

# تقييم الاختبار الأول

## نوفمبر 2014

الشعبة : تقني رياضي

ثانوية بلحاج قاسم نور الدين - الشلف

December 3, 2014

من أنجاز : الأستاذ ثابت إبراهيم

التنقيط	الإجابة
08 نقاط	<p style="text-align: right;"><u>المترى الأول :</u></p> <p>لدينا : <math>(E) : y' + 2y = 3x^2 - 1</math></p>
02	<p>- تبيان أنه توجد دالة وحيدة <math>P</math> كثير حدود من الدرجة الثانية حل المعادلة <math>(E)</math></p> $P(x) = ax^2 + bx + c \quad \text{نفرض أن}$ $P'(x) + 2P(x) = 3x^2 - 1 \quad \text{حل للمعادلة } (E) \text{ يعني}$ $P'(x) = 2ax + b \quad \text{ولدينا :}$ $2ax^2 + (2b + 2a)x + b + 2c = 3x^2 - 1 \quad \text{أي}$ $\begin{cases} a = \frac{3}{2} \\ b = -\frac{3}{2} \\ c = \frac{1}{4} \end{cases} \quad \begin{cases} a = \frac{3}{2} \\ b = -a = -\frac{3}{2} \\ 2c = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} a = \frac{3}{2} \\ b = -a = -\frac{3}{2} \\ 2c = -1 - b = -1 + \frac{3}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} 2a = 3 \\ 2a + 2b = 0 \\ b + 2c = -1 \end{cases}$ $\text{بالمطابقة نجد : } \begin{cases} 2a = 3 \\ 2a + 2b = 0 \\ b + 2c = -1 \end{cases}$ $(E) \quad P(x) = \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4} \quad \text{وبالتالي}$
01	<p>- تعين في <math>\mathbb{R}</math> مجموعة حلول المعادلة التفاضلية: <math>(E') : y' + 2y = 0</math></p> $y' = -2y \quad \text{تكافى}$ $y' + 2y = 0 \quad \text{مجموعه حلول المعادلة } (E') \text{ من الشكل } y = \lambda e^{-2x} \quad \text{حيث } \lambda \text{ عدد حقيقي.}$
01 + 01	<p>- البرهان أن دالة <math>g</math> هي حل للمعادلة <math>(E)</math> إذا وفقط إذا كانت الدالة <math>(g - p)</math> هي حل للمعادلة <math>(E')</math></p> $g'(x) + 2g(x) = 3x^2 - 1 \quad \text{إذن } g \text{ هي حل للمعادلة } (E) \quad \text{فإن}$ $g'(x) + 2g(x) = P'(x) + 2P(x) \quad \text{ومنه } (E) \text{ لآن } P \text{ حل للمعادلة } (E)$ $g'(x) + 2g(x) - P'(x) - 2P(x) = 0 \quad \text{أي}$ $g'(x) - P'(x) + 2g(x) - 2P(x) = 0 \quad \text{وبالتالي :}$ $(g' - P')(x) + 2(g - P)(x) = 0 \quad \text{أي}$ $(E') \quad \text{إذن } (g - p) \text{ حل للمعادلة } (E')$ $(g' - P')(x) + 2(g - P)(x) = 0 \quad \text{إذن } (g - p) \text{ حل للمعادلة } (E') \quad \text{فإن } 0$ $g'(x) - P'(x) + 2g(x) - 2P(x) = 0 \quad \text{ومنه}$ $g'(x) + 2g(x) = P'(x) + 2P(x) \quad \text{أي}$ $g'(x) + 2g(x) = 3x^2 - 1 \quad \text{وبالتالي :}$
01.5	<p>- استنتاج مجموعة حلول المعادلة <math>(E)</math> في المجموعة <math>\mathbb{R}</math></p> $g(x) = \lambda e^{-2x} \quad \text{لأن } (g - p)(x) = \lambda e^{-2x} \quad \text{لدينا :}$ $g(x) = \lambda e^{-2x} + P(x) = \lambda e^{-2x} + \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4} \quad \text{ومنه :}$ $g(x) = \lambda e^{-2x} + \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}, (\lambda \in \mathbb{R})$
	<p>- تعين الحل <math>g</math> للمعادلة <math>(E)</math> و الذي يأخذ القيمة <math>\frac{9}{4}</math> من أجل القيمة 0 للمتغير:</p>

