

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين لاحظتهما على الترتيب  $z_A$  و  $z_B$  حيث:  $z_A = 1 - i$  و  $z_B = 3 + 3i$ .

(1) أ) اكتب  $z_A$  و  $z_B$  على الشكل الأسني.

ب)  $n$  عدد طبيعي، عين قيم  $n$  بحيث يكون العدد  $\left(\frac{z_A}{\sqrt{2}}\right)^n$  حقيقيا.

ج)  $z$  عدد مركب حيث:  $z = 4e^{\frac{\pi i}{12}}$ ؛ احسب طولية العدد  $z$  وعمده له، ثم اكتب  $\frac{z}{z_A}$  على الشكل الجيري.

د) استنتج  $\sin \frac{\pi}{12}$  و  $\cos \frac{\pi}{12}$ .

(2) أ) احسب اللاحقة  $z_C$  للنقطة  $C$  صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ ، واستنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

ب) احسب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  مرجع الجملة  $\{(A;-1), (B;1), (C;1)\}$ ، ثم بين أن  $ABDC$  مربع.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ . نعتبر النقط  $C(-2;3;7)$ ,  $B(2;0;2)$ ,  $A(1;2;2)$ .

وال المستوى  $(P)$  المعرف بالتمثيل الوسيطي:  $\begin{cases} x = 2 + \beta \\ y = -1 - 3\alpha - \beta \\ z = -\alpha \end{cases}$  و  $\alpha, \beta$  وسيطان حقيقيان.

(1) أ) بين أن النقط  $A$ ,  $B$  و  $C$  تقع على مستوى.

ب) تحقق أن الشعاع  $\bar{n}(2;1;1)$  ناظمي للمستوى  $(ABC)$ ، ثم اكتب معادلة ديكارتية له.

(2) أ) عين معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$ ، ثم بين أن المستويين  $(P)$  و  $(ABC)$  متعامدان.

$$\begin{cases} x = 5 + 4t \\ y = -4 - 7t \\ z = -t \end{cases}$$

ب) بين أن تقاطع  $(P)$  و  $(ABC)$  هو المستقيم  $(\Delta)$  ذو التمثيل الوسيطي:  $(t \in \mathbb{R})$ :

(3) أ) عين إحداثيات النقطة  $H$  مرجع الجملة  $\{(A;1), (B;1), (C;-1)\}$ .

- ب) احسب المسافة بين النقطة  $H$  والمستقيم  $(\Delta)$ .
- 4) لتكن  $(P')$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء بحيث:  $\bar{u} = \overline{MA} + \overline{MB} - \overline{MC}$ .  $\bar{u}$  هو شعاع توجيه  $(\Delta)$ .
- أ) بين أن المجموعة  $(P')$  هي مستو يطلب تعين عناصره المميزة، ثم استنتج معادلة ديكارتية له.
- ب) بين أن المستويات الثلاثة  $(P)$ ,  $(ABC)$  و  $(P')$  تتقاطع في نقطة واحدة  $E$ ، ثم عين إحداثيات  $E$ .
- ج) احسب بطريقة ثانية المسافة بين النقطة  $H$  والمستقيم  $(\Delta)$ .

**التمرين الثالث: (03.5 نقطة)**

1) أ) عين ، حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، باقي القسمة الإقليدية للعدد  $8^n$  على 13.

ب) استنتاج باقي القسمة الإقليدية للعدد  $3 - 2014^{2037} + 138^{2015}$  على 13.

2) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+6)8^{2n} [13]$ .

ب) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون:  $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv 0 [13]$ .

**التمرين الرابع: (07.5 نقطة)**

1)  $h(x) = (x+2)^2 + 2 - 2\ln(x+2)$  بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 2} h(x)$$

2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3) استنتاج أنه من أجل كل  $x$  من  $[-2; +\infty)$  :  $h(x) > 0$ .

2)  $f(x) = x + 1 + \frac{2}{x+2} \ln(x+2)$  بما يلي :

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

2) أ) بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[-2; +\infty)$  :

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-2; +\infty)$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3) أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = x + 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

ب) ادرس وضعية المحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

4) أ) اثبت أن المحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $A$  يطلب تعين إحداثياتها.

ب) ارسم المستقيمين المقاربين والمنحنى  $(C_f)$ .

ج) احسب بالستيمر المربع ، مساحة الحيز المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات

التي معادلاتها:  $y = 0$  ،  $x = -1$  و  $x = 1$ .

3)  $g(x) = |x+1| + \frac{2}{x+2} |\ln(x+2)|$  بما يلي :

1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x) - g(-1)}{x+1}$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(-1)}{x+1}$  ؛ ماذما تستنتج بالنسبة إلى  $g$ ؟

2) أعط تقسيرا هندسيا لهذه النتيجة.

