالة كل من f و f' .

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة h ثم شكل جدول تغيراتها.

7/ لتكن k الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $k(x) = f(|x|)$ و (C_k) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

أ/ ادرس شفعية الدالة k .

ب/ اشرح كيف يمكن إنشاء (C_k) انطلاقا من (C_f) ثم أنشئه في نفس المعلم السابق.
التمرين 67



- (I) دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $g(x) = ax^3 + bx^2 + c$
 (C_g) تمثيلها البياني. (T) هو المماس عند النقطة ذات الفاصلة 1 كما هو مبين في الشكل المقابل.
 ① بقراءة بيانية عين $g(0)$ ، $g'(1)$ و $g'(2)$.
 ② باستعمال نتائج السؤال ① تحقق أن: $a = 1$ ، $b = -3$ و $c = -2$.
 ③ بقراءة بيانية

حل المتراجحة $g'(x) \leq 0$.

ماذا تمثل النقطة $A(1; -4)$ بالنسبة لـ (C_g) . برر جوابك.

شكل جدول تغيرات الدالة g

بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]3.1; 3.2[$ ، ثم استنتج إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$.

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كمايلي: $f(x) = \frac{x^3 + 1}{(x-1)^2}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

② بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{1\}$ لدينا $f'(x) = \frac{(x-1)g(x)}{(x-1)^4}$.

③ استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

④ بين أن: $f(\alpha) = 3 + \frac{6\alpha}{(\alpha-1)^2}$ ثم اعط حصرا لـ $f(\alpha)$ (تدور النتائج إلى 10^{-1})

⑤ أ) بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) معادلته $y = x + 2$

ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

⑥ بين أنه يوجد مماس (T) للمنحنى (C_f) يوازي المستقيم (Δ) يطلب تعيين معادلة له.

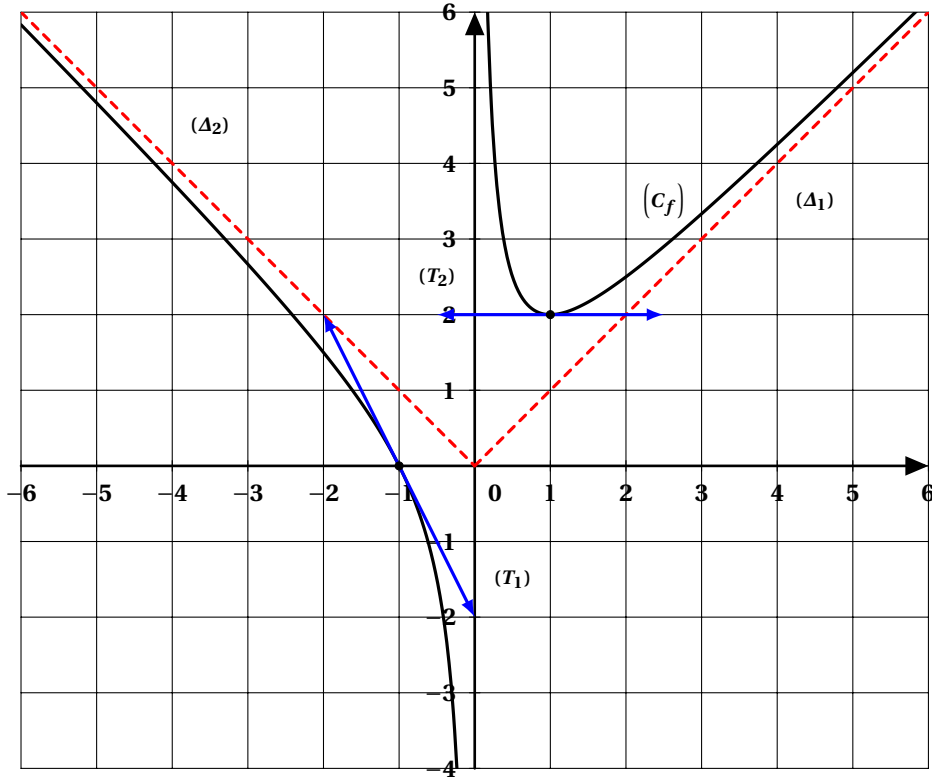
⑦ جد احداثيات نقطتي تقاطع (C_f) مع محوري الإحداثيات

⑧ أنشئ (C_f) ، (Δ) و (T) .

⑨ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = x + m$

التمرين 68

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$. f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}^*$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، (Δ_1) و (Δ_2) مستقيمان مقاربان لـ (C_f) ، (T_1) المماس لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة -1 و (T_2) المماس لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 كما هو موضح في الشكل.

