

كل ما يحتاجه تلميذ البكالوريا في الدوال المتعددية

(1) تذكير: إشارة ثنائي الحد $(ax + b)$ حيث $a \neq 0$

$$x = \frac{-b}{a} \text{ أي } ax = -b \text{ أي } ax + b = 0$$

x	$-\infty$	$\frac{-b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	مخالف لإشارة a	□	موافق لإشارة a

(2) حلول معادلة من الدرجة الثانية

$\Delta = b^2 - 4ac$ ، نحسب المميز $(a \neq 0)$ حيث $ax^2 + bx + c = 0$

$\Delta > 0$	$\Delta = 0$	$\Delta < 0$	إذا كان
حلين هما : $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$	حل مضاعف $x_0 = \frac{-b}{2a}$	لا تقبل حل	حلول المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ في \mathbb{R}
$a(x - x_1)(x - x_2)$	$a(x - x_0)^2$	لا تقبل تحليل	تحليل $ax^2 + bx + c$

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

فإن الإشارة كمايلي			إذا كان											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">$-\infty$</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$ax^2 + bx + c$</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">موافق لإشارة a</td> </tr> </table>			x	$-\infty$	$+\infty$	$ax^2 + bx + c$	موافق لإشارة a		$\Delta < 0$					
x	$-\infty$	$+\infty$												
$ax^2 + bx + c$	موافق لإشارة a													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">$-\infty$</td> <td style="padding: 5px;">x_0</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$ax^2 + bx + c$</td> <td style="padding: 5px;">موافق لإشارة a</td> <td style="padding: 5px;">□</td> <td style="padding: 5px;">موافق لإشارة a</td> </tr> </table>			x	$-\infty$	x_0	$+\infty$	$ax^2 + bx + c$	موافق لإشارة a	□	موافق لإشارة a	$\Delta = 0$			
x	$-\infty$	x_0	$+\infty$											
$ax^2 + bx + c$	موافق لإشارة a	□	موافق لإشارة a											
$x_1 < x_2$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">$-\infty$</td> <td style="padding: 5px;">x_1</td> <td style="padding: 5px;">x_2</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$ax^2 + bx + c$</td> <td style="padding: 5px;">موافق لإشارة a</td> <td style="padding: 5px;">□</td> <td style="padding: 5px;">مخالف لإشارة a</td> <td style="padding: 5px;">□</td> <td style="padding: 5px;">موافق لإشارة a</td> </tr> </table>			x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$	$ax^2 + bx + c$	موافق لإشارة a	□	مخالف لإشارة a	□	موافق لإشارة a	$\Delta > 0$
x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$										
$ax^2 + bx + c$	موافق لإشارة a	□	مخالف لإشارة a	□	موافق لإشارة a									

(3) النهايات

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

$$\frac{a}{\infty} = 0 , \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty , \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty , \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty , \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0^+$$

كذلك يجب معرفة :

- حيث $a \times (+\infty) = +\infty$ حيث a عدد حقيقي موجب تماما ، $a \times (-\infty) = -\infty$ حيث a عدد حقيقي موجب تماما
- حيث $a \times (+\infty) = -\infty$ حيث a عدد حقيقي سالب تماما ، $a \times (-\infty) = +\infty$ حيث a عدد حقيقي موجب تماما
- نهاية كثير الحدود لما يؤول إلى $+\infty$ أو $-\infty$ تساوي نهاية الحد ذو الأعلى درجة .
- نهاية كسر ناطق لما يؤول إلى $+\infty$ أو $-\infty$ تساوي نهاية نسبة أعلى درجة في البسط على أعلى درجة في المقام .
- أخيرا لحساب النهاية في القيم الممنوعة يجب معرفة قيمة البسط بعد التعويض بالقيمة الممنوعة هل هو عدد موجب تماما أو سالب تماما وكذلك معرفة المقام هل هو صفر موجب أو صفر سالب و تطبق مايلي :

عدد حقيقي موجب تماما		عدد حقيقي سالب تماما	
$\frac{a}{0^+} = +\infty$	$\frac{a}{0^-} = -\infty$	$\frac{a}{0^+} = -\infty$	$\frac{a}{0^-} = +\infty$

أثناء حساب النهايات يمكن الوقوع في حالة عدم التعيين " $+\infty - \infty$ ، $\frac{\infty}{\infty}$ ، $0 \times \infty$ ، $\frac{0}{0}$ " ولا توجد قاعدة عامة لإزالة حالة عدم التعيين ، فهناك عدة طرق مثل :

✓ الضرب في المرافق و القسمة عليه . ✓ استخراج العامل المشترك . ✓ استعمال العدد المشتق .