3) انطلاقا من المحنى  $(C_f)$  ارسم المحنى  $(C_g)$  المماثل للدالة  $g$  في نفس المعلم السابق.

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ، نعتبر النقاطين  $A(2;3;1)$  ،  $B(1;2;-2)$  ، نعتبر المعلم المتعامد والمتجانس  $(\Delta)$  ،

$$\text{و } (\Delta) \text{ المستقيم الذي تمثله الوسيطي: } \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 - t \\ z = 3 + 2t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R})$$

(1) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و  $(-2; n)$  شعاع توجيه له .

(ب) عين إحداثيات النقطة  $C$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  .

(2)  $(P)$  المستوى المعين بالمستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  .

بين أن  $(-1; -2; -n)$  شعاع ناظمي المستوى  $(P)$  ، ثم استنتج معادلة ديكارتية له .

(3) (أ) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى  $(Q)$  الذي يشمل النقطة  $B$  ويعا-md المستقيم  $(\Delta)$  .

(ب) عين إحداثيات النقطة  $E$  المسقط العمودي للنقطة  $B$  على المستقيم  $(\Delta)$  .

(ج) احسب المسافة بين النقطة  $B$  والمستقيم  $(\Delta)$  .

(د) احسب مساحة المثلث  $BEC$  .

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

(1) حل في  $\mathbb{C}$  مجموعة الأعداد المركبة، المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $(I) \dots z^2 - 4(\sin \theta)z + 4 = 0$  حيث  $\theta$  وسيط حقيقي.

(2) من أجل  $\theta = \frac{\pi}{3}$  نرمز إلى حل المعادلة  $(I)$  بـ  $z_1$  و  $z_2$ . اكتب  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل الأسني .

(3) نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  النقاط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  التي لاحقاتها على الترتيب:  $z_C = 3\sqrt{3} - i$  ،  $z_B = \sqrt{3} - i$  ،  $z_A = \sqrt{3} + i$  .

(أ) اكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الجبري، ثم على الشكل الأسني. واستنتاج طبيعة المثلث  $ABC$  .

(ب) استنتاج أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $B$  بالتشابه المباشر  $S$  الذي مرکزه  $A$  ويطلب تعين نسبة وزاوية له.

(ج) عين لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالانسحاب  $t$  الذي شعاعه  $\overline{AC}$  ، ثم حدد طبيعة الرباعي  $ABDC$  .

(4) (أ) عين  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $\frac{z - z_C}{z - z_B} = k$  تخليلي صرف مع  $z \neq z_B$  .

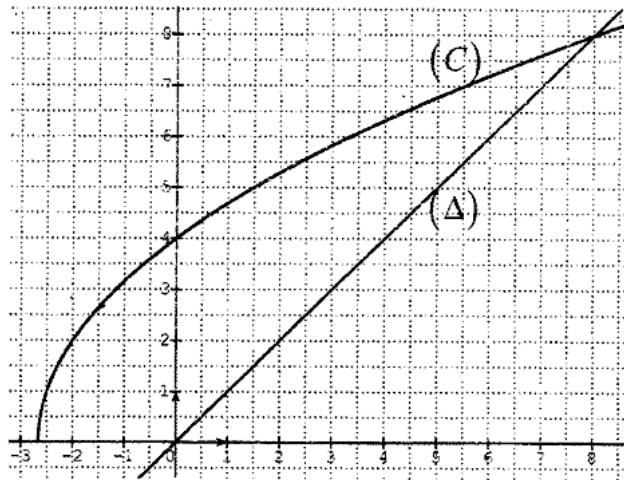
(ب) عين  $(\Gamma_2)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $\frac{z - z_C}{z - z_B} = k$  حقيقياً مع  $z \neq z_B$  .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بحدها الأول  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \sqrt{6u_n + 16}$  :

(1)  $h$  الدالة المعرفة على المجال  $\left[ -\frac{8}{3}; +\infty \right]$  بما يلي:  $h(x) = \sqrt{6x + 16}$  و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوى

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس و  $(\Delta)$  المستقيم ذو معادلة  $x = y$  (أنظر الشكل في الصفحة المقابلة).



