



## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

الدورة الاستثنائية: 2017

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي



الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
الموضوع الأول

## التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين على مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  كما يلي:

$$\cdot \begin{cases} v_0 = 6 \\ v_{n+1} = \frac{3}{4}v_n + 1 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 1 \end{cases}$$

(1) احسب الحدين:  $u_1$  و  $v_1$ .(2) أ) اكتب  $u_{n+1} - u_n$  بدلالة  $w_{n+1}$ .ب) باستعمال البرهان بالترجع برهن أنّ المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً والمتتالية  $(v_n)$  متناقصة تماماً.(3) نعتبر المتتالية  $(w_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $w_n = u_n - v_n$ .برهن أنّ المتتالية  $(w_n)$  هندسية يطلب تعين أساسها  $q$  و حذّها الأول  $w_0$  ثم عّبر عن  $w_n$  بدلالة  $n$ .(4) بين أنّ المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان.

## التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقط  $A(1; 1; -1)$  ،  $B(2; -1; -1)$  ،  $C(4; -4; -2)$  .والمستوى  $(P)$  ذو المعادلة الديكارتية :  $x - 2y + 2z - 3 = 0$ .(1) بين أنّ النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تعّين مستويًا.(2) بين أنّ المستويين  $(P)$  و  $(ABC)$  غير متوازيين.

$$\begin{cases} x = -2 + \alpha - 3\beta \\ y = 6 - 2\alpha + 5\beta \\ z = \beta \end{cases}; (\alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R})$$

(3) تحقق أنّ الجملة : تمثيل وسيطي للمستوى  $(ABC)$  .

(4) جد تمثيلاً وسيطياً لـ  $(\Delta)$  مستقيم تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(ABC)$  .

## التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  :  $(z-2)(z^2 + 2z + 4) = 0$ (II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  حيث:  $\|\vec{u}\| = 2cm$



لتكن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها:  $z_A = 2$  ،  $z_C = \bar{z}_B = -1 + i\sqrt{3}$  و  $\bar{z}_B = -1 - i\sqrt{3}$  هو مرافق  $(z_B)$

1) اكتب العدد  $z$  على الشكل الأسي ثم استنتج الشكل الأسي للعدد المركب  $z_C$ .

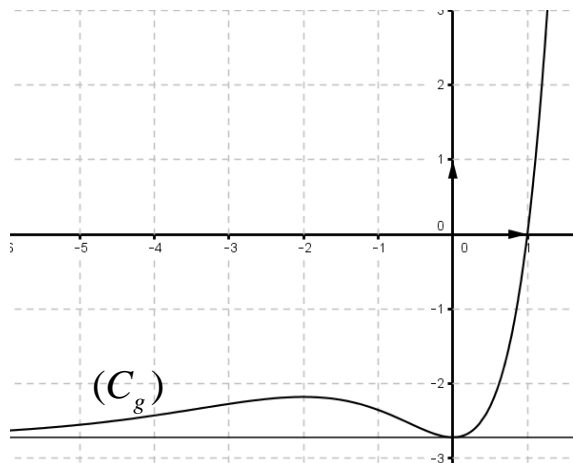
2) عين مركز ونصف قطر الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$ ، ثم أنشئ النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$ .

3) ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه النقطة  $O$  ونسبة  $\frac{1}{2}$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ .

أ) اكتب العبارة المركبة للتشابه  $S$  ثم عين لاحقة كل من  $A'$ ،  $B'$  و  $C'$  صور النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  على

الترتيب بالتشابه  $S$  ثم أنشئ في المعلم السابق النقط  $A'$  ،  $B'$  و  $C'$ .

ب) احسب بالستمتر المساحة المثلث  $A'B'C'$ .



#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ

$(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (كما هو في الشكل المقابل).

- احسب  $g(1)$ .

- بقراءة بيانية عين إشارة  $(x) g$  ثم استنتاج إشارة  $(-x) g$  حسب قيمة العدد الحقيقي  $x$ .