✓ استعمال التحليل . ✓ استعمال الحصر . ✓ استعمال المقارنة

(4) الاستقيمت (المقاربة)

التفسير الهندسي	النهاية
المنحنى (C_f) يقبل مستقيمت مقارب عمودي معادلته $x = a$	$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$
المنحنى (C_f) يقبل مستقيمت مقارب أفقي معادلته $y = b$	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$
المنحنى (C_f) يقبل مستقيمت مقارب مائل معادلته $y = ax + b$	$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$

ملاحظة : إذا كانت الدالة f تكتب من الشكل : $f(x) = ax + b + g(x)$ وكانت $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ فإن المستقيم

ذو المعادلة $y = ax + b$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار ∞ .

(5) الاشتقاق

الدالة المشتقة	مجالات قابلية الاشتقاق	الدالة
$x \rightarrow 0$	\mathbb{R}	$x \rightarrow a / a \in \mathbb{R}$
$x \rightarrow a$	\mathbb{R}	$x \rightarrow ax + b$
$x \rightarrow n.x^{n-1}$	\mathbb{R}	$x \rightarrow x^n / n \in \mathbb{N}$
$x \rightarrow -\frac{1}{x^2}$	\mathbb{R}^*	$x \rightarrow \frac{1}{x}$
$x \rightarrow -\frac{n}{x^{n+1}}$	\mathbb{R}^*	$x \rightarrow \frac{1}{x^n} / (n \in \mathbb{N})$

$x \rightarrow \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$	$x \rightarrow \sqrt{x}$
$x \rightarrow \cos x$	\mathbb{R}	$x \rightarrow \sin x$
$x \rightarrow -\sin x$	\mathbb{R}	$x \rightarrow \cos x$
$U' + V'$		$U + V$
$\lambda U'$		$\lambda U / (\lambda \in \mathbb{R})$
$U'V + UV'$		$U.V$
$\frac{U'}{U^2}$		$\frac{1}{U}$
$\frac{U'V - UV'}{V^2}$		$\frac{U}{V}$
$x \rightarrow au'(ax + b)$		$x \rightarrow u(ax + b)$ حيث $a \neq 0$

$$(f^n)' = n f' f^{n-1} \quad , \quad \sqrt{f}' = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \quad , \quad (g \circ f)'(x) = f'(x) \times g'[f(x)]$$

(6) الوضع النسبي بين المنحني والمستقيم المقارب المائل

لدراسة وضعية المنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم المقارب المائل (Δ) ندرس إشارة الفرق $f(x) - (ax + b)$ و نميز الحالات التالية:

الوضع النسبي	إشارة الفرق
(C_f) تحت (Δ)	$f(x) - (ax + b) < 0$
(C_f) فوق (Δ)	$f(x) - (ax + b) > 0$
(C_f) يقطع (Δ)	$f(x) - (ax + b) = 0$

(7) تقاطع المنحني (C_f) مع محور الفواصل: نحل المعادلة $f(x) = 0$

(8) تقاطع المنحني (C_f) مع محور الترتيب: يعني حساب $f(0)$

(9) مركز التناظر

$w(\alpha; \beta)$ مركز تناظر للمنحني (C_f) يعني:

$$f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta \quad \text{مع } x \in D_f \text{ و } (2\alpha - x) \in D_f$$

أو بالقانون $f(\alpha - x) + f(\alpha + x) = 2\beta$ مع $x \in D_f$ ، $(\alpha - x) \in D_f$ و $(\alpha + x) \in D_f$

✓ المسألة العكسية: يطلب منا مثلا إثبات أن: $f(-6 - x) + f(x) = 4$

لتفسيرها هندسياً نقوم بالمطابقة: $\begin{cases} 2\alpha = -6 \\ 2\beta = 4 \end{cases}$ أي $\begin{cases} \alpha = -3 \\ \beta = 2 \end{cases}$ ومنه نقول أن النقطة $A(-3;2)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

