



الدواوين العددية

شعبة سلسيل اهتماد

١. ملخص الدرس .٣ .٢ تمارين البكالوريا 2019-2008

”ستحقق كل أحلامك اذا كنت عملك

الشجاعة لمطاردها

والله ديربي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اليك أيهما الطالب " مجلة 5min Maths للسنة الثالثة ثانوي لشعبة تسيير و اقتصاد محور

الدوال العددية

وفق المنهاج الرسمي الجديد

جاء هذا الملف شامل قصد مساعدتك على التحضير الجيد للبكالوريا لدوره 2021، أرجو عدم قراءة حلول التمارين المطروحة بل التفكير في الحل الذاتي أولا ثم مقارنته مع الحل المقترن مع العلم أنه ليس الحل الوحيد وربما يكون حلك أحسن وأقصر لكن النتائج والأهداف واحدة ، في الأخير نرجوا من الله القدير أن يوفقك الى ما فيه نجاحك ويهديك الى سبيل الخير

الأستاذ شعبان أسامة

”

أهدي هذا العمل المتواضع لعائلتي الكريمة أولا



وثانياً لجميع تلامذتي خاصة تلاميذ ثانوية بومحمدية الظاهر



مجلة الرياضيات للطور الثانوي بمختلف
مستوياته الثلاثة، تم اصدار أول نسخة

بتاريخ: 2019/09/13



CHABANE Oussama

تجدون في هذا العمل

١. ملخص الدرس

٢. تمارين البكالوريا 2008-2019

٣. تمارين مفتوحة

#5min Maths

١. ملخص الدرس

١. تعريف

لتكن f دالة معرفة على مجال I من \mathbb{R} ولتكن (C) منحنيها البياني في معلم $(O; I, J)$. نقول عن f أنها مستمرة على I إذا استطعنا رسم منحنيها (C) بدون رفع القلم وفق خط مستمر.

- الدوال المرجعية مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.
- الدوال كثيرات الحدود مستمرة على \mathbb{R} .
- الدوال الناطقة (حاصل قسمة كثيري حدود) مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.

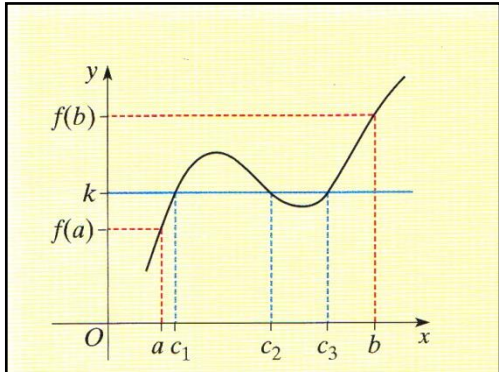
٢. مبرهنة القيم المتوسطة

f دالة معرفة ومستمرة على مجال $[a; b]$. من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$, يوجد على الأقل عدد حقيقي c محصور بين a و b بحيث $f(c) = k$.

بصيغة أخرى: إذا كانت f دالة معرفة ومستمرة على مجال $[a; b]$ فإنه من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$, المعادلة $f(x) = k$ تقبل على الأقل حلًا c محصوراً بين a و b .

ملاحظة | مبرهنة القيم المتوسطة تؤكّد فقط وجود حل على الأقل للمعادلة $f(x) = k$ أماتعيين الحلول أو قيم مقربة لها فيتم باباع خوارزميات مختلفة.

التفسير البياني



f دالة معرفة ومستمرة على مجال $[a; b]$ ولتكن (C) منحنيها البياني في معلم $(O; I, J)$.

من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$, المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = k$ يقطع على الأقل مرة واحدة المنحني (C) في نقطة فاصلتها c محصورة بين a و b . بالنسبة للشكل المقابل (Δ) يقطع (C) في ثلاثة نقاط فواصلها على الترتيب c_1, c_2 و c_3 .

٣. نهايات الدوال المرجعية

$$\begin{array}{lll} \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty & * & \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty & * & \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty & * \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty & * & \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty & * & \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty & * & \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty & * \\ \lim_{x \xrightarrow{<} 0} \frac{1}{x} = -\infty & * & \lim_{x \xrightarrow{>} 0} \frac{1}{x} = +\infty & * & \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 & * & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 & * \end{array}$$

٤. العمليات على النهايات

f و g دالتان. a يمثل عدداً حقيقياً أو $+\infty$ أو $-\infty$.

• نهاية مجموع دالتين:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	$l \in \mathbb{R}$	$l \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح. ث.	$-\infty$

نهاية جداء دالٰتين: بير

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x))$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح.ع	ح.ع

• نهاية حاصل قسمة داللين:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	l	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$	$l' > 0$	$l' < 0$	$l' > 0$	$l' < 0$	0	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)$	$\frac{l}{l'}$	0	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{C}

ملاحظة تسمى الحالات التي لا تسمح فيها النظريات السابقة من استنتاج النهاية بحالات "عدم التعيين" (ع ات)

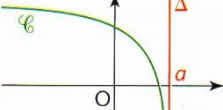
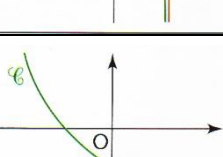
يوجد أربع حالات عدم التعين: $\pm\infty$, 0 , $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ و $0 \times (\pm\infty)$ 

- قاعدة**

 - النهاية عدد $+ \infty$ و $- \infty$ - لدالة كثير حدود هي نهاية حدتها الأعلى درجة.
 - النهاية عدد $+ \infty$ و $- \infty$ - لدالة ناطقة هي نهاية حاصل قسمة الحدين الأعلى درجة.

المستقيمات المقاربة 5

و b عدوان حقيقيان. f دالة معرفة على مجال I و (C) تمثلها البياني في معلم $(O; I, J)$.

التمثيل البياني	المستقيم المقارب	النهاية
	المستقيم (Δ) ذو المعادلة $x = a$ والموازي لمحور التراتيب مستقيم (C) مقارب للمنحني	$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$
	المستقيم (D) ذو المعادلة $y = b$ والموازي لمحور الفواصل مستقيم مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$ أو عند $-\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$

	<p>المستقيم (d) ذو المعادلة $y = ax + b$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحني (C) عند $+\infty$ أو عند $-\infty$</p>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$
--	---	--

ملاحظة إذا كانت الدالة f معروفة كما يلي: $f(x) = ax + b + \varphi(x)$ مع $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$. فمن الواضح أن المستقيم ذو المعادلة $y = ax + b$ مستقيم مقارب مائل للمنحني الممثل للدالة f .

6 الوضع النسبي لمنحنى المستقيم المقارب

لدراسة وضعية المنحني (C) الممثللدالة f بالنسبة إلى مستقيم مقارب له معادلته $y = ax + b$ نقوم بدراسة إشارة الفرق $[f(x) - (ax + b)]$.

إذا كان $f(x) - (ax + b) < 0$ تكون وضعية (C) تحت المستقيم المقارب المائل.

إذا كان $f(x) - (ax + b) > 0$ تكون وضعية (C) فوق المستقيم المقارب المائل.

7 الدالة مركب

الدالة مركب دالتين

تعريف: دالة معرفة على مجال J و u دالة معرفة على مجال I بحيث من أجل كل x من I ، $u(x) \in J$

الدالة المركبة من الدالتين u و v بهذا الترتيب هي الدالة التي نرمز لها بالرمز $v \circ u$ و المعرفة على I

$$v \circ u(x) = v[u(x)].$$

نعتبر الدالتين u و v المعرفتين على \mathbb{R} كما يلي:

$$v \circ u(x) = v[u(x)] = v(2x^2 - 3) = -6x^2 + 10$$

$$u \circ v(x) = u[v(x)] = u(-3x + 1) = 18x^2 - 12x - 1$$

نهاية دالة مركب دالتين

a ، b و c تمثل أعداداً حقيقية أو $+\infty$ أو $-\infty$. f و g دوال حيث $f = v \circ u$.

