

السنة الدراسية : 2008/2007

المدة : 3 ساعات

ثانوية بئر مقدم

المستوى : نهائي علوم تجريبية

*** اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات ***

التمرين ① : (04 نقاط)

أجب بصحيح أو خاطئ دون تبرير

(1) f دالة مستمرة على المجال $[0, 1]$ وتأخذ قيمها في \mathbf{R} .

أ. إذا كان $f(0) = -1$ و $f(1) = 1$ فإنه يوجد على الأقل $0 < \alpha < 1$ بحيث $f(\alpha) = 0$

ب. إذا كانت f متزايدة تماما على المجال $[0, 1]$ إذن من أجل كل $y \in [f(0), f(1)]$

يوجد على الأقل عنصر وحيد $x \in [0, 1]$ ، $y = f(x)$.

ج. إذا كان $f(0) = 0$ و $f(1) = 1$ فإنه من أجل كل $x \in [0, 1]$ ، $f(x) = x$.

د. إذا كانت f قابلة للإشتقاق على المجال $[0, 1]$ مع $f(0) = 0$ و $f(1) = 1$ فإنه من أجل

كل $x \in [0, 1]$ ، $f'(x) \geq 0$.

(2) f دالة معرفة وقابلة للإشتقاق على \mathbf{R} ، نرمز بـ (C_f) لمنحنها البياني في معلم متعامد ،

وليكن $(T_1) : y = 2 - x$ مماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $x_1 = -1$

و $(T_2) : y = 2x + 1$ مماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $x_2 = 1$

أ. $f(-1) = 1$

ب. f دالة فردية .

التمرين ② : (04 نقاط)

إفلاح قطعة أرض على مستطيل ABCD أبعادها بالكيلومتر $AB = 1$ ، $AD = 2$ ، وقد رزق

هذا الإفلاح ببنت وولد فأراد أن يقسم الأرض بينهما على أن يعطي البنت المساحة الملونة على أن

تكون أصغر ما يمكن ، فاعتبر M نقطة متغيرة من [DC] حيث $DM = x$ واعتبر تقاطع القطعة

[AM] والقطر [BD] هو النقطة K التي مسقطاها العموديين على [AB] و [CD] هما H و L

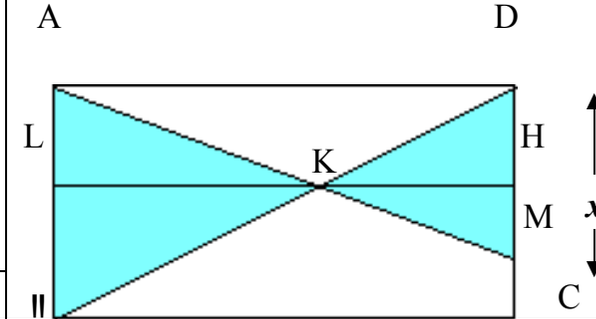
على الترتيب .

نفرض أن $KH = h$.

(1) عين مجال تغير x .

(2) عبر عن h بدلالة x .

(3) ساعد هذا الإفلاح في تحقيق رغبته .



التمرين ③ : (04 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة بـ $u_0 = -1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{4u_n + 3}{u_n + 6}$

(1) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $-3 < u_n < 1$

(2) بين أن (u_n) متزايدة تماما .

(3) (v_n) متتالية معرفة على \mathbf{N} بـ $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 3}$

أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية .

ب) عبر عن v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n أيضا .

ج) أدرس تقارب (u_n) .

مسألة : (08 نقاط)

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي x معرفة بـ $f(x) = \frac{x^3 + x + 1}{x^2}$

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, I, J)

(1) عين العدد a بحيث من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم ، $f(x) = a x + \frac{x+1}{x^2}$

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

(3) أدرس تغيرات الدالة f

(4) برهن أن المستقيم $y = -x$ (Δ) مقارب للمنحني (C_f) ، ثم أدرس وضعية (C_f) و (Δ)

(5) بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها α حيث $1 < \alpha < 2$ ثم أعط حصرا للعدد α سعته 10^{-1}

(6) أنشئ (C_g) في المعلم (O, I, J)

(7) نعتبر الدالة g حيث $g(x) = |f(x)|$

أ) أكتب g دون قيمة مطلقة

ب) بين أن g غير قابلة للإشتقاق عند $x_0 = \alpha$ " حيث α هو العدد المشار إليه في السؤال (5) " * فسر ذلك هندسيا

