



#نسخة_جديدة

مجلة

CHABANE Oussama

3^{AS}
الشعب العلمية

تقديم الأستاذ: شعبان أسامي

الدروس الابتدائية

✓ الاشتراكية و الاستهلاكية

✓ النهايات

✓ دراسة الدوال

إصدار أكتوبر 2020 - تلمسان

تجدون مراجعتنا عبر المنصات التالية:



Facebook – Google – Instagram – Telegram : 5min maths



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اليك أيمها الطالب " مجلة 5min Maths " للسنة الثالثة ثانوي الشعب العلمية محور الدوال العددية

وفق المنهج الرسمي الجديد

جاء هذا الملف شامل قصد مساعدتك على التحضير الجيد للبكالوريا لدورة 2021، أرجو عدم قراءة حلول التمارين المطروحة بل التفكير في الحل الذاتي أولا ثم مقارنته مع الحل المقترن مع العلم أنه ليس الحل الوحيدة وربما يكون حلك أحسن وأقصر لكن النتائج والأهداف واحدة ،

في الأخير نرجوا من الله القدير أن يوفقك إلى ما فيه نجاحك ويهديك إلى سبيل الخير

أهدي هذا العمل المتواضع لعائلتي الكريمة أولا



وثانياً لجميع تلامذتي خاصة تلاميذ ثانوية بومحبي الطاهر

الأستاذ شعبان أسامة



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

بتاريخ: 2019/09/13



تجدون في هذا العمل

١. ملخص الدرس

٢. النهايات + المسماقات و المساواة

٣. اختبر معلوماتك

٤. تمارين الكتاب المدرسي

٤. تمارين حلوله

٥. تمارين البكالوريا 2008-2020

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.

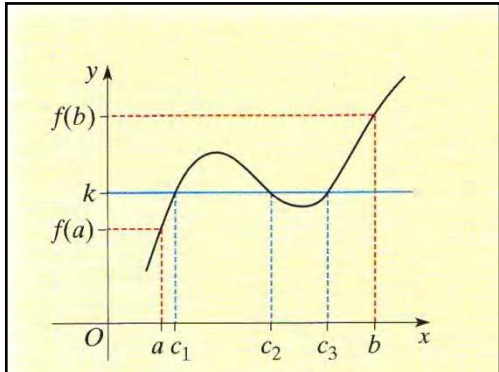
٢. مبرهنة القيم المتوسطة

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 حالا c محصورة بين a و b .

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

التفسير البياني



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

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 ثالث نقطه فاصلتها على الترتيب c_1, c_2, 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 عددا حقيقيا أو $+\infty$ أو $-\infty$.

• نهاية مجموع دالتين:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	$l \in \mathbb{R}$	$l \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	$-\infty$

• نهاية جداء دالتين:

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

• نهاية حاصل قسمة دالتين:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	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	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ

• ملاحظة تسمى الحالات التي لا تسمح فيها النظريات السابقة من استنتاج النهاية بحالات "عدم التعين" (حـ عـ تـ)

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

- النهاية عند $+\infty$ و عند $-\infty$ - دالة كثيرة حدود هي نهاية حدتها الأعلى درجة.
- النهاية عند $+\infty$ و عند $-\infty$ - دالة ناقطة هي نهاية حاصل قسمة الحدين الأعلى درجة.

5 المستقيمات المقاربة

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

التمثيل البياني	المستقيم المقارب	النهاية
	المستقيم (Δ) ذو المعادلة $x = a$ وموازي لمحور التراتيب مستقيم (C) مقارب للمنحي (f)	$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$
	المستقيم (D) ذو المعادلة $y = b$ وموازي لمحور الفواصل مستقيم (C) مقارب للمنحي (f) 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 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = 0$ أو $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$. 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

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

مثال:

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

* الدالة $v \circ u$ معرفة على \mathbb{R} ولدينا: $v(2x^2 - 3) = -6x^2 + 10$

* الدالة $u \circ v$ معرفة على \mathbb{R} ولدينا: $u(-3x + 1) = 18x^2 - 12x - 1$

«نهاية دالة مركب دالتين»

و c تمثل أعداداً حقيقية أو $+\infty$ أو $-\infty$. f 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 $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b$

مثال:

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

f هي مركب الدالتين u و v بهذا الترتيب حيث $f = v \circ u$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt{2}$ 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

و h دوال و a عدد حقيقي.

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

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

- * 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 نمذد 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 $A(a; f(a))$ مماساً معملاً توجيهه $(a)' f$ ومعادلته: $y = f'(a)(x-a) + f(a)$

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

التفسير الاقتصادي

الكلفة الهمشية للإنتاج هي تزايد الكلفة الناتج عن صنع وحدة إضافية. تعطى الكلفة الهمشية بالعلاقة: $C_m(q) = C(q+1) - C(q)$ حيث C هي الدالة "الكلفة الإجمالية" نلاحظ أن $C'(q)$ هو تقريب جيد لـ $C''(q)$. في الاقتصاد نضع $C'_m(q) = C'(q)$ حيث $C'_m(q)$ 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 $x - a$ 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: كتابة معادلة (C) في المعلم $(\vec{i}; \vec{j}; \omega)$ و إثبات أن الدالة المحصل عليها دالة فردية

٥ محور تناظر

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

المقاربة ١:

من أجل كل x و $x - a$ 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: $f(x) = f(2a - x)$

المقاربة ٣:

كتابة معادلة (C) في المعلم $(\vec{i}; \vec{j}; \omega)$ و إثبات أن الدالة المحصل عليها دالة زوجية

تغيير المعلم $\begin{cases} x = a + X \\ y = b + Y \end{cases}$

المناقشة البيانية

المناقشة البيانية : أفقية ، مائلة و دورانية .

عدد حقيقي f دالة معرفة على I و (C) تمثلها البياني متعامد و متجانس.

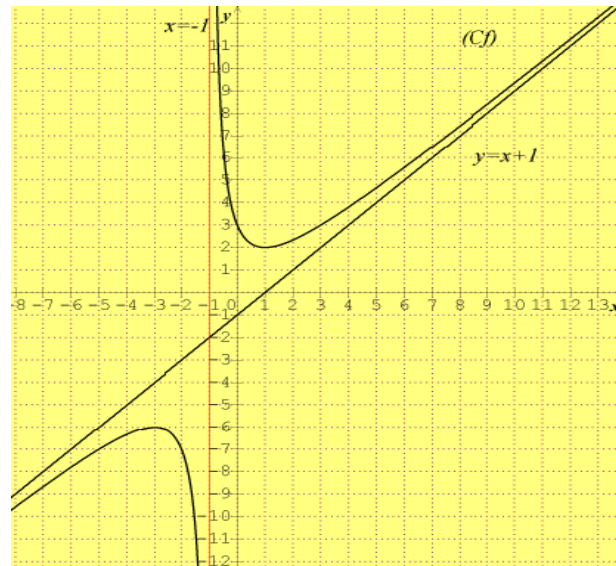
١. المناقشة البيانية الأفقية: لها أشكال مختلفة منها:

$$f(x) = m - 1, f(x) = m + 1, f(x) = -m,$$

$$f(x) = f(m), f(x) = -|m|, f(x) = |m|, f(x) = m^2$$

الدالة معرفة على $\{-1\} - \mathbb{R}$ و (C_f) تمثلها موضح في

المقابل:



٦ أنواع

ليكن m

في معا

$f(x) = m$

مثال: لنكن

الشكل

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

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

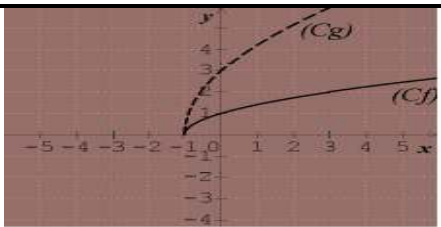
- للمعادلة حل مضاعف من أجل: $m = -6$ أو $m = 2$.

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

١٦ استنتاج تمثيل بياني انطلاقاً من تمثيل بياني آخر

f و g دالتان معرفتان على I و (C_f) و (C_g) تمثيلهما البياني على الترتيب في معلم متعادم ومتجانس $(J, O; I)$.
 $k \in \mathbb{R}^*$ ، $a, b \in \mathbb{R}$

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



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

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

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

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

حيث a و b عدوان حقيقيان.

. أوجد العلاقة بين a و b حتى تكون f مستمرة عند $x_0 = 2$

②

1. دالة عددية معرفة على $[-1; +\infty)$ بـ:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{3x+3}-3}{2-x}; x \neq 2 \\ f(2) = \frac{-1}{2} \end{cases}$$

. أدرس استمرارية الدالة f عند $x_0 = 2$.

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1-\sqrt{1+x^2}}{x}; x \neq 0 \\ f(0) = \alpha \end{cases} \quad 2. \text{ دالة عددية معرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ:}$$

. أعين قيمة α حتى تكون f مستمرة عند $x_0 = 0$

3. عدد حقيقي. f دالة عددية معرفة على \mathbb{R} بـ:

$$\begin{cases} f(x) = -x; x < 0 \\ f(x) = x^2; 0 < x < 1 \\ f(x) = mx - 1; x > 1 \end{cases}$$

. $m = 1$ أ-نضع:

. \mathbb{R} أرسم (C_f). هل الدالة f مستمرة على

ب-أعين قيمة m حتى تكون f مستمرة على \mathbb{R}

4. عدد حقيقي. f دالة عددية معرفة على \mathbb{R} بـ:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + mx; x < 2 \\ f(x) = \sqrt{x-2}; x \geq 2 \end{cases}$$

. $x_0 = 2$ أ-من أجل أي قيمة لـ m تكون f مستمرة عند

ب-من أجل القيمة المحصلة لـ (C_f) ، أرسم (C_f)

③

1. $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ دالة معرفة على \mathbb{R}^* كمايلي.

أ-أثبت أنه من أجل كل $x > 0$ ثم استنتج نهاية f عند

$+\infty$

2

النهايات

+

الاستمرارية و الاشتاقاقية

1 النهايات

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5x^2 + 2x + 7}{2x^3 + x^2 + x - 1} \quad ② \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -5x^2 + 2x + 7 \quad ①$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + 2x + 7} - 3x \quad ⑥ \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-x^3 - x + 2}{x^3 - x^2 + 2x - 2} \quad ⑤$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \quad ⑧ \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} \quad ⑦$$

2 الاستمرارية و الاشتاقاقية

1

1. f دالة للمتغير الحقيقي x معرفة بـ: $x \neq 2$:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x - \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} - 3} \\ f(2) = m \end{cases}$$

أعين قيمة m حتى تكون f مستمرة عند $x_0 = 2$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2x^2 + b - a}{x} \\ f(x) = x^2 + 2x - a \end{cases} \quad 2. \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R}^* \text{ بـ:}$$

$$\cdot \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1} = \frac{|x|\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}}{x\left(1+\frac{1}{x}\right)} = \frac{x\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}}{x\left(1+\frac{1}{x}\right)} = \frac{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}}{\left(1+\frac{1}{x}\right)}$$

وبالتالي:

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

و منه:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1} = 1$$

اذن

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x^3 - x + 2}{x^3 - x^2 + 2x - 2} \quad \text{5}$$

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 1} (x^3 - x^2 + 2x - 2) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (-x^3 - x + 2) = 0$$

تظهر لنا حالة عدم التعين من الشكل: $\frac{0}{0}$

1 هو حل لكثير الحدود كلا من البسط والمقام وبالتالي نقوم بتحليل البسط والمقام باخارج $(x-1)$ كعامل مشترك.

لدينا: $-x^3 - x + 2 = (x-1)(ax^2 + bx + c)$. باستعمال المطابقة

$$c = -2 \quad b = -1 \quad a = -1 \quad \text{وهذا يعني أن: } \begin{cases} a = -1 \\ -a + b = 0 \\ -b + c = -1 \\ -c = 2 \end{cases}$$

نجد:

$$\therefore -x^3 - x + 2 = (x-1)(-x^2 - x - 2)$$

$$\therefore x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x-1)(x^2 + 1)$$

بنفس الطريقة نجد:

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

وبالتالي:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x^3 - x + 2}{x^3 - x^2 + 2x - 2} = \frac{-4}{3}$$

اذن

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + 2x + 7} - 3x \quad \text{6}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 4x^2 + 2x + 7 = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4x^2 = +\infty$$

لدينا:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + 2x + 7} - 3x = +\infty$$

باستعمال نهاية تركيب دالة نجد:

بـ أثبتت أنه من أجل كل $x < 0$, $f(x) \leq x + \frac{1}{x}$, ثم استنتج نهاية f عند $-\infty$.

2. دالة معرفة على \mathbb{R} كمايلي: $f(x) = \frac{3x^2 - \cos x}{x^2 + 1}$

أـ أثبتت أنه من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا: $\frac{3x^2 - 1}{x^2 + 1} \leq f(x) \leq \frac{3x^2 + 1}{x^2 + 1}$

بـ استنتاج نهاية f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

حلول مقترنة

1 النهايات

1

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} -5x^2 + 2x + 7 = \lim_{x \rightarrow +\infty} -5x^2 = -\infty$$

2

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5x^2 + 2x + 7}{2x^3 + x^2 + x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5x^2}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5}{2x} = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5x^2 + 2x + 7}{2x^3 + x^2 + x - 1} = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x + 1} \quad \text{3}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -1^-} x + 1 \neq 0^+ \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} \sqrt{x^2 + 1} = \sqrt{2}$$

لدينا:

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

وبالتالي:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x + 1} \quad \text{4}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 1 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty$$

لدينا:

$$\cdot \frac{+\infty}{+\infty}$$

التعين من الشكل:

$$\therefore \sqrt{x^2} = |x| = x \quad \text{و منه: } x > 0$$

بما أن: $x \rightarrow +\infty$ فـ

لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x - 1) = 0$. حالة عدم التعين من

$$\text{الشكل } \frac{0}{0}$$

باستعمال العدد المشتق نقوم برفع "ح ع ت" نضع:

$$f(0) = 0 \quad \text{بما أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0) \quad \text{اذن}$$

$$\therefore f'(0) = -\sin(0) = 0 \quad \text{حيث:}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = ⑧$$

لدينا: $0 = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$. حالة عدم التعين من الشكل

باستعمال العدد المشتق نقوم برفع "ح ع ت" نضع:

$$f(0) = 0 \quad \text{بما أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \quad \text{و منه:}$$

$$\cos(0) = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0) = \cos(0) \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \text{اذن}$$

② الاستمرارية والاشتقاقية

①

1. تعين قيمة m :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x - \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} - 3}, & x \neq 2 \\ f(2) = m \end{cases} \quad \text{لدينا: من أجل } x \neq 2$$

و منه: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ يعني: $x_0 = 2$ مستمرة عند f

$$\therefore m = \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \quad \text{بحسب}$$

حيث $\lim_{x \rightarrow +\infty} -3x = -\infty$ وبالتالي تظهر لنا حالة عدم التعين من

الشكل: $+\infty - \infty$.

باستعمال عبارة المراافق نجد أن:

$$\begin{aligned} \sqrt{4x^2 + 2x + 7} - 3x &= \frac{(\sqrt{4x^2 + 2x + 7} - 3x)(\sqrt{4x^2 + 2x + 7} + 3x)}{\sqrt{4x^2 + 2x + 7} + 3x} \\ &= \frac{-5x^2 + 2x + 7}{\sqrt{4x^2 + 2x + 7} + 3x} \end{aligned}$$

$$\text{و منه: } \lim_{x \rightarrow +\infty} -5x^2 + 2x + 7 = \lim_{x \rightarrow +\infty} -5x^2 = -\infty$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + 2x + 7} = +\infty \quad \text{و}$$

تظهر لنا حالة عدم التعين من جديد ولكن من الشكل: $\frac{-\infty}{+\infty}$.

$$\therefore \sqrt{x^2} = |x| = \begin{cases} x; & x > 0 \\ -x; & x < 0 \end{cases} \quad \text{تدكير:}$$

و بالتالي: بما أن: $x \rightarrow +\infty$ فان: $x > 0$ و منه: x

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5x^2 + 2x + 7}{\sqrt{4x^2 + 2x + 7} + 3x} = \frac{-5x^2 \left(1 - \frac{2}{5x} + \frac{7}{-5x^2}\right)}{2x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{2x} + \frac{7}{4x^2}} + \frac{3}{2}\right)} \quad \text{اذن}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} -5x \left(1 - \frac{2}{5x} + \frac{7}{-5x^2}\right) = -\infty$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{2x} + \frac{7}{4x^2}} + \frac{3}{2}\right) = 5$$

$$\text{و منه: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5x^2 + 2x + 7}{\sqrt{4x^2 + 2x + 7} + 3x} = -\infty$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + 2x + 7} - 3x = -\infty \quad \text{اذن}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = ⑦$$

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

استمرارية الدالة f عند $x_0 = 2$ معناه: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$

$$f \text{ معرفة عند } x_0 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{3x+3} - 3}{2 - x}$$

بالتعميض المباشر نجد "ح ع ت" من الشكل $\frac{0}{0}$

لرفع "ح ع ت" نقوم بضرب وقسمة في مراافق بسط عبارة $f(x)$

أي:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{3x+3} - 3}{2 - x} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{3x+3} - 3) \times (\sqrt{3x+3} + 3)}{(2 - x) \times (\sqrt{3x+3} + 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(3x - 6)}{(-1)(x - 2)(\sqrt{3x+3} + 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3(x - 2)}{(-1)(x - 2)(\sqrt{3x+3} + 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3}{(-\sqrt{3x+3} - 3)} \end{aligned}$$

$$\text{وبالتالي: } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\frac{1}{2}$$

اذن الدالة f مستمرة عند $x_0 = 2$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1 - \sqrt{1+x^2}}{x}; x \neq 0 \\ f(0) = \alpha \end{cases} \quad \text{معروفة على } \mathbb{R} \text{ بـ: 2}$$

تعين قيمة α :

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

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \alpha$$

بالتعميض المباشر نجد "ح ع ت" من الشكل $\frac{0}{0}$

لرفع "ح ع ت" نقوم بضرب وقسمة في مراافق بسط ومقام عبارة $f(x)$

تذكير: a و b عدادان حقيقيان، مراافق العدد $a+b$ هو $a-b$

مثال: مراافق العدد $1 - \sqrt{2}$ هو $\sqrt{2} + 1$

أي:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - \sqrt{x+2})}{(\sqrt{4x+1} - 3)} \times \frac{(x + \sqrt{x+2})}{(x + \sqrt{x+2})} \times \frac{(\sqrt{4x+1} + 3)}{(\sqrt{4x+1} + 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 1)(\sqrt{4x+1} + 3)}{4(x - 2)(x + \sqrt{x+2})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x + 1)(\sqrt{4x+1} + 3)}{4(x + \sqrt{x+2})} = \frac{18}{16} \end{aligned}$$

$$\text{وبالتالي: } m = \frac{9}{8}$$

2. العلاقة بين a و b

حتى تكون f مستمرة عند $x_0 = 2$ يجب أن نجد:

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$$

$$\text{وبالتالي: } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 + 2x - a = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 + b - a}{x}$$

$$\text{نجد: } \frac{8 + b - a}{2} = 4 + 4 - a$$

$$\text{وهذا يعني: } a + b = 8 \quad 8 + b - a = 16 - 2a \quad \text{اذن:}$$

2

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{3x+3} - 3}{2 - x}; x \neq 2 \\ f(2) = \frac{-1}{2} \end{cases} \quad \text{معروفة على } [-1; +\infty[\text{ بـ: 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} mx - 1 = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2$$

نجد: $m = 2$ و منه: $m - 1 = 1$

اذن من أجل x من $[1; +\infty)$ لدينا:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + mx; x < 2 \\ f(x) = \sqrt{x-2}; x \geq 2 \end{cases}$$

أ- تعين قيمة m :

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \text{ يعني } x_0 = 2 \text{ مستمرة عند } f$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} x^2 + mx$$

اذن $m = -2$ و منه: $0 = 4 + 2m$

. $f(x) = x^2 - 2x$ [لدينا: من أجل x من $[2; +\infty)$]

$$f(x) = x^2 - 2x *$$

. $f'(x) = 2x - 2$ حيث: f قابلة للاشتقاق على $[2; +\infty)$

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

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

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

$$f(x) = \sqrt{x-2}; x \geq 2 *$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-2}} > 0 \text{ قابلة للاشتقاق حيث: } 0 < x < 2$$

f غيرقابلة للاشتقاق عند 2

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

و منه جدول التغيرات الدالة f هو كالتالي:

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

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1+x^2}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \sqrt{1+x^2})(1 + \sqrt{1+x^2})}{x(1 + \sqrt{1+x^2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (1+x^2)}{x(1 + \sqrt{1+x^2})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2}{1 + \sqrt{1+x^2}}$$

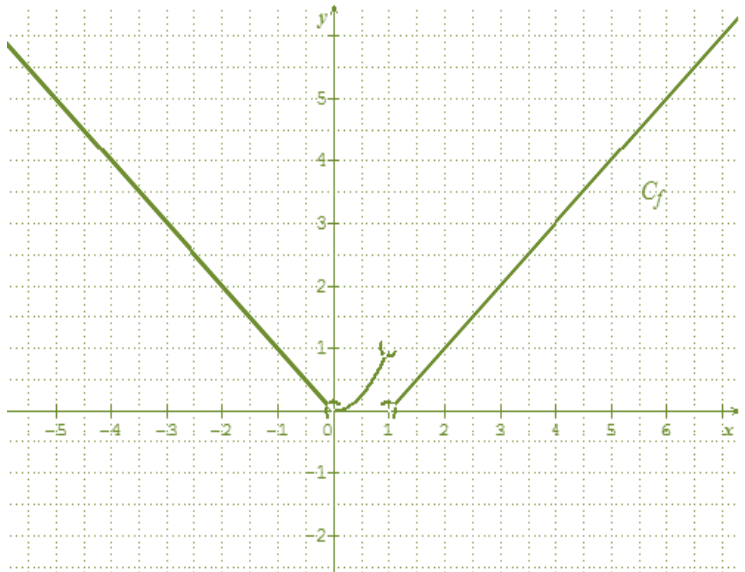
$$\text{وبالتالي نجد: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

اذن: $\alpha = 0$

3. أ- نضع: $m = 1$ يعني:

$$\begin{cases} f(x) = -x; x < 0 \\ f(x) = x^2; 0 < x < 1 \\ f(x) = x - 1; x > 1 \end{cases}$$

رسم (C_f): بأخذ قيم مساعدة في مجال تعريف الدالة.



f ليست مستمرة على \mathbb{R} لأنها ليست مستمرة عند $x_0 = 1$

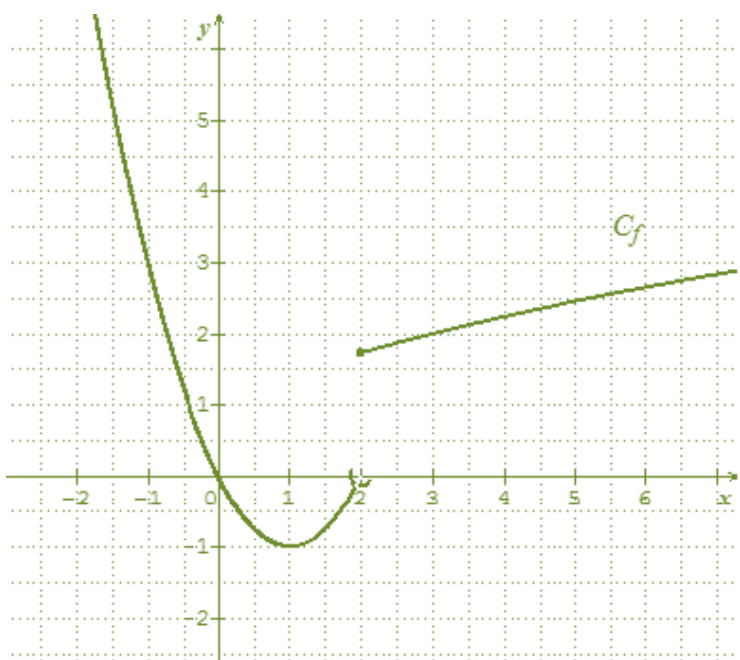
ب- تعين قيمة m :

تكون f مستمرة على \mathbb{R} اذا كانت مستمرة عند $x_0 = 1$

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

بـ من أجل: $m = -2$

رسم (C_f)



$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ و بالتالي: } \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{1}{x} = +\infty$$

بـ بنفس الطريقة نجد من أجل كل $x < 0$ $f(x) \leq x + \frac{1}{x}$

نهاية f عند $-\infty$.