- (أ) أعد رسم الشكل المقابل على ورقة الإجابة ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2$  و  $u_n$  دون حسابها وموضحا خطوط الإنشاء.  
 (ب) ضع ثمينا حول اتجاه تغير  $(u_n)$  وتقاريرها.  
 (ج) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$0 \leq u_n < 8$$

(ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(8-u_n)(u_n+2)}{\sqrt{6u_n + 16} + u_n}$$

(ج) استنتج اتجاه تغير  $(u_n)$ .

$$(أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ : (3)  $0 < 8 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$$$

$$(ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ : \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq 8 \left( \frac{1}{2} \right)^n , \text{ ثم استنتاج } u_n < 8 - u_n \leq 0$$

#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I)  $g$  الدالة المعروفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$$

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) احسب  $g(0)$  ، ثم استنتاج إشارة  $(g)$  .

$$(II) f \text{ الدالة المعروفة على } \mathbb{R} \text{ بما يلي: } f(x) = 2x + 3 - (x+1)e^x$$

(C<sub>f</sub>) المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$

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

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

(ب) استنتاج إشارة  $(f')$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

(ج) بين أن المسقىم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = 2x + 3$  مستقيم مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  عند  $-\infty$

ثم ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المسقىم  $(\Delta)$  .

(3) (أ) بين أن المعادلة  $0 = 2x + 3 - (x+1)e^x$  تقبل حلين  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:  $-1,55 < \beta < -1,56$  و  $0,92 < \alpha < 0,93$  .

(ب) ارسم المسقىم  $(\Delta)$  والمنحني  $(C_f)$  على المجال  $\left[ -\infty; \frac{3}{2} \right]$

(4) (أ) بين أن الدالة:  $x \mapsto xe^x$  هي دالة أصلية للدالة  $y = 2x + 3$  على  $\mathbb{R}$

(ب) احسب  $A$  مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني  $(C_f)$  والمسقىم  $(\Delta)$  والمسقىمين اللذين معادلتهما:

(ج) حيث  $x = \alpha$  ،  $x = 0$  هي القيمة المعرفة في السؤال (أ).

(ج) جد حصرا للعدد  $A$  .

العلامة		عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة		
04 نقط			التمرين الأول: (04 نقاط)
0,5		$z_B = 3\sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}, \quad z_A = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)} = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{7\pi}{4}\right)}$	1.1
0,5		$k \in \mathbb{N}$ حقيقي معناه $n = 4k$ وحسب غوص حيث $\frac{7n\pi}{4} = k\pi$	$\left(\frac{z_A}{\sqrt{2}}\right)^n = e^{\frac{7n\pi}{4}}$ ب
0,5		$\arg(z) = -\frac{\pi}{6}$ و $ z  = 4\sqrt{2}$ ومنه $z = z_A \times 4e^{i\frac{\pi}{12}} = 4\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}$	ج - لدينا:
0,5			$\frac{z}{z_A} = (\sqrt{6} + \sqrt{2}) + i(\sqrt{6} - \sqrt{2})$
0,5			$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ و $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ د
0,5			$z_C = -3 + i \quad z_C - z_A = e^{i\frac{\pi}{2}}(z_B - z_A)$ 1.2
0,25			المثلث $ABC$ متساوي الساقين وقائم في $A$ .
0,25			$z_D = \frac{-z_A + z_B + z_C}{-1+1+1} = -1 + 5i$ ب
0,5		$ABDC$ متوازي وأضلاع $CD = AB$ ومنه $z_D - z_C = z_B - z_A$	تساوي الساقين وقائم في $A$ إذاً فهو مربع.
04,25 نقطة			التمرين الثاني: (05 نقاط)
0,5		$AB(1;-2;0) \wedge AC(-3;1;5)$ ومنه النقط $A$ و $B$ و $C$ تعيين مستويات.	1.1
0,5		$\vec{n} \cdot \vec{AC} = 0$ و $\vec{n} \cdot \vec{AB} = 0$ ومنه $\vec{n}$ ناظمي للمستوى $(ABC)$ ب	ناظمي للمستوى $(ABC)$
0,25		$2x + y + z - 6 = 0$ هي معادلة $(ABC)$	معادلة $(ABC)$
0,5		$x + y - 3z - 1 = 0$ هي معادلة المستوى $(P)$	2.1
0,25		$\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ و $\vec{n}'(1;1;-3)$ ومنه $\vec{n} \perp \vec{n}'$ حيث $(ABC) \perp (P)$	متعاومنان لأن $\vec{n} \perp \vec{n}'$
0,5		$(\Delta) \subset (ABC)$ و $(\Delta) \subset (P)$ بـ التعويض نجد	بالتعويض نجد $(\Delta) \subset (P)$
0,5		$H(5;-1;-3)$	3.1
0,5		$d(H;(\Delta)) = d(H;(\mathcal{P})) = \frac{12\sqrt{11}}{11}$	بـ $d(H;(\Delta)) = d(H;(\mathcal{P}))$
0,5		$MH \cdot \vec{u} = 0$ تكافئ $(MA + MB - MC) \cdot \vec{u} = 0$ ومنه $(P')$ هو المستوي الذي يشمل النقطة $H$ و $\vec{u}$ شاعر ناظمي له.	4.1
0,25		$4x - 7y - z - 30 = 0$ هي معادلة $(P')$	معادلة $(P')$

