



# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

## وزارة التربية الوطنية

### الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تسيير واقتصاد

دورة: 024

المدة: 03 سا و 30

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

#### الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 0$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{5}{6}u_n - \frac{1}{3}$  ، احسب  $u_1$  و  $u_2$

(2) أ) برهن بالتراجع أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $-2 < u_n \leq 0$  ،  
ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما.

(3) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n + 2$  ،  
أ) بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{5}{6}$

ب) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 2\left(\frac{5}{6}\right)^n - 2$

ج) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، نضع:  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$  و  $T_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

- احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $T_n$  بدلالة  $n$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الآتية مع التبرير:

(1) المعادلة  $2e^{2x} + 3e^x - 2 = 0$  ذات المجهول الحقيقي  $x$  :

أ) تقبل حلاً وحيداً. ب) تقبل حلين مختلفين. ج) لا تقبل حلاً.

(2)  $\int_0^1 (3x^2 + 3e^{3x}) dx$  يساوي:

أ)  $e^3 + 1$  ب)  $e^3$  ج)  $e^3 - 1$

(3) المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 2u_n + 1$  ،  
عبارة الحد العام  $u_n$  هي:

أ)  $2^{n+1} + 1$  ب)  $2^n - 1$  ج)  $2^{n+1} - 1$

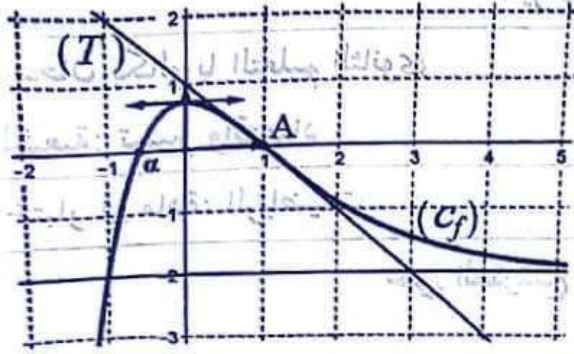
(4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln(2x)}{1 + \ln x} \right)$  تساوي: أ)  $\ln 2$  ب) 1 ج) 2



اختبار في مادة: الرياضيات // الشعبة: تسيير وإقتصاد // بكالوريا 2024

التمرين الثالث: (04 نقاط)

نيلها تسيير قاع



المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  في الشكل المقابل،  $(C_f)$  التمثيل البياني لدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  والذي يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما 1 و  $\alpha$  و  $(T)$  مماس المنحني  $(C_f)$  في النقطة  $A(1; 0)$  بقراءة بيانية:

1 عيّن  $f(1)$  و  $f'(1)$  ثم أعط معادلة للمماس  $(T)$

2 بزر أن  $A$  نقطة انعطاف لـ  $(C_f)$

3 حلّ في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) \times f'(x) = 0$

4 دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

- حدّد حسب قيم  $x$  إشارة  $f(x)$  ثم استنتج اتجاه تغيّر الدالة  $F$

التمرين الرابع: (08 نقاط)

$f$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = 1 + \frac{1+2\ln x}{x^2}$

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

1 احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم فسّر النتيجة هندسياً.

2 (أ) بيّن أنه: من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ ،  $f'(x) = \frac{-4\ln x}{x^3}$

(ب) ادرس اتجاه تغيّر الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيّراتها.

3 بيّن أن المنحني  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $0,52 < \alpha < 0,53$

4 (أ) ادرس الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y=1$

(ب) احسب  $f(e)$  ثم ارسم كلاً من  $(C_f)$  و  $(\Delta)$

5 (أ) أثبت أن  $H: x \mapsto \frac{-3-2\ln x}{x}$  دالة أصلية للدالة  $h: x \mapsto \frac{1+2\ln x}{x^2}$  على المجال  $]0; +\infty[$

(ب) استنتج  $\mathcal{A}$  مساحة الحيز المستوي المحدّد بـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  والمستقيمين اللذين معادلتاهما:

$$x=e, \quad x=1$$



اختبار في مادة: الرياضيات // الشعبة: تسيير واقتصاد // بكالوريا 2024

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1)  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = 8x^3 + 1$

الدالة الأصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  والتي تتعدم عند 1 هي الدالة  $F$  حيث :