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ و بالتالي: } \lim_{x \rightarrow -\infty} x + \frac{1}{x} = -\infty$$

2. دالة معرفة على \mathbb{R} كمايلي: $f(x) = \frac{3x^2 - \cos x}{x^2 + 1}$

أـ

. تذكير: من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا: $-1 \leq \cos x \leq 1$

. لدينا: $-1 \leq \cos x \leq 1$

أـ: $-1 \leq -\cos x \leq 1$

بـ إضافة $3x^2$ لكل أطراف المتباينة نجد:

$$3x^2 - 1 \leq 3x^2 - \cos x \leq 3x^2 + 1$$

تذكير: a, b عدوان حقيقيان غير معدومين و من نفس الاشارة

$$\text{لدينا: } \frac{1}{b} \leq \frac{1}{a} \text{ يكافئ } a \leq b$$

$$\text{و منه: } \frac{3x^2 - 1}{x^2 + 1} \leq \frac{3x^2 - \cos x}{x^2 + 1} \leq \frac{3x^2 + 1}{x^2 + 1}$$

$$\text{أـ: } \frac{3x^2 - 1}{x^2 + 1} \leq f(x) \leq \frac{3x^2 + 1}{x^2 + 1}$$

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

$$\text{لدينا: } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - 1}{x^2 + 1} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{x^2} = 3$$

$$\text{و } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 1}{x^2 + 1} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{x^2} = 3$$

و بالتالي: $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) = 3$

3. $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ معرفة على \mathbb{R}^* كمايلي:

$$\text{من أجل كل } x > 0, f(x) \geq x - \frac{1}{x}$$

. تذكير: من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا: $-1 \leq \sin x \leq 1$

لدينا: $-1 \leq \sin x \leq 1$

$$\text{و بالتالي من أجل كل } x > 0, -\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x}$$

بـ إضافة x لكل أطراف المتباينة نجد:

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

$$\text{و منه: } x - \frac{1}{x} \leq f(x) \leq x + \frac{1}{x}$$

$$\text{اذن: } f(x) \geq x - \frac{1}{x}$$

نهاية f عند $+\infty$.

اخْتِبَرْ حِلْوَاتِكَ !! .٣

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

ا. احسب $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ و $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{k(h) - k(0)}{h}$. مَاذَا تُسْتَنْدِجُ؟

بـ- أُعْطِّيْتُ أَعْتِيْدَيْا هَنْدَسِيًّا لِهَذِهِ النَّتِيْجَةِ.

2 دالة عدديّة $g(x) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right)$ معرفة على \mathbb{R} كما يلي:

أـ- أَثْبِتْ أَنَّ الدَّالَّةَ g زُوْجِيَّةٌ.

3 دالة $f(x) = x - \frac{2}{\sqrt{x+1}}$ معرفة على $[-1; +\infty]$ كما يلي:

متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، الدالة العددية المعرفة على المجال $[-1; +\infty]$ بالعبارة: $|f(x)|$.

بـ- يُمْكِنُ إنشاء (C_g) انطلاقاً من (C_f) . ثُمَّ أَرْسِمُهُ فِي نَفْسِ الْمَعْلُومِ السَّابِقِ.

ناقش ببيانٍ، حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وشاره حلول المعادلة: $g(x) = m^2$.

4 دالة $f(x) = \begin{cases} \frac{x - \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} - 3} & : x \neq 2 \\ f(2) = m & \end{cases}$ للمتغير الحقيقي x معرفة بـ: $x \neq 2$

عين قيمة m حتى تكون f مستمرة عند $x_0 = 2$.

5 دالة $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{\sin x} & : x \in]-\pi, 0[\cup]0, \pi[\\ f(0) = 0 & \end{cases}$ المعرفة كما يلي:

1. يُبَيَّنُ أَنَّ f مستمرة عند القيمة 0.

2. يُبَيَّنُ أَنَّ f تقبل الاشتتقاق عند القيمة 0.

6 احسب النهاية التالية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x + 1}$

لأكـد عـن إجـابة

1. دالة k معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ كما يلي:

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{k(h) - k(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-h + \frac{4}{h+1} - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-h^2 - 5h}{h(h+1)} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-h - 5}{h+1} = -5$$

$$\text{و منه: } \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{k(h) - k(0)}{h} = -5$$

$$\text{ولدينا: } \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{k(h) - k(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h + \frac{4}{h+1} - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h^2 - 3h}{h(h+1)} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h - 3}{h+1} = -3$$

$$\text{و منه: } \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{k(h) - k(0)}{h} = -3$$

نستنتج أن: k الدالة دالة غير قابلة للاشتاقاق عند 0 لأن العدد المشتق من اليمين (-3) لا يساوي العدد المشتق من اليسار (-5).

ب- التفسير الهندسي:

بما أن البدالة k قابلة للاشتاقاق من اليمين وقابلة للاشتاقاق من اليسار فان منحنى الدالة k يقبل نصفى مماس عند النقطة ذات الفاصلة 0.

ملاحظة: يمكن القول أن النقطة (0;4) هي نقطة زاوية لمنحنى الدالة k .

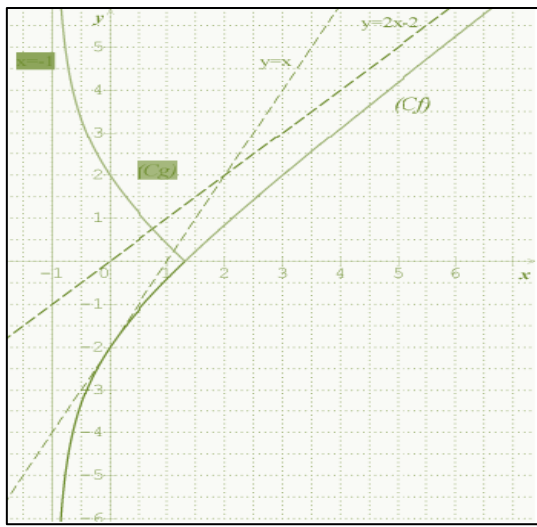
2. دالة g معرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$g(x) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right)$$

أ- اثبات أن الدالة g زوجية:

تذكير: f دالة معناه: من أجل كل x من D_f و $-x$

$f(-x) = f(x)$ لدينا: D_f من



$$g(-x) = |-x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{(-x)^2 + 1}} \right) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) = g(x)$$

و منه: الدالة g زوجية.

شرح طريقة الرسم:

$$g(x) = |f(x)| = \begin{cases} f(x), & x > 0 \\ -f(x), & x < 0 \end{cases}$$

أي: اذا كان $x > 0$ فان (C_g) منطبق على (C_f) .

اذا كان فان (C_f) نظير (C_g) بالنسبة لمحور الفواصل.

. 3 . دالة g معرفة على $[-1; +\infty]$ [بالعبارة: $g(x) = |f(x)|$]

كيفية انشاء (C_g) انطلاقا من (C_f)

$$g(x) = |f(x)| = \begin{cases} f(x), & x > x_0 \\ -f(x), & x < x_0 \end{cases}$$

وبالتالي:

من أجل $x > x_0$ منطبق على (C_g) .

من أجل $x < x_0$ نظير (C_f) بالنسبة لمحور الفواصل

ناقش بيانيا، عدد واصارة حلول المعادلة: $g(x) = m^2$

لدينا من أجل :

$(x = x_0)$ للمعادلة حل وحيد موجب.

$|m| < 0$ للمعادلة حللين موجبين.

$|m| = \sqrt{2}$ للمعادلة حلان أحدهما موجب والآخر معدوم.

$|m| > \sqrt{2}$ للمعادلة حلان مختلفان في الاشارة.

4 . تعين قيمة m :

لدينا: من أجل $x \neq 2$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x - \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} - 3} \\ f(2) = m \end{cases}$$

f مستمرة عند $x_0 = 2$ يعني: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ و منه:

نحسب $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

لدينا: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} - 3}$

بالتعميض المباشر نجد "ح ع ت" من الشكل

لرفع "ح ع ت" نقوم بضرب وقسمة في مراافق بسط ومقام عبارة $f(x)$.

تذكير: a و b عدوان حقيقيان، مراافق العدد $1 - \sqrt{a+b}$ هو $\sqrt{a} - b$ مثال: مراافق العدد $1 + \sqrt{2}$ هو $\sqrt{2} + 1$

أي:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - \sqrt{x+2})}{(\sqrt{4x+1} - 3)} \times \frac{(x + \sqrt{x+2})}{(x + \sqrt{x+2})} \times \frac{(\sqrt{4x+1} + 3)}{(\sqrt{4x+1} + 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+1)(\sqrt{4x+1} + 3)}{4(x-2)(x + \sqrt{x+2})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+1)(\sqrt{4x+1} + 3)}{4(x + \sqrt{x+2})} = \frac{18}{16} \end{aligned}$$

و بالتالي: $m = \frac{9}{8}$

1. الدالة f مستمرة عند القيمة 0 لأن: **5**

2. الدالة f تقبل الاشتغال عند القيمة 0 لأن:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x(1 + \cos x)} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{1}{1 + \cos x} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = f'(0)$$

لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} x + 1 = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty$. تظهر لنا حالة عدم التعيين من الشكل:

بما أن: $x \rightarrow +\infty$ فإن: $x > 0$ و منه: $\sqrt{x^2} = |x| = x$

$$\cdot \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1} = \frac{|x|\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}}{x\left(1+\frac{1}{x}\right)} = \frac{x\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}}{x\left(1+\frac{1}{x}\right)} = \frac{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}}{\left(1+\frac{1}{x}\right)}$$

و بالتألي: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} = 1$

اذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1} = 1$

5) استنتج بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = m$

حل مقترح

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

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2}$$

1. حساب نهايات الدالة f :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty\end{aligned}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} = +\infty$$

ب- ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول التغيرات.

الدالة f قابلة للاشتقاق على حيث:

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x-1)^2 - (x^3 - 4x^2 + 8x - 4)(2x-2)}{(x-1)^4} \\ &= \frac{x^4 - 4x^3 + 3x^2}{(x-1)^4}\end{aligned}$$

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

اشارة (x) من اشاره $3 - 4x + 3 - x^2$ أي:

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

و منه جدول تغيرات الدالة كالتالي:

٤

حلول بعض تمارين

الكتاب المدرسي

تمرين 80 صفحة 59

لتكن الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} \quad \text{كما يلي:}$$

. C_f المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) احسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف.

ب) ادرس تغيرات الدالة f وشكل جدول التغيرات.

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

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

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

ج) حدد وضعية C_f بالنسبة إلى D .

3) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحداً α في المجال $[1; +\infty)$. استنتاج حسراً 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 التراتيب.

و منه اشارة الفرق من اشاره: $3x - 2$ أي:

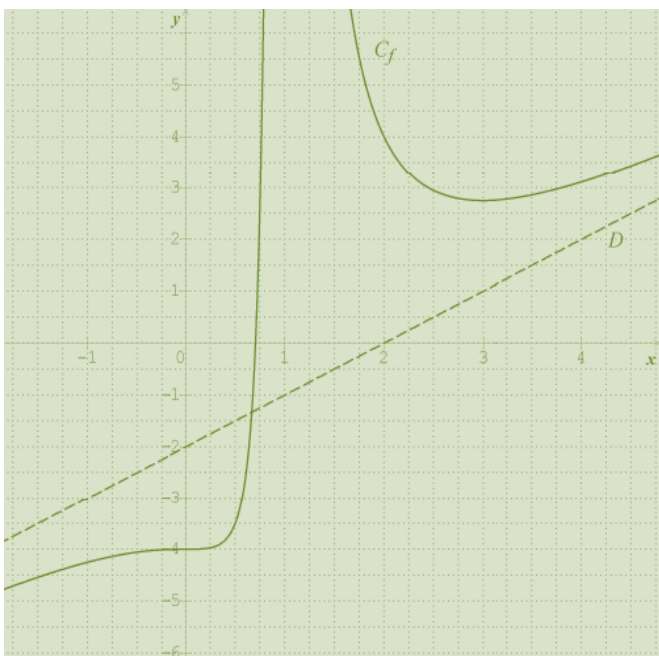
x	$-\infty$	$\frac{2}{3}$	1	$+\infty$
$f(x) - y$	-	0	+	
الوضعية	تحت C_f	فوق C_f	يقطع C_f	$D A\left(\frac{2}{3}; f\left(\frac{2}{3}\right)\right)$

3. الدالة f مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[-\infty; 1]$ و منه: أن

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا α في المجال $[-\infty; 1]$.

α

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



5. استنتج بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = m$. هي نقط تقاطع المنحني C_f مع المستقيم ذو المعادلة:

$$y = m$$

من أجل $m \in \left[-\infty; \frac{11}{4} \right]$ يوجد حل واحد.

من أجل $m = \frac{11}{4}$ يوجد حلان.

من أجل $m \in \left[\frac{11}{4}; +\infty \right]$ يوجد ثلات حلول.

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

حيث: $f(3) = \frac{11}{4}$

أ- تعين الأعداد الحقيقة a ، b ، c و d

من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ لدينا:

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

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(ax+b)(x-1)^2 + cx + d}{(x-1)^2} \\ &= \frac{ax^3 + x^2(-2a+b) + x(a-2b+c) + b+d}{(x-1)^2} \end{aligned}$$

بالمطابقة نجد:

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \\ c = 3 \\ d = -2 \end{cases} \text{ و منه: } \begin{cases} a = 1 \\ -2a + b = -4 \\ a - 2b + c = 8 \\ b + d = -4 \end{cases}$$

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

ب- المستقيم المقارب D :

لدينا:

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

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

و منه نستنتج أن المنحني C_f يقبل المستقيم D الذي معادنته:

$y = x - 2$ كمستقيم مقارب.

ج- وضعية C_f بالنسبة إلى D :

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

أعزازن 62 صفحه 80:

الشكل المولاي هو التمثيل البياني (C) للدالة f معرفة وقابلة

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

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

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

مماس عند النقطة O .

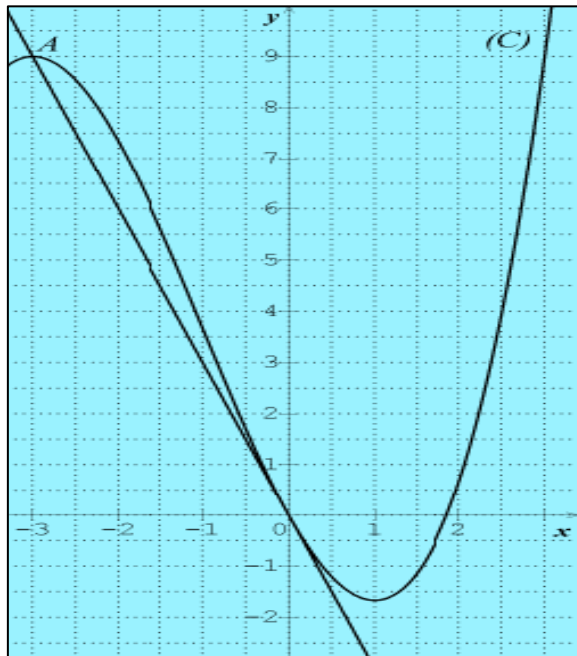
4. لدينا من المعطيات:

$$\begin{cases} -27a + 9b - 3c + d = 9 \\ 3a + 2b + c = 0 \\ c = -3 \\ d = 0 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} f(-3) = 9 \\ f'(1) = 0 \\ f'(0) = -3 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3a + b = 0 \\ 3a + 2b - 3 = 0 \\ c = -3 \\ d = 0 \end{cases} \quad \text{و هذا يعني:}$$

و عليه نحصل على: $d = 0$, $c = -3$, $b = 1$, $a = \frac{1}{3}$

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



1. ما هو معامل توجيه المستقيم (OA) .

2. عين اتجاه تغير الدالة f .

3. حل بيانياً 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.

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

حل مقترح

1. معامل توجيه المستقيم (OA) :

$$\frac{y_A - y_O}{x_A - x_O} = \frac{9 - 0}{-3 - 0} = \frac{9}{-3} = -3$$

2. الجدول المولاي يبين اتجاه تغير الدالة f :

3. نلاحظ من التمثيل البياني للدالة أنه من أجل كل x من $[-3; 3]$ $f(x) \geq -2$.

ومنه مجموعة حلول المتراجحة: $f(x) \geq -2$ هي المجال $[-3; 3]$.

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

$$f(x) = \frac{6}{x} - \frac{9}{2x^2} + \frac{1}{x^3}$$

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

.3cm

1. درس تغيرات f ، شكل جدول التغيرات .

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

ب- حسب جدول التغيرات نقاش حسب قيم عدد الحقيقي

$$. f(x) = m \quad \text{عدد حلول المعادلة } m$$

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

و جدول تغيراتها هو كالتالي:

x	0	$\frac{1}{2}$	1	$+\infty$
$f'(x)$		--	0	+
$f''(x)$	$+\infty$	2	$\frac{5}{2}$	0

$$f(1) = \frac{5}{2} \text{ و } f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \quad \text{حيث:}$$

2. أ- حل المعادلة $f(x) = 0$

$$f(x) = \frac{6}{x} - \frac{9}{2x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{6x^2 - \left(\frac{9}{2}\right)x + 1}{x^3} \quad \text{لدينا:}$$

$$6x^2 - \left(\frac{9}{2}\right)x + 1 = 0 \quad \text{أي: } \frac{6x^2 - \left(\frac{9}{2}\right)x + 1}{x^3} = 0 \quad \text{معناه: } f(x) = 0$$

$$\text{نلاحظ أن: } \Delta = \frac{-15}{4} \quad \text{و بالتالي: } 0 > \Delta$$

اذن المنحني C لا يقطع محور الفاصل.

ب- حسب جدول التغيرات ناقش حسب قيم اعداد حقيقي.

حلول المعادلة $f(x) = m$ هي:

من أجل $m \leq 0$ لا يوجد حلول.

من أجل $0 < m < 2$ يوجد حل وحيد.

من أجل $2 < m$ يوجد حلان.

من أجل $m < \frac{2}{5}$ يوجد ثلات حلول.

من أجل $\frac{2}{5} < m < 2$ يوجد حل وحيد.

ج- معادلة المماسات:

تعيين معادلة المماس $: T_1$

لدينا: $f(1) = \frac{5}{2}$ و $f'(1) = 0$ حيث: $T_1 : y = f'(1)(x-1) + f(1)$

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

أ- أنشئ المماسين T_1 و T_2 والمنحني C .

حل مفتاح

$$f(x) = \frac{6}{x} - \frac{9}{2x^2} + \frac{1}{x^3} \quad \Rightarrow [0; +\infty[$$

1. درس تغيرات f ، شكل جدول التغيرات .

ال نهايات :

تذكير : $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{a}{x^n} = 0$ حيث n عدد طبيعي غير معروف و a عدد حقيقي.

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{x} - \frac{9}{2x^2} + \frac{1}{x^3} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6}{x} - \frac{9}{2x^2} + \frac{1}{x^3}$$

تظهر لنا حالة عدم التعين من الشكل: $+\infty - \infty$.

$$\frac{6}{x} - \frac{9}{2x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{6x^2 - \frac{9}{2}x^2 + 1}{x^3} \quad \text{لدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x^2 - \frac{9}{2}x^2 + 1}{x^3} \quad \text{و بالتالي:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6}{x} = +\infty$$

المشتقة :

الدالة f قابلة للاشتاقاق على $[0; +\infty[$ حيث:

$$f'(x) = \frac{-6}{x^2} - \frac{9}{2} \left(\frac{-2}{x^3} \right) - \frac{3}{x^4} = \frac{-6}{x^2} + \frac{9}{x^3} - \frac{3}{x^4}$$

$$\text{أي: } f'(x) = \frac{-6x^2 + 9x - 3}{x^4}$$

اشارة (f') من اشارة البسط أي: $-6x^2 + 9x - 3$.

لدينا: $\Delta = 9$ (المميز) و منه $1 = x$ أو $x = \frac{1}{2}$.

1. عين النهايات للدالة f . ماذا تستنتج بيانياً؟

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

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

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

4. يبين 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 الفاصلية 0.

6. تتحقق 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 (T) و (C_f) .

حل مقترح

1. P كثير حدود للمتغير الحقيقي x حيث:

$$P(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$$

دراسة تغيرات P :

النهايات:

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 = -\infty$$

المشتققة

P دالة قابلة للاشتباك على \mathbb{R} حيث:

$$P'(x) = 6x^2 - 6x$$

$$x=0$$
 يعني $P'(x)=0$ أو $x=1$ أو

اذن اشاره $P'(x)$ كالتالي:

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$P'(x)$		+	0	-- 0 +

اذن: $y = \frac{5}{2}$ معادلة المماس T_1 عند النقطة التي فاصلتها 1.

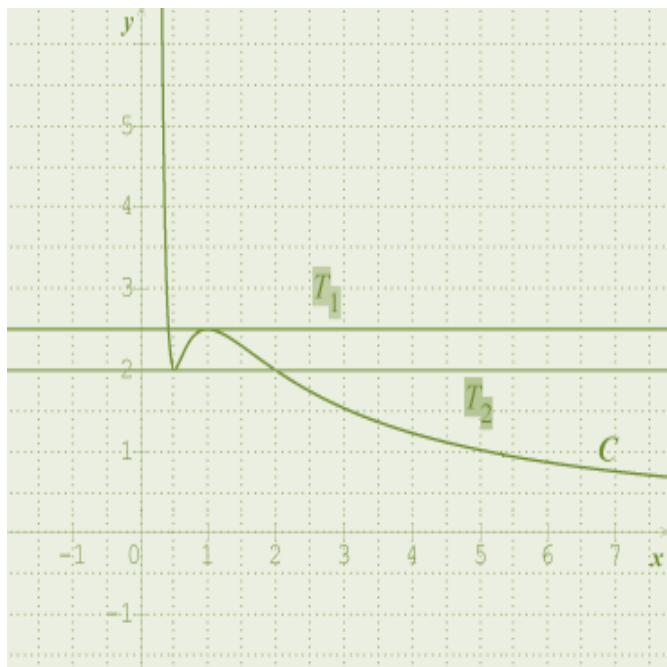
تعين معادلة المماس T_2 :

$$f' \left(\frac{1}{2} \right) = 0 \text{ حيث: } T_2 : y = f' \left(\frac{1}{2} \right) \left(x - \frac{1}{2} \right) + f \left(\frac{1}{2} \right)$$

$$f \left(\frac{1}{2} \right) = 2$$

اذن: $y = 2$ معادلة المماس T_2 عند النقطة التي فاصلتها $\frac{1}{2}$.