(10) محور تناظر: المستقيم $x = \alpha$ محور تناظر للمنحنى (C_f) يعني:

$$f(2\alpha - x) = f(x) \text{ مع } x \in D_f \text{ و } (2\alpha - x) \in D_f$$

أو بالقانون: $f(\alpha - x) = f(\alpha + x)$ مع $x \in D_f$ ، $(\alpha - x) \in D_f$ و $(\alpha + x) \in D_f$

✓ المسألة العكسية يطلب منا مثلاً إثبات أن: $f(-8 - x) = f(x)$

لتفسيرها هندسياً نقوم بالمطابقة: أي $2\alpha = -8$ ومنه $\alpha = -4$

ومنه نقول أن المستقيم ذو المعادلة $x = -4$ محور تناظر للمنحنى (C_f)

(11) الزالة الزوجية و الزالة الفردية

مجال مجموعة التعريف متناظر بالنسبة للصفر أي $x \in D_f$ فإن $(-x) \in D_f$

الدالة الزوجية تحقق $f(-x) = f(x)$ وتمثيلها البياني متناظر بالنسبة لمحور الترتيب.

الدالة الفردية تحقق $f(-x) = -f(x)$ وتمثيلها البياني متناظر بالنسبة للمبدأ.

(12) نقطة الإنعطاف

نقول أن (C_f) يقبل النقطة $A(x_0; f(x_0))$ كنقطة إنعطاف إذا تحقق أحد الشروط التالية:

(أ) المشتق الثاني $f''(x)$ يعدم عند x_0 ويغير إشارته عندها.

(ب) المشتق الأول $f'(x)$ يعدم عند x_0 ولا يغير إشارته عندها.

(ج) المماس عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ يخترق المنحنى (C_f) .

(13) مبرهنة القيم المتوسطة (الحالة الخاصة)

إذا كانت f دالة مستمرة ورتيبة تماماً على المجال $[a; b]$

و كان $f(a) \times f(b) < 0$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α يحقق $f(\alpha) = 0$ حيث: $\alpha \in]a; b[$

مبرهنة القيم المتوسطة (الحالة العامة)

إذا كانت f دالة مستمرة ورتيبة تماماً على المجال $[a; b]$ و كان k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ فإن المعادلة

$f(x) = k$ تقبل حلاً وحيداً α يحقق $f(\alpha) = k$ حيث: $\alpha \in]a; b[$

(14) العرو (المشتق) وتفسيره الهندسي

التفسير الهندسي	قابلية الاشتقاق	النهاية	
(C_f) يقبل مماساً عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ معامل توجيهه l	f قابلة للاشتقاق عند x_0	$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l \neq 0$	1
(C_f) يقبل مماساً عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موازياً لحامل محور الفواصل (أقبي)	f قابلة للاشتقاق عند x_0	$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$	2

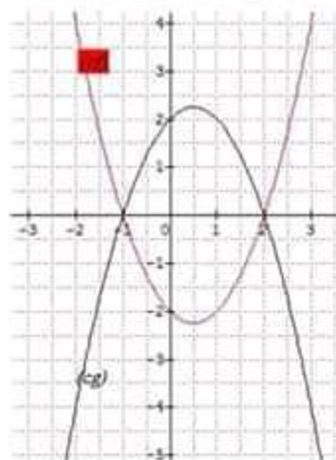
<p>(C_f) يقبل مماسا عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موازيا لحامل محور الترتيب (عمودي) معادلته $x = x_0$</p>	<p>f غير قابلة للإشتقاق عند x_0</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \infty$	3
<p>(C_f) يقبل نصفي مماسين عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ والنقطة $A(x_0; f(x_0))$ نقطة زاوية.</p>	<p>f قابلة للإشتقاق على يمين و على يسار x_0 لكن غير قابلة للإشتقاق عند x_0</p>	$\lim_{x \leftarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l_1$ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l_2$ <p>$l_1 \neq l_2$ و</p>	4
<p>(C_f) يقبل مماسا عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موازيا لحامل محور الترتيب (عمودي) معادلته $x = x_0$ وتسمى النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نقطة إنعطاف للمنحنى (C_f)</p>	<p>f غير قابلة للإشتقاق على يمين و على يسار x_0 و غير قابلة للإشتقاق عند x_0</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \infty$ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \infty$ <p>بحيث النهايتين معا $+\infty$ أو $-\infty$.</p>	5
<p>(C_f) يقبل نصفي مماسين عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ لحامل محور الترتيب (عموديان) معادلتيهما $x = x_0$ وتسمى النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نقطة رجوع للمنحنى (C_f)</p>	<p>f غير قابلة للإشتقاق على يمين و على يسار x_0 و غير قابلة للإشتقاق عند x_0</p>	$\lim_{x \leftarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \infty$ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \infty$ <p>بحيث إحدى النهايتين $-\infty$ و الأخرى $+\infty$</p>	6