(أ)  $F(x) = x^4 + x - 2$  (ب)  $F(x) = 2x^4 + x - 3$  (ج)  $F(x) = 2x^4 - 2x$

(2)  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$

القيمة المتوسطة للدالة  $g$  على المجال  $[-\ln 2; \ln 2]$  هي:

(أ)  $2 \ln 2$  (ب)  $\frac{1}{2 \ln 2}$  (ج)  $\frac{1}{2}$

(3) للمعادلة  $\ln(x-2) + \ln(x-4) = 3 \ln 2$  حل وحيد في المجال  $+\infty; 4$  هو:

(أ) 6 (ب) 8 (ج) 9

(4) الدالة  $h$  المعرفة على  $]-1; 1[$  بـ:  $h(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$  هي دالة:

(أ) زوجية. (ب) فردية. (ج) لا زوجية ولا فردية.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

$P$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $P(X) = (2X-1)(X^2+X-2)$

(1) ادرس إشارة  $P(X)$  حسب قيم  $X$  من  $\mathbb{R}$

(2) (أ) حل في المجال  $+\infty; 0$  للمعادلة:  $(2 \ln x - 1)((\ln x)^2 + \ln x - 2) = 0$

(ب) استنتج في المجال  $+\infty; 0$  حلول المتراجحة:  $(2 \ln x - 1)((\ln x)^2 + \ln x - 2) < 0$

(3) حل في المجال  $+\infty; -1$  للمعادلة:  $(\ln(x+1))^2 + \ln(x+1) - 2 = 0$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 4$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - \frac{1}{2}$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$

(2) ابرهن بالتراجع أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > -2$

(3) أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة قهقري



اختبار في مادة: الرياضيات // الشعبة: تسيير واقتصاد // بكالوريا 2024

(3) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n + 2$

(أ) بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{3}{4}$

(ب) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 6\left(\frac{3}{4}\right)^n - 2$

(ج) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) احسب بدلالة  $n$  كلاً من المجموعين  $S_n$  و  $T_n$  حيث:

$$S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n \quad \text{و} \quad T_n = \frac{1}{2+u_0} + \frac{1}{2+u_1} + \frac{1}{2+u_2} + \dots + \frac{1}{2+u_n}$$

التمرين الرابع: ( 08 نقاط )

(I)  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = 1 - (x+1)e^{-x}$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) احسب  $g(0)$  ثم استنتج أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $g(x) \geq 0$

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

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

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(2) (أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = g(x)$

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

(3) اكتب معادلة  $(T)$  مماس المنحني  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 0

(4) (أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  عند  $+\infty$

(ب) ادرس الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$

(5) (أ) بين أن  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $-1,69 < \alpha < -1,68$

(ب) ارسم  $(T)$  و  $(\Delta)$  ثم  $(C_f)$

(6) (أ) بين أن الدالة  $H: x \mapsto -(x+3)e^{-x}$  هي دالة أصلية للدالة  $h: x \mapsto (x+2)e^{-x}$  على  $\mathbb{R}$

(ب) احسب  $\mathcal{M}$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمتين التي معادلاتها:

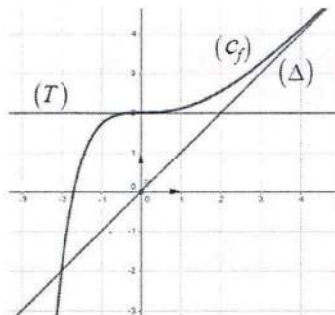
$$x = 2 , \quad x = 0 , \quad y = x$$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)										
العلامة	مجزأة											
<b>التمرين الأول (04 نقاط)</b>												
0,5	0,25 × 2	(1) $u_2 = -\frac{1}{18}$ و $u_1 = -\frac{1}{3}$										
1,5	0,75 + 0,25	(أ) البرهان بالتراجع أنه من أجل كل $n$ من $\mathbb{N}$ : $-2 < u_n \leq 0$										
	0,25 × 2	(ب) $u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{6}(u_n + 2)$ ، المتتالية $(u_n)$ متناقصة تماما.										
1,25	0,5	(أ) $v_{n+1} = \frac{5}{6}v_n$ ومنه: $(v_n)$ هندسية أساسها $\frac{5}{6}$										
	0,25 × 2	(ب) $u_n = 2\left(\frac{5}{6}\right)^n - 2$ ، $v_n = 2\left(\frac{5}{6}\right)^n$										
	0,25	(ج) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -2$										
0,75	0,25 + 0,5	(4) $T_n = 12\left[1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{n+1}\right] - 2(n+1)$ ، $S_n = 12\left[1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{n+1}\right]$										
<b>التمرين الثاني (04 نقاط)</b>												
1	0,5 × 2	(1) (الإجابة: أ) للمعادلة حلّ وحيد هو $-\ln 2$										
1	0,5 × 2	(2) (الإجابة: ب) $\int_0^1 (3x^2 + 3e^{3x}) dx = [x^3 + e^{3x}]_0^1 = e^3$										
1	0,5 × 2	(3) (الإجابة: ج) $u_n = 2^{n+1} - 1$ ، $u_0$ يُحقّق الحالة (ج) فقط.										
1	0,5 × 2	(4) (الإجابة: ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(2x)}{1 + \ln x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{\ln 2}{\ln x} + 1}{\frac{1}{\ln x} + 1}\right) = 1$										
<b>التمرين الثالث (04 نقاط)</b>												
1	0,5 + 0,25 × 2	(1) $(T): y = -x + 1$ ، $f'(1) = -1$ ، $f(1) = 0$										
1	1	(2) من الوضع النسبي لـ $(C_f)$ و $(T)$ : A نقطة انعطاف لـ $(C_f)$										
1	1	(3) $f(x) = 0$ أو $f'(x) = 0$ ومنه: $S = \{\alpha; 0; 1\}$										
1	0,5 0,25 × 2	(4) إشارة $f(x)$ <table border="1" style="display: inline-table; margin: 10px;"> <tr> <td>x</td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>\alpha</math></td> <td>1</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td>f(x)</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> </tr> </table> $F$ متناقصة تماما على كل من $]-\infty; \alpha[$ و $]1; +\infty[$ ومتزايدة تماما على $[\alpha; 1]$	x	$-\infty$	$\alpha$	1	$+\infty$	f(x)	-	0	+	0
x	$-\infty$	$\alpha$	1	$+\infty$								
f(x)	-	0	+	0								
<b>التمرين الرابع (08 نقاط)</b>												
1,5	0,5 × 2 0,25 × 2	(1) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ التفسير الهندسي.										
2,25	1	(2) (أ) من أجل كل $x$ من $]0; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{-4 \ln x}{x^3}$										

	0,25 × 2 0,75	<p>(ب) <math>f</math> متزايدة تماما على <math>[0; 1]</math> ومنتاقصة تماما على <math>[1; +\infty[</math></p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>0</td> <td>1</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>جدول التغيرات</p>	$x$	0	1	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	$f(x)$	$-\infty$	2	1
$x$	0	1	$+\infty$											
$f'(x)$	+	0	-											
$f(x)$	$-\infty$	2	1											
1	1	<p><math>f</math> مستمرة ومتزايدة تماما على <math>[0,52; 0,53]</math> و <math>f(0,52) \times f(0,53) &lt; 0</math> ومنه <math>(C_f)</math> يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها <math>\alpha</math> حيث <math>0,52 &lt; \alpha &lt; 0,53</math></p>												
2,25	0,25 0,75	<p>(أ) <math>f(x) - 1 = \frac{1 + 2 \ln x}{x^2}</math>  لما <math>0 &lt; x &lt; \frac{1}{\sqrt{e}}</math>: أسفل <math>(C_f)</math> <math>(\Delta)</math> ولما <math>x &gt; \frac{1}{\sqrt{e}}</math>: أعلى <math>(C_f)</math> <math>(\Delta)</math>  <math>(\Delta) \cap (C_f) = \left\{ A \left( \frac{1}{\sqrt{e}}; 1 \right) \right\}</math></p>												
2,25	0,25 1	<p>(ب) <math>f(e) = 1 + \frac{3}{e^2}</math>  الرسم:</p>												
1	0,5 0,5	<p>(أ) من أجل كل <math>x</math> من <math>]0; +\infty[</math> ، <math>H'(x) = h(x)</math>  (ب) <math>\int_1^e \frac{1 + 2 \ln x}{x^2} dx = [H(x)]_1^e = 3 - \frac{5}{e}</math> ومنه:  <math>\mathcal{A} = \left( 3 - \frac{5}{e} \right) u.a</math></p>												