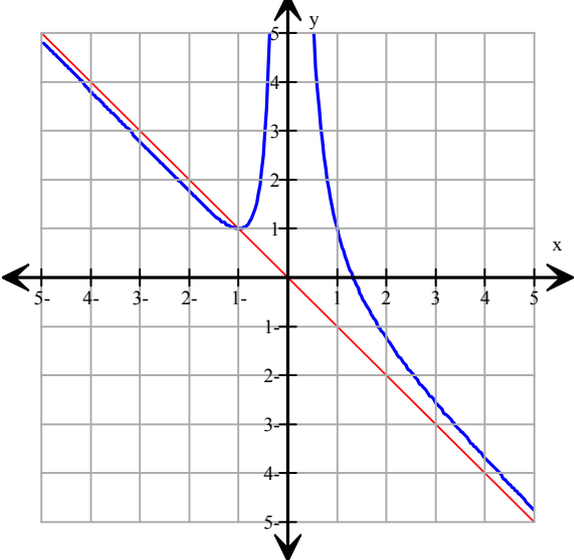
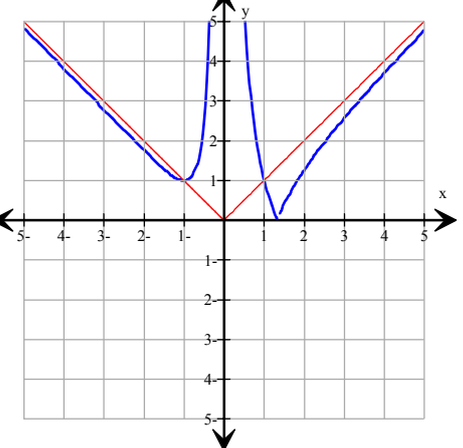
ج) بالاستعانة بالمنحني (C_f) أنشئ (C_g) منحنى الدالة g في معلم آخر .