01.5	<p>لدينا : <math>g(x) = \lambda e^{-2x} + \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}, (\lambda \in \mathbb{R})</math></p> $\lambda e^{-2(0)} + \frac{3}{2}(0)^2 - \frac{3}{2}(0) + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$ معناد $g(0) = \frac{9}{4}$ $\lambda = 2$ أي $\lambda = \frac{9}{4} - \frac{1}{4} = \frac{9-1}{4} = 2$ ومنه $g(x) = 2e^{-2x} + \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$												
التمرين الثاني:													
I.	<p>لدينا : <math>D_g = ]0; +\infty[</math> <math>g(x) = x^2 - 1 - 2 \ln(x)</math></p> <p>(1) دراسة تغيرات الدالة <math>: g</math> :</p> <p>حساب النهايات :</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - 1 - 2 \ln(x)) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 1 - 2 \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( x - \frac{1}{x} - 2 \frac{\ln(x)}{x} \right) = +\infty$												
0.25 + 0.25	<p>• حساب المشتقة :</p> <p><math>g'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{x}</math> أي <math>g'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2(x^2 - 1)}{x} = \frac{2(x-1)(x+1)}{x}</math></p> <p>دراسة إشارة المشتقة : إشارة المشتقة من نفس إشارة <math>2(x-1)(x+1)</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x</math></td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>2(x-1)(x+1)</math></td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">+</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>g'(x)</math></td><td style="text-align: center;">  </td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	$x$	0	1	$+\infty$	$2(x-1)(x+1)$	-	0	+	$g'(x)$		-	0
$x$	0	1	$+\infty$										
$2(x-1)(x+1)$	-	0	+										
$g'(x)$		-	0										
0.75	<p>• جدول تغيرات الدالة <math>: g</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x</math></td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>g'(x)</math></td><td style="text-align: center;">  </td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>g(x)</math></td><td style="text-align: center;">+∞ ↘ 0 ↗ +∞</td><td></td><td></td></tr> </table>	$x$	0	1	$+\infty$	$g'(x)$		-	0	$g(x)$	+∞ ↘ 0 ↗ +∞		
$x$	0	1	$+\infty$										
$g'(x)$		-	0										
$g(x)$	+∞ ↘ 0 ↗ +∞												
0.5	<p>(2) استنتاج إشارة <math>g(x)</math> على المجال <math>]0; +\infty[</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x</math></td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>g(x)</math></td><td style="text-align: center;">  </td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table> <p>إذن من أجل <math>x \in ]0; +\infty[</math> لدينا : <math>g(x) \geq 0</math></p>	$x$	0	1	$+\infty$	$g(x)$		+	0				
$x$	0	1	$+\infty$										
$g(x)$		+	0										
0.5	<p>.II.</p> <p><math>D_f = ]0; +\infty[</math> <math>f(x) = x + \frac{1 - (\ln x)^2}{x}</math> لدينا</p> <p>حساب -1 <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1</math></p> <p><math>\lim_{x \rightarrow 0^+} (-(\ln x)^2) = -\infty</math> لأن <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( x + \frac{1 - (\ln x)^2}{x} \right) = -\infty</math></p> <p>- التفسير الهندسي : <math>x = 0</math> مستقيم مقارب أفقى للمنحنى <math>(C_f)</math></p> <p>- البرهان أن ، فإن <math>t \rightarrow +\infty</math> <math>x \rightarrow +\infty</math> عندما <math>t = x^2</math> <math>\sqrt{x} = t</math> ومنه <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0</math></p>												

01	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(\ln t^2)^2}{t^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(2 \ln t)^2}{t^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{4(\ln t)^2}{t^2} = 4 \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln t}{t} \right)^2 = 0$ <p style="text-align: center;">إذن : <math>\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0</math> لأن <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0</math> أي</p>																				
0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \frac{1 - (\ln x)^2}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \frac{1}{x} - \frac{(\ln x)^2}{x} \right) = +\infty$ <p style="text-align: center;"><math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math> أي</p>																				
01	<p style="text-align: right;">• حساب : <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math></p> <p>(أ) تبيان أن <math>f'(x) = \frac{g(x) + (\ln x)^2}{x^2}</math> من أجل كل عدد حقيقي من المجال <math>[0; +\infty]</math> -3</p> $f'(x) = 1 + \frac{-2 \ln x \times \frac{1}{x} \times x - (1 - (\ln x)^2)}{x^2} = 1 + \frac{-2 \ln x - 1 + (\ln x)^2}{x^2}$ <p style="text-align: center;">لدينا -</p> <p>ومنه <math>f'(x) = \frac{x^2 - 2 \ln x - 1 + (\ln x)^2}{x^2} = \frac{g(x) + (\ln x)^2}{x^2}</math> أي</p> $f'(x) = \frac{g(x) + (\ln x)^2}{x^2}$																				
01	<p style="text-align: right;">• استنتاج اتجاه تغير الدالة <math>f</math> :</p> <p>* دراسة إشارة المشتققة : من نفس إشارة <math>g(x) + (\ln x)^2</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>g(x)</math></td><td style="padding: 5px;">  </td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;">+</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>(\ln x)^2</math></td><td style="padding: 5px;">  </td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;">+</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>g(x) + (\ln x)^2</math></td><td style="padding: 5px;">  </td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">+</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>f'(x)</math></td><td style="padding: 5px;">  </td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">+</td></tr> </table>	$x$	0	1	$+\infty$	$g(x)$		+	+	$(\ln x)^2$		+	+	$g(x) + (\ln x)^2$		0	+	$f'(x)$		0	+
$x$	0	1	$+\infty$																		
$g(x)$		+	+																		
$(\ln x)^2$		+	+																		
$g(x) + (\ln x)^2$		0	+																		
$f'(x)$		0	+																		
0.5	<p style="text-align: right;">• جدول تغيرات الدالة <math>f</math> :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>f'(x)</math></td><td style="padding: 5px;">  </td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">+</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>f(x)</math></td><td style="padding: 5px;">  </td><td style="padding: 5px;">-∞</td><td style="padding: 5px;">↗ +∞</td></tr> </table>	$x$	0	1	$+\infty$	$f'(x)$		0	+	$f(x)$		-∞	↗ +∞								
$x$	0	1	$+\infty$																		
$f'(x)$		0	+																		
$f(x)$		-∞	↗ +∞																		
0.5	<p style="text-align: right;">• -4 ) تبيان أن المستقيم (<math>\Delta</math>) ذي المعادلة <math>y = x</math> مقارب مائل للمنحني (<math>C_f</math>) عند <math>+∞</math> لدينا :</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \frac{1 - (\ln x)^2}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - (\ln x)^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} - \frac{(\ln x)^2}{x} \right) = 0$ <p style="text-align: center;">ومنه (Δ) مقارب مائل للمنحني (<math>C_f</math>) عند <math>+∞</math>.</p>																				
	<p style="text-align: right;">• ب) دراسة الوضع النسبي للمنحني (<math>C_f</math>) بالنسبة إلى (<math>\Delta</math>)</p> <p style="text-align: center;"><math>f(x) - y</math> ندرس إشارة الفرق <math>\Leftrightarrow</math></p> $f(x) - y = x + \frac{1 - (\ln x)^2}{x} - x = \frac{1 - (\ln x)^2}{x}$ <p style="text-align: center;">لدينا :</p>																				