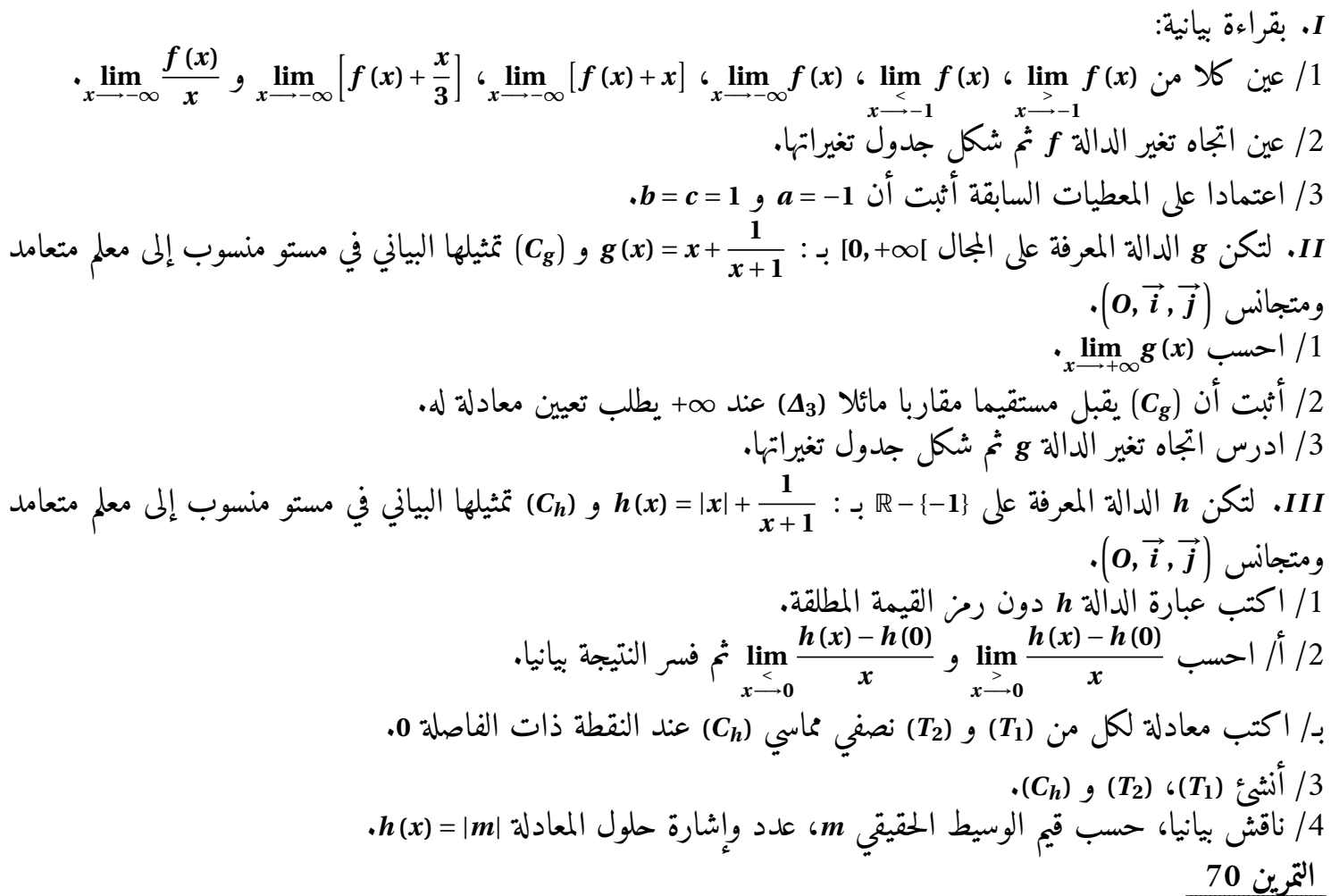


بقراءة بيانية:

- 1/ عين نهايات الدالة f عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها.
- 2/ عين كلا من $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x]$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x]$
- 3/ عين كلا من $f'(-1)$ و $f'(1)$.
- 4/ اكتب معادلة للمماس (T) .
- 5/ حل في $\mathbb{R}^*$ المتراجحة $f(x) \times f'(x) > 0$ ذات المجهول x .

التمرين 69

لتكن f الدالة المعرفة على $]-\infty, -1[\cup]-1, 0]$ بـ : $f(x) = ax + \frac{b}{x+c}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ حيث a, b و c أعداد حقيقية ثابتة و (Δ_1) و (Δ_2) مستقيمان مقاربان لـ (C_f) كما هو موضح في الشكل.



التمرین 70

I . لتكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $g(x) = x^3 + 3x + 8$

1/ أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

2/ أ/ أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $-1.52 < \alpha < -1.51$.

ب/ استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$.

II. لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = \frac{x^3 - 4}{x^2 + 1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2/ أ/ عين الأعداد الحقيقية a, b, c و d حيث يكون من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 + 1}$.

ب/ استنتج أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) عند $+\infty$ و $-\infty$ يطلب تعيين معادلة له.

ج/ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

3/ أ/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = \frac{x \times g(x)}{(x^2 + 1)^2}$.

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4/ أثبت أن $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$ ثم عين حصرا لـ $f(\alpha)$.

5/ أثبت أن (C_f) يقبل مماسين (T_1) و (T_2) يوازيان المستقيم (Δ) .

6/ أثبت أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 حيث $1.5 < x_0 < 1.6$.

7/ أنشئ (Δ) , (T_1) , (T_2) و (C_f) .

8/ لتكن h الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $h(x) = \frac{|x^3| + 4}{x^2 + 1}$ و (C_h) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

أ/ أثبت أن الدالة h زوجية.

ب/ اشرح كيف يمكن إنشاء (C_h) انطلاقا من (C_f) ثم أنشئه في نفس المعلم السابق.

التمرين 71

لتكن f دالة عددية قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R} - \{0\}$ ، حيث $f(x) = ax + b + \frac{c}{x}$ ، حيث a, b, c أعداد حقيقية، ولها جدول التغيرات التالي:

x	$-\infty$	1	0	1	$+\infty$					
$f'(x)$		+	0	-		-	0	+		
$f(x)$				-5			$+\infty$			$+\infty$
	$-\infty$								$-\infty$	
									-1	

① احسب $f'(x)$ بدلالة a و c

② بالاستعانة بجدول التغيرات، عين الأعداد a, b, c

③ عين $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

④ استنتج معادلة المماس عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = -1$.