انتهى

أساتذة المادة : حميدان و عبيد

بالتوفيق والنجاح

التنقيط	التصحيح	التنقيط	التصحيح																									
	<table border="1"> <tr> <td>U_n</td> <td>$-\infty$</td> <td>-3</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$-U_n^2 - 2U_n + 3$</td> <td>$-$</td> <td>0</td> <td>$+$</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>$U_{n+1} - U_n$</td> <td>$-$</td> <td>0</td> <td>$+$</td> <td>0</td> </tr> </table>	U_n	$-\infty$	-3	1	$+\infty$	$-U_n^2 - 2U_n + 3$	$-$	0	$+$	0	$U_{n+1} - U_n$	$-$	0	$+$	0	02 02	<p>التمرين ① :</p> <p>(1) أ/ صحيح ، ب/ خاطئ ، ج/ خاطئ ، د/ خاطئ</p> <p>(2) أ/ خاطئ ، ب/ خاطئ</p>										
U_n	$-\infty$	-3	1	$+\infty$																								
$-U_n^2 - 2U_n + 3$	$-$	0	$+$	0																								
$U_{n+1} - U_n$	$-$	0	$+$	0																								
01	<p>وبما أن $-3 < U_n < 1$ فإن $U_{n+1} - U_n > 0$ ومنه (U_n) متزايدة تماما</p> <p>(3) أ/ إثبات أن (V_n) متتالية هندسية : من أجل كل عدد طبيعي n لدينا : $V_{n+1} = \frac{3}{7} V_n$</p>		<p>التمرين ② :</p> <p>(1) مجال تغير x هو $[0, 1]$</p> <p>(2) التعبير عن h بدلالة x :</p> $\frac{DK}{KB} = \frac{HK}{KL} = \frac{x}{1}$ <p>ومنه $h = \frac{2x}{x+1}$</p> <p>(3) مساعدة الفلاح في تحقيق رغبته : المساحة التي ستعطى للبنيت هي مجموع مساحتي المثلثين : KDM و AKB ، ولتكن $S(x)$</p> $S(x) = \frac{x^2 + 1}{x + 1}$ <p>أي أن أصغر مساحة هي القيمة الحدية الصغرى للدالة S على المجال $[0, 1]$.</p> $S'(x) = \frac{x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2}$ <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-1 + \sqrt{2}$</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>$S'(x)$</td> <td>$-$</td> <td>0</td> <td>$+$</td> </tr> <tr> <td>$S(x)$</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">$-2 + 2\sqrt{2}$</p> <p>نلاحظ من جدول التغيرات أن القيمة الحدية للدالة S على المجال $[0, 1]$ هي : $-2 + 2\sqrt{2}$ عند $x_0 = -1 + \sqrt{2}$ إذن لا بد على هذا الفلاح اختيار $x = -1 + \sqrt{2}$ ليعطي البنيت أصغر مساحة من الأرض وهي : $S_F = -2 + 2\sqrt{2} \text{ km}^2$</p>	x	$-1 + \sqrt{2}$	0	1	$S'(x)$	$-$	0	$+$	$S(x)$	1		1													
x	$-1 + \sqrt{2}$	0	1																									
$S'(x)$	$-$	0	$+$																									
$S(x)$	1		1																									
0,5	<p>إذن (V_n) متتالية هندسية أساسها $Q = \frac{3}{7}$.</p> <p>ب/ * التعبير عن V_n بدلالة n :</p> $V_n = -\left(\frac{3}{7}\right)^n$ <p>* التعبير عن U_n بدلالة n :</p> $U_n = \frac{1 + 3V_n}{1 - V_n}$ <p>ومنه : $U_n = \frac{1 - 3\left(\frac{3}{7}\right)^n}{1 + \left(\frac{3}{7}\right)^n}$</p> <p>ج/ دراسة تقارب (U_n) :</p>		<p>شبكة تصحيح حسب المعايير</p>																									
0,25	<p>ب/ * التعبير عن V_n بدلالة n :</p> $V_n = -\left(\frac{3}{7}\right)^n$ <p>* التعبير عن U_n بدلالة n :</p> $U_n = \frac{1 + 3V_n}{1 - V_n}$																											
0,5	<p>ومنه : $U_n = \frac{1 - 3\left(\frac{3}{7}\right)^n}{1 + \left(\frac{3}{7}\right)^n}$</p> <p>ج/ دراسة تقارب (U_n) :</p>																											
0,75	<p>ومنه (U_n) متقاربة نحو العدد 1.</p> $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - 3\left(\frac{3}{7}\right)^n}{1 + \left(\frac{3}{7}\right)^n} = 1$																											
	<p>المسألة :</p> <p>(1) تعيين العدد a : $a = -1$ أي $f(x) = -x + \frac{x+1}{x^2}$</p> <p>(2) إثبات أنه على \mathbb{R}^* : $f'(x) = \frac{(x+1)(-x^2+x+1)}{x^3}$</p> <p>(3) دراسة تغيرات f :</p> <p>* مجموعة التعريف : $Df =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$</p> <p>* النهايات : $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$</p> <p>* اتجاه التغير : من أجل كل x من \mathbb{R}^* :</p> $f'(x) = \frac{(x+1)(-x^2+x+1)}{x^3}$ <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$x+1$</td> <td>$-$</td> <td>0</td> <td>$+$</td> <td>$+$</td> </tr> <tr> <td>$-x^2+x-2$</td> <td>$-$</td> <td></td> <td>$-$</td> <td>$-$</td> </tr> <tr> <td>x^3</td> <td>$-$</td> <td></td> <td>0</td> <td>$+$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>$-$</td> <td>0</td> <td>$+$</td> <td>$-$</td> </tr> </table> <p>ومنه f متزايدة تماما على $[-1, 0[$ و f متناقصة تماما على $]0, +\infty[\cup]-\infty, -1]$</p>	x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$	$x+1$	$-$	0	$+$	$+$	$-x^2+x-2$	$-$		$-$	$-$	x^3	$-$		0	$+$	$f'(x)$	$-$	0	$+$	$-$	02,25 02,25 02,25 01	<p>التمرين ③ :</p> <p>(1) إثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $-3 < U_n < 1$ نستخدم البرهان بالتراجع</p> <p>أ/ من أجل $n = 0$ ، لدينا : $U_0 = -1$ أي $-3 < U_0 < 1$</p> <p>ب/ فرض صحة الخاصية من أجل n أي نفرض $-3 < U_n < 1$ ونبرهن صحتها من أجل $n+1$ أي نبرهن $-3 < U_{n+1} < 1$ لدينا : $-3 < U_n < 1$ أي $3 < U_n + 6 < 7$ (المقام $0 <$) ولدينا : $U_n < 1$ يعني $3U_n + 3 < 6$ أي أن : $4U_n + 3 < U_n + 6$ أي $\frac{4U_n + 3}{U_n + 6} < 1$ ومنه $U_{n+1} < 1 \dots (1)$</p> <p>لدينا $-3 < U_n$ يعني $-21 < 7U_n$ أي أن : $-3(U_n + 6) < 4U_n + 3$ أي $-3 < \frac{4U_n + 3}{U_n + 6}$</p> <p>ومنه $-3 < U_{n+1} \dots (2)$</p> <p>من (1) و (2) فإن $-3 < U_{n+1} < 1$ من أ/ ، ب/ فإنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $-3 < U_n < 1$</p> <p>(2) إثبات أن (U_n) متزايدة : $U_{n+1} - U_n = \frac{-U_n^2 - 2U_n + 3}{U_n + 6}$</p> <p>وإشارته من إشارة البسط</p>
x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$																								
$x+1$	$-$	0	$+$	$+$																								
$-x^2+x-2$	$-$		$-$	$-$																								
x^3	$-$		0	$+$																								
$f'(x)$	$-$	0	$+$	$-$																								
01	<p>ومنه f متزايدة تماما على $[-1, 0[$ و f متناقصة تماما على $]0, +\infty[\cup]-\infty, -1]$</p>																											