ملاحظة: تُقبل جميع طرائق الحل الصحيحة مع التقيّد بسلم التنقيط.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
العلامة	مجزأة	
<b>التمرين الأول ( 04 نقاط )</b>		
1	1	(1) الإجابة: (ب) ، (التبرير غير مطلوب)
1	1	(2) الإجابة: (ج) ، (التبرير غير مطلوب)
1	1	(3) الإجابة: (أ) ، (التبرير غير مطلوب)
1	1	(4) الإجابة: (ب) ، (التبرير غير مطلوب)
<b>التمرين الثاني ( 04 نقاط )</b>		
1	1	(1) $P(X)$ سالب تماما على المجالين $]-\infty; -2[$ و $]\frac{1}{2}; 1[$ وموجب تماما على المجالين $]-2; \frac{1}{2}[$ و $]1; +\infty[$ وينعدم عند كل من $-2$ ، $\frac{1}{2}$ ، $1$
2	1	(2) (أ) مجموعة الحلول هي: $\{e^{-2}; e; \sqrt{e}\}$
	1	(ب) مجموعة الحلول هي: $]\sqrt{e}; e[ \cup ]0; e^{-2}[$
1	1	(3) مجموعة الحلول هي: $\{e^{-2}-1; e-1\}$
<b>التمرين الثالث ( 04 نقاط )</b>		
0,5	0,5	(1) $u_2 = \frac{11}{8}$ ، $u_1 = \frac{5}{2}$
1	0,75+0,25	(أ) البرهان بالتراجع أنه من أجل كل $n$ من $\mathbb{N}$ : $u_n > -2$
0,5	0,5	(2) (ب) من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{4}(u_n + 2)$ ، ومنه : $(u_n)$ متناقصة تماما.
1,5	0,5	(أ) من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $v_{n+1} = \frac{3}{4}v_n$ ، $q = \frac{3}{4}$
	0,25+0,5	(ب) $u_n = v_n - 2 = 6\left(\frac{3}{4}\right)^n - 2$ ، $v_n = 6\left(\frac{3}{4}\right)^n$
	0,25	(ج) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -2$
0,5	0,25×2	(4) $T_n = \frac{1}{2}\left(\left(\frac{4}{3}\right)^{n+1} - 1\right)$ ، $S_n = 24\left(1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}\right)$
<b>التمرين الرابع ( 08 نقاط )</b>		
1,25	0,75	(1(I) من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ فإن $g'(x) = xe^{-x}$
	0,5	$g$ متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$ و متزايدة تماما على $]0; +\infty[$
0,5	0,25×2	(2) $g(0) = 0$ ومنه: من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ فإن $g(x) \geq 0$
0,75	0,5+0,25	(1(II) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
1	0,5	(2) (أ) من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ فإن $f'(x) = g(x)$

	0,25	(ب) الدالة $f$ متزايدة تماما على $\mathbb{R}$ جدول التغيرات:													
	0,25	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>0</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>2</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> </tbody> </table>	$x$	$-\infty$	0	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	+	$f(x)$	$-\infty$	2	$+\infty$	
$x$	$-\infty$	0	$+\infty$												
$f'(x)$	+	0	+												
$f(x)$	$-\infty$	2	$+\infty$												
0,25	0,25	$(T): y = 2$	(3)												
1,25	0,5	(أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$ ومنه $(\Delta): y = x$ مستقيم مقارب مائل لـ $(C_f)$ عند $+\infty$	(4)												
	0,75	(ب) من $f(x) - x = (x+2)e^{-x}$ نجد: أسفل $(\Delta)$ على $]-\infty; -2[$ وأعلى $(\Delta)$ على $]-2; +\infty[$ ويقطعه في النقطة $A(-2; -2)$													
	1	(أ) $f$ مستمرة و متزايدة تماما على $[-1,69; -1,68]$ و $f(-1,69) \times f(-1,68) < 0$ ومنه: للمعادلة $f(x) = 0$ حلّ وحيد $\alpha$ حيث $-1,69 < \alpha < -1,68$	(5)												
2	0,5	(ب) الرسم: رسم $(\Delta)$ و $(T)$ رسم $(C_f)$													
	0,5														
1	0,5	(أ) من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ ، $H'(x) = h(x)$	(6)												
	0,5	(ب) $\mathcal{A} = \int_0^2 (f(x) - x) dx = H(2) - H(0) = \left(3 - \frac{5}{e^2}\right) u.a$													

ملاحظة: تُقبل جميع طرائق الحلّ الصحيحة مع التقيد بسلم التنقيط.