ملاحظة: صيغة أخرى لقانون قابلية الإشتقاق: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

(15) المماس (السؤال و طريقة الإجابة عليه)

كيفية البحث عن الفاصلة x بكتابة معادلة المماس	السؤال
<p>نكتب القانون: $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ نعوض x بقيمتها المعطاة</p>	<p>1 أكتب معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة x_0</p>
<p>نحل المعادلة $f(x_0) = y_0$ وعند تعيين x_0 نطبق القانون كما في (1)</p>	<p>2 أكتب معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الترتيب y_0</p>

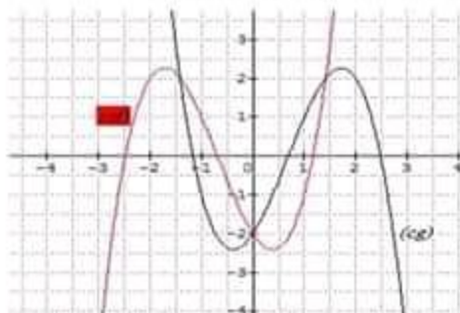
<p>نحل المعادلة $f'(x_0) = a$ و عند تعيين x_0 نطبق القانون كما في (1)</p>	<p>بين أنه يوجد مماس للمنحنى (C_f) ميله أو معامل توجيهه يساوي a</p>	3
<p>نحل المعادلة $f'(x_0) = a$ و عند تعيين x_0 نطبق القانون كما في (1)</p>	<p>بين أنه يوجد مماس للمنحنى (C_f) يوازي المستقيم ذو المعادلة $y = ax + b$</p>	4
<p>نحل المعادلة $f'(x_0) = \frac{-1}{a}$ و عند تعيين x_0 نطبق القانون كما في (1)</p>	<p>بين أنه يوجد مماس للمنحنى (C_f) يعامد المستقيم ذو المعادلة $y = ax + b$</p>	5
<p>نحل المعادلة: $\beta = f'(x_0)(\alpha - x_0) + f(x_0)$ عند إيجاد x_0 نطبق القانون كما في (1).</p>	<p>بين أنه يوجد مماس للمنحنى (C_f) يشمل النقطة $M(\alpha; \beta)$</p>	6



إستنتاج منحصر من منح من بيان لخر

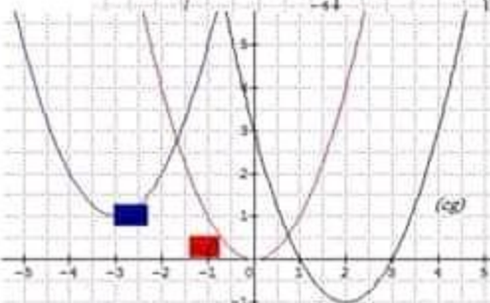
الحالة الأولى $g(x) = -f(x)$

(C_g) هو نظير (C_f) بالنسبة لمحور الفواصل مثال:



الحالة الثانية $g(x) = f(-x)$

(C_g) هو نظير (C_f) بالنسبة لمحور الترتيب



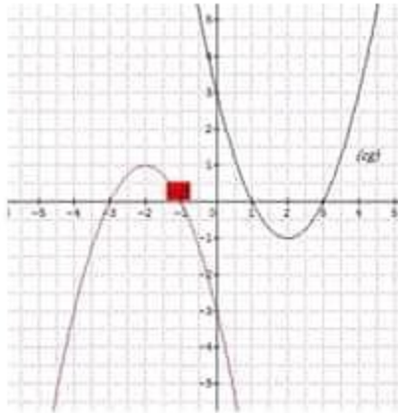
الحالة الثالثة $g(x) = f(x + a) + b$

(C_g) هو صورة (C_f) بالإنسحاب الذي شعاعه $u \begin{pmatrix} -a \\ b \end{pmatrix}$

مثال: $f(x) = x^2$

$$h(x) = (x + 3)^2 + 1, \quad g(x) = (x - 2)^2 - 1$$

$u \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ هو صورة (C_h) بالإنسحاب الذي شعاعه $u \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ هو صورة (C_g) بالإنسحاب الذي شعاعه