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$ وإذا كانت $\lim_{x \rightarrow b} v(x) = c$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b$

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[+ \infty; + \infty]$ و نريد حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt{\frac{2x+3}{x-1}}$

f هي مركب الدالتين u و v بهذا الترتيب حيث $f = v \circ u$. $v(x) = \sqrt{x}$ و $u(x) = \frac{2x+3}{x-1}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt{2}$ فإن $\lim_{x \rightarrow 2} v(x) = \sqrt{2}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2$ بما أن

8 النهايات بالمقارنة

f ، g و h دوال و a عدد حقيقي.

* إذا كانت $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ كبر بالقدر الكافي و $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = l$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = l$

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

- * إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و إذا كان من أجل x كبير بالقدر الكافي $f(x) \geq g(x)$ فإن $f(x) \geq g(x)$
- * إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و إذا كان من أجل x كبير بالقدر الكافي $f(x) \leq g(x)$ فإن $f(x) \leq g(x)$

ملاحظة نمود هذه الخواص إلى حالتي النهاية عند $+\infty$ و عند عدد حقيقي.

9 العدد المشتق

دالة معرفة على مجال I من \mathbb{R} . $a+h$ عددان حقيقيان من I مع $h \neq 0$.
القول أن f تقبل الاشتراق عند a يعني أنه لما يؤول h إلى 0 النسبة $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ تؤول إلى عدد حقيقي نرمز له بالرمز $(a)' f$ يسمى العدد المشتق للدالة f عند a .

ملاحظة إذا قبلت الدالة f الاشتراق عند كل عدد حقيقي x من I نقول أنها تقبل الاشتراق على I و نسمى الدالة $f'(x) \mapsto f'(x)$ الدالة المشتقة للدالة f .

التفسير البياني

إذا قبلت f الاشتراق عند a فإن تمثيلها البياني (C_f) يقبل عند النقطة $(a; f(a))$ مماساً معملاً توجيهه $(a)' f$ ومعادلته:

$$y = f'(a)(x-a) + f(a)$$

معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة A ذات الفاصلة a هي: $y = f'(a)(x-a) + f(a)$

التفسير الاقتصادي

الكلفة الهاشمية للإنتاج هي تزايد الكلفة الناتج عن صنع وحدة إضافية. تعطى الكلفة الهاشمية بالعلاقة:
حيث $C_m(q) = C(q+1) - C(q)$ هي الدالة "الكلفة الإجمالية" نلاحظ أن $C'(q)$ هو تقريب جيد لـ $C''(q)$. في الاقتصاد نضع $C'_m(q) = C'(q)$ حيث C' هي الدالة المشتقة للدالة الكلفة الإجمالية C .

10 مشتقة الدالة مركب

إذا قبلت الدالة u الاشتراق على مجال I من \mathbb{R} وقبلت الدالة v الاشتراق على $(I) u$ فإن الدالة $v \circ u$ تقبل الاشتراق

$$(v \circ u)'(x) = v'[u(x)] \times u'(x)$$

1 1 المشتقة و اتجاه التغيرات

دالة قابلة للاشتراق على مجال I من \mathbb{R} .

* إذا كان من أجل كل x من I $f''(x) > 0$, ما عدا ممك من أجل عدد محدود من القيم التي تتعذر الدالة f من أجلها، فإن الدالة f متزايدة تماماً على I .

* إذا كان من أجل كل x من I $f''(x) < 0$, ما عدا ممك من أجل عدد محدود من القيم التي تتعذر الدالة f من أجلها، فإن الدالة f متناقصة تماماً على I .

* إذا كان من أجل كل x من I $f''(x) = 0$, فإن الدالة f ثابتة على I .

1 2 القيم الحدية المحلية

دالة معرفة على مجال I من \mathbb{R} و x_0 عدد حقيقي من I .

* القول أن (x_0) قيمة حدية محلية عظمى للدالة f يعني أنه يوجد مجال مفتوح J محتوى في I ويشمل x_0 بحيث من أجل كل x من J , $f(x) \leq f(x_0)$.

* القول أن (x_0) قيمة حدية محلية صغرى للدالة f يعني أنه يوجد مجال مفتوح J محتوى في I ويشمل x_0 بحيث من أجل كل x من J , $f(x) \geq f(x_0)$.

* القول أن (x_0) قيمة حدية محلية لـ f . يعني أن (x_0) قيمة حدية محلية عظمى أو صغرى.

يمكن تعين نقطة الانعطاف من خلال احدى الطرق التالية:

١. المماس (T) يخرب المنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة x_0 . (بيانيا)

٢. الدالة المشتقّة f' تتعدّم عند x_0 و لا تغيير من اشارتها. (حسابيا)

٣. المشتقّة الثانية f'' تتعدّم عند x_0 و تغير من اشارتها. (حسابيا)

٤ مركز تناظر

لإثبات أن النقطة $\omega(a; b)$ مركز تناظر للمنحنى (C) في المعلم $(O; I, J)$.

المقاربة ١:

من أجل كل x و $a - x$ و $a + x$ من D (مجموعة تعريف الدالة) لدينا: $f(a - x) + f(a + x) = 2b$

المقاربة ٢ :

من أجل كل x و $2a - x$ من D (مجموعة تعريف الدالة) لدينا: $f(2a - x) + f(x) = 2b$

المقاربة ٣: تغيير المعلم $\begin{cases} x = a + X \\ y = b + Y \end{cases}$ كتابة معادلة (C) في المعلم $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{\omega})$ و إثبات أن الدالة المحصل عليها دالة فردية

٥ محور تناظر

لإثبات أن المترافق $x = a$ (Δ) محور تناظر للمنحنى (C) في المعلم $(O; I, J)$.

المقاربة ١:

من أجل كل x و $a - x$ و $a + x$ من D (مجموعة تعريف الدالة) لدينا: $f(a - x) = f(a + x)$

المقاربة ٢ :

من أجل كل x و $2a - x$ من D (مجموعة تعريف الدالة) لدينا: $f(2a - x) = f(x)$

المقاربة ٣:

تغيير المعلم $\begin{cases} x = a + X \\ y = b + Y \end{cases}$ كتابة معادلة (C) في المعلم $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{\omega})$ و إثبات أن الدالة المحصل عليها دالة زوجية

٦ المناقشة البيانية

أنواع المناقشة البيانية: أفقية ، مائلة و دورانية.

ليكن m عدد حقيقي. f دالة معرفة على I و (C) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس.

١ المناقشة البيانية الأفقية: لها أشكال مختلفة منها: $f(x) = m$:

$f(x) = m^2$ ، $f(x) = m - 1$ ، $f(x) = m + 1$ ، $f(x) = -m$

$f(x) = f(m)$ ، $f(x) = -|m|$ ، $f(x) = |m|$

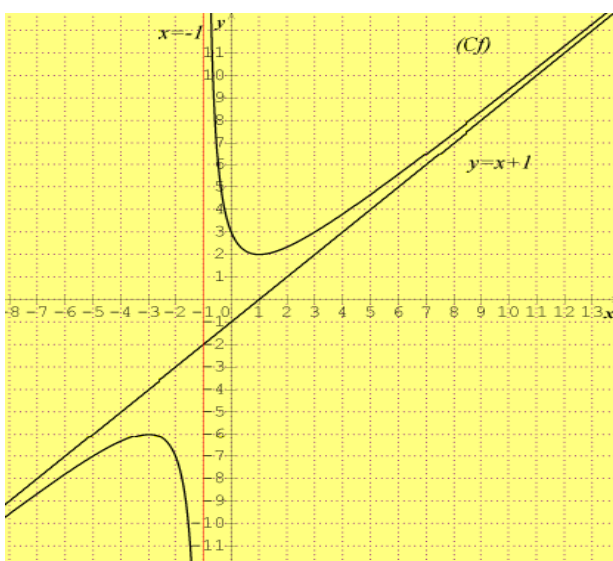
مثال: لنكن الدالة معرفة على $\{-1\} - \mathbb{R}$ و (C_f) تمثيلها موضح في الشكل المقابل:

حلول المعادلة $f(x) = m$ هي فوائل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم ذو المعادلة: $y = m$ وعليه:

- للمعادلة حلين مختلفين من أجل: $m \in]-\infty; -6[\cup [2; +\infty]$

- للمعادلة حل مضاعف من أجل: $m = -6$ أو $m = 2$

- ليس للمعادلة حلول من أجل: $m \in]-6; 2[$

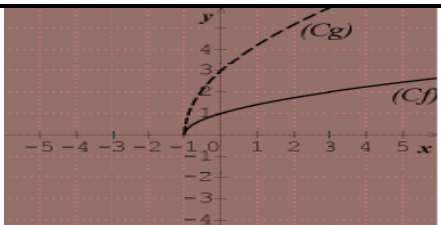


٦ استنتاج تمثيل بياني انطلاقاً من تمثيل بياني آخر

و g دالتان معرفتان على I و (C_g) تمثيلهما البياني على الترتيب في معلم متعدد ومتجانس $(J; I, J)$.

$$k \in \mathbb{R}^*, a, b \in \mathbb{R}$$

الحالات الممكنة	التفسير الهندسي	مثال تطبيقي	التمثيل البياني
$g(x) = -f(x)$	(C_f) هو نظير (C_g) بالنسبة لمحور الفواصل.	$f(x) = x^2$ $g(x) = -x^2$	
$g(x) = f(-x)$	(C_g) هو نظير (C_f) بالنسبة لمحور التراتيب.	$f(x) = e^x$ $g(x) = e^{-x}$	
$g(x) = -f(-x)$	(C_g) هو نظير (C_f) بالنسبة إلى مبدأ المعلم O .	$f(x) = x^3$ $g(x) = -(-x)^3$	
$g(x) = f(x) $	(C_g) ينطبق على لما يقع فوق محور الفواصل. (C_g) هو نظير بالنسبة لمحور الفواصل لما يقع تحت محور الفواصل.	$f(x) = x^3$ $g(x) = x^3 $	
$g(x) = f(x)$	دالة زوجية و (C_g) ينطبق على لما x موجب.	$f(x) = \ln(x)$ $g(x) = \ln(x)$	
$g(x) = f(- x)$	دالة زوجية و (C_g) ينطبق على لما x سالب.	$f(x) = (x+1)^2 - 1$ $g(x) = (- x +1)^2 - 1$	
$g(x) = f(x+a)+b$	(C_g) هو صورة (C_f) بالإنسحاب الذي شاعره \vec{u} حيث: $\vec{u} = -a\vec{i} + b\vec{j}$, أي: $\vec{u} = \begin{pmatrix} -a \\ b \end{pmatrix}$	$f(x) = x^2$ $g(x) = (x+1)^2 - 1$ $\vec{u} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$	



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

$$g(x) = 3\sqrt{x+1}$$

لتكن $M(x, y) \in (C_f)$
 $M'(kx, ky) \in (C_g)$

$$g(x) = k \cdot f(x)$$

لتكن f هي الدالة العددية المعرفة 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	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	↑ 3

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

1. احسب $f'(x)$.

2. اعتماداً على جدول التغيرات الدالة :

أ- عين الأعداد الحقيقة a ، b و c .

ب- عين $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

ج- قارن بين صورتي العدددين $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{2}$ بدلالة الدالة f معللاً أجابتكم.

3. نأخذ: $c = \frac{1}{4}$ ، $b = 1$ ، $a = 1$ تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

أ- بين أنه عندما يؤول x إلى $+\infty$ أو $-\infty$ فان المنحنى (C) يقبل مستقيماً مقارباً (Δ) معادلته: $y = x + 1$.

ب- أدرس وضعية المنحنى (C) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

ج- أثبت أن النقطة $(2; 1)$ هي مركز تناظر المنحنى (C) .

د- عين نقطة تقاطع المنحنى (C) مع محور الفواصل.

4. λ عدد حقيقي ، عين بيانيا، حسب قيم العدد الحقيقي λ عدد حلول

$$\text{المعادلة: } f(x) = |\lambda|$$

.2

تمارين الدوال

العددية

بكالوريا

2019-2008

x	$+\infty$	1	$-\infty$
$f(x) - y$	--		+
الوضعية	(C) فوق (Δ)	(C) تحت (Δ)	

ج- أثبت أن النقطة $(1; 2)$ هي مركز تناظر المنحني (C) :

طريقة سحب المحاور.

$$y = f(x) \text{ ولدينا: } \begin{cases} x = X + 1 \\ y = Y + 2 \end{cases} \text{ نضع:}$$

ومنه: $Y + 2 = f(X + 1)$

$$\text{أي: } Y = f(X - 1) + 2 = X + \frac{1}{4X}$$

بوض: $g(X) = X + \frac{1}{4X}$ نجد g دالة فردية

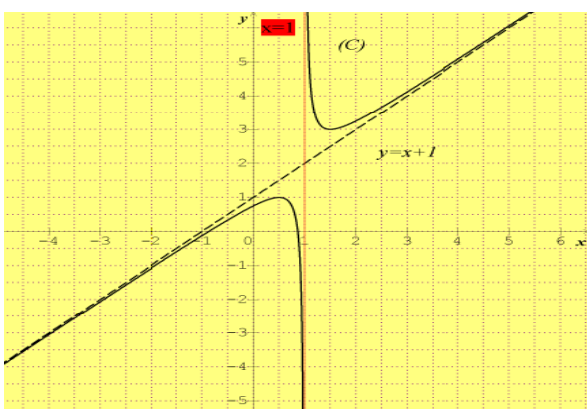
$$g(-X) = -g(X) \text{ لأن:}$$

. وبالتالي: النقطة $(1; 2)$ هي مركز تناظر للمنحني (C_f) .

د- تعين نقطة تقاطع المنحني (C) مع حامل محور الفواصل.

$$f\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 0 \text{ و } f\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 0, f(0) = \frac{3}{4}$$

الرسم:



4. المناقشة البيانية:

$$\lambda \in [-1; 1] \text{ للمعادلة حلان.}$$

$\lambda = 1$ أو $\lambda = -1$ للمعادلة حل مضاعف.

$\lambda \in [-3; 1[\cup]1; 3[$ لا توجد حلول للمعادلة.

1. احسب $f'(x)$:

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

2. أ- ايجاد a و b :

باستعمال جدول التغيرات دالة f :

$$\begin{cases} a - 4c = 0 \\ \frac{1}{2}a + b - 2c = 1 \\ \frac{1}{2}a + b + 2c = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} f'\left(\frac{1}{2}\right) = f'\left(\frac{3}{2}\right) = 0 \\ f\left(\frac{1}{2}\right) = 1 \\ f\left(\frac{3}{2}\right) = 3 \end{cases}$$

$$\therefore c = \frac{1}{4}, b = 1, a = 1$$

ب- حساب

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

ومنه: نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة: $x = -1$ مقارب لـ (C) بجوار $+\infty$ و $-\infty$ يوازي محور الزراتيب.

ج- المقارنة:

$$\text{لدينا: } \left[\frac{1}{2}; 1 \right] \text{ لأن: } f\left(\frac{1}{2}\right) < \frac{3}{4} \text{ و } f \text{ متناقصة على }$$

3. أ- المستقيم المقارب المائل:

$$\text{لدينا: } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - y = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[x + 1 + \frac{1}{4(x+1)} - (x+1) \right]$$

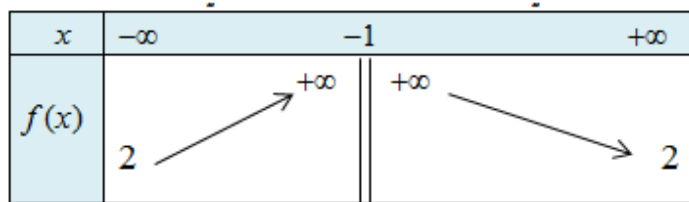
$$= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{4(x+1)} \right] = 0$$

و بال التالي: عندما يؤول x إلى $+\infty$ أو $-\infty$ فإن المنحني (C) يقبل . $y = x + 1$ مقاربا (Δ) معادلته: $y = x + 1$

ب- الوضعية:

$$\text{لدينا: } f(x) - y = \frac{1}{4(x+1)}$$

دالة عددية معرفة على $f :]-\infty; -1] \cup [-1; +\infty[$ ، تمثيلها (C_f) البياني و جدول تغيراتها يعطى كما يلي :



أجب بـ خطأ أو صحيح على كل سؤال مما يلي مع تبرير الاجابة:

1. المستقيم الذي معادلته : $y = 2$ مقارب للمنحنى (C_f) .

2. المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً.

3. مجموعة حلول المتراجحة : $f(x) > 0$ هي :

$$S =]-\infty; -1] \cup [-1; +\infty[$$

4. في المجال $[-2; -1]$ يكون $f(-2) > f(x)$ عندما يكون $x < -2$.

5. النقطة $A(-3; 1)$ تنتمي إلى المنحنى (C_f) .

6. الدالة f زوجية.

حل مقترح

1. صحيح

لأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$:

2. خطأ

لأن من جدول التغيرات نلاحظ أن .

3. صحيح

لأن لدينا : $f(x) > 2$ من أجل كل x من D_f وبالتالي $f(x) > 0$. $x \in D_f$ لما

4. صحيح

لأن الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[-1; +\infty[$ وبالتالي من أجل $x < -2$ نجد : $f(x) < f(-2)$ أي $f(x) < f(-2)$

5. خطأ

$\lambda \in]-\infty; -3] \cup [3; +\infty[$ للمعادلة حلان.

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

$$f(x) = \frac{x^2 + 3}{x + 1}, \text{ يرمز } C_f \text{ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس.}$$

١. عين الأعداد الحقيقية a , b و c بحيث يكون من أجل كل x من

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} : \mathbb{R} - \{-1\}$$

٢. احسب نهايات f عند أطراف مجال مجموعة تعريفها.

٣. بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً موازياً لمحور التراتيب بطلب تعين معادلته.

٤. بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

٥. أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

٦. بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$ فإن:

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

٧. عين اتجاه تغير الدالة f على مجال مجموعة تعريفها وشكل جدول تغيراتها.

٨. أكتب معادلة المماس (D) للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها ٠

٩. بين أن النقطة $A(-1; -2)$ هي مركز تنازول للمنحنى (C_f) .

١٠. أرسم كلام من (D) , (Δ) و (C_f) .

١١. عين بياناً قيم الوسيط الحقيقي m حتى يكون للمعادلة: $f(x) = m$ حلان مختلفان.

١٢. احسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلاتهما: $x = 1$ و $x = e^2 - 1$.

لأن: من أجل كل x من D_f لدينا: $f(x) > 2$ وبالتالي:

$f(-3) \neq 1$ ومنه: النقطة $(-3; 1)$ لا تنتمي إلى المنحنى (C_f) .

٦. خطأ

لأن لدينا: $D_f = [-1; +\infty) \cup (-\infty; -1]$ نلاحظ أن D_f غير متنازلي بالنسبة للمبدأ O , أي: $-1 \in D_f$ ولكن $-1 \notin D_f$.

. دراسة الوضعية ل (C_f) و (Δ) .

$$= \frac{4}{x+1} f(x) - y = [f(x) - (x-1)]$$

لدينا:

ندرس اشارة $\frac{4}{x+1}$ نجد:

$x < -1$ للمنحنى (C_f) تحت (Δ) .

و لما $x > -1$ للمنحنى (C_f) فوق (Δ) .

II. المشتقة:

الدالة f قابلة للاشتراق على $\mathbb{R} - \{-1\}$:

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

لدينا:

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

$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$ ذكر:

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

و منه:

2. تعين اتجاه تغير الدالة f .

$\mathbb{R} - \{-1\}$ اشارة $f'(x)$ من اشارة البسط (لأن المقام موجب تماما على $\{-1\}$) وهي:

أي: $(x+3) = 0$ أو $(x-1) = 0$ معناه: اما $(x-1)(x+3) = 0$. $x = -3$ أو $x = 1$

x	$-\infty$	-3	1	$+\infty$
$(x-1)(x+3)$	+	0	--	0 +

وعليه: f متزايدة تماما على المجال: $[-\infty; -3] \cup [1; +\infty]$

و متناقصة تماما على المجال: $[-3; -1] \cup [-1; 1]$

. (-1 $\notin D_f$) لأن:

*جدول تغيرات:

1. تعين الأعداد الحقيقية a و b :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} : \mathbb{R} - \{-1\}$$

لدينا: من أجل كل x من

$$= \frac{(ax+b)(x+1)+c}{x+1}$$

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

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \\ c = 4 \end{cases} \text{ ومنه: } \begin{cases} a = 1 \\ a + b = 0 \\ b + c = 3 \end{cases}$$

بالمطابقة نجد:

2. ال نهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+1} = 0 \text{ لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 + \frac{4}{x+1} = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty \text{ و}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x - 1 + \frac{4}{x+1} = -\infty \text{ وبالتالي:}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ \rightarrow 0^-}} \frac{4}{x+1} = -\infty \text{ لأن: } \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ \rightarrow 0^-}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ \rightarrow 0^-}} x - 1 + \frac{4}{x+1} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ \rightarrow 0^+}} \frac{4}{x+1} = +\infty \text{ لأن: } \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ \rightarrow 0^+}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ \rightarrow 0^+}} x - 1 + \frac{4}{x+1} = +\infty$$

3. بما أن: $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ فإن المنحنى

$x = -1$ يقبل مستقيما مقاربا موازيا محور التراتيب معادلته: C_f .

4. المستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) :

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} x - 1 + \frac{4}{x+1} - (x-1)$$

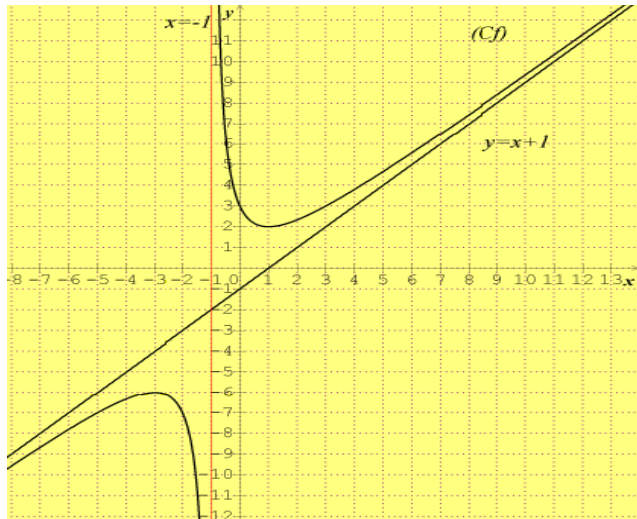
لدينا:

$$= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+1} = 0$$

و منه: المستقيم $y = x - 1$ ذو المعادلة $y = x - 1$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

و بالتالي : النقطة $A(-1; -2)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f).

. رسم (C_f) و (Δ), (D).



حلول المعادلة $f(x) = m$ هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم ذو المعادلة: $y = m$ وعليه:

- للمعادلة حلين مختلفين من أجل: $m \in]-\infty; -6] \cup [2; +\infty[$

- للمعادلة حل مضاعف من أجل: $m = 2$ أو $m = -6$

- ليس للمعادلة حلول من أجل: $m \in]-6; 2[$

4. حساب المساحة:

$$S = \int_1^{e^2-1} [f(x) - (x-1)] dx = \int_1^{e^2-1} \frac{4}{x+1} dx = [4 \ln(x+1)]_1^{e^2-1} ua.$$

$$S = 4(\ln e^2 - \ln 2) ua = (8 - 4 \ln 2) ua$$

و منه:

x	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	--	-- 0	+
$f(x)$	$-\infty$	-6	$-\infty$	2	$+\infty$

. $f(1) = 2$ و $f(-3) = -6$

3. معادلة المماس (D) للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 0:

تكتب من الشكل: $f(0) = 3$ حيث: $y = f'(0)(x-0) + f(0)$

. $y = -3x + 3$ اذن: $f'(0) = -3$

• 1. تبيان أن النقطة $A(-1; -2)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

الطريقة 1:

لدينا: (2) مركز تناظر للمنحنى (C_f) معناه: من حل كل

. $f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$ لدينا: $2\alpha - x, x$

لدينا: $\alpha = -2$ و $\beta = -1$ و بالتالي:

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

$$\text{و منه: } f(-2-x) = -x-3 + \frac{4}{-x-1} = -x-3 - \frac{4}{x+1}$$

و: $f(-2-x) + f(x) = -4$ أي: $f(-2-x) + f(x) = 2(-2)$

$$\text{. } f(2(-1)-x) + f(x) = 2(-2)$$

وبالتالي النقطة $A(-1; -2)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f).