⑤ اذكر عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$

⑥ أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل:

$$f\left(\frac{1}{3}\right) < f\left(\frac{1}{2}\right) \quad (\text{أ})$$

$$f(x) = 0 \text{ تقبل حلا وحيدا في المجال } \left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right] \quad (\text{ب})$$

$$f'(3) > 0 \quad (\text{ج})$$

⑦ نأخذ فيما يلي $a = 1$ ، $b = -3$ و $c = 1$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(أ) بين أن (C_f) يقبل المستقيم (D) ذا المعادلة $y = x - 3$ مقارب مائل بجوار $+\infty$ و $-\infty$.

(ب) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة الى (D)

(ج) بين أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ فإن: $f(-x) + f(x) = -6$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

(د) نأخذ الحل الثاني للمعادلة $f(x) = 0$ ، $\beta \approx 2.6$ ، انشئ (C_f) .

(هـ) عين قيم الوسيط الحقيقي m التي من أجلها يكون للمعادلة $|f(x)| = m^2$ ثلاث حلول.

$$h \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} - \{1\} \text{ بـ: } h(x) = [f(x)]^2 \quad (\text{⑧})$$

(أ) باستعمال مشتق مركب دالتين احسب $h'(x)$

(ب) شكل جدول تغيرات الدالة h دون دراسة تغيراتها.

التمرين 72

الدالة العددية f معرفة على $\mathbb{R} - \{3\}$ كمايلي: $f(x) = \frac{x^2 - 8x + 16}{x - 3}$. يرمز (C_f) إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجالي مجموعة تعريفها وفسر النتائج هندسيا للنهاية عند 3 .

② ادرس اتجاه تغير الدالة f على مجالي مجموعة تعريفها و شكل جدول تغيراتها.

③ (أ) عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث يكون من أجل كل عدد حقيقي x من: $\mathbb{R} - \{3\}$:

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

(ب) استنتج أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب كتابة معادلته.

(ج) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

④ عين إحداثي A نقطة تقاطع المستقيمين المقاربين للمنحنى (C_f) .

⑤ (أ) أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مماسين معامل توجيه كل منهما يساوي -3- يطلب تعيين احداثيات نقطتي التماس B و C .

(ب) برهن أن النقطتين B و C . متناظرتين بالنسبة إلى A .

⑥ احسب $f(6-x) + f(x)$. ماذا تستنتج

⑥ ارسم كلا من (Δ) و المماسين

⑦ نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R} - \{3\}$ كمايلي: $g(x) = \frac{x^2 - 8x + 16}{|x - 3|}$

أ) اكتب $g(x)$ بدلالة $f(x)$

ب) ارسم المنحنى (C_g) الممثل للدالة g اعتمادا على (C_f) .

التمرين 73

الشكل المقابل يمثل المنحنى البياني الممثل للدالة f

حيث $f(0) = -\frac{1}{4}$

باستعمال منحنى الدالة f

① عين مجموعة تعريف الدالة f .

② عين نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف مع

تفسيرها هندسيا

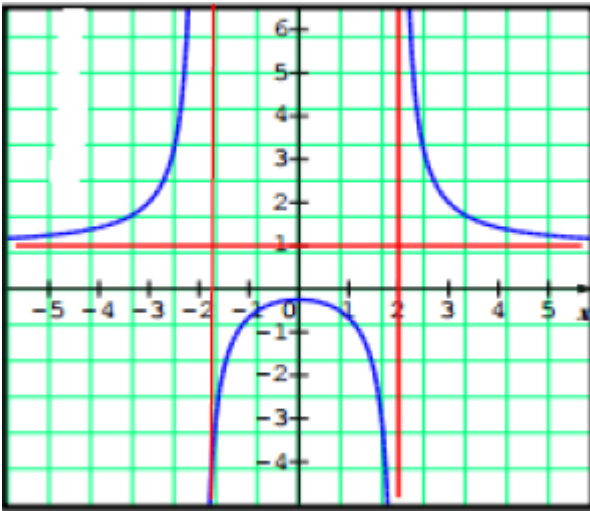
③ مثل جدول تغيرات الدالة f .

④ شكل جدول اشارة كلا من f و f' (مشتقة الدالة f)

⑤ أ) حدد بيانيا وضعية (C_f) بالنسبة للمستقيم (D) ذي

المعادلة $y = 1$: (D) ، ثم شكل جدول اشارة الدالة g

المعرفة بـ $g(x) = f(x) - 1$

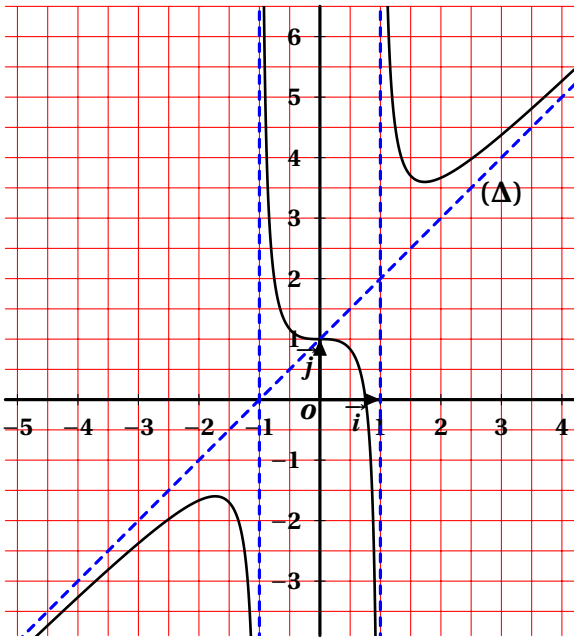


ب) استنتج النهايات التالية $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{g(x)}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{g(x)}$ و $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{g(x)}$

⑥ ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = m$

⑦ ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = |m|$

التمرين 74 (واجب منزلي)



• $f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 - 1}$ معرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ بـ (C_f) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس كما هو مبين في الشكل المقابل.