3. أنشاء المماسين T_1 و T_2 و المنحني C .



تمرين 75 مراجعة

1. ليكن P كثير حدود للمتغير الحقيقي x حيث:

$$P(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$$

1. أدرس تغيرات الدالة P ثم شكل جدول تغيراتها.

2. يبين ان المعادلة $P(x) = 0$ تقبل تقبل حل واحداً α على المجال

$[1; +\infty)$. عين حصراً α سعته 10^{-1} .

3. استنتاج حسب قيم اشاره $P(x)$ على \mathbb{R} .

II. f دالة عددية معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ:

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

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$P'(x)$		+	0	-- 0 +
$P(x)$	$-\infty \nearrow$	-1	$\nearrow +\infty$	$-2 \nearrow$

2. المعادلة $P(x) = 0$ تقبل تقبل حلًا وحيدًا على المجال $[1; +\infty]$

لأن: الدالة P مستمرة و رتبية تماما على المجال $[1; +\infty]$

و $(P(1) < 0 < \lim_{x \rightarrow +\infty} P(x))$ اذن يوجد عنصر وحيد α على المجال

$[1; +\infty[$

حصر α سعنه 10^{-1}

لدينا: $P(1,7) = 0,21$, $P(1,6) = -0,49$, $P(1,5) = -1$

اذن $\alpha \in]1,6; 1,7[$

3. استنتاج اشارة $P(x)$ على \mathbb{R} .

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$P(x)$	--	0	+

f دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ (II).

1. تعين نهايات الدالة : f

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

منه:

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

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

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$x+1$	--	0	+

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

ندرس اشارة x^3+1

نلاحظ أن: $x^3+1 = (x+1)(x^2-x+1)$ اشاره $x+1$ لأن :

$$\Delta = -36 < 0 \text{ ممیزه } x^2 - x + 1$$

و بالتالي: $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{1-x \mapsto 2}{x^3+1 \mapsto 0^-} = -\infty$

و منه: $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1-x \mapsto 2}{x^3+1 \mapsto 0^+} = +\infty$

نستنتج بيانياً أن :

بما أن: $y = 0$ معادلة مستقيم مقارب بجوار $+\infty$ و $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

. $-\infty$

بما أن: $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \pm\infty$ فان: $x = -1$ معادلة مستقيم مقارب بجوار $+\infty$ و $-\infty$

2. بين أن من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$ دالة قابلة للاشتغال على $\mathbb{R} - \{-1\}$ حيث:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{P(x)}{(x^3+1)^2} \\ &= \frac{-(x^3+1)-(1-x)(3x^2)}{(x^3+1)} \\ &= \frac{-x^3-1-3x^2+3x^3}{(x^3+1)} = \frac{2x^3-3x^2-1}{(x^3+1)} \end{aligned}$$

و بالتالي: $f'(x) = \frac{P(x)}{(x^3+1)^2}$ وهو المطلوب.

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

بما أن $f'(x) = \frac{P(x)}{(x^3+1)^2}$ فان اشارة $f'(x)$ من اشارة $P(x)$

و منه جدول تغيرات هو f كالتالي:

x	$-\infty$	-1	α	$+\infty$
$f'(x)$	--		-- 0 +	
$f(x)$	0	$\searrow -\infty$	$\nearrow f(\alpha)$	$\nearrow 0$

6. تحقق انه من أجل كل x من $[-1; 1]$:

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

$$\begin{aligned} f(x)) - (-x + 1) &= \frac{1-x}{x^3+1} + x-1 = \frac{(1-x)+(x-1)(x^3+1)}{x^3+1} \\ &= \frac{1-x+x^4+x-x^3-1}{x^3+1} = \frac{x^3(x-1)}{x^3+1} \end{aligned}$$

لدينا:

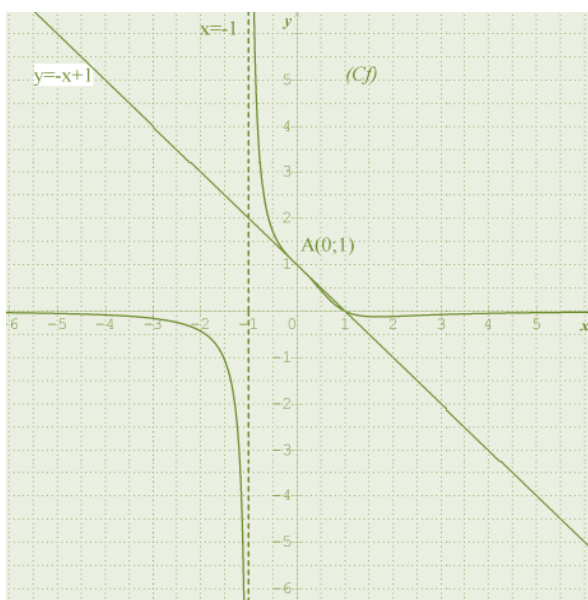
و هو المطلوب.

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

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

x	-1	0	1
$x+1$		--	
x^3		-- 0 +	
x^3+1		+	
$\frac{x^3(x-1)}{x^3+1}$		+ 0 --	
الوضعية	(C_f) فوق ↓ (Δ) تحت (C_f) (Δ)		
	$(C_f) \cap (\Delta) = \{A(0;1)\}$		

. رسم (C_f) و (T) .



$$4. \text{ بين أن: } f(\alpha) = \frac{2(1-\alpha)}{3(\alpha^2+1)}$$

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

نعلم أن $P(\alpha) = 0$ أي: $2\alpha^3 - 3\alpha^2 - 1 = 0$ وبالتالي:

$$f(\alpha) = \frac{1-\alpha}{\frac{3\alpha^2+1}{2}+1} \quad \text{بالتعميض نجد: } \alpha^3 = \frac{3\alpha^2+1}{2}$$

$$\cdot f(\alpha) = \frac{2(1-\alpha)}{3(\alpha^3+1)} \quad \text{و وبالتالي: } f(\alpha) = \frac{1-\alpha}{\frac{3\alpha^2+3}{2}}$$

تعين حسراً للعدد $f(\alpha)$:

لدينا: $1,6 < \alpha < 1,7$

$-1,4 < 2(1-\alpha) < -1,2$

و منه: $(1) \dots 1,2 < -2(1-\alpha) < 1,4$

$(2) \dots 10,68 < 3(\alpha^3+1) < 11,67$

من (1) و (2) نستنتج أن $\frac{-1,4}{11,67} < \frac{2(1-\alpha)}{3(\alpha^3+1)} < \frac{-1,2}{10,68}$

و منه: $\frac{1,2}{11,67} < \frac{-2(1-\alpha)}{3(\alpha^3+1)} < \frac{1,4}{10,68}$

أي: $0,1 < -f(\alpha) < 0,13$ وبالتالي:

$-0,13 < -f(\alpha) < -0,1$

5. معادلة المماس (T):

لدينا: $f'(0) = -1$ حيث: $y = f'(0)(x-x) + f(0)$ و $f(0) = 1$

و منه $y = -x + 1$. معادلة (T) المماس ل (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

و g دالتان معرفتان على $[1; +\infty]$ كما يلي:

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

(C_g) و (C_f) هما التمثيلان البيانيان للدالتين f و g في معلم متعمد و متجانس الوحدة على المحورين $1cm$

أ. تحقق من أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مستقيم مقارب لـ (C_g) و (C_f) عند $+\infty$.

ب- عين وضعية (C_f) بالنسبة إلى Δ ثم وضعية (C_g) بالنسبة إلى Δ .

ج- ادرس تغيرات كل من f و g على $[1; +\infty]$.

د- شكل جدولي تغيرات كل من f و g .

هـ- أنشئ Δ ، (C_g) و (C_f).

2. أ- عين دالة أصلية للدالة $H : x \mapsto \frac{x+1}{x^3}$ على $[1; +\infty]$

ثم دالة أصلية للدالة $K : x \mapsto \frac{2x-1}{x^4}$ على $[1; +\infty]$

ب- احسب $\int_3^4 \frac{2x-1}{x^4} dx$ و $\int_3^4 \frac{x+1}{x^3} dx$

ج- قارن بين مساحتي الحيزين المحددين بـ (C_f) و Δ من جهة و المحنبي (C_g) و Δ من جهة أخرى على المجال $[3; 4]$.

حل مقترح

و g دالتان معرفتان على $[1; +\infty]$ كما يلي:

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

أ. المستقيم المقارب:

لدينا:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x + \frac{x+1}{x^3} - x \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \end{aligned}$$

و منه: المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مستقيم مقارب لـ (C_f) عند $+\infty$.

لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x - \frac{2x-1}{x^4} - x \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{2x-1}{x^4} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{x^4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{x^3} = 0$$

و منه: المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مستقيم مقارب لـ (C_g) عند $+\infty$.

ب- الوضع النسبي:

* وضعية (C_f) بالنسبة إلى Δ :

$$f(x) - y = \frac{x+1}{x^3} \quad \text{لدينا:}$$

من أجل كل x من $[1; +\infty]$ لدينا: $\frac{x+1}{x^3} > 0$ وبالتالي (C_f) فوق Δ .

* وضعية (C_g) بالنسبة إلى Δ :

لدينا: $g(x) - y = \left[-\frac{2x-1}{x^4} \right]$ و منه اشارة الفرق من اشاره البسط أي: $-2x+1 < 0$ اذن:

x	1	$+\infty$
$-2x+1$	-	
الوضعية	Δ تحت	(C_g)

-

* تغيرات الدالة f :

الدالة f قابلة للاشتقاق على $[1; +\infty]$ حيث:

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

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

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

$$\cdot f'(x) = 1 + \frac{-2x+3}{x^4} = \frac{x^4 - 2x+3}{x^4} \quad \text{أي:}$$

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

2. أ - الدوال الأصلية:

تعيين دالة أصلية للدالة $H : x \mapsto \frac{x+1}{x^3}$ على $[1; +\infty]$:

$$\int H(x)dx = \int \frac{x+1}{x^3}dx = \int \frac{x}{x^3}dx + \int \frac{1}{x^3}dx$$

$$\int \frac{1}{x^2}dx + \int \frac{1}{x^3}dx = \frac{-1}{x} - \frac{1}{2x^2} + c_1.$$

لذا:

$$n \geq 2, \text{ حيث } n \text{ عدد طبيعي} \quad \int \frac{1}{x^n}dx = \frac{-1}{(n-1)(x^{n-1})} + c$$

تعيين دالة أصلية للدالة $K : x \mapsto \frac{2x-1}{x^4}$ على $[1; +\infty]$:

$$\int k(x)dx = \int \frac{2x-1}{x^4}dx = \int \frac{2x}{x^4}dx - \int \frac{1}{x^4}dx$$

$$\int \frac{2}{x^3}dx - \int \frac{1}{x^4}dx = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{3x^3} + c_2$$

حيث c_2 عدد حقيقي.

ب - حساب

$$\int_3^4 \frac{x+1}{x^3}dx$$

$$\int_3^4 \frac{x+1}{x^3}dx = \left[-\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} \right]_3^4$$

$$= \left(-\frac{1}{4} - \frac{1}{32} \right) - \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{18} \right) = \frac{31}{288} ua$$

- حساب

$$\int_3^4 \frac{2x-1}{x^4}dx$$

$$\int_3^4 \frac{2x-1}{x^4}dx = \left[-\frac{1}{x^2} + \frac{1}{3x^3} \right]_3^4$$

$$= \left(-\frac{1}{16} + \frac{1}{192} \right) - \left(-\frac{1}{9} + \frac{1}{81} \right) = \frac{645}{15552} ua$$

ج - المقارنة:

لتكن S_f مساحة الحيز المحدد بـ (C_f) و Δ على المجال $[3; 4]$.

بما أن (C_f) يقع فوق Δ فان S_f تكتب من الشكل:

* اشارة $f'(x)$ من اشاره $x^3 - x^2 + x - 3$:

* تغيرات الدالة g :

الدالة g قابلة للاشتقاق على $[1; +\infty]$ حيث:

$$g'(x) = 1 - \frac{2x^4 - (4x^3)(2x-1)}{(x^4)^2} = 1 - \frac{2x^4 - 8x^4 + 4x^3}{(x^4)^2}$$

$$= 1 - \frac{-6x^4 + 4x^3}{x^8} = 1 - \frac{-6x + 4}{x^5}$$

$$g'(x) = \frac{x^5 + 6x - 4}{x^5}.$$

لدينامن أجل كل x من $[1; +\infty]$ ومنه الدالة متزايدة تماما على $[1; +\infty]$.

-

* جدول تغيرات g .

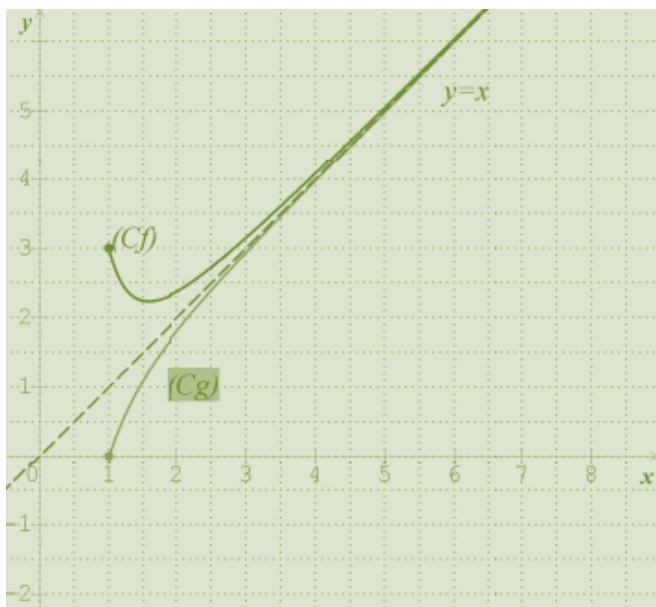
حسب النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{x^4} = 0 \quad \text{lأن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{2x-1}{x^4} = +\infty$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = g(1) = 0$$

x	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	0	$\nearrow +\infty$

هـ - أنشئ (C_g) و (C_f) ، Δ



$$S_f = \int_3^4 f(x) - y dx = \int_3^4 \frac{x+1}{x^3} dx$$

من السؤال (ب) نجد أن: $S_f = \frac{31}{288} ua$

لتكن S_g مساحة الحيز المحدد بـ C_g و Δ على المجال $[3;4]$.

بما أن (C_g) يقع تحت Δ فان S_g تكتب من الشكل:

$$S_g = \int_3^4 y - g(x) dx = \int_3^4 \frac{2x-1}{x^4} dx$$

من السؤال (ب) نجد أن: $S_g = \frac{645}{15552} ua$

و منه: $S_f > S_g$

٥. تمارين حلول

١ التمرين

f الدالة المعرفة على المجموعة $\{3\} - \mathbb{R}$ كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 3x + 2; x \in]-\infty; 1] \\ f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 3}; x \in]1; 3[\cup]3; +\infty[\end{cases} .$$

(C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعمد ومتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

1. ادرس نهاية الدالة f عند كل حد من حدود مجالات مجموعة تعريفها.

2. ادرس استمرارية الدالة f عند العدد 1.

ب- ادرس استمرارية الدالة f على المجال $[-\infty; 3]$.

3. احسب كلا من $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1}$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1}$. ماذا تستنتج ؟

فسر النتيجة بيانيا.

4. اكتب معادلة لمستقيم (Δ) المماس للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

٢ التمرين

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

1. اتجاه تغير الدالة g .

2. بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α يطلب تعينه، استنتاج اشارة g .

٢.٢. نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $. f(x) = 2\sqrt{x^2 + 1} - x$

(C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. ٢.١. احسب نهاتي الدالة f عند $+\infty$ و عند $-\infty$.

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

استنتاج جدول تغيرات الدالة f .

3. حسب $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) + 3x]$ ثم فسر بيانيا هذه النتيجة.

4. بين أن المستقيم $y = x$ مستقيما مقاربا للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

5. أدرس وضعية للمنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -3x$ و المستقيم (Δ') .

6. أرسم (C_f) ، (Δ) و (Δ') .

3 التمرين

الدالة المعرفة على $\{-1; 2\} \subset \mathbb{R}$ كما يلي: $f(x) = \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 - x - 2}$ ولتكن (C_f) تمثيلها البياني

في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها ثم فسر النتائج هندسيا.

2. بين أنه من أجل كل x من $\{-1; 2\} \subset \mathbb{R}$ لدينا:

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

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

3. أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) المقارب الأفقي له.

ب- عين نقاط تقاطع (C_f) مع محوري الاحداثيات.

ج- أرسم المستقيمات المقاربة والمنحنى (C_f) .

د- ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و اشارة حلول المعادلة: $(3-m)x^2 + (m-1)x + 2(m-1) = 0$.

4. أعين الأعداد الحقيقة a, b, c بحيث من أجل كل عدد حقيقي x مختلف عن -1 و 2 لدينا:

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

ب- استنتج دالة أصلية للدالة على المجال $[2; +\infty)$.

5. لتكن $S(\lambda)$ مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي معادلاتها: $y = 3$ و $y = x$ حيث λ عدد حقيقي ينتمي لل المجال $[2; 3]$.

أ- احسب المساحة $S(\lambda)$ بدلالة λ .

ب- احسب $\lim_{\lambda \rightarrow 2^+} S(\lambda)$.

6. لتكن g الدالة المعرفة على $\{-2; 2\} \subset \mathbb{R}$ كما يلي:

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

أ-بين أن الدالة دالة g زوجية.

ب-أدرس قابية الاشتتقاق للدالة g عند $x_0 = 0$ وفسر النتيجة هندسيا.

7. أكتب $(x)g$ دون رمز القيمة المطلقة واستعمال المنحني (C_f) الممثل للدالة g في نفس المعلم

4

التمرين

انعتبر الدالة g المعرفة على $[0; \pi]$ كما يلي: $g(x) = x \cos x - \sin x$.

1. أدرس اتجاه تغير الدالة g وشكل جدول تغيراتها.

2. استنتج حسب قيم x اشارة $(x)g$ على المجال $[\pi; 0]$.

III. التكن الدالة f العددية ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على $[-\pi; \pi]$ كما يلي:

$$\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(x) = \frac{\sin x}{x}; x \in [-\pi; 0] \cup [0; \pi] \end{cases}$$

و (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب الى في معلم متعامد ومتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$

1. أدرس شفعية الدالة f على $[-\pi; \pi]$.

2. أدرس تغيرات الدالة f على $[-\pi; \pi]$.

3. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty]$ ، $0 \leq x - \sin x \leq \frac{x^3}{6}$

ارشاد: يمكنك استعمال الدالة h المعرفة على بالعبارة: $h(x) = \sin x - x + \frac{x^3}{6}$ ، $h'(x) = \cos x - 1$ ، $h''(x) = -\sin x$ و $h'''(x) = -\cos x$ (المشتقة الثالثة)

ثم استنتاج اشارة $h(x)$.

4. بين أن الدالة f قابلة للاشتتقاق عند 0 ثم احسب $(f)'(0)$.

5. أوجد معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

6. أدرس الوضع النسيي للمنحنى (C) والمماس (T) .

7. أرسم (T) و (C) .

5

التمرين

لتكن f دالة معرفة كما يلي: $f_m(x) = \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3}$ ، حيث m وسيط حقيقي غير معروف.

1. عين مجموعة تعريف الدالة f .

2. أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها.

بـ- فسر النتائج هندسيا.

3. أدرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

4. بين أنه توجد نقطة وحيدة تنتهي إلى كل المنحنيات (C_m) .

5. عين المنحنى (C_m) الذي يشمل النقطة ذات الاحاديثيات $(4;1)$.

6

التمرين

1. الدالة f دالة عددية للمتغير الحقيقي x معرفة بـ: $f(x) = \frac{-x^2}{x+1}$ على المجال $[-\infty; -1]$.

أدرس تغيرات الدالة f على المجال $[-\infty; -1]$.

2. عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث من أجل

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} : D_f \quad \text{كل } x \text{ من}$$

3. استنتج أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين (D_1) و (D_2) يطلب تعبيئهما.

4. أثبت أن المعدلة $5 = f(x)$ تقبل حالاً وحيداً α في المجال $[3; -4]$ ، ماذا تستنتج ببيانها؟

5. أنشئ (D_1) و (D_2) و (C_f) .

اـ- في معلم آخر متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

لتكن النقط $M(x; 0)$ ، $A(-1; 2)$ و N نقطة تقاطع (AM) و (yy') .

1. أوجد احداثيات N بدلالة x .

2. احسب مساحة المثلث OMN بدلالة x .

3. استنتاج قيمة للعدد x حتى تكون مساحة OMN أصغر ما يمكن. 4. احسب عندئذ هذه المساحة.

7

التمرين

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-1}} \quad \text{دالة عددية معرفة على } [1; +\infty[\text{ بـ:}$$

1. أدرس اتجاه تغير الدالة f .

2. احسب النهايات f .

3. صنع جدول التغيرات للدالة f .

4. أثبتت أن (C) منحى الدالة f يقبل مستقييم مقارب مائل (d) معادلته: $y = x + \frac{1}{2}$ بجوار $+\infty$.

بـ-أدرس وضعية (C) بالنسبة لـ (d) .

5. أرسم (d) و (C) .

8

التمرين

لتكن f دالة عددية للمتغير الحقيقي x معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ:

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

(c_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس ($O; \vec{i}; \vec{j}$).

1. أكتب عبارة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة.

2. أدرس استمرارية الدالة f عند القيمة $x_0 = 2$.

3. أـ- احسب $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ و $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ ماذا تستنتج؟ فسر النتيجة بيانيا.

بـ) اكتب معادلي المماسين (c_f) و (Δ_1) و (Δ_2) عند النقطة ذات الفاصلة 2

4. أدرس تغيرات الدالة f .

5. أثبتت أن المنحى (c_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث:

6. احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) + (x-2)]$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x-2)]$ ماذا تستنتج؟

7. أنشئ (Δ_1) و (Δ_2) والمستقيمات المقاربة والمنحى (c_f)

8. أـ- ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $|x-2| + \frac{1-m(x-1)}{(x-1)} = 0$

بـ- استنتاج مما سبق عدد حلول المعادلة ذات المجهول θ :

$$\theta \in]0, 2\pi[\quad |\cos \theta - 2| + \frac{1-m(\cos \theta - 1)}{(\cos \theta - 1)} = 0$$

9

التمرين

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

1. اتجاه تغير الدالة g .

2. بين أن المعدلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α يطلب تعينه، استنتج اشارة g .