الطريقة 2 : سحب المحاور.

$$y = f(x) \text{ و لدينا: } \begin{cases} x = X-1 \\ y = Y-2 \end{cases}$$

$$\text{و منه: } Y-2 = f(X-1)$$

$$\text{أي: } Y = f(X-1) + 2 = X + \frac{4}{X}$$

بوضوح: $g(X) = X + \frac{4}{X}$ نجد g دالة فردية

لأن: $g(-X) = -g(X)$

دالة عددية معروفة على \mathbb{R}^* كما يلي:

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

1. تعين α :

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

أي: $f(x) = x - 5 + \frac{4}{x^2}$ وبالتالي: $\alpha = 5$

2. النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - 5 + \frac{4}{x^2} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x - 5 + \frac{4}{x^2} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(x - 5 + \frac{4}{x^2} \right) = +\infty$$

3. أ. الدالة f قابلة للاشتراق على \mathbb{R}^* :

$$f'(x) = 1 - \frac{8x}{x^4} = 1 - \frac{8}{x^3} = \frac{x^3 - 8}{x^3}$$

لدينا:

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

و منه: لأن:

$$(x-2)(x^2 - 2x + 4) = x^3 - 8$$

لدينا: $x^2 + 2x + 4 > 0$ ومنه: $\Delta = -12$ ممizer: $x^2 + 2x + 4 > 0$ و

بالتالي: اشارة $f'(x)$ من اشاره: f وبالتالي:

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	--	0	+

f متزايدة تماما على $[2; +\infty[\cup]-\infty; 0[$

. متناقصة تماما على $]0; 2]$

ب- جدول تغيرات الدالة f .

دالة عددية معروفة على \mathbb{R}^* كما يلي:

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

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* فان: $f(x) = x - 5 + \frac{\alpha}{x^2}$ حيث α عدد حقيقي يطلب تعينه

2. احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

3. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* فان :

$$f'(x) = \frac{(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{x^2}$$

ب-شكل جدول تغيرات الدالة f .

4. أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل ، يطلب تعين معدلهما..

5. أوجد معادلة $L(\Delta)$ مماس المنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 1.

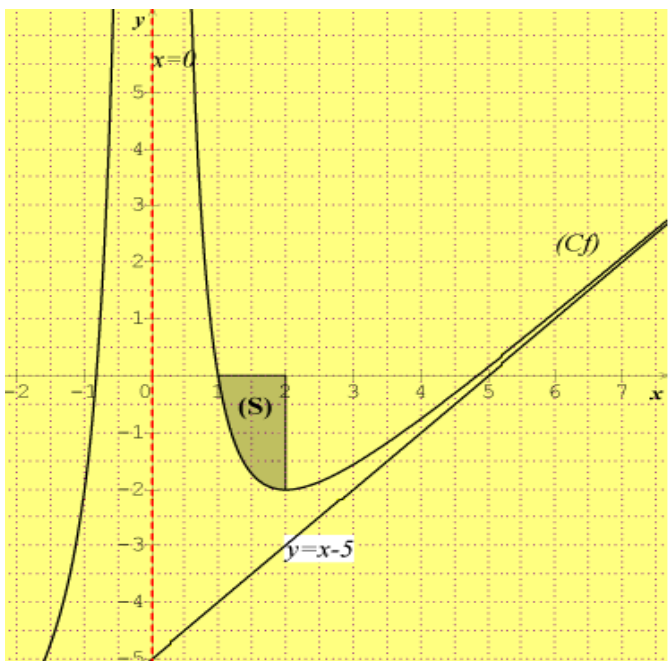
6. أرسم (Δ) والمنحنى (C_f) .

7. أ-عين الدالة الأصلية F للدالة f على المجال $[0; +\infty[$ والتي تحقق $F(2) = -10$:

ب-أحسب مساحة العيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) ومحور الفواصل والمستقيمين $x=1$ و $x=2$.

$$S = \int_1^2 -f(x)dx = -\int_1^2 f(x)dx = \int_2^1 f(x)dx$$

و منه: $S = \frac{3}{2}ua$ وبالناتي: $S = F(1) - F(2)$



x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	--	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$+\infty$	-2	$+\infty$

4. المستقيمين المقاربين:

بما أن: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ فان: $x=0$ معادلة مستقيم مقارب يوازي محور التربيع.

ونلاحظ أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-5) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{x^2} \right) = 0$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x-5) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{4}{x^2} \right) = 0$

و منه: $y = x-5$ معادلة مستقيم مقارب مائل بجوار $+\infty$ و $-\infty$.

5. معادلة المماس (Δ):

.(Δ): $y = f'(1)(x-1) + f(1)$ المعادلة هي:

حيث: $f'(1) = -7$ و $f(1) = 0$

وبالتالي: معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلية 1

. $y = -7x + 7$ هي:

6. رسم (Δ) والمنحنى (C_f). (أنظر أسفله)

7. أ- تعين الدالة الأصلية F للدالة f :

. $F(x) = \frac{1}{2}x^2 - 5x - 4 \frac{1}{x} + c$ حيث c عدد حقيقي.

لدينا $F(2) = -10$ معناه: $c = 0$ تحقق:

. $F(x) = \frac{1}{2}x^2 - 5x - 4 \frac{1}{x}$ اذن:

ب- المساحة:

لذكير: * اذا كانت f الدالة سالبة على المجال $[a; b]$ و المساحة المحددة بالمنحنى (C_f) و المستقيمان: $x=b, x=a$:

$S = \int_a^b -f(x)dx$ فإن: $y=0$

$\int_a^b -f(x)dx = -\int_a^b f(x)dx = \int_b^a f(x)dx *$

. $f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + 1}$ الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة:

1. التبيان :

من أجل كل عدد حقيقي x لدينا:

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

$$= 1 - \frac{x}{x^2 + 1}$$

النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

$$\text{وبالتالي: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$$

اذن: $y = 1$ معادلة مستقيم مقايرب بجوار $+\infty$ و $-\infty$. يوازي محور الفواصل.

3. الوضعية:

لدينا: $f(x) - y = \frac{-x}{x^2 + 1}$ اشارة الفرق $f(x) - y$ هي من اشاره: $-x$ معناه:

لما $x < 0$ المنحنى (C) فوق (Δ) .

ولما $x > 0$ المنحنى (C) تحت (Δ) .

في النقطة $A(0,1)$ المنحنى (C) يقطع (Δ) .

4. حساب $f'(x)$:

الدالة f قابلة للاشتراق على \mathbb{R} :

$$f'(x) = \frac{-1(x^2 + 1) + x(2x)}{(x^2 + 1)^2} \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = \frac{x^2 - 1}{(x^2 + 1)^2} \quad \text{و منه:}$$

* اشارة $f'(x)$ من اشاره: $x^2 - 1$

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R}

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

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

الوحدة $1cm$ على محور الفواصل و $4cm$ على محور التراتيب.

$$f(x) = 1 - \frac{x}{x^2 + 1} \quad \text{1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ لدينا:}$$

2. احسب نهاية الدالة $+\infty$ عند $-\infty$ ، واستنتج أن (C) يقبل مستقيما مقاربا يطلب تعين معادله له.

3. أدرس وضعية (C_f) بالنسبة الى (Δ) الذي معادلته: $y = 1$.

4. احسب f' واستنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

5. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا : $f(-x) = 2 - f(x)$ و استنتاج أن (C) يقبل مركز تناظر يطلب تعينه.

6. أرسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C) .

$$7. \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx \quad \text{أ- احسب التكامل:}$$

ب- احسب بالسنتيمتر مربع مساحة الحيز من المستوى المحدد بالمنحنى و محور الفاصل والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = 0$ و $x = 1$.

7. حساب التكامل:

و منه: $x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$ أو $x = -1$ اذن: $(x-1)(x+1) = 0$

$$\int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2x}{x^2 + 1} dx = \left[\frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln 2$$

بـ المساحة:

$$S = 4 \cdot \int_0^1 f(x) dx = 4cm^2 \times \left(\int_0^1 1 - \frac{x}{x^2 + 1} dx \right) cm^2$$

$$S = 4 \times \left(1 - \frac{1}{2} \ln 2 \right) cm^2$$

$$S = (4 - 2 \ln 2) cm^2$$

*جدول تغيرات:

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

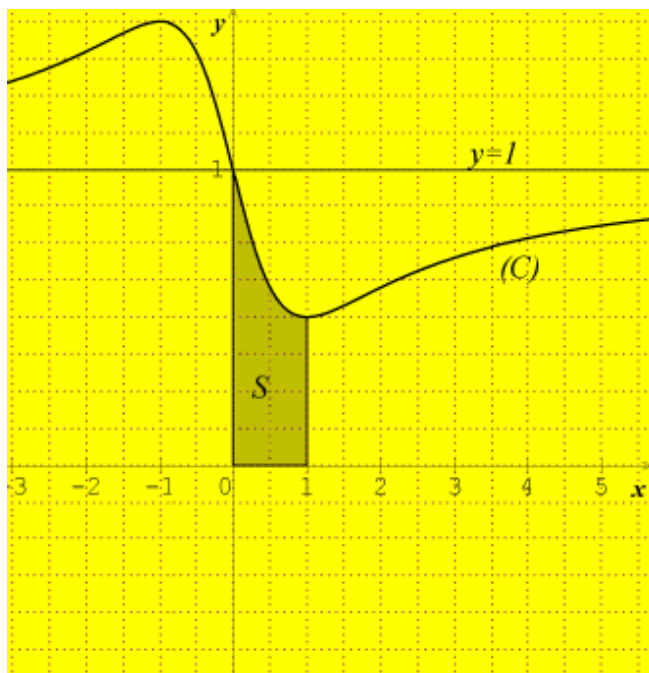
5. لدينا من أجل كل عدد حقيقي x :

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

نستنتج أن النقطة $(0;1)$ هي مركز تناظر (C) .

ملاحظة: بما أن $\Omega(0;1) \in (C)$ فان Ω نقطة انعطاف أيها.

6. رسم المستقيم (Δ) والمنحى (C) .



حل مقتصر

f دالة عددية معرفة على $[-1; +\infty]$ ك Kamiyi :

1. النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}x^3 + 100 + \frac{57600}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}x^3 = +\infty$$

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

2. المشتقة :

الدالة f قابلة للاشتراق على $[-1; +\infty]$:

$$f'(x) = x^2 - \frac{57600}{(x+1)^2} = \frac{x^2(x^2+1)^2 - 57600}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{(x^2+x)^2 - 57600}{(x+1)^2} \quad \text{و منه :}$$

بـ اتجاه التغير:

نلاحظ أن:

$$(x^2+x)^2 - 57600 = (x^2+x-240)(x^2+x+240)$$

لدينا من أجل كل x من $0 > x^2 + x + 240$ ، ومنه : اشارة

$f'(x)$ من اشارة: $x^2 + x - 240$

نجد: $\Delta = 961$ وبالتالي: يوجد حلان هما: 15 و -16

(16) حل مرفوض لأنه لا ينتمي إلى مجموعة تعريف

الدالة f .

x	-1	15	$+\infty$
$x^2 + x - 240$	--	0	+

و منه: متزايدة تماما على $[15; +\infty]$ و متناقصة تماما على $[-1; 15]$.

*جدول تغيرات:

x	-1	15	$+\infty$
$f'(x)$	--	0	+
$f(x)$	$+\infty$	4825	$+\infty$

f هي الدالة العددية المعرفة على المجال $[-1; +\infty]$ بالعبارة:

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + 100 + \frac{57600}{x+1}$$

1. أحسب نهائيا f عند -1 بقيم أكبر وعند $+\infty$.

2. أـ بين أنه من أجل كل x من المجال $[-1; +\infty]$:

$$f'(x) = \frac{(x^2+x-240)(x^2+x+240)}{(x+1)^2}$$

بـ استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $[-1; +\infty]$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

جـ جـ الدالة الأصلية H للدالة $h: x \mapsto \frac{1}{x+1}$ على المجال $[x=0; +\infty]$ والتي تنعدم من أجل 0.

3. تنتج احدى شركات تركيب آلات الغسيل خلال أسبوع 5 آلات على الأقل و 200 آلة على الأكثر. تمندج الكلفة الهمامشية C_m لإنتاج آلة x إضافية للشركة على المجال $[5; 200]$ بالدالة f أي : من أجل كل x من المجال $[5; 200]$. $C_m(x) = f(x)$.

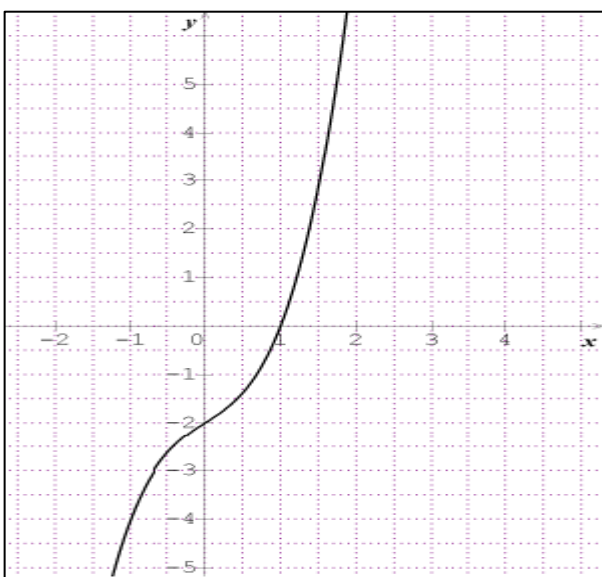
أـ ما هو عدد الآلات التي يجب أن تنتجهما الشركة خلال أسبوع لكي تكون التكلفة الهمامشية أقل ما يمكن؟.

بـ نرمز بالرمز $C(x)$ للكلفة الإجمالية لإنتاج آلة و نذكر

أن : $C'(x) = C_m(x)$

جد عبارة الكلفة الإجمالية $C(x)$ ، علما أن الكلفة الإجمالية لإنتاج 5 آلات الأولى هي 40000، ثم استنتج قيمة الكلفة الإجمالية لإنتاج 15 آلة الأولى.

I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = x^3 + x - 2$ و تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل .



بقراءة بيانية عين (I) g واستنتج إشارة (x) g على \mathbb{R} .

II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ $f(x) = x - \frac{1-x}{x^2}$

تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و

$$\left(O, \vec{i}; \vec{j} \right)$$

. أ- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- أحسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و فسر النتيجة بيانيا.

$$(2) \text{ يَبْيَنُ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ } x \text{ غَيْرِ مَعْدُومٍ: } f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

- استنتاج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها .

$$(3) \text{ أ- يَبْيَنُ أَنَّ الْمُسْتَقِيمَ } (\Delta) \text{ ذَا الْمُعادَلَةِ } x = y \text{ مَاقِرَبٌ مَائِلٌ لِلْمُنْحَنِيِّ . } (C_f)$$

ب- أدرس الوضع النسيي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) .

$$(4) \text{ يَبْيَنُ أَنَّ الْمُعادَلَةِ } 0 = f(\alpha) \text{ تَقْبِلُ حَلًا وَحِيدًا } \alpha \text{ فِي الْمَجَالِ }]-1,4; -1,3[$$

$$(5) \text{ أَرْسِمْ } (\Delta) \text{ ثُمَّ الْمُنْحَنِيَّ } (C_f)$$

$$(6) \text{ أَحْسَبْ } A \text{ مَسَاحَةَ الْحَيزَرِ الْمُسْتَوِيِّ الْمَحْدُودَ بِالْمُنْحَنِيِّ } (C_f) \text{ وَ}$$

المستقيمات التي معادلاتها : $x = 3$ و $x = 1$ ، $y = x$ و $y = 3$.