التنقيط	التصحيح	التنقيط	التصحيح															
0,75	<p>ومنه $\frac{21}{16} < \alpha < \frac{11}{8}$</p> <p>الخلاصة : (6) إنشاء (C_f)</p> 	01	<p>* جدول التغيرات :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>$-$</td> <td>0</td> <td>$+$</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$+\infty$</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> </table> <p>(4) * إثبات أن $y = -x$: (Δ) مقارب لـ (C_f)</p>	x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$	$f'(x)$		$-$	0	$+$	$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$	$-\infty$
x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$														
$f'(x)$		$-$	0	$+$														
$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$	$-\infty$														
01		0,25	<p>$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) + x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\frac{x+1}{x^2} \right) = 0$</p> <p>ومنه $y = -x$: (Δ) مقارب لـ (C_f)</p> <p>* دراسة وضعية (C_f) و (Δ) :</p> <p>$(f(x) + x) = 0$ يكافئ $\frac{x+1}{x^2} = 0$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f(x) + x$</td> <td></td> <td>0</td> <td>$+$</td> <td>$-$</td> </tr> <tr> <td>وضعية (C_f) و (Δ)</td> <td></td> <td>تحت (C_f) و (Δ)</td> <td>فوق (C_f) و (Δ)</td> <td>فوق (C_f) و (Δ)</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$	$f(x) + x$		0	$+$	$-$	وضعية (C_f) و (Δ)		تحت (C_f) و (Δ)	فوق (C_f) و (Δ)	فوق (C_f) و (Δ)
x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$														
$f(x) + x$		0	$+$	$-$														
وضعية (C_f) و (Δ)		تحت (C_f) و (Δ)	فوق (C_f) و (Δ)	فوق (C_f) و (Δ)														
0,25	<p>(7) / كتابة $g(x)$ دون قيمة مطلقة :</p> $g(x) = \begin{cases} f(x) & x \in]-\infty, 0[\cup]0, \alpha[\\ -f(x) & x \in]\alpha, +\infty[\end{cases}$ <p>ب/ * تبين أن g غير قابلة للإشتقاق عند $x_0 = \alpha$.</p> $g'(x) = \begin{cases} f'(x) & x \in]-\infty, 0[\cup]0, \alpha[\\ -f'(x) & x \in]\alpha, +\infty[\end{cases}$ <p>و $\lim_{x \rightarrow \alpha} g'(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} f'(x) = \frac{(\alpha+1)(-\alpha^2 + \alpha - 2)}{\alpha^3}$</p> <p>و $\lim_{x \rightarrow \alpha} g'(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} [-f'(x)] = -\frac{(\alpha+1)(-\alpha^2 + \alpha - 2)}{\alpha^3}$</p> <p>و $\lim_{x \rightarrow \alpha} g'(x) \neq \lim_{x \rightarrow \alpha} g'(x)$</p> <p>إذن g غير قابلة للإشتقاق عند $x_0 = \alpha$.</p> <p>* التفسير الهندسي : منحى الدالة g يقبل نصفي مماس عند النقطة $(\alpha, 0)$</p> <p>ج/ رسم (C_g) : ينطبق على (C_f) في المجال $]0, \alpha[$ و $]-\infty, 0[$ نظير (C_f) بالنسبة لمحور الفواصل في المجال $]\alpha, +\infty[$</p> 	0,5	<p>(5) * تبين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها $1 < \alpha < 2$:</p> <p>نلاحظ من جدول التغيرات أن f مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[1, 2]$ وأيضا $f(1) \times f(2) < 0$ ومنه المنحى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها $1 < \alpha < 2$.</p> <p>* إعطاء حصر لـ α سعته 10^{-1} :</p> <p>ليكن m_1 الوسط الحسابي للقيمتين 2 و 1 :</p> $m_1 = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$ <p>ولدينا $f(m_1) < 0$: $1 < \alpha < \frac{3}{2}$ ومنه</p> <p>ولدينا $f(m_2) > 0$: $\frac{5}{4} < \alpha < \frac{3}{2}$ ومنه</p> <p>ولدينا $f(m_3) < 0$: $\frac{5}{4} < \alpha < \frac{11}{8}$ ومنه</p> <p>ولدينا $f(m_4) > 0$: $\frac{5}{4} < \alpha < \frac{11}{8}$ ومنه</p>															
0,5		0,5	<p>$m_3 = \frac{\frac{5}{4} + \frac{3}{2}}{2} = \frac{11}{8}$</p> <p>$m_4 = \frac{\frac{5}{4} + \frac{11}{8}}{2} = \frac{21}{16}$</p>															