اا. نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $. f(x) = 2\sqrt{x^2 + 1} - x$

(C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس ($O; \vec{i}; \vec{j}$) ..

1. احسب نهايتي الدالة f عند $+\infty$ وعنده $-\infty$.

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

استنتاج جدول تغيرات الدالة f .

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

4. بين أن المستقيم $y = x$ مستقيماً مقرباً للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

5. ادرس وضعية للمنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) ذو المعادلة $x = -3x - y$ و المستقيم (Δ').

6. أرسم (C_f ، (Δ) و (Δ') .

10

التمرين

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ($O; \vec{i}; \vec{j}$) .

ا. g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = 1 - (x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}$

1. ادرس نهايات الدالة g .

2. ادرس اتجاه تغير الدالة g ، شكل جدول التغيرات.

3. حل في \mathbb{R} المعادلة : $g(x) = 0$.

4. استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $1 - (x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1} \leq 0$

اا. لتكن الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = -x + 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ و (C) تمثيلها البياني.

1. اثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا : $f'(x) = \frac{g(x)}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$

2. احسب النهايات ، ادرس اتجاه التغير و شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) + f(-x) = 2$ ماذا تستنتج ؟

4. اكتب معادلة المماس (D) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصللة 0.

5. بين أن المعادلة : $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً β حيث $1 < \beta < 2$.

6. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x - 2]$ ماذا تستنتج ؟

احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x]$ ماذا تستنتج ؟

7. انشئ (C).

8. نقاش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول x :

حلول مقترنة

حل التمرين 1:

1. النهايات

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

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{أي:}$$

$$\therefore \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ <}} f(x) = 0 \quad \text{أي:} \quad \therefore \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ <}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ <}} (x^2 - 3x + 2) \quad *$$

$$\therefore \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ >}} f(x) = 0 \quad \text{أي:} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ >}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ >}} \left(\frac{x^2 - 1}{x - 3} \right) \quad *$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ <}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ <}} \left(\frac{x^2 - 1}{x - 3} \right) \quad *$$

$$\therefore \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ <}} f(x) = -\infty \quad \text{إذن:} \quad \begin{cases} (x^2 - 1) \rightarrow 8 \\ (x - 3) \rightarrow 0^- \end{cases} \quad \text{فإن: } x \rightarrow 3^-$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ >}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ >}} \left(\frac{x^2 - 1}{x - 3} \right) \quad *$$

$$\therefore \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ >}} f(x) = +\infty \quad \text{إذن:} \quad \begin{cases} (x^2 - 1) \rightarrow 8 \\ (x - 3) \rightarrow 0^+ \end{cases} \quad \text{فإن: } x \rightarrow 3^+$$

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و منه:}$$

2. دراسة استمرارية الدالة f عند العدد 1.

العدد 1 غير معزول من D_f يعني: $1 \in D_f$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ >}} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ <}} f(x) = 0$$

لدينا: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ أي: f مستمرة عند 1.

بـ دراسة استمرارية الدالة f على المجال $]-\infty; 3]$.

الدالة f مستمرة على المجال $]-\infty; 1]$ لأنها كذلك على \mathbb{R} لأنها دالة كثير الحدود... (1)

الدالة f مستمرة على المجال $[1; 3]$ لأنه مجال من مجموعة تعريفها وهي دالة ناطقة ... (2)

الدالة f مستمرة عند 1 ... من (1) ، (2) و (3) نستنتج أن الدالة f مستمرة على المجال $]-\infty; 3]$.

$$3. \text{ إذا كان } \frac{f(x)}{x-1} = \frac{x^2 - 3x + 2}{x-1} \text{ فإن } x \in]-\infty; 1] \text{ فـ}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1} \text{ حالة عدم التعين .} \quad \text{إذن: } \begin{cases} (x^2 - 3x + 2) \rightarrow 0 \\ (x-1) \rightarrow 0 \end{cases} \quad \text{فـ} \quad x \rightarrow 1^-$$

نقوم بإزالة حالة عدم التعين:

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

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1} = -1 \quad \text{أي:}$$

$$4. \text{ إذا كان } \frac{f(x)}{x-1} = \frac{x^2 - 1}{(x-3)(x-1)} \text{ فإن } x \in]1; 3[\cup]3; +\infty[$$

$$\text{لـ } \begin{cases} (x^2 - 1) \rightarrow 0 \\ (x-3)(x-1) \rightarrow 0 \end{cases} \quad \text{فـ} \quad x \rightarrow 1^+$$

$$5. \text{ إذا كان } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1} \text{ حالة عدم التعين .} \quad \text{إذن:}$$

إزالة حالة عدم التعين:

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

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1} = -1 \quad \text{أي:} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{x-3} \quad \text{أي:}$$

* مما سبق نستنتج أن الدالة f قابلة للاشتراق عند العدد 1 من اليسار وعدها المشتق عند 1 من اليمين ومن اليسار هو . (-1)

إذن: الدالة f قابلة للاشتراق عند 1 و $f'(1) = -1$

* المنحنى (C) يقبل عند النقطة ذات الفاصلة 1 مماساً معامل توجيهه (-1).

$$y = f'(1)(x-1) + f(1) \quad \text{المعروف بالمعادلة: } (\Delta)$$

$$\text{أي: } y = -x + 1$$

حل التمرين 2:

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

1. اتجاه تغير الدالة g .

الدالة g قابلة للاشتراق على \mathbb{R} حيث:

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

وبالتالي: اشارة $(x)' g$ من اشاره: $2\sqrt{x^2 + 1} - x > 0$. لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} دالة متزايدة تماماً على \mathbb{R} .

2. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α يطلب تعينه، استنتاج اشارة g .

$$\cdot (1) \dots 2x = \sqrt{x^2 + 1} \quad \text{أي: } 2x - \sqrt{x^2 + 1} = 0 \quad \text{يعني: } g(x) = 0$$

من أجل: $x < 0$ المعادلة (1) مستحيلة.

من أجل: $x > 0$ $4x^2 - x^2 - 1 = 0$ أي: $4x^2 = x^2 + 1$ $x > 0$ (حل مرفوض).

لدينا g مستمرة ورتيبة على \mathbb{R} وبالتالي: المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث:

اشارة g :			
x	$-\infty$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

II). نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 2\sqrt{x^2 + 1} - x$

1. حساب نهايتي الدالة f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

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

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

2. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} قابلة للاشتغال على \mathbb{R} حيث:

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

و بالتالي:

هذا يعني أن اشارة $f'(x)$ من اشارة $g(x)$ لأن $g(x) > 0$ أي:

x	$-\infty$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

جدول تغيرات الدالة f .

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

حيث: $f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \sqrt{3}$

حساب 3: $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) + 3x]$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + 3x] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [2\sqrt{x^2 + 1} - x + 3x] \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} [2\sqrt{x^2 + 1} + 2x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{[2\sqrt{x^2 + 1} + 2x] \times [2\sqrt{x^2 + 1} - 2x]}{[2\sqrt{x^2 + 1} - 2x]} \quad \text{لدينا:} \\
\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + 3x] &= 0 \\
\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{[4(x^2 + 1) - 4x^2]}{[2\sqrt{x^2 + 1} - 2x]} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{[2\sqrt{x^2 + 1} - 2x]} \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{\sqrt{x^2 + 1} - 2x} = 0
\end{aligned}$$

التفسير البياني:

المستقيم ذو المعادلة: $y = -3x$ مستقيم مقارب مائل بجوار $-\infty$.

4. بين أن المستقيم $y = x$ مستقيماً مقارباً للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [2\sqrt{x^2 + 1} - x - x] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} [2\sqrt{x^2 + 1} - 2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[2\sqrt{x^2 + 1} - 2x] \times [2\sqrt{x^2 + 1} + 2x]}{[2\sqrt{x^2 + 1} + 2x]} \quad \text{لدينا:} \\
\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= 0 \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[4(x^2 + 1) - 4x^2]}{[2\sqrt{x^2 + 1} + 2x]} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{[2\sqrt{x^2 + 1} + 2x]} \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x^2 + 1} + 2x} = 0
\end{aligned}$$

وبالتالي: المستقيم $y = x$ مستقيم مقارب للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

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

5. الوضع النسبي:

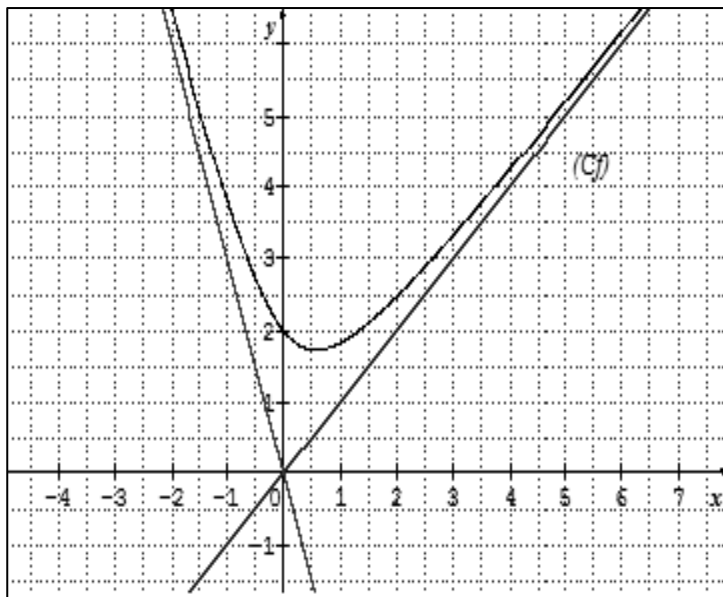
دراسة وضعية للمنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = -3x$

لدينا: $f(x) + 3x = 2\sqrt{x^2 + 1} + 2x > 0$ و بالتالي: (C_f) فوق (Δ)

دراسة وضعية للمنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ') ذو المعادلة: $y = x$

و بالتالي: $f(x) - x = 2\sqrt{x^2 + 1} - 2x > 0$. (C_f) فوق (Δ')

6. رسم (Δ) ، (Δ') و (C_f)



حل التمرين 3:

الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 2\}$ كما يلي: $f(x) = \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 - x - 2}$

1. حساب مهارات الدالة :

لحساب النهاية عند -1 و 2 ندرس اشارة المقام أي: $x^2 - x - 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين موازيين لمحور التراتيب معادلتهما $x = -1$ و $x = 2$ ويقبل كذلك مستقيم (Δ) مقارب موازي لمحور الفواصل معادلته $y = 3$.

2. بين أنه من أجل كل x من $\{x \in \mathbb{R} : -1 < x < 2\}$ الدالة قابلة للاشتغال لدينا:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(6x-1)(x^2-x-2)-(2x-1)(3x^2-x-2)}{(x^2-x-2)^2} \\ &= \frac{-2x^2-8x}{(x^2-x-2)^2} = \frac{-2x(x+4)}{(x^2-x-2)^2} \end{aligned}$$

و منه:

بـ-اتجاه تغير الدالة f : اشارة $f'(x)$ تتعلق باشاره $-2x(x+4)$

$$-2x(x+4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -4 \end{cases}$$

وبالتالي:

x	$-\infty$	-4	0	$+\infty$
$-2x(x+4)$	-	0	+	0

جدول تغيراتها.

x	$-\infty$	-4	-1	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	+	0	-
$f(x)$	3	$\frac{25}{9}$	$+\infty$	$-\infty$	1	$-\infty$

أـ-دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) :

ندرس اشارة الفرق: $f(x) - y$ أي:

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

و بالتألي اشارة الفرق نلخصها في الجدول :

x	$-\infty$	-2	-1	2	$+\infty$
$x+4$	-	0	+	+	+
$x^2 - x - 2$	+		-	+	
الوضعية	(Δ) تحت (C_f)	(Δ) فوق (C_f)	(Δ) تحت (C_f)	(Δ) فوق (C_f)	

يقطع (Δ) في النقطة $A(-2; 3)$

بـ- نقاط تقاطع (C_f) مع محوري الاحداثيات:

: $f(x) = 0$ مع محور الفواصل: نقوم بحل المعادلة

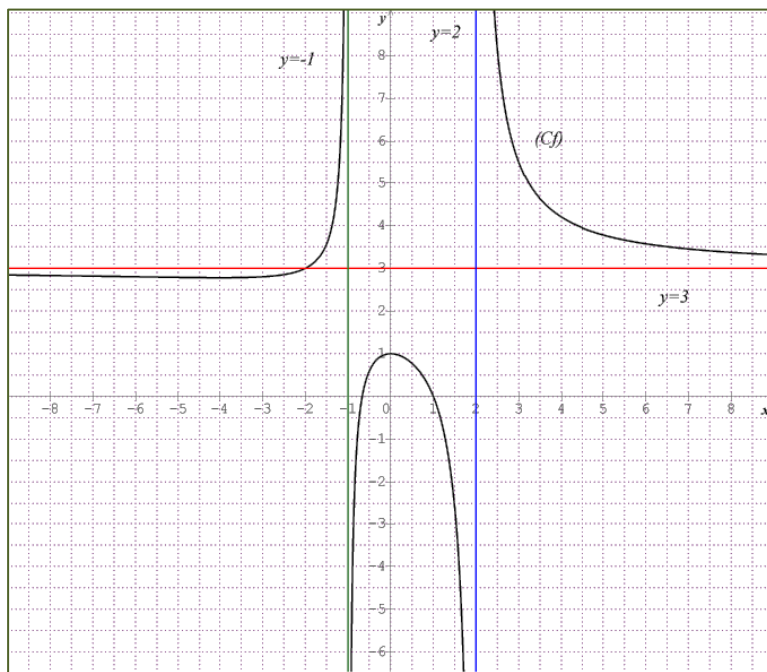
$$\frac{3x^2 - x - 2}{x^2 - x - 2} = 0 \Rightarrow \begin{cases} 3x^2 - x - 2 = 0 \\ x^2 - x - 2 \neq 0 \end{cases}$$

$$3x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -\frac{2}{3} \end{cases}$$

$$(C_f) \cap (x'x) = \left\{ \left(\frac{-2}{3}; 0 \right), (1; 0) \right\}$$

مع محور التراتيب: لدينا: $f(0) = 1$ ومنه: $(C_f) \cap (y'y) = \{(0; 1)\}$

جـ-رسم المستقيمات المقاربة والمنحنى .



دـ-المناقشة:

$$\begin{aligned} (3-m)x^2 + (m-1)x + 2(m-1) &= 0 \\ \Rightarrow f(x) &= m \end{aligned}$$

لدينا:

حلول هذه المعادلة بيانيا هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم ذا المعادلة

اذا كان $1 < m$ المعادلة تقبل حلين مختلفين في الاشارة .

اذا كان $1 < m = \frac{25}{9}$ المعادلة تقبل حلا مضاعفا.

اذا كان $\frac{25}{9} < m < 1$ المعادلة لا تقبل حلول.

اذا كان $3 < m$ المعادلة تقبل حلين سالبين.

اذا كان $m = 3$ المعادلة تقبل حلا وحيدا.

اذا كان $3 > m$ المعادلة تقبل حلين مختلفين في الاشارة .

أ-تعين الأعداد الحقيقية a, b, c :

لدينا:

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

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

و بالتطابقة نجد:

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b - a + c = -1 \\ -2a - 2b + c = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = \frac{2}{3} \\ c = \frac{4}{3} \end{cases}$$

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

اذن:

ب-استنتاج دالة أصلية للدالة على المجال $[2; +\infty]$.

$F(x) = 3x + \frac{2}{3} \ln(x+1) + \frac{4}{3} \ln(x-2) + c; c \in \mathbb{R}$ دالة أصلية للدالة حيث:

أ-حساب المساحة $S(\lambda)$ بدلالة λ :

لدينا من أجل كل x من C_f فوق (Δ) وبالتالي:

$$S(\lambda) = \int_{\lambda}^3 f(x) - 3 dx = \left[3x + \frac{2}{3} \ln(x+1) + \frac{4}{3} \ln(x-2) - 3x \right]_{\lambda}^3$$

$$= \left[\frac{2}{3} \ln(x+1) + \frac{4}{3} \ln(x-2) \right]_{\lambda}^3 = \frac{\ln 144}{3} - \frac{\ln [(\lambda+1)\ln(\lambda-2)^2]}{3}$$

ب-احسب $\lim_{\lambda \rightarrow 2^+} S(\lambda)$

$$\lim_{\lambda \rightarrow 2^+} S(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow 2^+} \frac{\ln 144}{3} - \frac{\ln [(\lambda+1)\ln(\lambda-2)^2]}{3} = +\infty$$

6.لتكن $g(x) = \frac{3x^2 - |x| - 2}{x^2 - |x| - 2}$ كما يلي: الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2; 2\}$

أ-اثبات أن الدالة دالة g زوجية.

لدينا من أجل كل $-x \in D_g$ و $x \in D_g$ فان:

$$\begin{aligned} g(-x) &= \frac{3(-x)^2 - |-x| - 2}{(-x)^2 - |-x| - 2} = \frac{3x^2 - |x| - 2}{x^2 - |x| - 2} \\ &= g(x) \end{aligned}$$

و منه g دالة زوجية.

ب-دراسة قابية الاشتتقاق للدالة g عند $x_0 = 0$:

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \xrightarrow{>} 0} \frac{\frac{3x^2 - x - 2}{x^2 - x - 2} - 1}{x} = \lim_{x \xrightarrow{>} 0} \frac{2x^2}{x(x^2 - x - 2)} = \lim_{x \xrightarrow{>} 0} \frac{2x}{(x^2 - x - 2)} = 0$$

$$\lim_{x \xrightarrow{<} 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \xrightarrow{<} 0} \frac{\frac{3x^2 + x - 2}{x^2 + x - 2} - 1}{x} = \lim_{x \xrightarrow{<} 0} \frac{2x^2}{x(x^2 + x - 2)} = \lim_{x \xrightarrow{<} 0} \frac{2x}{(x^2 + x - 2)} = 0$$

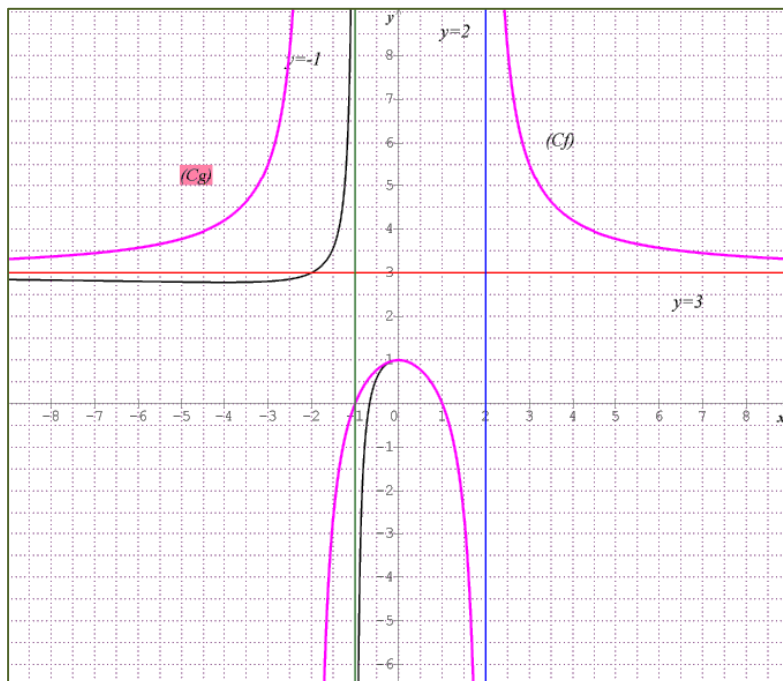
و منه لدينا: $\lim_{x \xrightarrow{<} 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \xrightarrow{>} 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = 0$ اذن الدالة g قابلة للاشتتقاق عند 0.

التفسير: المنحنى يقبل مماس عند النقطة $(1; 0)$ موازي لمحور الفواصل.

7. كتابة (x) دون رمز القيمة المطلقة:

$$g(x) = \frac{3x^2 - |x| - 2}{x^2 - |x| - 2} = \begin{cases} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 - x - 2}; & x \in]0; 2[\cup]2; +\infty[\\ \frac{3x^2 + x - 2}{x^2 + x - 2}; & x \in]-\infty; -2[\cup]-2; 0[\end{cases}$$

وباستعمال المنحنى (C_f) أنشئ المنحنى (C_g) الممثل للدالة g في نفس المعلم السابق.