① حدد بيانيا ثم حسابيا النهايات التالية $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

② استنتج أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين عموديين يطلب كتابة معادلتيهما.

③ باستعمال عبارة f . حدد اتجاه تغير f ثم شكل جدول تغيراتها.

④ اكتب معادلة المماس (T) لمنحنى الدالة f عند 0 .

⑤ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة لـ (T) واستنتج ان (C_f) يقبل نقطة انعطاف A يطلب تعيين احاديثها

⑥ أ) إذا علمت ان (Δ) مقارب مائل لـ (C_f) . عند كل من $-\infty$ و $+\infty$ فأوجد معادلته، ثم تحقق بالحساب أن (Δ) مقارب مائل لـ (C_f) .

ب) حدد بيانيا الوضع النسبي بين (C_f) و (Δ) ثم تحقق من ذلك حسابيا.

⑦ ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = x + m$

التمرين 75 بكالوريا (2014) ع-ت الموضوع الثاني (واجب منزلي)

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $g(x) = 2x^3 - 4x^2 + 7x - 4$

① أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g على $\mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيراتها.

② أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0,7 < \alpha < 0,8$

ب) استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$

II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $f(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{2x^2 - 2x + 1}$ وليكن (C_f) تمثيلها في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

② أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = \frac{1}{2}(x+1) + \frac{1-3x}{2(2x^2-2x+1)}$

ب) استنتج ان المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب تعيين معادلته

ج) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

③ أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من : $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(2x^2 - 2x + 1)^2}$ حيث f' مشتقة الدالة f

ب) استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $f'(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f (ياخذ $f(\alpha) \approx -0,1$)

④ احسب $f(1)$ ثم حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f(x) = 0$

⑤ انشئ المسقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .

⑥ لتكن h الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي : $h(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 2x - 1}{2x^2 - 2x + 1}$ وليكن (C_h) تمثيلها في المعلم السابق

أ) تحقق أنه من أجل x من $\mathbb{R}$: $h(x) = f(x) - 2$

ب) استنتج ان (C_h) هو صورة (C_f) بتحويل نقطي بسيط يطلب تعيينه، ثم انشئ (C_h)

التمرين 76

I) الدالة العددية المعرفة على $] -1; +\infty[$ كمايلي : $g(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$

① ادرس تغيرات الدالة g على $] -1; +\infty[$ ، ثم شكل جدول تغيراتها

② بين أن (C_g) منحنى الدالة g يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $1.6 < \alpha < 1.7$ ثم استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$

II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $] -1; +\infty[$ كمايلي : $f(x) = \frac{1-x}{x^3+1}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (وحدة الرسم $4cm$)

① بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ واعط تفسيراً بيانياً للنتيجتين

② أ) تحقق أنه من أجل كل x من $] -1; +\infty[$ لدينا $f'(x) = \frac{g(x)}{(x^3+1)^2}$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

③ عين معادلة لـ (Δ) مماس المنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0

④ تحقق أنه من أجل كل x من $] -1; +\infty[$ فإن : $f(x) - (-x+1) = \frac{x^3(x-1)}{x^3+1}$

⑤ ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) . ماذا تلاحظ ؟

⑥ ارسم (C_f) و (Δ) .

التمرين 77

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي : $g(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 7$

① أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

② ادرس اتجاه تغير الدالة g على $\mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيراتها.

③ أ) احسب $g(-1)$ واستنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$

II) نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2\}$ كمايلي : $f(x) = x + \frac{3}{2} + \frac{1}{2(x+2)^2}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى

المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{0}; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ وفسر النتائج هندسيا.

② اثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-2\}$ يكون: $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+2)^3}$.

③ استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكّل جدول تغيراتها.

④ بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $-3 < \alpha < -2.5$ وفسر ذلك هندسيا.

⑤ أ) بين أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x + \frac{3}{2}$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$ و $-\infty$.

ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) ثم ارسمهما.

⑥ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m - 1$.

⑦ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = x + m$.

⑧ نعتبر الدالة h المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2\}$ بـ: $h(x) = f(x^2)$

أ) احسب $h'(x)$ واستنتج اتجاه تغير الدالة h (عبارة $h(x)$ غير مطلوبة)

ب) استنتج نهايات الدالة h ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

التمرين 78

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كإيلي: $g(x) = 2x^3 + x^2 - 1$

① ادرس تغيرات الدالة g .

② بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $\alpha \in]0.6; 0.7[$.

③ استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

II) نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}^*$ كإيلي: $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 1}{3x}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{0}; \vec{i}, \vec{j})$.

① احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ وفسر النتيجة الأخيرة هندسيا

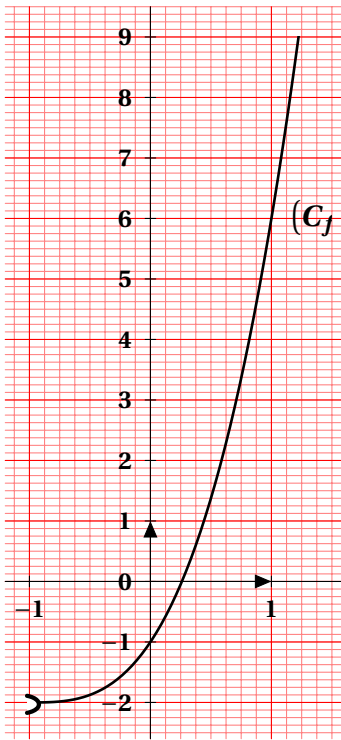
⑤ أ) بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ فإن إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$.

⑥ ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

⑦ بين أن: $f(\alpha) = \frac{\alpha}{6} + \frac{1}{2\alpha}$ ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$

⑦ أنشئ المنحنى (C_f)

التمرين 79 بكالوريا (2008) ع-ت الموضوع الأول



(I) المنحنى (C) المقابل هو التمثيل البياني للدالة العددية g المعرفة على المجال $] -1; +\infty[$ كإبلي:

$$g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 1$$

أ) بقراءة بيانية شكل جدول تغيرات الدالة g وحدد $g(0)$ وإشارة $g\left(\frac{1}{2}\right)$

ب) علل وجود عدد حقيقي α من المجال $\left]0; \frac{1}{2}\right]$ يحقق: $g(\alpha) = 0$

ج) استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $] -1; +\infty[$

(II) f هي الدالة العددية المعرفة على المجال $] -1; +\infty[$ بمبايلي

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

وليكن (Γ) تمثيلها البياني في معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① احسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)]$ وفسر النتيجة الثانية هندسيا.

② احسب: $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ وفسر النتيجة هندسيا.

③ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $] -1; +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$. حيث f' هي الدالة مشتقة للدالة f

④ استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

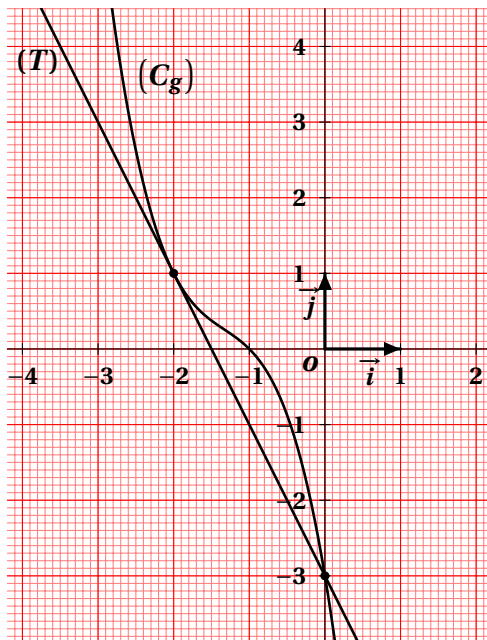
⑤ عين دون حساب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha+h) - f(\alpha)}{h}$ وفسر النتيجة بيانيا.

⑥ نأخذ $\alpha = 0,26$

أ) عين مدور $f(\alpha)$ الى 10^{-2}

ب) ارسم المنحنى (Γ)

التمرين 80



(I) g دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ

$$g(x) = ax^3 - 4x^2 - 6x + b \quad (C_g) \text{ تمثيلها البياني.}$$

(T) هو المماس عند النقطة ذات الفاصلة -2 كما

هو مبين في الشكل المقابل.

بقراءة بيانية

① احسب $g'(-2)$ ، ثم اكتب معادلة المماس

للمنحنى (C_g) عند النقطة ذات الفاصلة -2

② شكل جدول تغيرات الدالة g

③ عين العددين الحقيقيين a و b

- (II) لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ: $f(x) = -2x - 1 - \frac{1}{(x+1)^2}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- ① احسب نهاية f عند -1 ثم فسر النتيجة بيانيا.
 - ② احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
 - ③ اثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$ يكون: $f'(x) = \frac{2xg(x)}{(x+1)^4}$
 - ④ استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكّل جدول تغيراتها.
 - ⑤ بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا x_0 حيث $-1.7 < x_0 < -1.6$ وفسر ذلك هندسيا.
 - ⑤ بين أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = -2x - 1$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$ و $-\infty$.
 - ⑥ ارسم المنحنى (C_f) .

⑦ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $(x+1)^2 + m + mx^2 = -1 - 2mx$.

التمرين 81

- I. لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ: $f(x) = ax + \frac{bx+c}{(x-2)^2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- 1/ عين الأعداد الحقيقية a ، b و c علما أن (C_f) يشمل النقطة $A(3,1)$ والنقطة $B(1,0)$ ذروة للمنحنى (C_f) .
 - 2/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{2\}$: $f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 3x + 1}{(x-2)^2}$
 - 3/ ادرس تغيرات الدالة f ثم استنتج معادلات المستقيمات المقاربة لـ (C_f) .
 - 4/ أ/ عين عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$ ثم أثبت أنها تقبل حلا وحيدا α في المجال $\left] \frac{1}{2}, 3 \right[$.
 - 5/ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل.
 - 6/ أثبت أن (C_f) يقبل مماسا وحيدا (T) يوازي المستقيم المقارب المائل ثم اكتب معادلة للمماس (T) .
 - 7/ أثبت أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها.
 - 8/ أنشئ (Δ) ، (T) و (C_f) .
 - 9/ ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m$.