حل مقرح

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

ج- الدالة الأصلية H للدالة $h: x \mapsto \frac{1}{x+1}$ على المجال $]-1; +\infty[$

$$H(x) = \int h(x) dx = \int \frac{1}{x+1} dx = \ln(x+1) + c$$

حيث c عدد حقيقي.

نعلم أن H تنعدم من أجل $x = 0$ أي: $c = 0$. وبالتالي:

3. أ- عدد الآلات

الكلفة الهمائية أقل ما يمكن أي نبحث عن القيمة الحدية الصغرى للدالة f .

من جدول التغيرات نجد أن لها قيمة الحدية الصغرى تبلغها من أجل $x = 15$

وبالتالي عدد الآلات هو 15.

ب- الكلفة الإجمالية

نعلم أن: $C'(x) = C_m(x)$ ومنه : C هي الدالة الأصلية للدالة f لأن: $C_m(x) = f(x)$

$$C(x) = \int f(x) dx = \int f(x) = \frac{1}{3}x^3 + 100 + \frac{57600}{x+1} dx$$

$$\text{أي: } C(x) = \frac{1}{12}x^4 + 100x + 57600 \ln(x+1) + k$$

حيث k عدد حقيقي.

علماً أن الكلفة الإجمالية لإنتاج 5 آلات الأولى هي 40000 يعني:

$$k = \frac{473375}{12} - 57600 \ln 6 \quad \text{و منه: } C(5) = 4000$$

وبالتالي:

عبارة الكلفة الإجمالية $C(x)$ هي:

$$C(x) = \frac{1}{12}x^4 + 100x + 57600 \ln\left(\frac{x+1}{6}\right) + \frac{473375}{12}$$

استنتاج قيمة الكلفة الإجمالية لإنتاج 15 آلة الأولى:

$$C(15) = 101662,43DA$$

٣.١ - تبيّن أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى

$\cdot (C_f)$

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

لدينا : و

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \left(\frac{-x+1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{-1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) = 0$$

و منه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى

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

: دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ)

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

من إشارة $f(x) - x$:

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x) - x$	+	○	-
الوضع النسبي	(فوق) (C_f)		(تحت) (C_f)

(قطاع) (C_f)

٤. تبيّن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α في المجال

$$[-1,4; -1,3[$$

الدالة f مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $[-\infty; 0]$ و

$$\begin{cases} f(-1.4) = -0.17 \\ f(-1.3) = 0.06 \end{cases}$$

و $[-1,4; -1,3[\subset [-\infty; 0[$

أي $f(-1.4) < f(-1.3) < 0$ و منه حسب مير هنة القيم

المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α ، بحيث

$$-1.4 < \alpha < -1.3$$

الرسم : ٥.

$$\cdot g(1) = 0 \bullet$$

• إشارة $g(x)$ على \mathbb{R}

انطلاقاً من التمثيل البياني المعطى نلخص جدول اشارة $g(x)$:

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g(x)$	-		+

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

الدالة المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي : (II) - (1)

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

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

-

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

التفسير البياني: المستقيم ذو المعادلة $x = 0$ مقارب عمودي للمنحنى (C_f) .

(2) تبيّن أنه من أجل كل x غير معروف:

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}^* و من أجل كل x غير

معروف :

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

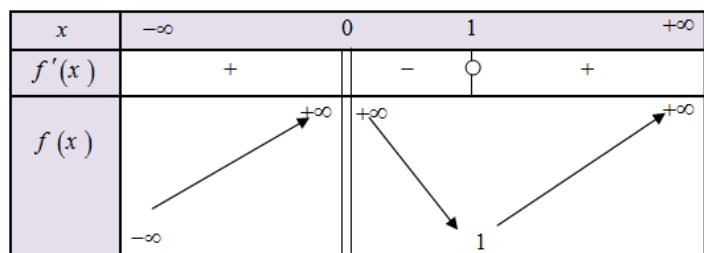
$$= 1 - \frac{x^2 - 2x^2 + 2x}{x^4} = 1 - \frac{-x^2 + 2x}{x^4}$$

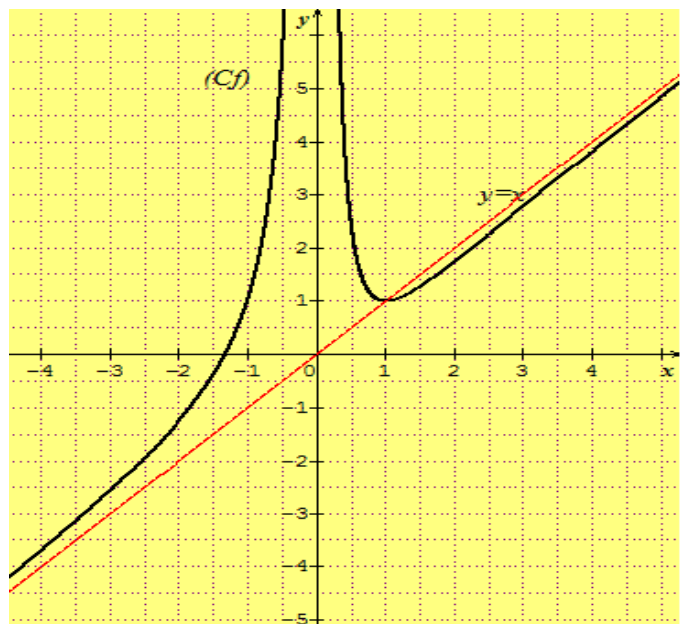
$$= \frac{x^4 + x^2 - 2x}{x^4} = \frac{x(x^3 + x - 2)}{x^4}$$

$$= \frac{g(x)}{x^3}$$

- إتجاه تغير الدالة f :

: $f'(x)$





حساب A مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى

(C_f) و المستقيمات التي معادلاتها : $x = 1$ ،

$$y = x \quad \text{و} \quad x = 3$$

$$A = \int_{1}^{3} (x - f(x)) dx$$

$$= \int_{1}^{3} \left(\frac{x-1}{x^2} \right) dx = \int_{1}^{3} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[\ln x + \frac{1}{x} \right]_1^3$$

$$= \ln 3 + \frac{1}{3} - 1 = \ln 3 - \frac{2}{3}$$

٣. تمارين مفتوحة

.١

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

$\cdot \left(o, \vec{i}, \vec{j} \right)$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (C_f)

١. أحسب النهايات للدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$.

٢. أدرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

٣. تحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} فإن:

٤. عين نقط تقاطع (C_f) مع حاملي محوري الإحداثيات

٥. أثبت أن المنحى (C_f) يقبل نقطة انعطاف ، يطلب تعين إحداثياتها

٦. عين معادلة للمستقيم (T) مماس المنحى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة ٠

٧. أنشئ (C_f) و (T) في نفس المعلم.

.٢

١. لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ:

١-أدرس تغيرات g على \mathbb{R} .

٢- برهن أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α .

ب- احسب $g\left(\frac{1}{2}\right)$ و $g(1)$ ثم أعط حصراً للعدد α بتقرير 10^{-1} .

٣. عين حسب قيم x ، اشارة $g(x)$.

٤. دالة عددية للمتغير الحقيقي x معرفة بـ:

١. برهن أنه من أجل كل x عدد حقيقي غير معروف اشارة $(x)' g$ من اشارة $(x) f$.

3. برهن أن $f(\alpha) = \frac{\alpha}{6} + \frac{1}{2\alpha}$ واستنتج حصراً $f(\alpha)$.

4. نسمى (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. (وحدة الطول 3cm)

لتكن I نقطة من (C) فاصلتها 1 و J نقطة من (C) فاصلتها 1

أ-تحقق أن المستقيم مماس ل (C) عند J .