حل التمرين 4:

ا. الدالة g المعروفة على $[0; \pi]$ كما يلي:

1- أدرس اتجاه تغير الدالة g :

الدالة g قابلة للاشتاقاق على المجال $[0; \pi]$.

$$\begin{aligned} g'(x) &= (x \cos x - \sin x)' \\ &= \cos x - x \sin x - \cos x \\ g'(x) &= -x \sin x \end{aligned}$$

من أجل $x \in [0; \pi]$ لدينا: $\sin x > 0$ و $\cos x < 0$ وبالتالي: $-x \sin x < 0$

و عليه الدالة g متناقصة تماما على $[0; \pi]$

جدول التغيرات:

x	0	π
$g'(x)$	-	
$g(x)$	0	$-\pi$

إشارة $(x; g(x))$ على المجال $[0; \pi]$:

لدينا الدالة g متناظرة تماما على $[0; \pi]$

. $x \in [0; \pi]$ أي $g(x) < g(0)$ من أجل كل

الدالة f معرفة على $[-\pi; \pi]$ كما يلي:

1. شفوعية الدالة f على $[-\pi; \pi]$

من أجل كل $x \in [-\pi; \pi]$ لدينا:

$$\begin{aligned} f(-x) &= \frac{\sin(-x)}{(-x)} = \frac{-\sin x}{-x} = \frac{\sin x}{x} \\ &= f(x) \end{aligned}$$

2. دراسة تغيرات الدالة f على $[-\pi; \pi]$

الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال $[-\pi; \pi]$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{\sin x}{x} \right)' \\ &= \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} \\ &= \frac{g(x)}{x^2} \end{aligned}$$

من أجل كل عدد حقيقي x من $-\pi < x < 0$:

أي: $g'(x) < 0$ ومنه الدالة f متناظرة تماما على المجال $[-\pi; 0]$

3. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x من $0 \leq x \leq \frac{x^3}{6}$

لدينا الدالة h قابلة للاشتقاق على $[0; +\infty]$

لدينا الدالة h' قابلة للاشتقاق على $[0; +\infty]$

لدينا الدالة h'' قابلة للاشتقاق على $[0; +\infty]$

من أجل $x \neq 1$ لدينا $\cos x + 1 > 0$ يعني: $\cos x + 1 < 0$ وبالتالي:

بالناتي: $h''(x) < 0$ دالة متزايدة على المجال $[0; +\infty]$

بما أن $h''(0) = 0$ فإن من أجل كل x من $[0; +\infty]$ دالة متزايدة على $h''(x) \geq 0$

ولذينا من جهة أخرى: $h'(0) = 0$ ومن أجل كل x من $[0; +\infty[$ دالة متزايدة على $[0; +\infty[$ فبالتالي: $h'(x) \geq 0$

اذن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ أي: $\sin x - x + \frac{x^3}{6} \geq 0$ وعليه: $h(x) \geq 0$

ونعلم أنه من أجل كل x من $[0; +\infty[$ أي: $h''(x) \geq 0$

من (1) و (2) نجد: $0 \leq x - \sin x \leq \frac{x^3}{6}$

4. اثبات أن الدالة f قابلة للاشتراق عند 0:

عليها حساب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ ولكن

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{\sin x}{x} - 1}{x} = \frac{\sin x - x}{x^2}$$

. $-\frac{x^3}{6} \leq \sin x - x \leq 0$ أي: $0 \leq x - \sin x \leq \frac{x^3}{6}$ ومن السؤال السابق لدينا:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{x}{6} \right) &\leq \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x - x}{x^2} \right) \leq 0 \\ 0 \leq \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{f(x) - f(0)}{x} \right) &\leq 0 \end{aligned}$$

بالقسمة على (x^2) نتحصل على

بما أن $0 = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{x}{6} \right)$ وبتطبيق خاصية "حصر النهايات" نجد:

و بال التالي: الدالة f قابلة للاشتراق عند 0: و منه $f'(0) = 0$

5. معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

$$(T): y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

$$(T): y = 1$$

6. دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C) والمماس (T).

$$\begin{aligned} f(x) - y &= \frac{\sin x}{x} - 1 \\ &= \frac{\sin x - x}{x} \end{aligned}$$

ندرس اشارة الفرق: $f(x) - y$ نجد:

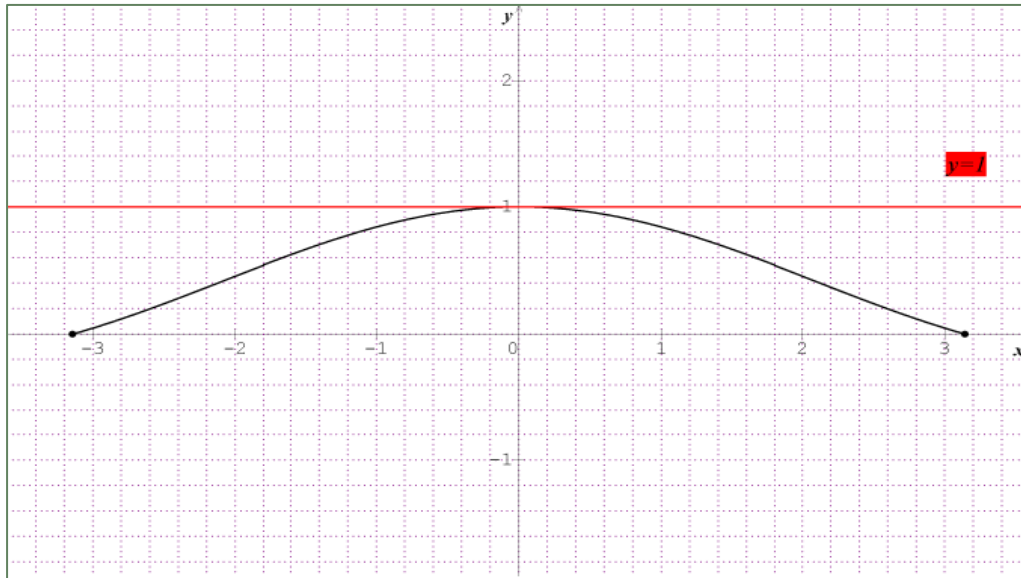
لدينا: $h''(x) > 0$ و نعلم أن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ $h''(x) = x - \sin x$

و منه $-h''(x) = \sin x - x < 0$ أي: $f(x) - y < 0$ وعليه المنحنى (C) يقع تحت المماس (T).

وبما أن الدالة f دالة زوجية فإن منحناها البياني متناظر مع محور التراتيب وبالتالي المنحنى (C) يقع تحت المماس (T). من أجل

$$x < 0$$

: (T) و (C) رسم 7



حل التمرين 5:

$$f_m(x) = \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3} \quad f$$

1. تعين مجموعة f :

الدالة f معرفة من أجل: $x^2 - mx - 3 \neq 0$ لدينا:

$$\Delta = m^2 + 12 > 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{m - \sqrt{m^2 + 12}}{2} \\ x_2 = \frac{m + \sqrt{m^2 + 12}}{2} \end{cases}$$

و عليه: $x_1 - x_2 = -\sqrt{m^2 + 12} < 0 \Rightarrow x_1 < x_2$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{m - \sqrt{m^2 + 12}}{2} \\ x_2 = \frac{m + \sqrt{m^2 + 12}}{2} \end{cases} \quad \text{حيث: } D_f =]-\infty; x_1[\cup]x_1; x_2[\cup]x_2; +\infty[$$

وبالتالي:

2. حساب مهارات الدالة f :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_m(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

$$\lim_{\substack{< \\ x \rightarrow x_1}} f_m(x) = \lim_{\substack{< \\ x \rightarrow x_1}} \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{> \\ x \rightarrow x_1}} f_m(x) = \lim_{\substack{> \\ x \rightarrow x_1}} \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{< \\ x \rightarrow x_2}} f_m(x) = \lim_{\substack{< \\ x \rightarrow x_2}} \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{> \\ x \rightarrow x_2}} f_m(x) = \lim_{\substack{> \\ x \rightarrow x_2}} \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_m(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$x^2 - mx - 3$	+	0	-	0

ب-التفسير:

المستقيم ذو المعادلة $x = \frac{m - \sqrt{m^2 + 12}}{2}$ مقارب للمنحنى (C_m) .

المستقيم ذو المعادلة $x = \frac{m + \sqrt{m^2 + 12}}{2}$ مقارب للمنحنى (C_m) .

المستقيم ذو المعادلة $y = 1$ مقارب للمنحنى (C_m) بجوار $-\infty$ و $+\infty$.

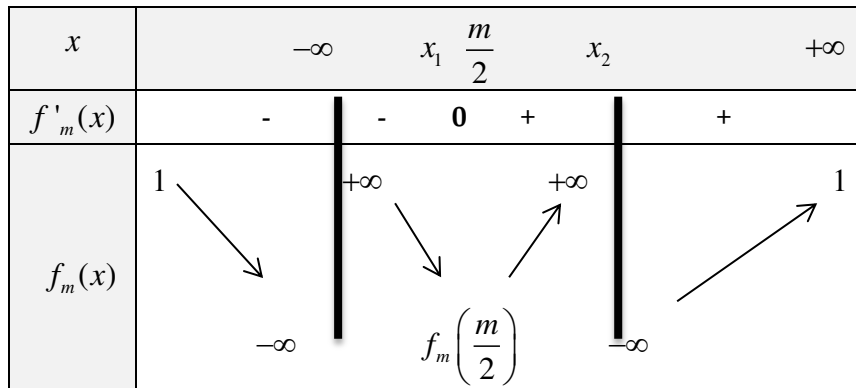
3. دراسة اتجاه تغير الدالة f :

الدالة f قابلة للاشتتقاق على D_f حيث:

$$\begin{aligned} f'_m(x) &= \frac{(2x-m)(x^2 - mx - 3) - (2x-m)(x^2 - mx - 15)}{(x^2 - mx - 3)^2} \\ &= \frac{(2x-m)[x^2 - mx - 3 - x^2 + mx + 15]}{(x^2 - mx - 3)^2} \\ &= \frac{12(2x-m)}{(x^2 - mx - 3)^2} \end{aligned}$$

اذن اشارة $f'_m(x)$ من اشارة $2x-m$

x	$-\infty$	x_1	$\frac{m}{2}$	x_2	$+\infty$
$2x-m$	-	0		+	



4. تعين نقطة التي تنتهي الى كل المنحنيات (C_m)

$.m$ من أجل كل عدد حقيقي $A(a;b) \in (C_m)$ معناه تحقق : $\frac{a^2 - ma - 15}{a^2 - ma - 3} = b$

و بالتالي: من أجل كل عدد حقيقي m .

$$a^2 - ma - 15 = b(a^2 - ma - 3)$$

$$\Leftrightarrow a^2 - ba^2 - 15 + 3b + m(ab - a) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a^2 - ba^2 - 15 + 3b = 0 \dots\dots\dots(1) \\ (ab - a) = 0 \dots\dots\dots(2) \end{cases}$$

$$a(b-1) = 0 \Rightarrow (a=0; b=1) \text{ تكافئ المعادلة (2)}$$

$$b=5 \quad a=0 \quad \text{المعادلة (1) تكافئ من أجل } -15+3b=0$$

$$\text{من أجل } b=1 \text{ المعادلة (1) تكافئ } -15+3=0 \text{ (مستحيل)}$$

اذن من أجل كل عدد حقيقي m ، النقطة $(0;5)A$ تنتهي الى كل المحنبيات (C_m) .

طريقة أخرى: لدينا : معناه نقوم بحل المعادلة : $\boxed{A(a;b) \in (C_m)}$ و $A(a;b) \in (C_{m-1})$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3} = \frac{x^2 - (m-1)x - 15}{x^2 - (m-1)x - 3}$$

5. تعين المحنى الذي يشمل النقطة ذات الاحداثيات (4;1).

معناه $(4;1) \in (C_m)$

$$f_m(4) = 1 \Rightarrow \frac{16 - 4m - 15}{16 - 4m - 3} = 1$$

$$16 - 4m - 15 = 16 - 4m - 3$$

$$-15 = -3$$

ومنه النقطة ذات الاحداثيات (C_m) لا تنتمي الى أي من المنحنيات .

حل التمرين 6:

ا). الدالة f معرفة بـ: على المجال $[-\infty; -1]$.

١. دراسة تغيرات الدالة f

*النهايات:

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

$$\lim_{x \xrightarrow{<} -1} \frac{-x^2}{x+1} \mapsto 0^- = +\infty$$

*المشتقة: f دالة قابلة للاشتتقاق على $[-1; -\infty)$ [لدينا]:

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

$x = 0$ أو $x = -2$ يعني: $-x^2 - 2x = 0$

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

*جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	-2	-1	
$f'(x)$	--	0	+	
$f(x)$	$+\infty$	\searrow	4	$\nearrow +\infty$

2. تعين الأعداد الحقيقية a ، b و c :

طريقة 1: توحيد المقامات: من أجل كل x من D_f :

$$\begin{aligned} f(x) &= ax + b + \frac{c}{x+1} \\ f(x) &= \frac{ax(x+1) + (x+1) + c}{x+1} \\ &= \frac{ax^2 + (a+b)x + b + c}{x+1} \end{aligned}$$

$$\text{بالمطابقة نجد: } \begin{cases} a = -1 \\ b = 1 \\ c = -1 \end{cases} \text{ و منه: } \begin{cases} a = -1 \\ a + b = 0 \\ b + c = 0 \end{cases}$$

وبالتالي:

$$\therefore \begin{cases} a = -1 \\ b = 1 \\ c = -1 \end{cases} \text{ اذن } f(x) = -x + 1 - \frac{1}{x+1}$$

3. المستقيمات المقاربة:

$$\text{بما أن: } x = +\infty \text{ فان: } (D_1) \text{ مستقيم مقارب بجوار } -\infty \text{ معادلته: } x = -1$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-x + 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x+1} = 0 \text{ لدينا:}$$

$$\text{اذن } (D_2) \text{ مستقيم مقارب مائل بجوار } -\infty \text{ معادلته: } y = -x + 1$$

4. أثبتت أن المعدلة $f(x) = 5$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[-4; -3]$.

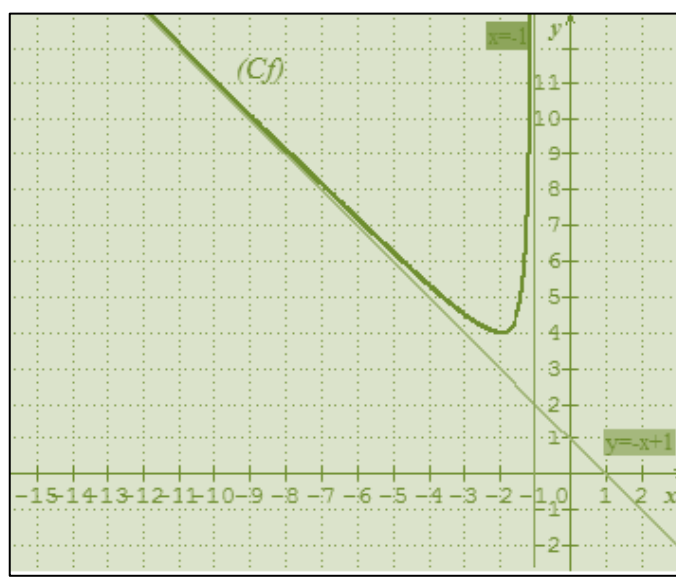
f مستمرة ورتبة تماماً على $[-4; -3]$.

$$\therefore f(-3) < 5 < f(-4) \quad f(-3) = 4,5 \quad f(-4) = 5,33 \text{ لدينا:}$$

اذن يوجد عنصر α على المجال $[-4; -3]$ حيث $f(\alpha) = 5$

نستنتج أن يقطع المستقيم الذي معادلته: $y = 5$ في النقطة ذات الفاصلة: $x = \alpha$.

$$\therefore (C_f) \cap (\Delta) = \begin{cases} C(\alpha; 5) \\ (\Delta): y = 5 \end{cases} \text{ أي:}$$



5. إنشاء (C_f) ، (D_1) و (D_2)

.(II)

لدينا النقط $M(x;0)$, $A(-1;2)$ و N نقطة تقاطع (AM) و (yy') .

1. ايجاد احداثيات النقطة N بدلالة x :

$$N(0; y_N) \text{ اذن } N \in (yy')$$

النقط A, M و N على استقامة واحدة اذن $\overrightarrow{AM} // \overrightarrow{AN}$

تذكير: ليكن \vec{v}, \vec{u} شعاعان من المستوى حيث:

$$\frac{x'}{x} = \frac{y'}{y} \text{ و بالتالي: } \begin{cases} \frac{x'}{x} = k \\ \frac{y'}{y} = k \end{cases} \text{ معناه: } \begin{cases} x' = kx \\ y' = ky \end{cases} \text{ أي: } \vec{u} = k\vec{v} \text{ تكافئ } k \text{ عدد حقيقي. حيث } \vec{u} = k\vec{v} \text{ و } \vec{u} \left(\begin{matrix} x \\ y' \end{matrix} \right) \text{ و } \vec{v} \left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix} \right)$$

$$\text{معناه } x'y - xy' = 0$$

$$\overrightarrow{AN} \left(\begin{matrix} 1 \\ y_N - 2 \end{matrix} \right) \text{ و } \overrightarrow{AM} \left(\begin{matrix} x+1 \\ -2 \end{matrix} \right) \text{ لدينا:}$$

$$N \left(0; \frac{2x}{x+1} \right) \text{ و } y_N = \frac{2x}{x+1} \text{ اذن } y_N = \frac{-2}{x+1} + 2 \text{ منه: } y_N - 2 = \frac{-2}{x+1} \text{ تكافئ } \overrightarrow{AM} // \overrightarrow{AN}$$

2. حساب مساحة المثلث OMN بدلالة x .

$$\overrightarrow{OM} \left(\begin{matrix} x \\ 0 \end{matrix} \right), \overrightarrow{ON} \left(\begin{matrix} 0 \\ \frac{2x}{x+1} \end{matrix} \right) \text{ حيث } S_{OMN} = \frac{OM \times ON}{2}$$

نحسب الأطوال OM, ON بدلالة x .

$$ON = \sqrt{0^2 + \left(\frac{2x}{x+1} \right)^2} = \sqrt{\left(\frac{2x}{x+1} \right)^2} = \left| \frac{2x}{x+1} \right| \text{ وهذا يعني:}$$

$$\frac{2x}{x+1} < 0 \text{ فان: } 2x < 0 \text{ و } x+1 < 0 \text{ اذن } x < -1$$

$$ON = \frac{2x}{x+1} \text{ و منه:}$$

$$OM = \sqrt{x^2 + 0^2} = \sqrt{x^2} = |x| \text{ و بالتالي: } \overrightarrow{OM} \left(\begin{matrix} x \\ 0 \end{matrix} \right)$$

$$\text{بما أن } x < -1 \text{ فان: } OM = -x$$

$$\therefore S_{OMN} = \frac{OM \times ON}{2} = \frac{-x \left(\frac{2x}{x+1} \right)}{2} = \frac{-x^2}{x+1}$$

و منه:

3. استنتاج قيمة x حتى تكون مساحة OMN أصغر ما يمكن.

نلاحظ أن تكون مساحة OMN هي الدالة f وبالتالي قيمة x حتى تكون مساحة OMN أصغر ما يمكن هي القيمة الحدية الصغرى للدالة f وتساوي 4 من أجل $x = -2$ (حسب جدول تغيرات الدالة f).

4. حساب المساحة S_{OMN}

$$S_{OMN} = 4 \text{ نجد: } x = -2$$

حل التمرين 7:

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-1}} \quad \text{تعريفة على }]1; +\infty[\text{ بـ: } f$$

1. دراسة اتجاه تغير الدالة f : دالة قابلة للاشتتقاق على المجال حيث:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\frac{3x^2(x-1)-(x^3)}{(x-1)^2}}{2\sqrt{\frac{x^3}{x-1}}} = \frac{3x^3 - 3x^2 - x^3}{2(x-1)^2 \sqrt{\frac{x^3}{x-1}}} \\ &= \frac{2x^3 - 3x^2}{2(x-1)^2 \sqrt{\frac{x^3}{x-1}}} = \frac{x^2(2x-3)}{2(x-1)^2 \sqrt{\frac{x^3}{x-1}}} \end{aligned}$$

وبالتالي اشارة $(x')'$ من اشاره $-3x^2$ أي:

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

الدالة f متناقصة تماما على $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$. ومتزايدة تماما على $\left]1; \frac{3}{2}\right]$.

2. النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^3}{x-1}} = +\infty \text{ إذن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^3}{x-1}}$$

لدينا:

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 1} \sqrt{\frac{x^3}{x-1}} = +\infty$$

3. جدول التغيرات:

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

٤. المستقيم المقارب المائل:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] \text{ لدينا:}$$

تظهر حالة عدم التعين من الشكل: $-\infty - \infty +$ وبالتالي:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] \times \left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]}{\left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} \right)^2 - \left(x + \frac{1}{2} \right)^2}{\left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^3}{x-1} - \left(x + \frac{1}{2} \right)^2}{\left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]} \text{ و منه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{4x} = \frac{3}{4} \text{ لدينا:}$$

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

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

هذا يعني أن (C) منحني الدالة f يقبل مستقييم مقارب مائل (d) معادلته: $y = x + \frac{1}{2}$ بجوار $+\infty$.

ب-دراسة وضعية (C) بالنسبة ل (d):

$$f(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) = \frac{\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}}{\left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]}$$

لدينا:

$f(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) > 0$: وبالتالي $\left[\sqrt{\frac{x^3}{x-1}} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] > 0$ و $\frac{\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}}{x-1} > 0$ و $\frac{4}{x-1} > 0$ لدinya: $x \in]1; +\infty[$ من أجل كل x .

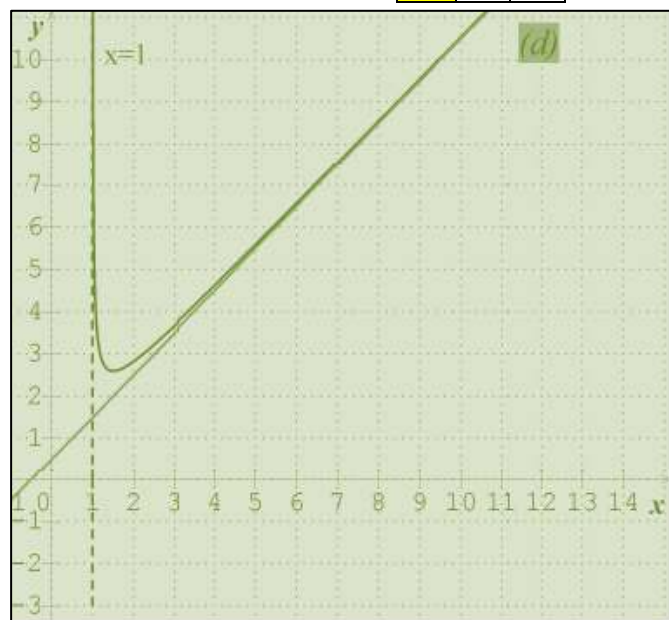
هذا يعني أن المحنى (C) يقع فوق المستقيم (d) .

5. رسم (d) و (C) .

بما أن $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ فان $x=1$ هي معادلة مستقيم مقارب بجوار $+\infty$. (غير مطلوب)

رسم المستقيم (d) علينا أخذ قيم مساعدة :

x	1	2
y	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$



حل التمرين 8:

لتكن f دالة عددية للمتغير الحقيقي x معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$

1. كتابة عبارة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة:

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

$$\lim_{\substack{\rightarrow \\ x \rightarrow 2}} f(x) = \lim_{\substack{\rightarrow \\ x \rightarrow 2}} \left(x - 2 + \frac{1}{x-1} \right) = 1 \cdot f(2) = 1 : \text{لدينا } 1 = 2 \text{ عند القيمة } x_0 = 2$$

$$\lim_{\substack{\rightarrow \\ x \rightarrow 2}} f(x) = \lim_{\substack{\leftarrow \\ x \rightarrow 2}} f(x) = f(2) = 1 \text{ بما ان: } \lim_{\substack{\rightarrow \\ x \rightarrow 2}} f(x) = \lim_{\substack{\rightarrow \\ x \rightarrow 2}} \left(-x + 2 + \frac{1}{x-1} \right) = 1$$

فإن الدالة f مستمرة عند القيمة $x_0 = 2$

$$3. \text{ حساب } \lim_{\substack{\rightarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} \text{ و } \lim_{\substack{\leftarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{f(2+h)-f(2)}{h}$$

$$\lim_{\substack{\leftarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = \lim_{\substack{\leftarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{-h + \frac{1}{h+1} - 1}{h} = \lim_{\substack{\leftarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{-h(h+2)}{h(h+1)} = -2$$

$$\lim_{\substack{\rightarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = \lim_{\substack{\rightarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{h + \frac{1}{h+1} - 1}{h} = \lim_{\substack{\rightarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{h^2}{h(h+1)} = 0$$

بما أن: $\lim_{\substack{\leftarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} \neq \lim_{\substack{\rightarrow \\ h \rightarrow 0}} \frac{f(2+h)-f(2)}{h}$ فإن الدالة f غير قابلة للإشتقاق في 2.

التفسير البياني:

المنحنى (c_f) يقبل نصف مماس في 2 على اليمين معامل توجيهه معادل لـ 2 ، ويقبل نصف مماس في 2 على اليسار معامل توجيهه 2 ومنه نقطة زاوية $A(2;1)$.