التمرين 82 بكالوريا 2017 تقني رياضي

I نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كإيلي: $g(x) = x^3 + 6x + 12$

- ① ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكّل جدول تغيراتها.
 - ② بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $\alpha \in]-1.48; -1.47[$.
 - ③ استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.
- (II) نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كإيلي: $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- ① احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- ② بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ فإن $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(x^2 + 2)^2}$

③ ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

④ أ) بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) معادلته $y = x$

ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

⑤ بين أن: $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$ ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$

⑥ أنشئ المنحنى (C_f) و (Δ) .

التمرين 83

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $g(x) = x^3 + 3x - 16$

① ادرس تغيرات الدالة g

② بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $\alpha \in]2.1; 2.2[$

③ استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

II) نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $f(x) = x - \frac{x-8}{x^2+1}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم

المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

② بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ فإن $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(x^2+1)^2}$

③ استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

④ أ) بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) معادلته $y = x$

ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

⑤ عين دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ وفسر النتيجة هندسيا.

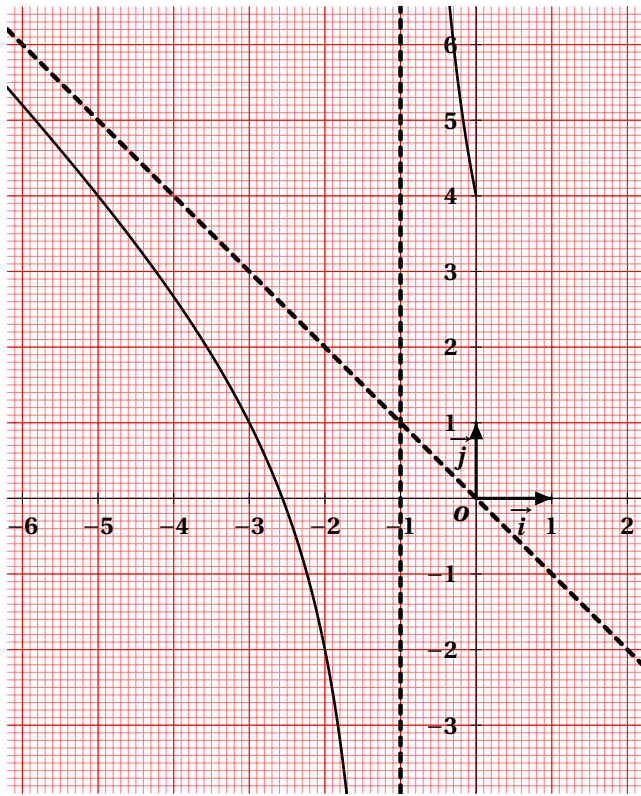
⑥ بين أن: $f(\alpha) = \frac{3(8-\alpha)}{\alpha^2+1}$ ، ثم عين حصرا للعدد $f(\alpha)$.

⑦ عين معادلة للماس (T) للمنحنى (C_f) . عند النقطة ذات الفاصلة 1.

⑧ احسب $f(-2)$ ثم أنشئ (C_f) ، (T) و (Δ) . (نأخذ $f(\alpha) \approx 3$)

⑨ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m - 1$.

التمرين 84 بكالوريا (2009) ع-ت الموضوع الأول



(I) f دالة معرفة على $I =]-\infty; -1[\cup]-1; 0]$ بـ

$f(x) = -x + \frac{4}{x+1}$ تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس كما هو مبين في الشكل المقابل.

① أ) احسب نهايات الدالة f عند الحدود المفتوحة لـ I .

ب) بقراءة بيانية ودون دراسة اتجاه تغيرات f شكل جدول تغيراتها.

② g دالة معرفة على المجال $[0; +\infty[$ كمايلي: $g(x) =$

$x + \frac{4}{x+1}$ تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد متجانس.

أ) احسب نهاية g عند $+\infty$.

ب) تحقق من أن (C_g) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) عند $+\infty$ يطلب تعيين معادلة له.

ج) ادرس تغيرات g .

(II) k دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ كمايلي: $k(x) = |x| + \frac{4}{x+1}$

② أ) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ ماذا تستنتج؟

ب) اعط تفسيراً هندسياً لهذه النتيجة.

③ اكتب معادلتى المماسين (Δ_1) و (Δ_2) عند النقطة التي فاصلتها $x_0 = 0$.

④ ارسم (Δ_1) ، (Δ_2) و (C_k) (منحنى الدالة k).

التمرين 85

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ كمايلي: $f(x) = |x| + \sqrt{x^2 - 1}$ إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① ادرس شفعية الدالة f ثم احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$

② بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = 0$ ، ثم فسر النتيجة هندسياً.

② ادرس اتجاه تغير الدالة f على $]1; +\infty[$ ثم استنتج اتجاه تغيرها على $]-\infty; -1[$ و شكل جدول تغيراتها.

③ أنشئ (C_f) والمستقيمات المقاربة.

التمرين 86

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]1; +\infty[$ كمايلي: $f(x) = x - \frac{2}{\sqrt{x+1}}$ إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى

المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- ① ادرس تغيرات الدالة f .
- ② بين ان المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما (d) معادلته: $y = x$.
- ③ ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) و (d) .
- ④ بين أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 حيث $1.3 < x_0 < 1.4$.
- ⑤ عين معادلة للمستقيم (T) مماس المنحنى (C_f) في نقطة تقاطعه مع حامل محور الترتيب.
- ⑥ ارسم (C_f) و (T) في نفس المعلم.
- ⑦ g الدالة المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$ كما يأتي $g(x) = |f(x)|$ و (C_g) منحنى الدالة g في المعلم السابق.