II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:

$f(x) = e^{-x} - 2 - \frac{e}{x}$ .  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

1) احسب النهايات الآتية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

2) بين أن المنحنى  $(\gamma)$  الذي معادلته:  $y = e^{-x} - 2$  والمنحنى  $(C_f)$  متقاربان بجوار  $-\infty$  ثم ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\gamma)$ .

3) بين أن من أجل كل عدد حقيقي غير معروف  $x$  لدينا :

4) استنتاج أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على كل من المجالين  $[-1; 0]$  و  $[0; +\infty)$  ومتناقصة تماما على المجال  $[-\infty; -1]$  ، ثم شُكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

5) بين كيف يمكن إنشاء المنحنى  $(\gamma)$  انطلاقا من منحنى الدالة:  $e^x \mapsto x$  ثم ارسم بعانيا كل من المنحنيين  $(\gamma)$  و  $(C_f)$  في نفس المعلم السابق.

6) ليكن  $n$  عددا طبيعيا و  $(n)$  مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنيين  $(C_f)$  و  $(\gamma)$  والمستقيمين اللذين

معادلتيهما  $x = -e^n$  و  $x = -e^{n+1}$ .

احسب العدد الحقيقي  $I$  حيث  $I = A(0) + A(1) + \dots + A(2016)$

انتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقط  $(-2; 0; -3)$ .  
و  $E(1; 1; 4)$  والمستوى  $(P)$  ذا المعادلة:  $2x + y - 3 = 0$ .

(1) أ) بين أنّ النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تعين مستويًا.

ب) عين قيمة العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى يكون  $\vec{n}(1; \alpha; -1)$  شعاعًا ناظمًا للمستوى  $(ABC)$  ثم عين معادلة ديكارتية له.

(2) بين أنّ المستويين  $(ABC)$  و  $(P)$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$ ، ثم تحقق أنّ النقطة  $E$  تتبع إلى  $(\Delta)$  و  $\vec{u}(1; -2; 7)$  شعاع توجيه له.

(3) لتكن النقطة  $G$  مرتجع الجملة  $\{(A; 1), (B; -2), (C; 3)\}$ ، نرمز بـ  $(\Gamma)$  إلى مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تتحقق:

$$(\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}) \cdot (\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}) = 0$$

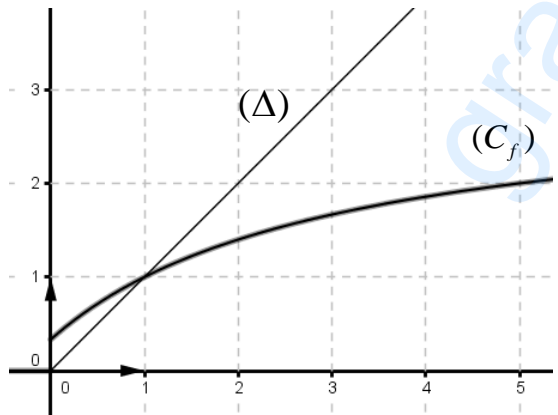
عين إحداثيات النقطة  $G$ ، ثم حدد طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  واكتب معادلة ديكارتية لها.

(4) عين إحداثيات نقط تقاطع  $(P)$  ،  $(ABC)$  و  $(\Gamma)$ .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty)$  كما يلي:  $f(x) = \frac{3x+1}{x+3}$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$ .

عند حقيقي موجب،  $(u_n)$  المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $u_0 = \alpha$  حيث



ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = f(u_n)$

(I) عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $(u_n)$  متالية ثابتة.

(II) نضع في كل ما يلي  $\alpha = 5$

(1) انقل الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$  (دون حساب الحدود)

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  وتقريباها.

(2) نعتبر المتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$

أ) برهن أنّ المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  يطلب تعين حدّها الأول.

ب) عبر بدلالة  $n$  عن  $v_n$  و  $u_n$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$ .