ب- كتابة معادلتي المماسين (Δ_1) و (Δ_2) للمنحنى (c_f) عند النقطة ذات الفاصلة 2: ومنه: $y = 1$

$$(\Delta_1): y = -2x + 5 \quad (\Delta_2): y = f'(2)(x-2) + f(2), x \leq 2$$

4. دراسة تغيرات الدالة f : التهابيات

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

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

$$\lim_{\substack{\rightarrow \\ x \rightarrow 1}} f(x) = \lim_{\substack{\rightarrow \\ x \rightarrow 1}} \left(|x-2| + \frac{1}{x-1} \nearrow +\infty \right) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{\leftarrow \\ x \rightarrow 1}} f(x) = \lim_{\substack{\leftarrow \\ x \rightarrow 1}} \left(|x-2| + \frac{1}{x-1} \nearrow -\infty \right) = -\infty$$

*اتجاه التغير:

الدالة f قابلة للإشتقاق على المجالين $[-\infty; 1] \cup [2; +\infty]$ دالتها المشتقة f' :

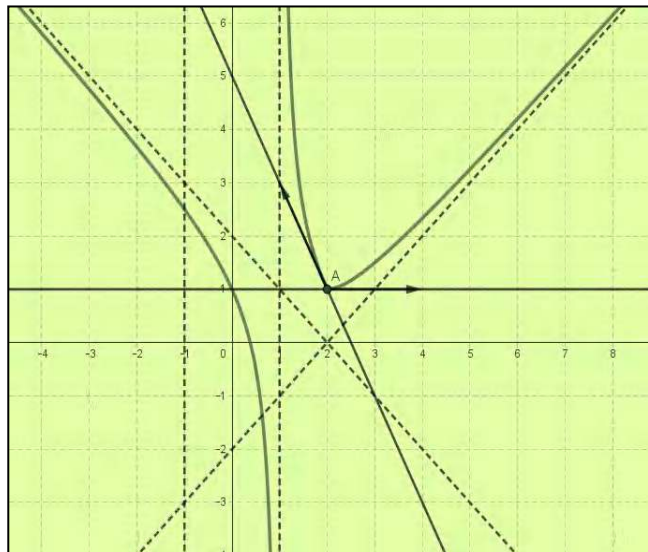
$$f'(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} & ; x \in]2; +\infty[\\ -1 - \frac{1}{(x-1)^2} = -\left(1 + \frac{1}{(x-1)^2} \right) & ; x \in]-\infty; 1[\cup]1; 2[\end{cases}$$

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

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

5. إثبات أن المنحنى (c_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث: $f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}$; $f(0) = 1$ $\alpha \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$ لدينا الدالة f معرفة ومستمرة على المجال $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ قابلة للاشتقاق على المجال $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ ورتيبة تماما على المجال $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ (متناقصة تماما على المجال $\left[0; \frac{1}{2}\right]$)

و $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ (متناقصة تماما على المجال $\left[0; \frac{1}{2}\right]$)



حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$

لدينا: $y = f'(x)(x - 2) + f(2)$, $x \geq 2$

$\alpha \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$ تقبل حل وحيد α حيث: $f(x) = 0$

نستنتج أن: المنحنى (c_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة

وحيدة فاصلتها α حيث: $\alpha \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$

6. حساب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + (x - 2)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x - 1} = 0$

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

نستنتج أن: المنحنى (c_f) يقبل مستقيمين مقاربين (D_1) و (D_2) بجوار $+\infty$; $-\infty$ معادلتهما على الترتيب:

7. إنشاء (Δ_1) و (Δ_2) والمستقيمات المقاربة و (c_f)

8. مناقشة بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $|x - 2| + \frac{1 - m(x - 1)}{(x - 1)} = 0$

$$|x - 2| + \frac{1}{(x - 1)} - m \frac{(x - 1)}{(x - 1)} = 0 \quad (\text{تكافئ } E)$$

$$|x - 2| + \frac{1}{(x - 1)} - m = 0 \quad (\text{تكافئ } E)$$

$$f(x) = m \quad (\text{تكافئ } |x - 2| + \frac{1}{(x - 1)} = m)$$

حلول المعادلة (E) هي فوائل نقاط تقاطع المنحنى (c_f) مع المستقيمات التي معادلاتها: $y = m$

m	$-\infty$	1	$+\infty$
عدد و إشارة حلول المعادلة (E)	حل وحيد موجب	حل مضاعف موجب و حل معدوم	حلين موجبين و حل ثالث سالب

* استنتاج مما سبق عدد حلول المعادلة ذات المجهول θ :

$$(E') \dots |\cos \theta - 2| + \frac{1-m(\cos \theta - 1)}{(\cos \theta - 1)} = 0$$

$$|\cos \theta - 2| + \frac{1}{(\cos \theta - 1)} = m \text{ تكافئ } (E')$$

$$f(\cos \theta) = m \text{ تكافئ } (E')$$

بوضع: $\theta \in [0; 2\pi]$ مع $\cos \theta = x$ نأخذ $-1 \leq x < 1$

$$f(-1) = \frac{5}{2} \text{ لدينا:}$$

$$(1) \text{ إذا كان } m \in \left] -\infty; \frac{5}{2} \right[\text{ فإن للمعادلة } (E') \text{ حلين}$$

$$(2) \text{ إذا كان } m = \frac{5}{2} \text{ فإن المعادلة } (E') \text{ تقبل حل مضاعف هو } \pi, \text{ يكفي أن } \cos \theta = -1$$

$$(1) \text{ إذا كان } m \in \left] -\infty; \frac{5}{2} \right[\text{ فإن للمعادلة حلين}$$

$$(2) \text{ إذا كان } m \in \left] \frac{5}{2}; +\infty \right[\text{ لا تقبل حلول}$$

لذكـر: نعلم أن الربع الأول و الرابع لهما نفس \cos و الربع الثاني و الثالث لهما نفس

حل التمرين 9:

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

1. اتجاه تغير الدالة g .

الدالة g قابلة للاشتتاق على \mathbb{R} حيث:

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

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

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} : $g'(x) > 0$. وبالتالي: g دالة متزايدة تماما على \mathbb{R} .

2. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α يطلب تعينه، استنتج اشارة g .

$$(1) \dots 2x = \sqrt{x^2 + 1} \quad \text{أي: } 2x - \sqrt{x^2 + 1} = 0 \quad \text{يعني: } g(x) = 0$$

من أجل: $x < 0$ المعادلة (1) مستحيلة.

$$\text{من أجل: } x > 0 \quad \text{أي: } 4x^2 - x^2 - 1 = 0 \quad 4x^2 = x^2 + 1 \quad x > 0 \quad \text{(حل مرفوض).}$$

لدينا g مستمرة ورتيبة على \mathbb{R} وبالتالي: المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث:

اشارة g :		
x	$-\infty$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
$g(x)$	-	0

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

1. حساب نهايتي الدالة f عند $+\infty$ وعنده $-\infty$.

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

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

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

الدالة f قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} حيث:

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

$$f'(x) = \frac{g(x)}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

هذا يعني أن اشارة $f'(x)$ من اشارة $g(x)$ لأن $\sqrt{x^2 + 1} > 0$ أي:

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

جدول تغيرات الدالة f .

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

$$\text{حيث: } f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \sqrt{3}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + 3x] \quad \text{حساب .3}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + 3x] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [2\sqrt{x^2 + 1} - x + 3x] \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [2\sqrt{x^2 + 1} + 2x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{[2\sqrt{x^2 + 1} + 2x] \times [2\sqrt{x^2 + 1} - 2x]}{[2\sqrt{x^2 + 1} - 2x]} \\ \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + 3x] &= 0 \quad \text{لدينا: } \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4(x^2 + 1) - 4x^2}{[2\sqrt{x^2 + 1} - 2x]} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{[2\sqrt{x^2 + 1} - 2x]} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{[\sqrt{x^2 + 1} - x]} = 0 \end{aligned}$$

التفسير البياني:

المستقيم ذو المعادلة: $y = -3x$ مستقيم مقارب مائل بجوار $-\infty$.

4. بين أن المستقيم $y = x$ مستقيماً مقارباً للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [2\sqrt{x^2 + 1} - x - x] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [2\sqrt{x^2 + 1} - 2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[2\sqrt{x^2 + 1} - 2x] \times [2\sqrt{x^2 + 1} + 2x]}{[2\sqrt{x^2 + 1} + 2x]} \\ \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= 0 \quad \text{لدينا: } \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4(x^2 + 1) - 4x^2}{[2\sqrt{x^2 + 1} + 2x]} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{[2\sqrt{x^2 + 1} + 2x]} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{[\sqrt{x^2 + 1} + x]} = 0 \end{aligned}$$

و بالتالي: المستقيم $y = x$ مستقيم مقارب للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

5. الوضع النسبي:

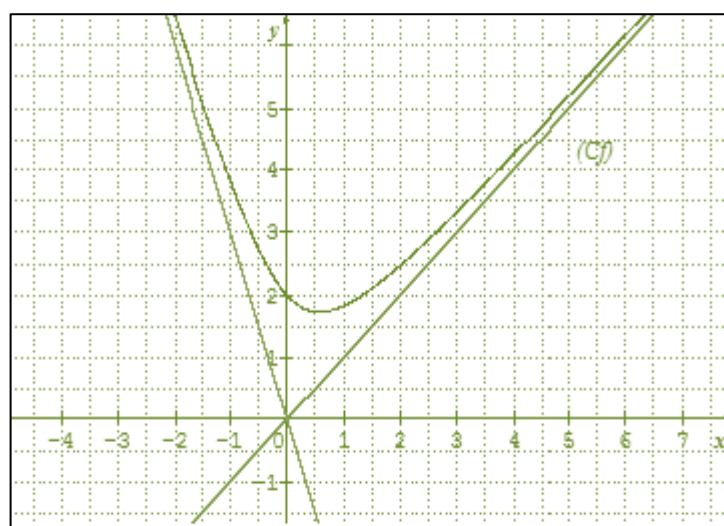
دراسة وضعية للمنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = -3x$:

$$\text{لدينا: } f(x) + 3x = 2\sqrt{x^2 + 1} + 2x > 0 \quad . \quad (\Delta) \text{ فوق } (C_f)$$

دراسة وضعية للمنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (' Δ) ذو المعادلة: $y = x$:

$$f(x) - x = 2\sqrt{x^2 + 1} - 2x > 0 \quad . \quad (\Delta') \text{ فوق } (C_f)$$

6. رسم (Δ), (Δ') و (C_f).



حل التمرين 10:

1. نهايات الدالة g :

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

2. اتجاه تغير الدالة g :

الدالة g قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} :

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

الدالة g متزايدة تماماً على $[0; -\infty]$ و متناقصة تماماً على $[0; +\infty]$.

*جدول التغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	$-\infty$	0	$-\infty$

3. المعادلة: $x = 0$ تكافئ $g(x) = 0$

4. من جدول التغيرات نلاحظ أن: $g(x) \leq 0$:

II. 1. الدالة المشتقة:

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

الدالة f قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} :

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$$

ومنه:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty .2$$

اشارة (x) من اشارة (g) وبالتالي: الدالة f متناقصة على \mathbb{R}

* جدول التغيرات الدالة f :

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

3. البرهان أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) + f(-x) = 2$:

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

و منه: $f(x) + f(-x) = 2$ نستنتج أن (C) مركز تناظر للمنحنى.

4. معادلة المماس (D) : $y = 1$ معادلة المماس عند النقطة ذات الفاصلية 0.

5. حل المعادلة $f(x) = 0$

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً محصوراً بين 1 و 2 لأن الدالة f مستمرة متناقصة تماماً على المجال $[1; 2]$.

و $f(2) \approx -0.11$ و $f(1) \approx 0.71$ حيث $f(1) \times f(2) < 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x - 2] \text{ حساب *} .$$

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

نستنتج أن:

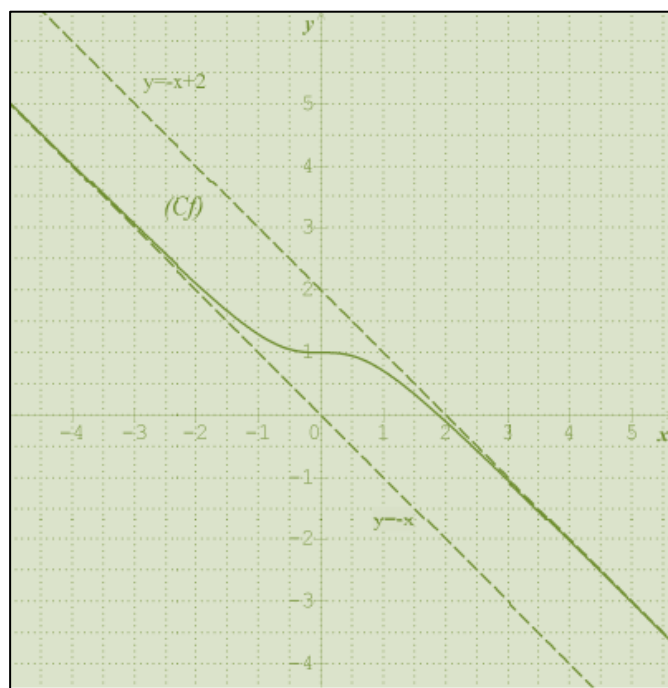
المستقيم ذو المعادلة $y = -x + 2$ مقارب مائل بجوار ∞

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] \text{ حساب *} .$$

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

نستنتج أن: المستقيم ذو المعادلة $y = -x$ مقارب مائل بجوار $-\infty$

7. إنشاء (C) :



٦. تمارين البكالوريا

2020-2008

الشعب العلمية + تسيير و اقتصاد

ج- احسب $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)]$ ثم فسر النتيجتين بيانيا.

د- شكل جدول تغيرات الدالة f .
 نأخذ $\alpha \approx 0,26$.

أ- عين دور $f(\alpha)$ الى 10^{-2} .
 ب- أرسم المنحني (Γ).

ج- أكتب $f(x)$ على الشكل : 4.1

حيث a و b عدادان حقيقيان.

ب- عين F الدالة الأصلية للدالة f على المجال $[-1; +\infty]$ التي تحقق: $F(1) = 2$.

شكل حل مقترح

الدالة العددية g المعرفة على المجال: $[-1; +\infty]$ كما يأتي:

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

1. أ- جدول تغيرات الدالة g .

x	-1	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	-2	$\nearrow +\infty$

بقراءة بيانية: $g\left(\frac{1}{2}\right) > 0$ و $g(0) = -1$

ب- التعليل:

طريقة 1:

نلاحظ أن المنحني (C) يقطع محور الفواصل مرة واحدة في

يتحقق: $\left(\alpha \in \left[0; \frac{1}{2}\right]\right)$, يوجد عدد حقيقي α ,

$g(\alpha) = 0$

طريقة 2:

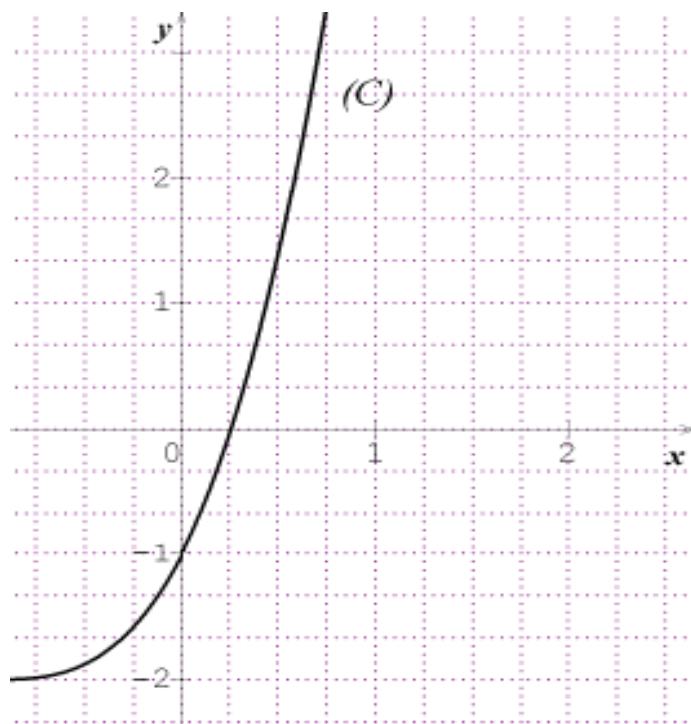
حسب نظرية القيم المتوسطة: g مستمرة على $\left[0; \frac{1}{2}\right]$

α اذن يوجد على الأقل عدد حقيقي α حيث $g(0) \times g\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

بحيث: $g(\alpha) = 0$ و بما أن متزايدة نهائيا

فإن α وحيد.

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



المنحني (C) المقابل هو التمثيل البياني للدالة العددية g المعرفة على المجال: $[-1; +\infty]$ كما يأتي:

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

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

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

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

2. f هي الدالة العددية المعرفة على $[-1; +\infty]$ كما يلي:
 $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2}$ ولتكن (Γ) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس ($O; \vec{i}; \vec{j}$).

أ- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال

$f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$ حيث f' هي الدالة المشتقة للدالة f .

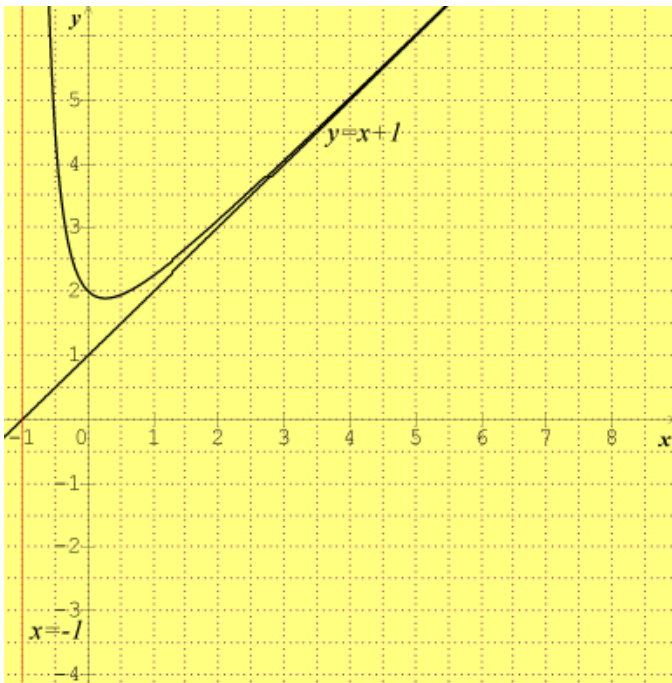
ب- عين دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ وفسر النتيجة بيانيا.

$$\therefore c \in \mathbb{R} \quad , \quad F(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{x+1} + c$$

لدينا $F(1) = 2$

$$\text{اذن: } c = 1 \text{ و منه: } F(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{x+1} + 1 \text{ هي دالة}$$

الأصلية للدالة f .



بكالوريا جوان 2008 / شعبة تسهيل و اقتصاد / الموضوع الأول

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	$+\infty$	3	$+\infty$

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

و c أعداد حقيقة.

1. احسب $f'(x)$.

2. اعتمادا 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 صوري العدددين $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{2}$ بدلالة الدالة f معالا أجابتكم.

x	-1	α	$+\infty$
$g(x)$	--	0	+

2. التحقق:

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

$$f'(x) = \frac{(3x^2 + 6x + 3)(x+1)^2 - 2(x+1)(x^3 + 3x^2 + 3x + 2)}{(x+1)^4}$$

$$f'(x) = \frac{(3x^2 + 6x + 3)(x+1)^2 - 2(x+1)(x^3 + 3x^2 + 3x + 2)}{(x+1)^4}$$

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

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3} \quad \text{و منه:}$$

ب-

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = f'(\alpha) = \frac{g(\alpha)}{(\alpha+1)^2} = 0$$

$$. g(\alpha) = 0$$

التفسير: المماس للمنحنى (Γ) في النقطة ذات الفاصلة α يوازي محور الفواصل.

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

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

المستقيم الذي معادلته : $y = x + 1$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (Γ) في جوار $+\infty$

د- جدول التغيرات:

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

3. أ-أخذ $\alpha \approx 0,26$.

$$\text{مدور (f) الى } f(\alpha) = \frac{3}{(1,26)^2} = 1,89 : 10^{-2}$$

ب-رسم المنحنى (Γ). (أنظر أسفله)

4.أ- توحيد المقامات والمطابقة مع العبارة الأولى للدالة f

$$\text{نجد: } f(x) = x + 1 + \frac{1}{(x+1)^2} \quad \text{أي: } a = b = 1$$

ب- تعين F الدالة الأصلية للدالة f على المجال $[-1; +\infty]$:

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

لدينا:

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

ج- أثبتت أن النقطة $(2; 1)$ هي مركز تناظر المنحنى (C) :
طريقة سحب المحاور.

$$y = f(x) \quad \begin{cases} x = X + 1 \\ y = Y + 2 \end{cases}$$

نضع: ولدينا:

$$Y + 2 = f(X + 1)$$

و منه:

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

أي:

$$g(X) = X + \frac{1}{4X}$$

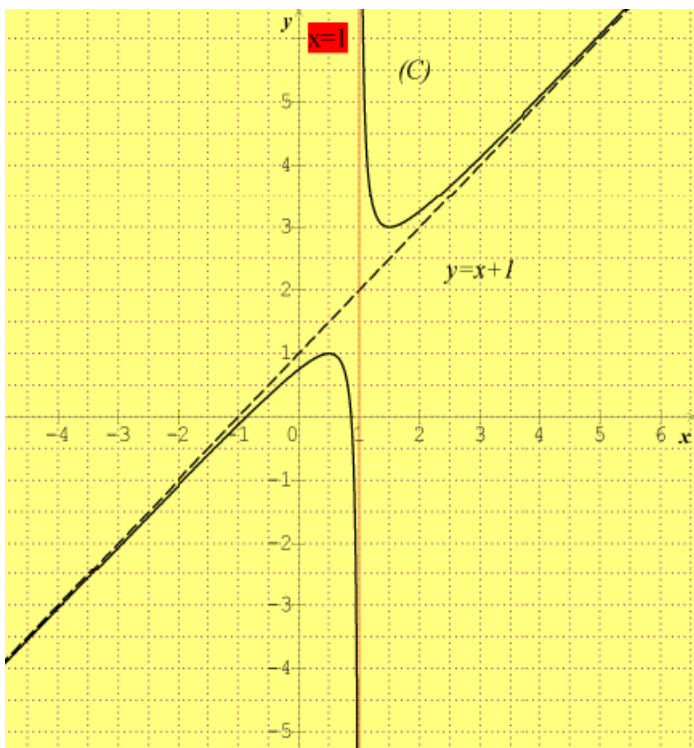
بوضع:

$$g(-X) = -g(X)$$

لأن :

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

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



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

الرسم:

4. المناقشة البيانية:
 $\lambda \in [-1; 1]$ لالمعادلة حلان.
 $\lambda = 1$ أو $\lambda = -1$ لالمعادلة حل مضاعف.

3. نأخذ: $c = \frac{1}{4}$, $b = 1$, $a = 1$ و ليكن (C) تمثيلها البياني في

معلم متعامد و متجانس $(O; i; j)$.

أ- بين أنه عندما يقول x إلى $+\infty$ أو $-\infty$ فان المنحنى (C) يقبل مستقيما مقاربا (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 حامل محور الفواصل.

4. λ عدد حقيقي ، عين بيانيا، حسب قيم العدد الحقيقي λ عدد حلول المعادلة: $f(x) = |\lambda|$.

حل مقتصر

1. احسب $f'(x)$:

f دالة قابلة للاشتاقاق على حيث

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

أ- ايجاد a , b و c :

باستعمال جدول التغيرات دالة f

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

و بالتالي: $c = \frac{1}{4}$ و $b = 1$ ، $a = 1$

ب- حساب

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

و منه: نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة $x = -1$ مقارب لـ f في $x = -1$ (C).