$g(x) = -f(-x)$ الحالة الرابعة

(C_g) هو نظير (C_f) بالنسبة للمبدأ

مثال:

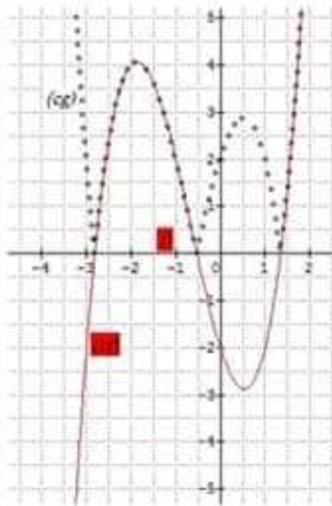
$g(x) = |f(x)|$ الحالة الخامسة

✓ (C_g) ينطبق على (C_f) لما $f(x) \geq 0$ أي " (C_f) يقع فوق محور الفواصل"

✓ (C_g) هو نظير (C_f) بالنسبة لمحور الفواصل لما $f(x) \leq 0$ أي " (C_f) يقع تحت

محور الفواصل"

مثال:



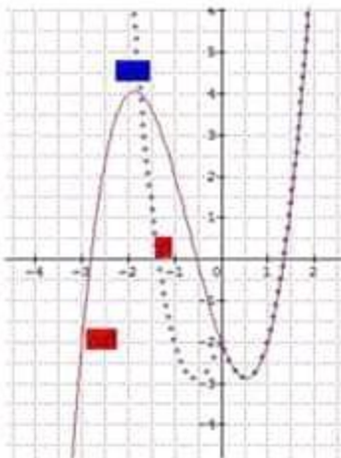
$g(x) = f(|x|)$ الحالة السادسة

عادة ما يطلب إثبات أن الدالة g دالة زوجية

لما $x \geq 0$ أي في المجال الموجب يكون: (C_g) منطبق على (C_f)

لما $x \leq 0$ أي في المجال السالب يكون: (C_g) هو نظير (C_f) بالنسبة لمحور

الترتيب



التمرين الأول - باك علوم تجريبية 2014 -

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

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

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

(2) بيّن ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وجيدا α حيث : $0,7 < \alpha < 0,8$.

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

♦ نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كمايلي : $f(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{2x^2 - 2x + 1}$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

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

(2) بيّن انه من اجل كل x من \mathbb{R} : $f(x) = \frac{1}{2}(x+1) + \frac{1-3x}{2(2x^2-2x+1)}$

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

(ج) ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و (Δ) .

(3) بيّن انه من اجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(2x^2 - 2x + 1)^2}$ ، حيث f' مشتقة

(ب) استنتج إشارة $f'(x)$ حسب قيم x ثم شكل جدول تغيرات الدالة f

(ناخذ $f(\alpha) \approx -0.1$)

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

(5) انشئ المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .

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

و (C_h) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(ا) تحقق انه من اجل كل x من \mathbb{R} : $h(x) = f(x) - 2$

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

التمرين الثاني - باك تقني رياضي 2017

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

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة g .

(2) بيّن ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث : $\alpha \in]-1,48; -1,47[$

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

✓ نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كمايلي : $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

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

$$f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(x^2 + 2)^2} ; \mathbb{R} \text{ من أجل كل } x$$

ثم ادرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها .

2) بيّن أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى C_f

(ب) ادرس الوضع النسبي بين المنحنى والمستقيم (Δ) .

3) بيّن أن $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$ ثم استنتج حصر لـ $f(\alpha)$.

4) ارسم المنحنى (C_f) و (Δ)

التمرين الثالث

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

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

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

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

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

2) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]-1; +\infty[$ كمايلي :

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

و ليكن (Γ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1) بيّن أنه من أجل كل x من $]-1; +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$.

(ب) عيّن دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ وفسر النتيجة بيانياً .

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

(د) شكل جدول تغيرات الدالة f .

3) نأخذ $\alpha \approx 0,26$ ا) عيّن مدور $f(\alpha)$ إلى 10^{-2} .