أ) بين كيف يتم إنشاء (C_g)

ب) ارسم (C_g) في نفس المعلم السابق.

- ⑤ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $g(x) = m^2$.
- في المجال $]-1; 1[$

⑧ أنشئ (C_f) و (Δ) .

التمرين 87

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$ يرمز (C_f) إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- ① احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- ② احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x - 2)]$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x + 2]$ ثم فسر النتائج هندسيا.
- ③ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- ④ أنشئ (C_f) والمستقيمات المقاربة.
- ⑤ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = mx - 2$
- ⑥ g الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بالعبارة $g(x) = f(x - 2) - 1$ ، (C_g) منحنى الدالة g في المعلم السابق.
- بين أن (C_g) هو صورة (C_f) بتحويل نقطي بسيط يطلب تعيينه ثم ارسمه في نفس المعلم السابق.

التمرين 88

الدالة العددية f معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كما يلي:

$$f(x) = |x + 1| - \frac{4}{x - 1}$$

يرمز (C_f) إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- ① احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها
- ② اكتب $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة.
- ③ احسب $f'(x)$ وادرس إشارتها، ثم شكل جدول تغيراتها.

- ④ بين أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين (Δ) بجوار $+\infty$ و (Δ') بجوار $-\infty$.
 ⑤ ادرس الوضعية النسبية لـ (C_f) و (Δ) على المجال $]1; +\infty[$ و (Δ') على المجال $] -\infty; -1[$

أ) احسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$ ، ماذا تستنتج؟
 ب) اعط تفسيراً هندسياً لهذه النتيجة.

ج) اكتب معادلتين نصفين المماسين (T_1) و (T_2) عند النقطة التي فاصلتها $x_0 = -1$.

⑥ أنشئ (C_f) ، (Δ) ، (Δ') و نصفين المماس .

⑦ ناقش بياناً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m + 1$.

التمرين 89

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $g(x) = 2x - \sqrt{1+x^2}$

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

② ادرس اتجاه تغير الدالة g على $\mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيراتها.

③ بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α يطلب تعيينه.

④ استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .

II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $f(x) = 2\sqrt{1+x^2} - x$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

② أ) برهن أن، من أجل كل x من $\mathbb{R}$ فإن: $f'(x) = \frac{g(x)}{\sqrt{1+x^2}}$

ب) استنتج جدول تغيرات f

③ أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + 3x]$ ، ثم فسر النتيجة المحصل عليها بيانياً.

ب) بين أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

ج) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) والمستقيم (Δ') الذي معادلته $y = -3x$.

④ ارسم كلا من (Δ) ، (Δ') و (C_f)

التمرين 90

الدالة العددية f معرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ كمايلي:

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

يرمز (C_f) إلى المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

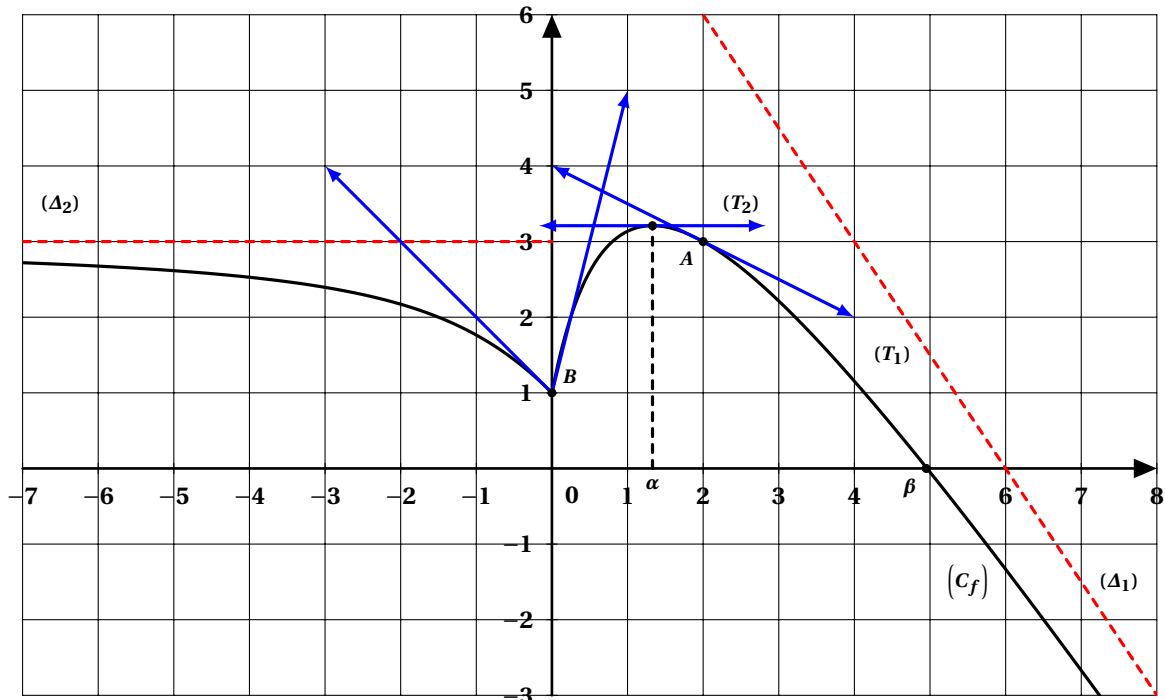
① أ) اكتب $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة.