ج- بجوار $+\infty$ و $-\infty$ يوازي محور النراثيب.

ج- المقارنة:

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

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 بالتالي: عندما يقول x إلى $+\infty$ أو $-\infty$ فان المنحنى (C) يقبل

مستقيما مقاربا (Δ) معادلته: $y = x + 1$.

ب- الوضعية:

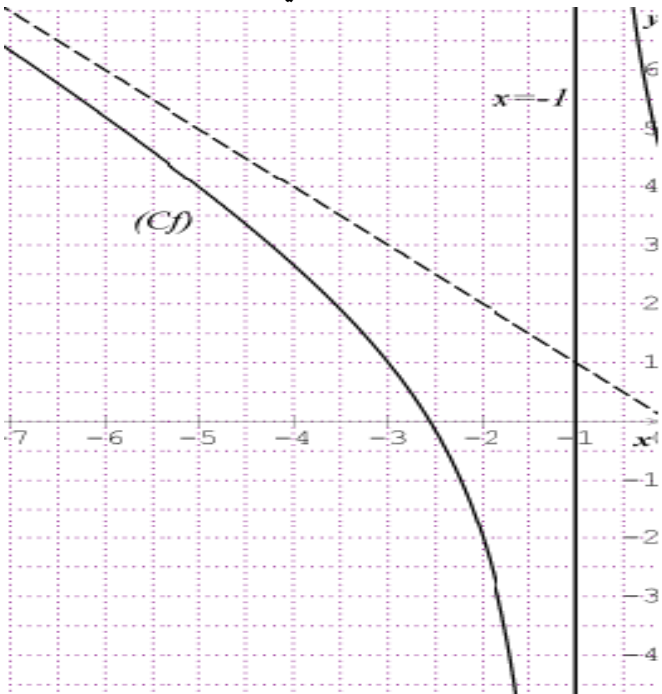
$\lambda \in]-3;1[\cup]1;3[$ لا توجد حلول للمعادلة.
 $\lambda = -3$ أو $\lambda = 3$ للمعادلة حل مضاعف.
 $\lambda \in]-\infty;-3[\cup]3;+\infty[$ للمعادلة حلان.

بكالوريا جوان 2009 / شعبة علوم تجريبية / الموضوع الأول

1). دالة معرفة على $[-\infty; -1] \cup [0; +\infty]$ ب:

$f(x) = -x + \frac{4}{x+1}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد و

متاجنس $(O; i; j)$, كما هو مبين في الشكل:



1. أ- احسب نهايات f عند الحدود المفتوحة ل I .

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

2. دالة معرفة على المجال $[0; +\infty[$ كما يلي:

$g(x) = x + \frac{4}{x+1}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتاجنس.

أ- احسب نهاية g عند $+\infty$.

ب- تحقق من أن (C_g) يقبلًا مستقيما مقابلا مائلا (Δ) عند $+\infty$ يتطلب تعين معادلة له.

ج- أدرس تغيرات g .

ii). دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ كما يلي:

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

1. أ- احسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{|h|}$

ماذا تستنتج؟

ب- أعط تفسيرا هندسيا لهذه النتيجة.

2. أكتب معادلتي المماسين (Δ_1) و (Δ_2) عند النقطة التي فاصلتها $x_0 = 0$.

بكالوريا جوان 2009 / شعبة تسهير واقتصاد / الموضوع الأول / التمرين 1

دالة عددية معرفة على $[-\infty; -1] \cup [-1; +\infty[$ ،

تمثيلها البياني وجدول تغيراتها يعطى كما يلي :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f(x)$	2	$+\infty$	2

أجب ب: 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 حلًا وحيدًا.

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

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

4. في المجال $[-\infty; -1] \cup [-1; +\infty[$ يكون : $f(-2) > f(x)$ عندما يكون $x < -2$.

5. النقطة $A(-3; 1)$ تنتهي إلى المحنى (C_f) .

6. الدالة f زوجية.

كـ حل مقتـرح

1. صحيح

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

2. خطأ

لأن: من جدول التغيرات نلاحظ أن .

3. صحيح

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

4. صحيح

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

5. خطأ

لأن: من أجل كل x من D_f لدينا: $f(x) > 2$ وبالتالي $f(x) > 2$ و $f(x) < 1$ ومنه: النقطة $A(-3; 1)$ لا تنتهي إلى المحنى (C_f) .

6. خطأ

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

أرسم (Δ_1) و (Δ_2) .

$g'(x)$	--	0	+
---------	----	---	---

*جدول التغيرات:

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	--	0	+
$g(x)$	4	\searrow	$\nearrow +\infty$

حيث: $. g(1) = 3$

II. دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ كما يلي:

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

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h + \frac{4}{h+1} - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^2 - 5h}{h(h+1)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h - 5}{h+1} = -5$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = -5$$

و منه:

ولدينا:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h + \frac{4}{h+1} - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 - 3h}{h(h+1)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - 3}{h+1} = -3$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = -3$$

نستنتج أن:

الدالة دالة غير قابلة للاشتقاء عند 0 لأن العدد المشتق من اليمين (-3) لا يساوي العدد المشتق من اليسار (-5).

ب- التفسير الهندسي:

بما أن الدالة k قابلة للاشتقاء من اليمين وقابلة للاشتقاء من اليسار فإن منحنى الدالة k يقبل نصف نصفي مماس عند النقطة ذات الفاصلة 0.

ملاحظة: يمكن القول أن النقطة (0;4) هي نقطة زاوية لمنحنى الدالة k .

2. أكتب معادلتي المماسين (Δ_1) و (Δ_2) عند النقطة التي فاصلتها

$$x_0 = 0$$

*معادلة نصف مماس (Δ_1) :

$x_0 \geq 0$ حيث: $x_0 = 0$ هو نصف مماس عند

$$y = k'(0)(x-0) + k(0)$$

و منه: $y = -3(x-0) + 4$ أي: $y = -3x + 4$

*معادلة نصف مماس (Δ_1) :

4. أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_k) و المستقيمات التي معادلاتها: $x = -\frac{1}{2}$ و $y = 0$.

ـ حل مقتني

I. دالة معرفة على: $[0; -1] \cup [-1; -\infty)$ بـ:

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

1. حساب نهايات f :

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

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left(-x + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left(-x + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

يمكن استخراج هذه النهايات من خلال التمثيل البياني (C_f) .

B- جدول التغيرات:

x	$-\infty$	-1	0
$f(x)$	$+\infty$	$-\infty$	4

2. g دالة معرفة على $[0; +\infty)$ كما يلي:

أ-نهاية g عند $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

ب-تحقق:

بما أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{4}{x+1} \right) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{x+1} \right) = 0$$

فإن: المنحنى (C_g) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) عند $+\infty$

معادلته هي: $y = x$.

ج-دراسة تغيرات g :

*اتجاه التغير:

قابلة للاشتقاء على $[0; +\infty)$ حيث:

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

ـ تكافئ: $x = -3$ (أي: $(x-1)(x+3) = 0$) حل $x = 1$ (أي: $(x-1)(x+3) = 0$) مرفوض).

ومنه اشارة هي حسب الجدول التالي:

x	0	1	$+\infty$
-----	---	---	-----------

(Δ_2) هو نصف مماس عند $x_0 = 0$ حيث: $x_0 \leq 0$

$$y = k'(0)(x - 0) + k(0)$$

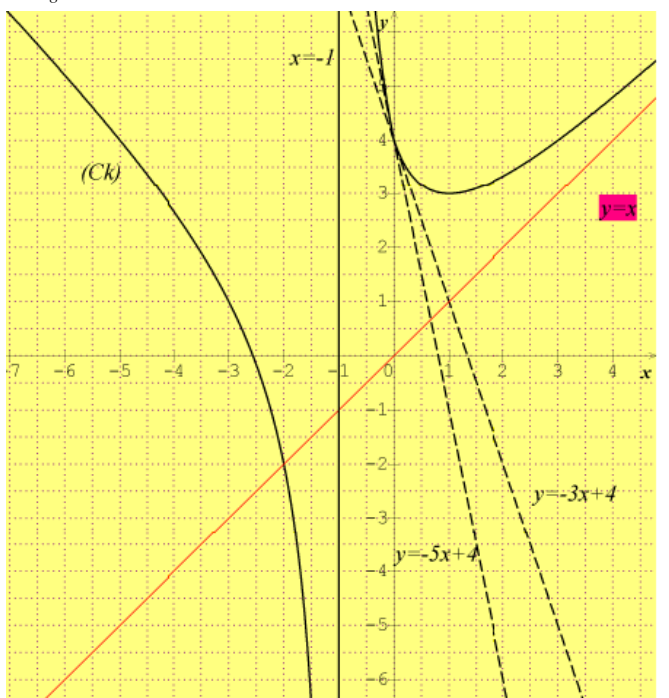
و منه: (Δ_2): $y = -5x + 4$ $y = -5(x - 0) + 4$ أي:

3. رسم (C_k) و (Δ_2), (Δ_1) و (C_f):

لرسم (C_k) نلاحظ:

اذا كانت $x \leq 0$ فان: $k(x) = f(x)$ و منه: (C_f) = (C_k)

اذا كانت $x \geq 0$ فان: $k(x) = g(x)$ و منه: (C_g) = (C_k)



4. حساب المساحة:

نرمز S لمساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_k) و المستقيمات

$$\text{التي معادلاتها: } x = -\frac{1}{2} \text{ و } x = \frac{1}{2}, \text{ و } y = 0$$

$$S = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} k(x) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^0 k(x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} k(x) dx$$

$$= \int_{-\frac{1}{2}}^0 f(x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} g(x) dx$$

$$= \left[-\frac{x^2}{2} + 4 \ln(x+1) \right]_{-\frac{1}{2}}^0 + \left[-\frac{x^2}{2} + 4 \ln(x+1) \right]_0^{\frac{1}{2}}$$

$$= -\frac{1}{8} - 4 \ln 2 + 4 \ln 3 - 4 \ln 2 = 4 \ln 3 u.a$$

$$\text{و بالتالي: } S = 4 \ln 3 u.a$$

كـ حل مقتني

$f(x) = x - \frac{2}{\sqrt{x+1}}$ دالة معرفة على: $[-1; +\infty)$ كما يلي:

1. دراسة تغيرات الدالة f .

ال نهايات:

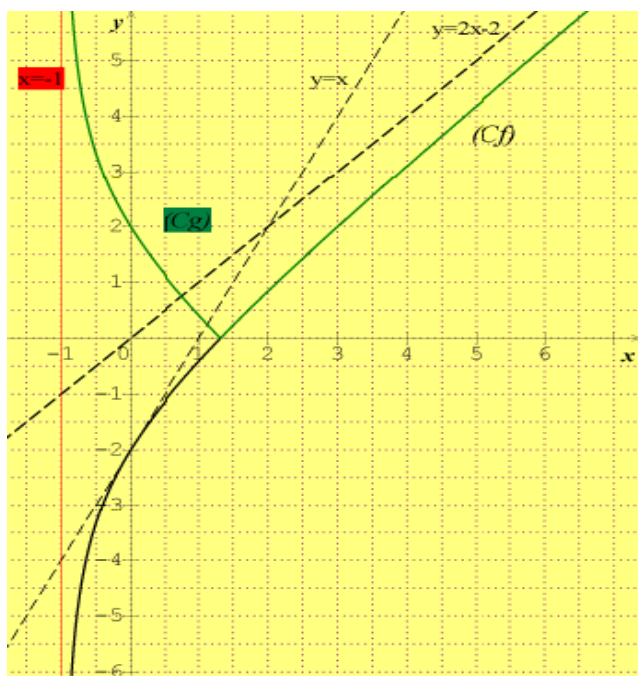
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x - \frac{1}{\sqrt{x+1}} = -\infty \quad \text{لأن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} -\frac{1}{\sqrt{x+1}} = -\infty$$

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

المشتقة:

الدالة f قابلة للاشتقاق على $[-1; +\infty)$ حيث:



4. لتكن F الدالة الأصلية للدالة f :

$$\begin{aligned} F(x) &= \int f(x)dx = \int x - \frac{2}{\sqrt{x+1}} dx \\ &= \int xdx - \int \frac{2}{\sqrt{x+1}} dx \quad \text{أي:} \\ &= \frac{x^2}{2} - 4\sqrt{x+1} + c \end{aligned}$$

لأن: $\left(\sqrt{x+1}\right)' = \frac{1}{2(\sqrt{x+1})}$ حيث c عدد حقيقي.

نعلم أن: F تنعدم من أجل القيمة 0 للمتغير x يعني: $F(0)=0$. وبالتالي: $c=4$.

5. دالة g معرفة على $[1; +\infty)$ بالعبارة: $g(x) = |f(x)|$ كيفية إنشاء (C_g) انطلاقاً من (C_f) :

$$g(x) = |f(x)| = \begin{cases} g(x) = f(x), & x > x_0 \\ g(x) = -f(x), & x < x_0 \end{cases}$$

وبالتالي:

من أجل (C_g) منطبق على $x > x_0$.

من أجل (C_g) نظير (C_f) بالنسبة لمحور الفواصل.

6. ناقش بيانياً، عدد واتسارة حلول المعادلة: $g(x) = m^2$

لدينا من أجل :

$(x = x_0)$ لالمعادلة حل وحيد موجب.

$|m| < \sqrt{2}$ لالمعادلة حلان أحدهما موجب والآخر معدوم.

$|m| = \sqrt{2}$ لالمعادلة حلان مختلفان في الاشارة.

$|m| > \sqrt{2}$ لالمعادلة حلان مختلفان في الاشارة.

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

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

و منه: $f'(x) > 0$ وبالتالي الدالة f متزايدة تماماً على $[-1; +\infty)$.

جدول التغيرات :

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

2. المستقيمات المتقاربة:

بما أن: $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$ هي معادلة مستقيم مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$.

لدينا:

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

و منه: $y = x$ هي معادلة مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

3. f مستمرة ورتيبة تماماً على $[-1; +\infty)$ حيث:

$f(1,3) \cdot f(1,4) < 0$ ومنه: $f(1,4) \neq 0$ و $f(1,3) = -0,01$

اذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة: $f(x) = 0$ تقبل حللاً $1,3 < x_0 < 1,4$ حيث x_0 هي نقطة تقاطع (C_f) بـ-لدينا: $f(0) = -2$ و منه: $A(0; -2)$ هي نقطة تقاطع مع محور التراتيب.

معادلة المماس (Δ) :

لدينا: $y = 2x - 2$ أي: $y = f'(0)(x-0) + f(0)$

جـ-رسم (Δ) و (C_f) في نفس المعلم.

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

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

المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس .

I.1. عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث يكون من أجل كل

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

2. احسب نهايات f عند أطراف مجالى مجموعة تعريفها.

3. بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا موازيا محور التراتيب يطلب تعين معادلته.

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

5. أدرس وضعية (C_f) بالنسبة الى (Δ) .

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

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

2. عين اتجاه تغير الدالة f على مجالى مجموعة تعريفها وشكل جدول تغيراتها.

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

III.1. بين أن النقطة $(-2; -1)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

2. أرسم كلام من (D) ، (Δ) و (C_f) .

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

4. احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = 1$ و $x = e^2 - 1$.

كھ حل مقترن

I.1. تعين الأعداد الحقيقية a ، b و c :

لدينا: من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$

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

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

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

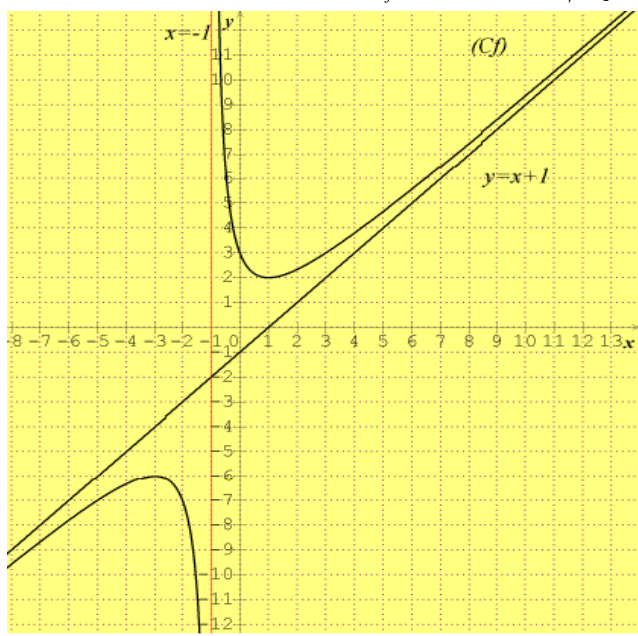
النهايات:

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

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

عليه f متزايدة تماما على المجال: $]-\infty; -3[\cup [1; +\infty[$ و متناقصة تماما على المجال: $[-3; -1[\cup]-1; 1]$. لأن: $-1 \notin D_f$. *جدول تغيرات:

x	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	--	-- 0	+
$f(x)$	\nearrow^6	\searrow	\parallel	$\nearrow^{+\infty}$	$\nearrow^{+\infty}$



3. المناقشة البيانية:

حلول المعادلة $f(x) = m$ هي فوائل نقط تقاطع المنحني (C_f)

مع المستقيم ذو المعادلة: $y = m$ وعليه:

- للمعادلة حللين 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: $m \in]-6; 2[$

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: $S = 4(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$

بكالوريا جوان 2010 / شعبة تقني رياضي / الموضوع الثاني

دالة عددية معرفة على \mathbb{R} كما يلي:

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

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

1. أثبت أن الدالة f فردية.

ب-أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا:

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

ج-أدرس تغيرات الدالة f .

2. أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0.

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

(لأن: $-1 \notin D_f$).

*جدول تغيرات:

x	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	--	-- 0	+
$f(x)$	\nearrow^6	\searrow	\parallel	$\nearrow^{+\infty}$	$\nearrow^{+\infty}$

$$f(1) = 2 \quad f(-3) = -6$$

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

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

$$y = -3x + 3 \quad \text{اذن: } f'(0) = -3$$

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

الطريقة 1:

لذكير: $A(-1; -2)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f) معناه: من

جل كل $2\alpha - x$ من D_f لدينا:

$$f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$$

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

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

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

و منه: $f(-2 - x) + f(x) = -4$ أي:

$$f(2(-1) - x) + f(x) = 2(-2)$$

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

الطريقة 2: سحب المحاور.

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

$$Y - 2 = f(X - 1) \quad \text{و من:}$$

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

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

$$g(-X) = -g(X) \quad \text{لأن: } g(-X) = -X - \frac{4}{X} = -g(X)$$

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

و منه: الدالة g زوجية.

ب-الرسم:

لدينا:

$$g(x) = |f(x)| = \begin{cases} f(x), & x > 0 \\ -f(x), & x < 0 \end{cases}$$

أي: اذا كان $x > 0$ فان (C_g) منطبق على (C_f) .
اذا كان فان (C_g) نظير (C_f) بالنسبة لمحور الفواصل.

بكالوريا جوان 2010 / شعبة تسيير اقتصاد / الموضوع الأول

دالة عددية معرفة 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 متعمد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

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

حيث α عدد حقيقي يطلب تعينه

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

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

$$f'(x) = \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x^2}, \text{ استنتج تغير الدالة } f.$$

ب-شكل جدول تغيرات الدالة f .

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

5. أوجد معادلة ل (Δ) مماس المنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 1.

6. أرسم (Δ) والمنحنى (C_f) .

7. أعين الدالة الأصلية F للدالة f على المجال $[0; +\infty]$ و

التي تتحقق: $F(2) = -10$

ب-أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و

محور الفواصل و المستقيمين $x=1$ و $x=2$.

كھ حل مقتني

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

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

1. تعين α :

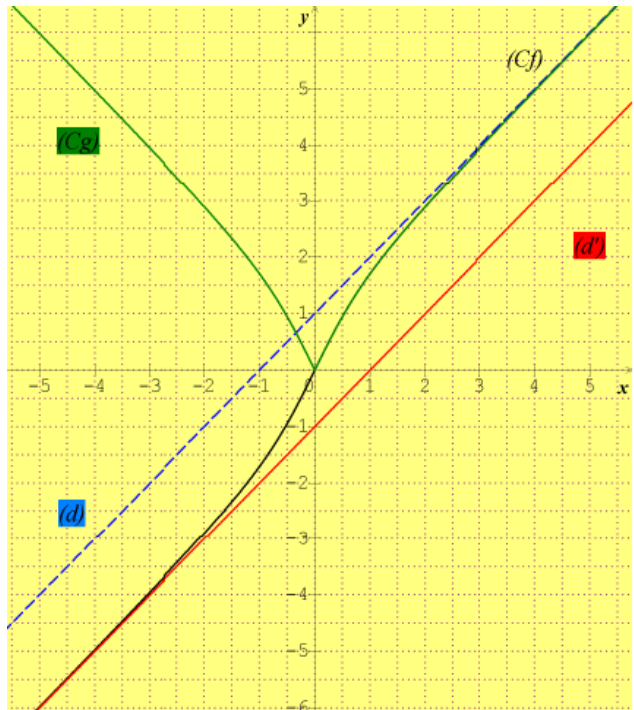
$$f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 4}{x^2} = \frac{x^3(x-5)+4}{x^3}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} - 1 = 0$$

وبالتالي: المستقيم (d) ذو المعادلة: $y = x + 1$ مقارب للمنحنى (C_f) في جوار $+\infty$.

نلاحظ أن: المستقيم $x - 1$ هو مقارب للمنحنى (C_f) في جوار $-\infty$.



لأن:

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

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + 1 = 0$$

وبالتالي: 1. $y = x - 1$ هي معادلة المستقيم المقارب الآخر (C_f) .

د- رسم (Δ) و (C_f) : (انظر أسفله)

3. g دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$g(x) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)$$

أ- اثبات أن الدالة g زوجية

لذكـير: f دالة معناه: من أجل كل x من D_f و $-x$ من D_f لدينا: $f(-x) = f(x)$

$$g(-x) = |-x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{(-x)^2+1}} \right) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right) = g(x)$$

وبالتالي: معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 1 هي: $y = -7x + 7$.

6. رسم (Δ) والمنحنى (C_f). (أنظر أسفله \mathbb{P}).