(ب) ارسم (Γ)

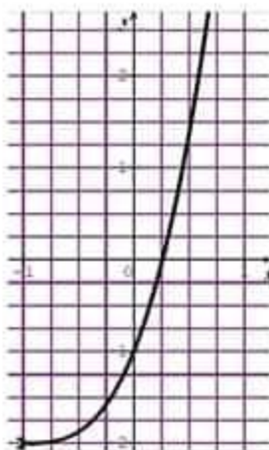
التمرين الرابع

الجزء الأول

g دالة معرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = x^3 - 3x - 3$

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

2) ادرس اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} .



(3) بيّن أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على المجال $\left[2; \frac{9}{4}\right]$ ، ثم أعط حصر العدد α بتقريب 10^{-2} . عين

إشارة $g(x)$.

الجزء الثاني

تعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} -]-1; 1[$ كمايلي :

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

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) احسب نهايات الدالة f بجوار مجموعة تعريفها. ماذا تستنتج

(2) بيّن أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} -]-1; 1[$: $f'(x) = \frac{2x.g(x)}{(x^2 - 1)^2}$.

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بيّن أن $f(\alpha) = 3\alpha + 1$ ثم عين حصر للعدد $f(\alpha)$.

(5) برهن أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x + 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) . ثم ادرس الوضع النسبي بين (Δ) و

(C_f)

(6) جد فواصل النقط من (C_f) التي يكون فيها المماس موازيا للمستقيم المقارب (Δ)

(7) ارسم (C_f) والمستقيمات المقاربة.

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

التمرين الخامس

الجزء الأول

g الدالة المعرفة على \mathbb{R} كمايلي : $g(x) = x^3 - 3x^2 - 2$ و (C_g) تمثيلها

البياني كما هو مبين في الشكل :

المستقيم (D) هو مماس للمنحنى (C_g) في النقطة ذات الفاصلة 1

بقراءة بيانية : 1) عين $g'(0)$ ، $g'(2)$ ، $g'(1)$ ، $g''(1)$

2) شكل جدول تغيرات الدالة g .

3) حدد إشارة $g(3)$ و $g\left(\frac{7}{2}\right)$ ثم استنتج وجود عدد حقيقي α وحيد من المجال

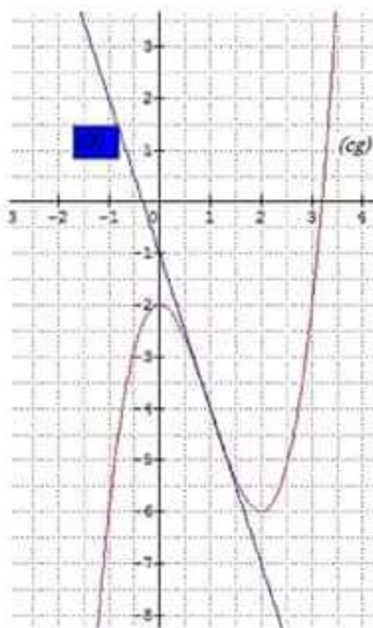
$\left]3; \frac{7}{2}\right]$ بحيث : $g(\alpha) = 0$. ثم تحقق أن $3,1 < \alpha < 3,2$

4) استنتج إشارة الدالة g على \mathbb{R} .

الجزء الثاني

f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} -]1; \infty[$ بـ : $f(x) = \frac{x^3 + 1}{(x - 1)^2}$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$



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

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

(3) بيّن انه من أجل كل $x \in \mathbb{R} - 1$ فإن $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^3}$.

استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

(4) احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (x+2)]$ ثم استنتج أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مانلا (Δ) . يطلب تعيين معادلة له .

(5) ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و (Δ) .

(6) عيّن دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$

(7) بيّن ان $f(\alpha) = 3 + \frac{6\alpha}{(\alpha-1)^2}$ ثم اعط حصر لـ $f(\alpha)$ تدور النتائج إلى 10^{-2} .

(8) اكتب معادلة المستقيم (T) مماس المنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة $-\frac{1}{3}$.

(9) جد نقط تقاطع (C_f) مع محوري الإحداثيات .

(10) ارسم (C_f) ، (Δ) و (T) .

(11) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط m عدد و إشارة حلول المعادلة $f(x) = x + m$

الجزء الثالث

h الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - 1$ بـ: $h(x) = |f(x)|$ و (C_h) تمثيلها البياني

(1) اكتب h دون رمز القيمة المطلقة .

(2) بيّن كيفية رسم (C_h) إنطلاقا من (C_f) ثم أرسمه .