0.5

$$\frac{1 - (\ln x)^2}{x} = 0 \quad \text{يعني} \quad f(x) - y = 0$$

$$(\ln x)^2 = 1 \quad \text{أي} \quad x \neq 0 \quad \text{و} \quad 1 - (\ln x)^2 = 0 \quad \text{ومنه}$$

$$(e \in ]0; +\infty[ \quad \text{مقبول لأن} \quad x = e \quad \text{ومنه} \quad \ln x = 1 \quad \text{إما} \quad -$$

$$(e^{-1} \in ]0; +\infty[ \quad \text{مقبول لأن} \quad x = e^{-1} \quad \text{ومنه} \quad \ln x = -1 \quad \text{أو} \quad -$$

0.75

$x$	0	$e^{-1}$	$e$	$+\infty$
$1 + \ln x$	-	0	+	+
$1 - \ln x$	+		0	-
$1 - (\ln x)^2$	-	0	0	-
$f(x) - y$	-	0	0	-
$\bar{\bar}{f} \bar{\bar}{x}$		( $C_f$ ) تحت ( $\Delta$ ) ( $C_f$ ) ( $\Delta$ ) قطع	( $C_f$ ) فوق ( $\Delta$ ) ( $C_f$ ) ( $\Delta$ ) قطع	( $\Delta$ ) تحت ( $C_f$ ) ( $\Delta$ ) ( $C_f$ )

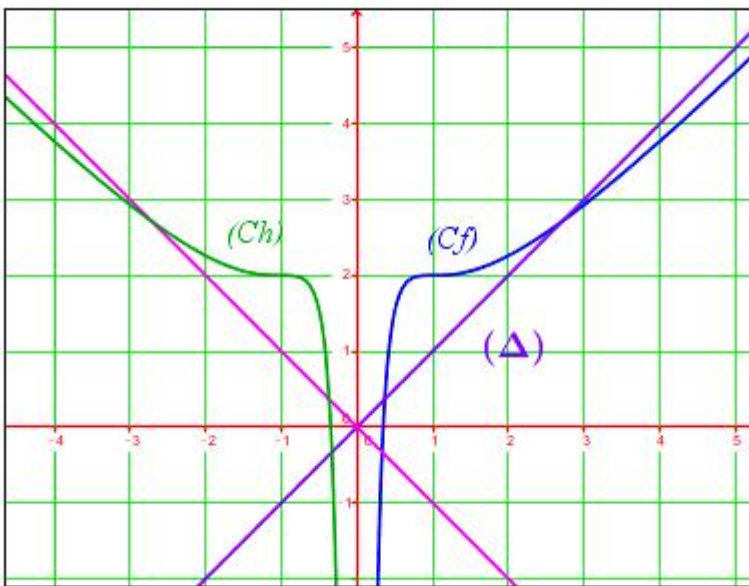
ب) تبيان أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $0.3 < \alpha < 0.4$ :

الدالة  $f$  مستمرة ورتبية تماماً على المجال  $[0.3; 0.4]$  ولدينا:

$$f(0.3) \times f(0.4) < 0 \quad \text{أي} \quad f(0.4) = 0.08 \quad f(0.3) = -0.2$$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $0.3 < \alpha < 0.4$ .

ج) الرسم:



01+01

0.25

$$D_h = ]-\infty; 0[ \quad h(x) = f(-x) \quad \text{-5 لدينا:}$$

• كيفية رسم المنحني  $(C_h)$  باستعمال المنحني  $(C_f)$

لدينا:  $h(x) = f(-x)$  يعني أن  $(C_h)$  هو نظير  $(C_f)$  بالنسبة إلى حامل محور التراتيب.