7. أتعين الدالة الأصلية F للدالة f :

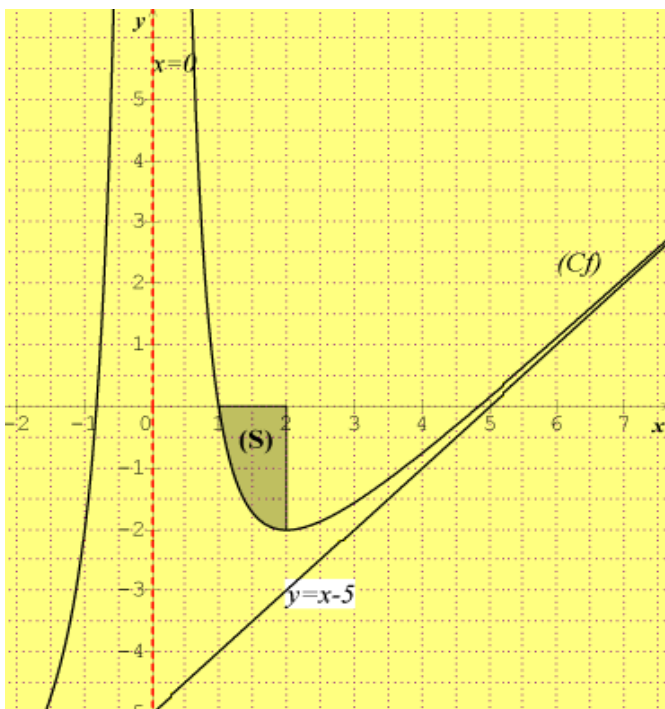
$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 - 5x - 4 - \frac{1}{x} + c, \text{ حيث } c \text{ عدد حقيقي.}$$

لدينا $F(2) = -10$ معناه: $c = 0$

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

بـ المساحة:

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



$$S = \int_a^b -f(x)dx : \text{ فان: } y = 0 \text{ و } x = b$$

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

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

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

بكالوريا جوان 2011/ شعبة تسيير م اقتصاد / الموضوع الثاني

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية

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

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

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

6. تمارين البكالوريا

جملة الدوال العددية - بكالوريا 2021

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

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

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

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

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

بال التالي: اشارة $f'(x)$ من اشارة $\frac{x-2}{x^3}$ وبالتالي:

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

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

f متناقصة تماما على $[0; 2[$

بـ جدول تغيرات الدالة f .

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

4. المستقيمين المقاربين:

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

موازي محور التراتيب.

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

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

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

5. معادلة المماس (Δ):

المعادلة هي: $y = f'(1)(x-1) + f(1)$

حيث: $f'(1) = -7$ و $f(1) = 0$

الدالة f قابلة للاشتغال على \mathbb{R}
 لدينا: $f'(x) = \frac{-1(x^2+1)+x(2x)}{(x^2+1)^2}$
 $f'(x) = \frac{x^2-1}{(x^2+1)^2}$
 ومنه: x^2-1
 اشارة $f'(x)$ من اشارات: x^2-1
 ومنه: $(x-1)(x+1)=0$ أي: $x^2-1=0$ اذن: $x=1$ أو $x=-1$

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

* اتجاه التغير:
 وعليه: f متزايدة تماما على المجال: $[-\infty; -1] \cup [1; +\infty]$
 ومتناقصة تماما على المجال: $[-1; 1]$.
 * جدول تغيرات:

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

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 $\Omega(0;1) \in (C)$ فإن Ω نقطة انعطاف أيها.

6. رسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C) .

1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $f(x)=1-\frac{x}{x^2+1}$.
2. احسب نهاية الدالة عند $+\infty$ وعند $-\infty$, واستنتج أن (C) يقبل مستقيما مقاربا يطلب تعين معادلة له.
3. أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) الذي معادلته: $y=1$.
4. احسب $(x')'$ واستنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

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

6. أرسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C) .

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

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

كھ حل مقتصر

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

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:

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

و بالتالي: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)=1$

اذن: $y=1$ معادلة مستقيم مقارب 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 اشارات: $-x$ 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 $f'(x)$:

لإنتاج x ألة اضافية للشركة على المجال $[5;200]$ بالدالة f

أي : من أجل كل x من المجال $[5;200]$ ، $C_m(x) = f(x)$

أ- ما هو عدد الآلات التي يجب أن تنتجهما الشركة خلال أسبوع لكي تكون التكلفة الهاشمية أقل ما يمكن؟.

ب- نرمز بالرمز $C(x)$ لتكلفة الإجمالية لإنتاج آلة ونذكر

$$\text{أن : } C'(x) = C_m(x)$$

جد عبارة الكلفة الإجمالية $C(x)$ ، علماً أن الكلفة الإجمالية

لإنتاج 5 آلات الأولى هي 40000 ، ثم استنتج قيمة الكلفة الإجمالية لإنتاج 15 آلة الأولى.

٥ حل مقترح

f دالة عددية معرفة على $[-1; +\infty)$ ك Kamiyli :

1. النهايات:

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

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

2. أ- المشتقة :

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

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

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

ب- اتجاه التغير:

نلاحظ أن:

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

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

$$x^2+x-240 < 0$$

إشارة $f'(x)$ من اشاره:

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

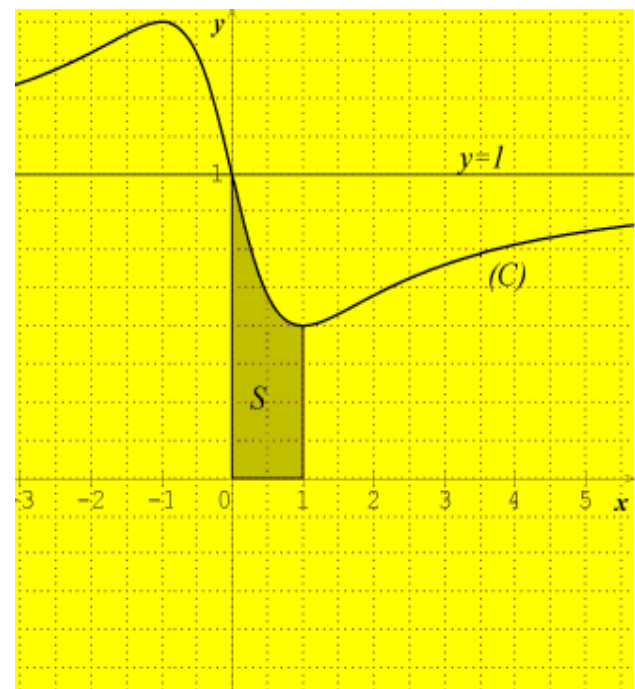
- حل مرفوض لأنّه لا ينتمي إلى مجموعة تعريف

الدالة f .

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

و منه: متزايدة تماماً على $[15; +\infty)$
ومتناقصة تماماً على $[-1; 15]$.

*جدول تغيرات:



أ- حساب التكامل:

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

ب- المساحة:

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

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

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

أي:

بكالوريا جوان 2012 / شعبة تسليم اقتصاد / الموضوع الثاني

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

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

1. احسب نهاية f عند -1 بقيم أكبر وعنده $+\infty$.

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

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

ب- استنتاج اتجاه تغير الدالة f على المجال $[-1; +\infty)$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

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

3. تنتج احدى شركات تركيب آلات الغسيل خلال أسبوع 5 آلات على الأقل و 200 آلة على الأكثر. تنموذج الكلفة الهاشمية C_m

ب-أدرس اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيراتها.
2. أ- بين أن المعادلة: $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $0.7 < \alpha < 0.8$.

ب-استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x اشارة $g(x)$.
II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}

$$\text{كما يلي: } f(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{2x^2 - 2x + 1}.$$

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

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

2. أ- بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

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

ب- استنتاج أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) يطلب تعين معادلة له.

ج- أدرس الوضع النسي للمنحنى (C_f) و (Δ) .

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

حيث f' مشتقة الدالة f .

ب-استنتاج اشارة $f'(x)$ حسب قيم x ثم شكل جدول تغيرات الدالة f . (نأخذ $f(\alpha) \approx -0,1$).

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

5. أنشئ المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .

6. لتكن h الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$h(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 2x - 1}{2x^2 - 2x + 1} . \text{ و } (C_h) \text{ تمثيلها البياني في المعلم السابق.}$$

أ- تحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

ب- استنتاج أن (C_h) هو صورة (C_f) بتحويل نقطي بسيط يطلب تعينه، ثم أنشئ (C_h) .

كـ حل مقتني

I. أ-ال نهايات:

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

$$\text{و منه: } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$$

ب- دراءة اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} :

الدالة g قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} :

$$\text{لدينا: } g'(x) = 6x^2 - 8x + 7$$

و بالتالي $g'(x) > 0$ متسايدة تماماً على \mathbb{R} .

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

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: $H(0) = 0$. وبالتالي: $c = 0$.

3. أ- عدد الآلات

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

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

و بالتالي عدد الآلات هو 15.

ب- الكلفة الإجمالية

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

أذن:

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

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

حيث k عدد حقيقي.

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

$$k = \frac{473375}{12} - 57600 \ln 6 \quad C(5) = 40000$$

و بالتالي:

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:

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

I. لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

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

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

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

و منه: اشارة: $f'(x)$ من اشارة: $x \cdot g(x)$ أي:

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$x \cdot g(x)$	--	0	--	0 +

جدول تغيرات الدالة f .

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	--	0	--	0 +
$f(x)$	$-\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$	

: $f(1)$ حساب

$$f(1) = 0$$

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

$$\frac{(x-1)(x^2+x-1)}{2x^2-2x+1} = 0 \quad \text{يعني: } f(x) = 0$$

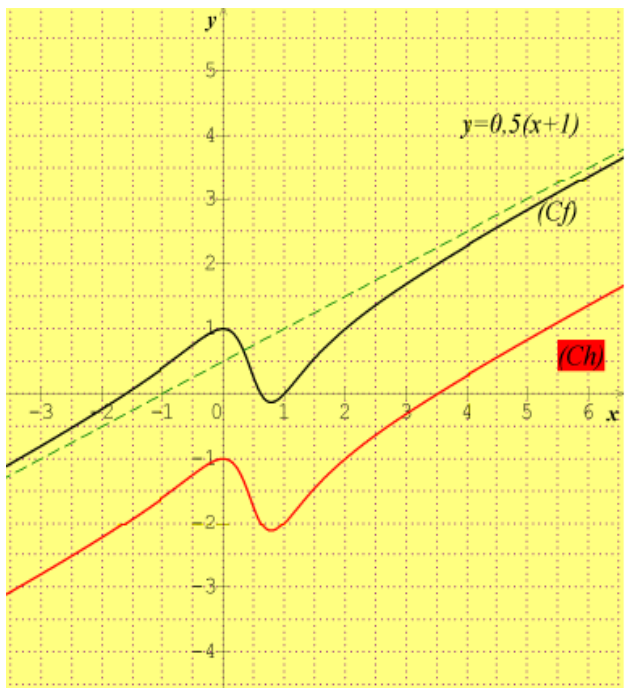
$$(x+1)(x^2+x-1) = 0$$

$$x^2+x-1=0 \quad \text{أو} \quad x+1=0$$

اذن حلول المعادلة هي:

$$x_2 = \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-1-\sqrt{5}}{2}, \quad x_0 = 1$$

5. أنشئ المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) . (نأخذ 1)



6. دالة عدديّة معرفة على \mathbb{R} كما يلي:

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

أ- التحقق:

2. أ- g مستمرة ورتيبة تماماً على \mathbb{R} حيث: $g(0,7) \approx -0,37$ و $g(0,8) \approx 0,06$

اذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة: $g(x) = 0$ تقبل حل . $0.7 < \alpha < 0.8$ حيث

ب- الاشارة: $g(x)$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	--	0	+

1.(II). التهابات:

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

2. لدينا من أجل كل x من

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

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

ب- المستقيم المقارب مائل:

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{2(2x^2)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3}{4x} = 0$$

اذن: المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) معادلته:

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

ج- أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و (Δ) .

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

العبارة: $\Delta = -16 < 0$ لأن مميزها: $2(2x^2-2x+1) > 0$

و بالتالي:

$$1-3x \quad f(x) - \frac{1}{2}(x+1) \quad \text{من اشارة: } f(x)$$

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	$+\infty$
$f(x) - y$	--	0	+
الوضعية	(C_f) المنحنى تحت (Δ)	$A(\frac{1}{3}; \frac{2}{3})$ نقطة التقاطع	(C_f) فوق (Δ)

3. أ- من أجل كل من :

$$f'(x) = \frac{1}{2} + \frac{-3(2(2x^2-2x+1)-(1-3x)(8x-4))}{4(2x^2-2x+1)^2}$$

ب- توحيد المقام نجد:

$$f'(x) = \frac{2x^4-4x^3+7x^2-4x}{(2x^2-2x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x(2x^3-4x^2+7x-4)}{(2x^2-2x+1)^2}$$

أي:

$$h(x) + 2 = f(x)$$

$$\begin{aligned} h(x) + 2 &= \frac{x^3 - 4x^2 + 2x - 1}{2x^2 - 2x + 1} + 2 \\ &= \frac{x^3 - 4x^2 + 2x - 1 + 2(2x^2 - 2x + 1)}{2x^2 - 2x + 1} \end{aligned}$$

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

وبالتالي:

$$h(x) + 2 = f(x)$$

ب- نستنتج أن:

$\vec{v} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ هو صورة (C_f) بالانسحاب الذي شعاعه (C_h)

إشارة $g(x)$:

بكالوريا جوان 2017 / شعبة تقني رياضي / الموضوع الثاني

ا. التكهن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$g(x) = x^3 + 6x + 12$$

1. أدرس اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} .

2. بين أن المعادلة: $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $\alpha \in [-1,48; -1,47]$. اشارة $g(x)$:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	--	0	+

II. $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$ معرفة على \mathbb{R} كما يلي:

1. أ- النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

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

و بالتالي:

ب- الدالة f قابلة للاشتاقاق على المجال \mathbb{R} حيث:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{3x^2(x^2 + 2) - 2x(x^3 - 6)}{(x^2 + 2)^2} = \frac{3x^4 + 6x^2 - 2x^4 + 12x}{(x^2 + 2)^2} \\ &= \frac{x(x^3 + 6x + 12)}{(x^2 + 2)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = \frac{x.g(x)}{(x^2 + 2)^2}$$

اشارة $f'(x)$ من اشارة $x.g(x)$ أي:

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

الدالة f متناقصة تماماً على $[\alpha; 0]$ و متزايدة تماماً على $[-\infty; \alpha] \cup [0; +\infty]$. جدول التغيرات:

III. $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى

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

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

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

ثـ أدرس اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيراتها.

أـ بين أن المستقيمين ذو المعادلة: $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) :

بـ أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

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

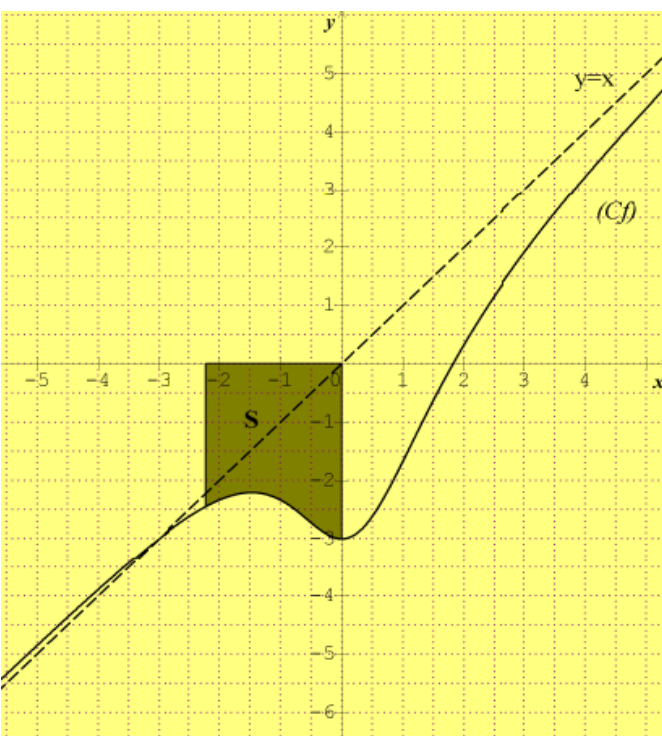
4. أرسم المستقيمين (Δ) والمنحنى (C_f) .

5. نرمز بـ S إلى مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و

المستقيمين التي معادلاتها: $y = 0$ ، $x = 0$ ، $x = \alpha$ و $0 < \alpha$.

أثبتت أن من أجل كل $x \in [\alpha; 0]$ ، $-3 \leq f(x) \leq f(\alpha)$.

ثم بين ان $\frac{3}{2}\alpha^2 \leq S \leq -3\alpha$.



x	α	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-- 0 +
$f(x)$	$f(\alpha)$	- ∞	-3 $+\infty$

2. المستقيم المقارب المائل:

بما أن :

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - y = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} - x = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 6 - x(x^2 + 2)}{x^2 + 2}$$

$$= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-6 - 2x}{x^2 + 2} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{x^2} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-2}{x} = 0$$

لدينا: $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - x = 0$ و منه: المستقيم ذو المعادلة:

مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

ب- وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) :

لدينا: $f(x) - y = \frac{-6 - 2}{(x^2 + 2)^2}$ اشارة الفرق من اشاره $2x - 6$ - أي:

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
$f(x) - y$	+	0	--
الوضعية	(C_f) فوق \downarrow تحت (Δ)	$(\Delta) \cap (C_f) = \{I(-3; -3)\}$	(C_f)

3. تبيان أن: $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$

لدينا: $f(\alpha) = \frac{\alpha^3 - 6}{\alpha^2 + 2}$ و من السؤال (I). 2) لدينا: $g(\alpha) = 0$

أي: $\alpha^3 = -6\alpha - 12$ و $\alpha^3 + 6\alpha + 12 = 0$

$$\alpha^2 = -6 - \frac{12}{\alpha}$$

بالتعويض في (I) نجد: $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$

حصرا للعدد $f(\alpha)$.

لدينا: $-1,48 < \alpha < -1,47$ و بالتالي:

$-2,22 < f(\alpha) < -2,21$

4. أرسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) :

بكالوريا جوان 2019 / شعبة تسويق واقتصاد / الموضوع الأول

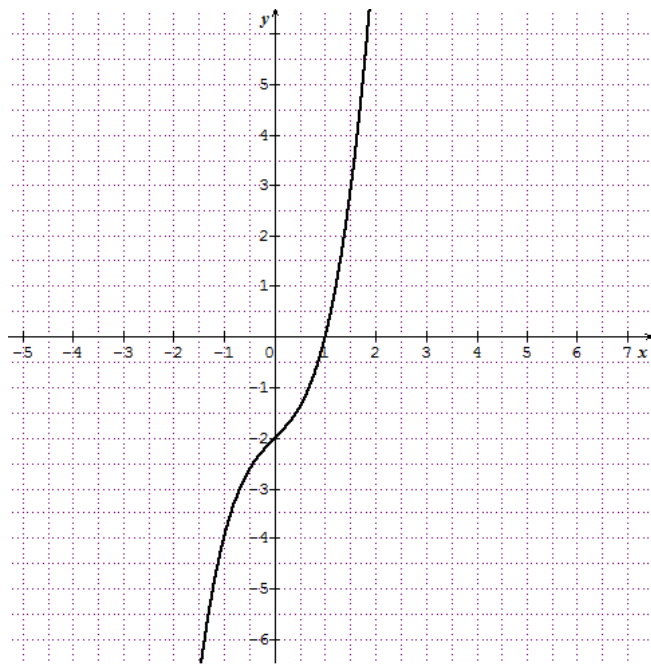
I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = x^3 + x - 2$ و تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل :

$g(x) = x^3 + x - 2$: الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ (I)
 $g(1) = 0$ •
. إشارة $g(x)$ على \mathbb{R}

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+

$f(x) = x - \frac{x-1}{x^2}$: الدالة المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي (II)
- أ - (1)

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



بقراءة بيانية عين (1) g واستنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ :

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

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم (O, \vec{i}, \vec{j})
المتعامد والمتجانس

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

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

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

- استنتاج إتجاه تغير الدالة f ، ثم شَكْل جدول تغيراتها.

(3) أ - يَبْيَنْ أَنَّ الْمُسْتَقِيمَ (Δ) ذَا الْمُعَادَلَةِ $x = y$ مَقَارِبٌ مَائِلٌ لِلْمَنْحُنَى (C_f) .

ب - أَدْرِسِ الْوَضْعِ النَّسْيِيِّ لِلْمَنْحُنَى (C_f) وَالْمُسْتَقِيمِ (Δ) .

(4) يَبْيَنْ أَنَّ الْمُعَادَلَةِ $0 = f(\alpha)$ تَقْبِلُ حلاً وَحِيداً α فِي الْمَجَالِ $[-1, 4; -1, 3]$.

(5) أَرْسِمْ (C_f) ثُمَّ الْمَنْحُنَى (Δ) .

(6) أَحْسِبْ A مَسَاحَةَ الْحَيْزِ الْمَسْتَوِيِّ الْمَحْدُودِ بِالْمَنْحُنَى (C_f) وَالْمُسْتَقِيمَاتِ الَّتِي مَعَادِلَاتِهَا: $x = 1$ ، $y = x$ وَ $x = 3$.

كھ حل مقتني

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

$$\{f(-1.4) = -0.17\}$$

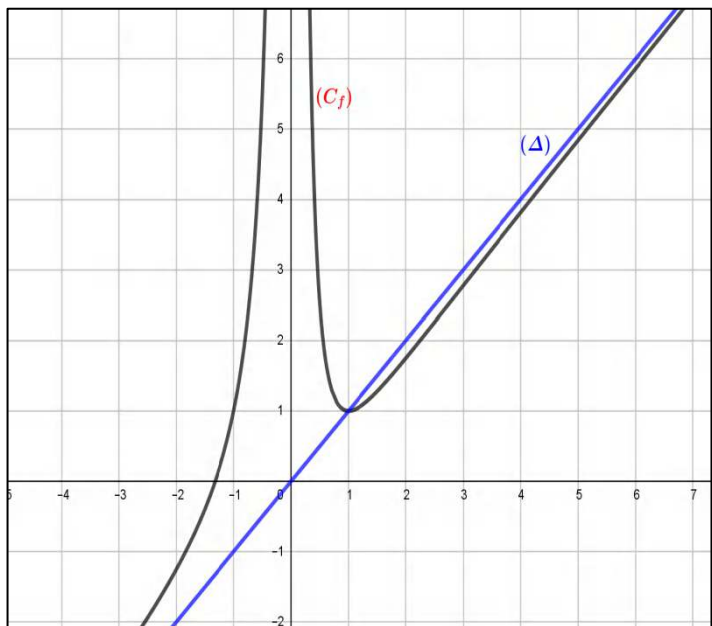
$$\{f(-1.3) = 0.06\} \quad \text{و }]-1.4; -1.3[\subset]-\infty; 0[$$

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

المتوسطة المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلا وحيدا α ، بحيث

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

5-الرسم :



6-حساب A مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و

المستقيمات التي معادلاتها : $y = x$ و $x = 1$

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

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

$$= \left(\ln 3 - \frac{2}{3} \right) u.a$$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$g(x)$	-		+	
x^3	-	○		+
$f'(x)$	+	-	○	+

من أجل $x \in [0; 1]$ ، يكون $0 < f'(x)$ و بالتالي الدالة متناقصة تماما على المجال $[0; 1]$.

من أجل $x \in [-\infty; 0] \cup [1; +\infty]$ ، يكون $0 > f'(x)$ و بالتالي الدالة متزايدة تماما على كل من المجالين $[1; +\infty]$ و $[-\infty; 0]$.

جدول تغيرات الدالة f :

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

أ- تبيان أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب

مائل للمنحنى (C_f) .

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

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 (C_f) .

ب- دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) :

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

: $-x+1$ من إشارة $f(x) - x$

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

4-تبيان أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلا وحيدا α في المجال

$$:]-1.4; -1.3[$$



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**