ب-عين معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند I ثم أدرس وضعية (C) بالنسبة لهذا المماس.

ج-أرسم (C) (نأخذ $\frac{2}{3}$ كقيمة تقريبية للعدد α).

3

نعتبر الدالة f معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بالعبارة

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

1. أدرس تغيرات الدالة f .

2. عين الأعداد الحقيقية a, b, c و d بحيث من أجل كل x من D_f :

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x+1)^2}$$

3. استنتج أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل نسميه (Δ) .

4. أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

5. بين أن المنحنى (C_f) يقطع (xx') في نقطة فاصلتها α يتطلب تعين حصراً α سعته 10^{-1} .

6. أنشئ (C_f) .

7. نضع: $g(x) = \frac{|x|^3 + 3|x|^2 + 6|x| + 3}{(|x|+1)^2}$ دالة معرفة على \mathbb{R} .

أ-أثبت أن g دالة زوجية ، فسر هذه النتيجة بيانياً.

ب-اشرح كيف نستطيع أن ننشئ (C_g) منحى الدالة g انطلاقاً من (C_f) ثم انشئ (C_g) في نفس المعلم السابق.

الدالة f دالة عددية للمتغير الحقيقي x معرفة بـ:

$$f(x) = \frac{x^3 + 4x^2 - 3x - 14}{(x+3)^2}$$

و (C) تمثلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث من أجل كل x من D_f :

$$D_f = \mathbb{R} - \{-3\} \quad f(x) = ax + b + \frac{c}{(x+3)^2}$$

2. احسب النهايات لـ f على D_f . ماذا تستنتج بيانياً؟

3. أدرس اتجاه تغير الدالة f على D_f ثم ضع جدول تغيرات الدالة f .

4. احسب $(-3, 9) f$ و $(8, -3) f$ ، ماذا تستنتج؟

5. عين نقط من (C) يكون المماس عندها موازي للمستقيم (Δ) الذي معادلته: $y = \frac{7}{8}x + 2$.

6. أرسم (C) .

7. g دالة عددية معرفة على \mathbb{R} بـ:

$$g(x) = \frac{|x|^3 + 4|x|^2 - 3|x| - 14}{(|x| + 3)^2}$$

و (C) تمثلها البياني.

أ-أثبت أن g دالة زوجية، ماذا تستنتج بيانياً؟

ب-أكتب $g(x)$ بدون رمز القيمة المطلقة.

ج-أرسم (C) .

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2, -1\}$ بـ:

$$f(x) = \frac{3x^2 + 9x + 7}{x^2 + 3x + 2}$$

(C) المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. الوحدة $1cm$

1) عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث من أجل كل $x \in \mathbb{R} - \{-1, 3\}$:

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

2) احسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف.

3) استنتاج معادلات للمستقيمات المقاربة للمنحني (C) .

4) مستقيم معادلته $y = 3$. ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى D .

4) احسب $(x)^f$ و استنتج تغيرات الدالة f .

- شكل جدول تغيرات f .

5) بين أنه من أجل كل $\{ -1; -3-x \} = f(x) : \mathbb{R} - \{-2\}$. ماذا يمكن أن تستنتج؟

6) عين إحداثيات نقط تقاطع المنحني (C) مع محور الفواصل.

7) أنشئ المنحني (C) والمستقيمات المقاربة.

8) متالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 0$ بـ :

أـ احسب المجموع $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

بـ احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

. ٦.

تكن الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب

إلى معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) احسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف.

ب) ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول التغيرات.

2) أـ عين الأعداد الحقيقة a, b, c و d بحيث من أجل كل $x \in \mathbb{R} - \{1\}$:

بـ استنتاج أن C_f يقبل المستقيم D الذي معادلته $y = x - 2$ كمستقيم مقارب.

جـ حدد وضعية C_f بالنسبة إلى D .

3) بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حل واحدا α في المجال $[1; \infty)$. استنتاج حسرا α بتقرير 10^{-2} .

4) أنشئ D و C_f في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة $2cm$ على محور الفواصل و $1cm$ على محور الترتيب)

5) استنتاج بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = m$.

. ٧.

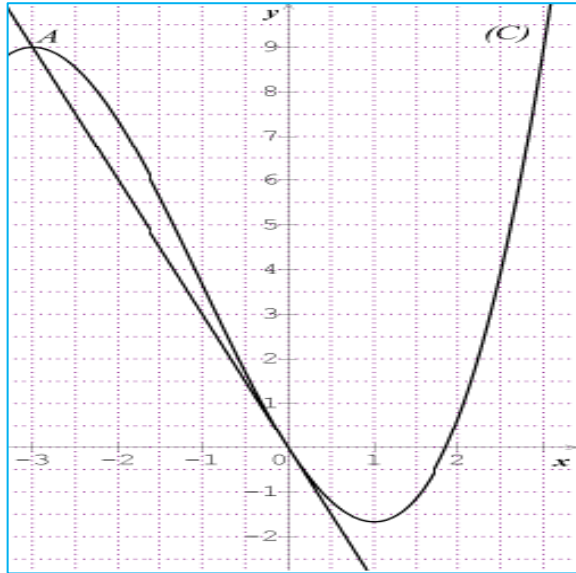
الشكل الموالي هو التمثيل البياني (C) لدالة f معرفة و قابلة

للاشتراك على المجال $[3; -3]$ في معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث:

* يمر (C) بمبدأ المعلم O ويشمل النقطة $A(-3; 9)$.

* يمر (C) في النقطة B التي فاصلتها 1 مماساً أفقياً. ويقبل المستقيم (OA)

. كمماس عند النقطة O .



1. ما هو معامل توجيه المستقيم (OA) .

2. عين اتجاه تغير الدالة f .

3. حل بيانيا في المجال $[-3; 3]$ المتراجحة: $f(x) \geq -2$.

4. نفرض أن: $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ حيث: a, b, c, d أعداد حقيقية.

بين أن: $d = 0$ ، $c = -3$ ، $b = 1$ ، $a = \frac{1}{3}$

8

1. ليكن P كثير حدود للمتغير الحقيقي x حيث:

أ. أدرس تغيرات الدالة P ثم شكل جدول تغيراتها .

ب. بين ان المعادلة $P(x) = 0$ تقبل تقبل حلاً وحيداً α على المجال $[1; +\infty)$. عين حصراً α سعته 10^{-1} .

ج. استنتج حسب قيم اشارة $P(x)$ على \mathbb{R} .

II. دالة عددية معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ $f(x) = \frac{1-x}{x^3+1}$. و (C_f) تمثلها البياني في معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. عين النهايات للدالة f . ماذا تستنتج بيانيًا؟

2. بين أن من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$:

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

3. استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4. بين أن: $f(\alpha) = \frac{2(1-\alpha)}{3(\alpha^2+1)}$ ثم عين حصراً للعدد α .

5. عين معادلة (T) المماس لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

6. تحقق انه من أجل كل x من $[-1; 1]$:

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

7. أدرس وضعية المنحني (C_f) بالنسبة للمماس (T) .

8. أرسم (C_f) و (T) .

٩

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty)$ بـ

C هو التمثيل البياني لها في معلم متعمد ومتجانس $(O; I, J)$ الوحدة $3cm$.

1. درس تغيرات f ، شكل جدول التغيرات .

2. أ- حل المعادلة $f(x) = 0$ ، استنتاج أن للمنحني C لا يقطع محور الفواصل.

ب- حسب جدول التغيرات ناقش حسب قيم اعدد الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = m$.

ج- عين معادلة لكل من المماسين T_1 و T_2 للمنحني C عند نقطتين اللتين فاصلتهما $\frac{1}{2}$ و 1.

3. أنشئ المماسين T_1 ، T_2 والمنحني C .



هذا العمل من طرف انسان واحتمال السهو فيه وارد فارجووا من القراء التبليغ
والتنبيه عبر البريد الالكتروني الخاص بالأستاذ شعبان أسامة

Chbnoussama@gmail.com

**تجدون هذا الملف عبر مختلف منصات التواصل الاجتماعي
لصفحة**