(3) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = v_n + v_{n+1} + \dots + v_{n+2016}$

ثم استنتج بدلالة  $n$  المجموع  $S'_n$  حيث:  $S'_n = \frac{1}{u_n + 1} + \frac{1}{u_{n+1} + 1} + \frac{1}{u_{n+2} + 1} + \dots + \frac{1}{u_{n+2016} + 1}$

**التمرين الثالث: (5 نقاط)**

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها  $z_C = 4 - 3i$  ،  $z_A = -3 - 2i$  و  $z_B = 1 + i$ .

**1)** عين النسبة وزاوية للتشابه المباشر  $S$  ذي المركز  $A$  والذي يحول النقطة  $B$  إلى النقطة  $C$ .

**2)** اكتب على الشكل الأسي العدد المركب  $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B}$  ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

**3)** نرمز بـ  $G$  إلى مركز نقل المثلث  $ABC$  و بـ  $I$  إلى منتصف القطعة  $[AC]$  عين كلاً من  $z_G$  و  $z_I$  لاحقتي النقطتين  $G$  و  $I$  ، ثم بين أنّ النقط  $B$  ،  $G$  و  $I$  في استقامية.

**4)** نعتبر النقطة  $D$  نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $I$  ، حدد بدقة طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

**5)** نعتبر  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تتحقق:  $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\| = 5\sqrt{2}$

a) تحقق أنّ النقطة  $C$  تتبعي إلى  $(\Gamma)$ .

b) عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  ثم أنشئها.

**التمرين الرابع: (7 نقاط)**

**I)** نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\left[ -\frac{1}{2}; +\infty \right]$  كما يلي:  $f(x) = \frac{1 + 2\ln(2x+1)}{(2x+1)^2}$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

**1)** احسب النهايتين:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} f(x)$  ثم فسر النتيجتين بيانيًا.

**2)** a) بين أنّ: من أجل كل  $x$  من  $\left[ -\frac{1}{2}; +\infty \right]$  ،  $f'(x) = \frac{-8\ln(2x+1)}{(2x+1)^3}$

b) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شُكّل جدول تغيراتها.

**3)** حل في المجال  $\left[ -\frac{1}{2}; +\infty \right]$  المعادلة  $f(x) = 0$  ، ثم استنتاج إشارة  $f(x)$ .

**4)** بين أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعين إحداثياتها، ثم انشئ  $(C_f)$ .

**II)** لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\left[ -\frac{1}{2}; +\infty \right]$  كما يلي:  $g(x) = 2[-x + \ln(2x+1)]$

a) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

a) بين أنّ للمعادلة  $g(x) = 0$  حلين أحدهما معروف والآخر  $\alpha$  حيث:  $1,2 < \alpha < 1,3$

b) استنتاج إشارة  $g(x)$ .

**2)** نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أكبر تماماً من 1 :  $I_n = \int_n^{n+1} f(x) dx$

- أثبت أن: من أجل كل  $x \geq \frac{3}{2}$  ،  $0 < f(x) < \frac{1}{2x+1}$  ثم استنتاج

## الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة : علوم تجريبية /بكالوريا استثنائية : 2017

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجراة	الموضوع الأول
التمرين الأول : (04 نقاط)		
<p>00.50      <b>0.25×2</b></p> <p>• <math>v_1 = \frac{11}{2}</math> و <math>u_1 = \frac{7}{4}</math> (1)</p>		
<p>00.50</p> <p>02.00</p> <p>00.75</p> <p>00.75</p>		<p>• <math>u_{n+2} - u_{n+1} = \frac{3}{4}(u_{n+1} - u_n)</math> (2)</p> <p>ب) لدينا <math>u_1 - u_0 &gt; 0</math>. نفرض <math>u_{n+1} - u_n &gt; 0</math> أي: <math>\frac{3}{4}(u_{n+1} - u_n) &gt; 0</math> ، و بالتالي: <math>u_{n+1} - u_n &gt; 0</math> ، <math>u_n - u_{n-1} &gt; 0</math> ... إدن من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> ، <math>u_{n+1} - u_n &gt; 0</math> و <math>(u_n)</math> متزايدة تماما.</p> <p>بنفس الطريقة ثبت أن <math>(v_n)</math> متناقصة تماما.</p>
<p>00.75</p> <p>0.25</p> <p>0.25×2</p>		<p>(3) من أجل كل عدد طبيعي <math>w_n = u_{n+1} - v_{n+1}</math> إذن: المتالية <math>(w_n)</math> هندسية .</p> <p>أساسها <math>\frac{3}{4}</math> و حدتها الأولى <math>w_0 = -5</math> حيث:</p>
<p>00.75</p> <p>0.25</p> <p>0.25×2</p>		<p>(4) لدينا المتالية <math>(u_n)</math> متزايدة تماما والممتالية <math>(v_n)</math> متناقصة تماما</p> <p>و منه المتاليتين <math>(u_n)</math> و <math>(v_n)</math> متباينتين .</p>
التمرين الثاني : (04 نقاط)		
<p>00.75      <b>0.25×3</b></p>		<p>(1) الشعاعان <math>\overrightarrow{AC}(3, -5, -1)</math> و <math>\overrightarrow{AB}(1, -2, 0)</math> غير مرتبطين خطيا.</p>
<p>00.75      0.75</p>		<p>(2) تبيين أن المستويين <math>(P)</math> و <math>(ABC)</math> غير متوازيين.</p> <p>أي إثبات أن الشعاع <math>\bar{n}(1, -2, 2)</math> (ناظم لـ <math>(P)</math>) غير عمودي على <math>\overrightarrow{AB}</math>.</p>
<p>01.50      0.5×3</p>		<p>(3) التتحقق أن الجملة المعطاة تمثل وسيطي لـ <math>(ABC)</math> .</p> <p>لدينا: <math>\begin{cases} 1 = -2 + \alpha - 3\beta \\ 1 = 6 - 2\alpha + 5\beta \\ -1 = \beta \end{cases}</math></p> <p>لدينا: <math>\begin{cases} 2 = -2 + \alpha - 3\beta \\ -1 = 6 - 2\alpha + 5\beta \\ -1 = \beta \end{cases}</math></p> <p>لدينا: <math>\begin{cases} 4 = -2 + \alpha - 3\beta \\ -4 = 6 - 2\alpha + 5\beta \\ -2 = \beta \end{cases}</math></p> <p>لدينا: <math>\begin{cases} 1 = -2 + \alpha - 3\beta \\ 1 = 6 - 2\alpha + 5\beta \\ -1 = \beta \end{cases}</math></p>

## الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة : علوم تجريبية /بكالوريا استثنائية : 2017

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	مجزأة
01.00	<p>إيجاد تمثيل وسيطي لـ <math>(\Delta)</math> (4)</p> <p>لدينا <math>\alpha = \frac{11}{5}\beta + \frac{17}{5}</math> يكافيء <math>-2 + \alpha - 3\beta - 2(6 - 2\alpha + 5\beta) + 2(\beta) - 3 = 0</math></p> $\begin{cases} x = \frac{7}{5} - \frac{4}{5}\beta \\ y = -\frac{4}{5} + \frac{3}{5}\beta, (\beta \in \mathbb{R}) \\ z = \beta \end{cases} : (\Delta)$
	التمرين الثالث: (05 نقاط)
01.00	<p>.I) <math>\Delta = -12</math> و مجموعة حلول المعادلة المعطاة هي: <math>\{2; -1 + \sqrt{3}i; -1 - \sqrt{3}i\}</math></p> <p>و بالتألي <math>z_C = \overline{z_B} = 2e^{i\left(\frac{-2\pi}{3}\right)}</math> <math>z_B = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}</math> (1.II)</p> <p>ب) لدينا : <math>OA = OB = OC = 2</math> أي: <math> z_A  =  z_B  =  z_C  = 2</math></p> <p>النقط <math>A</math> ، <math>B</math> و <math>C</math> تتنمي إلى الدائرة التي مرکزها مبدأ المعلم <math>O</math> و طول نصف قطرها 2.</p> <p>في إنشاء النقط نستعين بالدائرة والمستقيم ذو المعادلة <math>x = -1</math>.</p>
02.00	<p>00.50</p> <p>00.25</p> <p>00.50</p> <p>.S: <math>z' = \frac{1}{2}e^{i\frac{2\pi}{3}} \cdot z</math> (2)</p> <p><math>z_{C'} = 1</math> ، <math>z_{B'} = e^{i\frac{4\pi}{3}}</math> ، <math>z_{A'} = e^{i\frac{2\pi}{3}}</math></p> <p>الإنشاء:</p> <p>يستعمل بالدائرة التي مرکزها النقطة <math>O</math> و طول نصف قطرها 1، أو استعمال خصائص وعناصر التشابه <math>S</math>.</p>
02.00	<p>00.25</p> <p>2×0.25</p> <p>. <math>S_{ABC} = \frac{1}{4}S_{A'B'C'} = 3\sqrt{3} \text{ cm}^2</math> ومنه : <math>S_{ABC} = 12\sqrt{3} \text{ cm}^2</math> (ب)</p>

## الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة : علوم تجريبية /بكالوريا استثنائية : 2017

العلامة	عنصر الإجابة															
مجموع	مجزأة															
التمرين الرابع : (07 نقاط)																
01.25	<p>00.25</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></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;">0</td> <td style="padding: 5px;">+</td> </tr> </table> <p>• <math>g(1) = 0</math> (.I) تعين إشارة (<math>g(x)</math>) .</p>	$x$	$-\infty$	1	$+\infty$	$g(x)$	-	0	+							
$x$	$-\infty$	1	$+\infty$													
$g(x)$	-	0	+													
01.00	<p>00.5</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></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;">0</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> </table> <p>استنتاج إشارة (<math>g(-x)</math>) .</p>	$x$	$-\infty$	-1	$+\infty$	$g(-x)$	+	0	-							
$x$	$-\infty$	-1	$+\infty$													
$g(-x)$	+	0	-													
01.00	<p>4×0.25</p> <p>(1) حساب نهايات:</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ <p>(2) تبيّن أن المنحني (<math>\gamma</math>) الذي معادلته: <math>y = e^{-x} - 2</math> و (<math>C_f</math>) متقابيان بجوار (<math>-\infty</math>)</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (e^{-x} - 2)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{e}{x} = 0$ <p>دراسة الوضع النسبي للمنحنى (<math>C_f</math>) و (<math>\gamma</math>).  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الوضع النسبي لـ (<math>C_f</math>) و (<math>\gamma</math>)</td> <td style="padding: 5px;">فوق (<math>C_f</math>)</td> <td style="padding: 5px;">  </td> <td style="padding: 5px;">تحت (<math>C_f</math>)</td> </tr> </table> </p>	$x$	$-\infty$	0	$+\infty$	الوضع النسبي لـ ( $C_f$ ) و ( $\gamma$ )	فوق ( $C_f$ )		تحت ( $C_f$ )							
$x$	$-\infty$	0	$+\infty$													
الوضع النسبي لـ ( $C_f$ ) و ( $\gamma$ )	فوق ( $C_f$ )		تحت ( $C_f$ )													
00.50	<p>00.50</p> <p>(3) من أجل كل عدد حقيقي غير معروف <math>x</math> لدينا :</p> $f'(x) = \frac{-g(-x)}{x^2}$ <p>(4) إشارة (<math>f'(x)</math>) هي عكس إشارة (<math>-g</math>) ومنه الدالة <math>f</math> متزايدة تماماً على كل من المجالين <math>[-\infty; -1]</math> و <math>[0; +\infty]</math> ومتناقصة تماماً على المجال <math>[-1; 0]</math>.      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;"><math>-\infty</math></td> <td style="padding: 5px;">-1</td> <td style="padding: 5px;">0</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> <td style="padding: 5px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>f(x)</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>2e - 2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td> <td style="padding: 5px;">-2</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	-1	0	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	+	$f(x)$	$+\infty$	$2e - 2$	$+\infty$	-2
$x$	$-\infty$	-1	0	$+\infty$												
$f'(x)$	-	0	+	+												
$f(x)$	$+\infty$	$2e - 2$	$+\infty$	-2												
01.50	<p>00.5</p> <p>(5) طريقة رسم (<math>\gamma</math>) : هو صورة منحنى الدالة <math>x \mapsto e^{-x}</math> بالانسحاب الذي شعاعه <math>j</math> و(منحنى الدالة <math>x \mapsto e^{-x}</math> هو نظير منحنى الدالة <math>x \mapsto e^x</math> بالنسبة الى محور التربيع)      رسم المنحنيين (<math>\gamma</math>) و (<math>C_f</math>) في نفس المعلم.</p>															
01.00	<p>00.50</p> <p>(6) مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنيين (<math>C_f</math>) و (<math>\gamma</math>) و المستقيمين اللذين</p> $x = -e^{n+1} \quad \text{و} \quad x = -e^n$ <p>معادلتيهما</p> $A(n) = \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} (f(x) - (e^{-x} - 2)) dx = \left[ -e \ln x  \right]_{-e^{n+1}}^{-e^n} = e \quad (\text{u.a})$ $l = A(0) + A(1) + \dots + A(2016) = 2017e \quad (\text{u.a})$															

## الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة : علوم تجريبية /بكالوريا استثنائية : 2017

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	الموضوع الثاني
التمرين الأول : (04 نقاط)		
<p>1.250      00.25      (1) <math>\overrightarrow{AC}</math> و <math>\overrightarrow{AB}</math> غير مرتبطين خطيا ومنه A ، B و C تعين مستويا.</p> <p>ب) تعين قيمة <math>\alpha</math> حتى يكون <math>\vec{n}(1; \alpha; -1)</math> شعاعاً ناظماً للمستوي <math>(ABC)</math>: نجد <math>\alpha = -3</math></p> <p>- المعادلة الديكارتية لـ <math>(ABC)</math> هي <math>x - 3y - z + 6 = 0</math>.</p> <p>01.00      00.25      (2) المستويين <math>(ABC)</math> و <math>(P)</math> متتقاطعان وفق مستقيم <math>(\Delta)</math>: <math>\vec{n}</math> و <math>\vec{n}_P</math> غير مرتبطين خطيا.</p> <p>التحقق أن النقطة <math>E(1; 1; 4)</math> تتبع إلى <math>(\Delta)</math> و <math>E \in (ABC)</math>: <math>E \in (P)</math></p> <p><math>\vec{u} \cdot \vec{n}_P = 0</math> و <math>\vec{u} \cdot \vec{n} = 0</math> : (4) شعاع توجيه لـ <math>(1; -2; 7)</math></p> <p>01.00      00.25      (3) إحداثيات النقطة <math>G(-2, \frac{5}{2}, -\frac{7}{2})</math>:</p> <p>المجموعة <math>(\Gamma)</math> هي المستوي الذي يشمل <math>G</math> و <math>\overrightarrow{CB}</math> ناظمي له.</p> <p>معادلة لـ <math>(\Gamma)</math>: <math>2x + 2y - 4z - 15 = 0</math></p> <p>00.75      00.50      (4) نقط تقاطع <math>(P)</math> و <math>(\Gamma)</math> و <math>(ABC)</math>: <math>\left[ (ABC) \cap (P) \right] \cap (\Gamma) = (\Delta) \cap (\Gamma) = \{H\}</math></p> <p><math>H\left(\frac{1}{10}; \frac{14}{5}; -\frac{23}{10}\right)</math> و</p>		
التمرين الثاني : (04 نقاط)		
00.50	00.50	(I) ثابتة من أجل: $\alpha = 1$ ( $u_n$ )
01.50	4×0.25	(II) (1) تمثيل الحدود $u_0, u_1, u_2, u_3$ (دون حساب الحدود) على حامل محور الفواصل.
01.25	2×0.25	(2) التخمين: المتالية $(u_n)$ متناقصة تماماً و مترافقية نحو 1.
00.75	00.50	(3) إثبات أن $(v_n)$ متالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ و حدتها الأول هو : $v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0 + 1} = \frac{2}{3}$
	3×0.25	$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1 \quad , \quad u_n = \frac{1 + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n} = \frac{3 + 2 \left(\frac{1}{2}\right)^n}{3 - 2 \left(\frac{1}{2}\right)^n} \quad , \quad v_n = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (ب)
00.75	00.50	$S_n = v_n + v_{n+1} + \dots + v_{n+2016} = \frac{3}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^n \left[ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{2017} \right]$ (3)
	00.25	استنتاج بدلالة $n$ المجموع $S'_n$ : $S'_n = -\frac{1}{2} (S_n - 2017)$

## الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة : علوم تجريبية /بكالوريا استثنائية : 2017

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	مجازأة
التمرين الثالث: (05 نقاط)	
00.75	$3 \times 0.25$
01.00	$2 \times 0.25$ 0.5
01.00	$2 \times 0.25$ 00.50
01.00	01.00
01.25	00.50 00.25
التمرين الرابع: (07 نقاط)	
01.00	$0.25 \times 2$ $0.25 \times 2$
+00.50 00.25	
01.50	$2 \times 0.25$ 0.25
00.75	00.50 00.25

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة : علوم تجريبية /بكالوريا استثنائية : 2017

العلامة	عناصر الإجابة											
مجموع	مجزأة											
	<p><b>00.25</b></p> $f''(x) = \frac{16(-1 + 3 \ln(2x+1))}{(2x+1)^4}, \quad \left[ -\frac{1}{2}; +\infty \right]$ $x = \frac{e^{\frac{1}{3}} - 1}{2} \text{ يكافيء } f''(x) = 0$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td><math>\frac{e^{\frac{1}{3}} - 1}{2}</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f''(x)</math></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> </table>	$x$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{e^{\frac{1}{3}} - 1}{2}$	$+\infty$	$f''(x)$	-	0	+			
$x$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{e^{\frac{1}{3}} - 1}{2}$	$+\infty$									
$f''(x)$	-	0	+									
<b>01.75</b>	<p><b>00.25</b></p> <p>إن المنحني (<math>C_f</math>) يقبل نقطة انعطاف <math>\omega</math> إحداثياتها :</p> $\left( \frac{e^{\frac{1}{3}} - 1}{2}; \frac{5}{3} e^{-\frac{2}{3}} \right)$ <p>إنشاء المنحني (<math>C_f</math>) .</p> <p><b>00.75</b></p>											
<b>01.50</b>	<p><b>00.25</b></p> $g'(x) = \frac{2(1-2x)}{(2x+1)}, \quad \left[ -\frac{1}{2}; +\infty \right]$ <p>و متزايدة تماما على المجال <math>\left[ -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right]</math></p> <p><b>2×0.25</b></p> <p>بـ المعادلة <math>g(x) = 0</math> تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر <math>\alpha</math> حيث: <math>1.2 &lt; \alpha &lt; 1.3</math></p> <p><b>00.50</b></p> <p>جـ إشارة <math>g(x)</math> :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td>0</td> <td><math>\alpha</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>g(x)</math></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table> <p><b>00.25</b></p> <p>. اثبات أن: من أجل كل <math>x \geq \frac{3}{2}</math> . <math>0 &lt; f(x) &lt; \frac{1}{2x+1}</math> ،</p> <p>من أجل كل <math>x \geq \frac{3}{2}</math> . <math>0 &lt; f(x) &lt; \frac{1}{2x+1}</math> . و منه <math>f(x) - \frac{1}{2x+1} = \frac{g(x)}{(2x+1)^2} , x \geq \frac{3}{2}</math></p> <p>. <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0</math> و بالتالي: <math>0 &lt; I_n &lt; \frac{1}{2} \ln \left( \frac{2n+3}{2n+1} \right)</math> لدينا</p>	$x$	$-\frac{1}{2}$	0	$\alpha$	$+\infty$	$g(x)$	-	0	+	0	-
$x$	$-\frac{1}{2}$	0	$\alpha$	$+\infty$								
$g(x)$	-	0	+	0	-							
<b>00.50</b>	<p><b>00.25</b></p> <p><b>00.25</b></p>											