ب) احسب نهايات الدالة g عند أطراف مجالي مجموعة تعريفها.

- ② ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- ③ اكتب معادلة المماس (T) لـ (C_f) عند 0 ثم ادرس الوضع النسبي بين (C_f) و (T) .
- ④ استنتج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثيتها.
- ④ أ) أثبت أن المستقيمين $(\Delta): y = x + 1$ و $(D): y = -x - 1$ مقاربين مائلين للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$ و $-\infty$.
- ب) ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) مع (Δ) و (D) .
- ⑤ بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث $0.7 < \alpha < 0.8$ و $-1.9 < \beta < 1.8$.
- ⑥ انشئ (C_f) ، (Δ) و (D) .
- ⑦ نعتبر المستقيم (D_m) ذا المعادلة: $y = mx + 1$ حيث m وسيط حقيقي.
- أ) بين أنه عندما يتغير m في $\mathbb{R}$ فإن (D_m) يشمل نقطة يطلب تعيين احداثياتها.
- ب) ناقش بياناً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $|x + 1| + \frac{x}{x^2 - 1} - mx = 1$

التمرين 91

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$. f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ وقابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}^*$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، (Δ_1) و (Δ_2) مستقيمان مقاربان لـ (C_f) ، (T_1) المماس لـ (C_f) عند النقطة $A(2, 3)$ ، (T_2) المماس لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة α و (C_f) يقبل عند النقطة $B(0, 1)$ نصف مماس كما هو موضح في الشكل.



I. بقراءة بيانية:

1/ اكتب معادلة لكل من (Δ_1) و (T_1) .2/ عين كلا من $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{f(x) + 1}}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) + \frac{3}{2}x \right]$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x]$.3/ عين كلا من $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(-x+4)-3}{x-2}$ و $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-1}{x}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-1}{x}$.

4/ برر لماذا الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند العدد 0 ؟ ماذا تمثل النقطة B بالنسبة إلى (C_f) ؟
5/ أ/ عين اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

ب/ عين إشارة $f'(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}^*$.

ج/ باستعمال التقريب التآلفي للدالة f ، عين قيمة مقربة لـ $f(2.001)$.

6/ أ/ أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا β ثم عين حصرا له سعته 0.5.

ب/ عين إشارة $f(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$.

7/ عين بيانيا، قيم الوسيط الحقيقي m ، حتى تقبل المعادلة $f(x) = m + 1$ ثلاث حلول مختلفة.

II. لتكن g الدالة المعرفة بـ : $g(x) = ax + b + \sqrt{x^2 + c}$ حيث a, b, c أعداد حقيقية ثابتة.

1/ عين قيم العدد الحقيقي c حتى تكون الدالة g معرفة على $\mathbb{R}$.

2/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ في كل حالة مما يأتي : $a < 0$ ، $a = 1$ و $a > 1$.

3/ إذا علمت أنه من أجل كل x من المجال $] -\infty, 0]$: $f(x) = g(x)$ ، وبالاتماد على القيم $f(0)$ ، $f'_g(0)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

- عين الأعداد الحقيقية a, b و c .

التمرين 92 من اعداد الأستاذ لقمان بونان

I. لتكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $g(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ و (C_g) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد

ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ حيث a, b و c أعداد حقيقية ثابتة.

1/ عين الأعداد الحقيقية a, b و c علما أن (C_g) يشمل النقطتين $A(0, -5)$ و $B(1, 0)$ ويقبل عند النقطة ذات الفاصلة -1 مماسا معادلته $y = -2x - 6$.

2/ نفرض أن $a = 3$ ، $b = 1$ و $c = -5$ أي أن : $g(x) = x^3 + 3x^2 + x - 5$.

أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

ج/ احسب $g(1)$ ثم استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$.

II. لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ : $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 5x + 5}{(x+1)^2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1/ احسب نهايات الدالة f عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها.

2/ أ/ عين الأعداد الحقيقية a, b, c و d حيث يكون من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$: $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x+1)^2}$.

ب/ استنتج أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) عند $+\infty$ و $-\infty$ يطلب تعيين معادلة له.

ج/ ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

3/ أ/ أثبت أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$: $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$.

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4/ عين دون حساب $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

5/ أثبت أن (C_f) يقبل مماسا وحيدا (T) يوازي المستقيم (Δ) ثم اكتب معادلة للمماس (T) .

- 6/ أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[-2, -1]$ ثم عين حصرا له سعته 10^{-1} .
- 7/ عين نقاط تقاطع (C_f) مع محوري الإحداثيات.
- 8/ أنشئ (Δ) ، (T) و (C_f) .
- 9/ ناقش بياناً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة $(1-m)(x+1)^2 + 2x + 4 = 0$.
- 10/ ناقش بياناً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة $|f(x)| = 2m - 1$.
- III. لتكن h الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $h(x) = \frac{|x|^3 + 3x^2 + 5|x| + 5}{(|x| + 1)^2}$ و (C_h) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- 1/ أثبت أن الدالة h زوجية.
- 2/ اكتب عبارة الدالة h دون رمز القيمة المطلقة.
- 3/ ادرس استمرارية الدالة h عند العدد 0.
- 4/ أثبت أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{h(x) - h(0)}{x} \neq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{h(x) - h(0)}{x}$ ثم فسر النتيجة بياناً.
- 5/ اشرح كيف يمكن إنشاء (C_h) انطلاقاً من (C_f) ثم أنشئه في نفس المعلم السابق.