العلامة	عنصر الإجابة	تابع للموضوع الأول
مجموع مجازأة		
0,75 نقطة	0,5	$E\left(\frac{43}{11}; -\frac{23}{11}; \frac{3}{11}\right)$ ومنه $(\varphi) \cap (ABC) \cap (\varphi') = (\Delta) \cap (\varphi') = \{E\}$
	0,25	$d(H; (\Delta)) = EH = \frac{12\sqrt{11}}{11}$
03,5 نقطة		التمرين الثالث: (03,5 نقطة)
	01	1. أ - $8^4 \equiv 1[13], 8^3 \equiv 5[13], 8^2 \equiv 12[13], 8^1 \equiv 8[13], 8^0 \equiv 1[13]$ . $\alpha \in \{0; 1; 2; 3\}$ مع $8^{4k+\alpha} \equiv 8^\alpha [13] \quad k \in \mathbb{N}$ . لكل
03,5 نقطة	0,75	ب - $42 \times 138^{2015} + 2014^{2037} - 3 \equiv 3 \times 5 - 1 - 3[13]$
	01	2. أ - $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+1)8^{2n} - (-8)^{2n+3} [13]$ . أي $[13]$ $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+1)8^{2n} + 8^{2n} \times 5[13]$ ومنه $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+6)8^{2n} [13]$
04 نقطة	0,75	ب - $5n+6 \equiv 0[13]$ لأن $8^{2n}$ أولى مع 13 إذا $n \in \mathbb{N}$ . التمرين الرابع: (07,5 نقطة)
	0,5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow -2} h(x) = +\infty$ . 1 (I)
04 نقطة	0,25	2. من أجل كل $x$ من $[-2; +\infty[$ . $h'(x) = \frac{2(x^2 + 4x + 3)}{x+2}$ الدالة $h$ متاقصنة تماما على $[-1; -2]$ ومتزايدة تماما على $[-1; +\infty[$
	0,25	جدول تغيرات الدالة $h$ .
04 نقطة	0,25	3. لكل $x$ من $] -2; +\infty[$ . $h(x) > 0$ و منه $h(x) \geq 3$ .
	0,25	$\lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow -2}} f(x) = -\infty$ . 1 (II)
04 نقطة	0,25	$x = -2$ معادلة المستقيم المقارب للمنحنى $(C_f)$ .
	0,25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
04 نقطة	0,5	2. لكل $x$ من المجال $[-2; +\infty[$ . $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+2)^2}$
	0,25	ب - الدالة $f$ متزايدة تماما على المجال $[-2; +\infty[$ . جدول تغيرات الدالة $f$ .
04 نقطة	0,25	3. أ - $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)] = 0$ و منه $(\Delta)$ المستقيم المقارب المائل لـ $(C_f)$ .
	0,5	ب - $(\Delta)$ تحت $(C_f)$ على $[-1; -2]$ . فوقي $(\Delta)$ على $[-1; +\infty[$ .

العلامة		عناصر الإجابة	تابع للموضوع الأول
مجموع	مجزأة		
03,5 نقطة	0,25	$f''(x) = \frac{-6 + 4 \ln(x+2)}{(x+2)^3} : ]-2; +\infty[$	أ - لكل $x$ من المجال $f''(x)$
	0,25		تعدم عند $-2^{\frac{3}{2}}$ وتغير إشارتها
	0,25		. $(C_f)$ نقطة انعطاف لمنحنى $A\left(e^{\frac{3}{2}} - 2; e^{\frac{3}{2}} + 3e^{-\frac{3}{2}} - 1\right)$
	0,75		ب - رسم المستقيمين المقاربين والمنحنى $(C_f)$
	0,5	$s = \int_{-1}^1 f(x) dx = \left[ \frac{1}{2}x^2 + x + \ln^2(x+2) \right]_{-1}^1 = (2 + \ln^2 3) cm^2$	ـ جـ
	0,75	$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{g(x) - g(-1)}{x + 1} = 3$ و $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{g(x) - g(-1)}{x + 1} = -3$ . 1 (III)	الدالة $g$ غير قابلة للاشتقاق عند العدد $-1$
	0,25	ـ دـ . المنحنى $(C_g)$ يقبل نصفين مماسين عند النقطة ذات الإحداثيتين $(-1; 0)$ .	
0,5	0,5	ـ هـ . $(C_g)$ ينطبق على $(C_f)$ على المجال $[-1; +\infty[$ و $(C_g)$ نظير $(C_f)$ بالنسبة إلى محور الفواصل على المجال $[-2; -1]$ .	

العلامة		عناصر الإجابة	(الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة		التمرين الأول: (04 نقاط)
04 نقطة	0,5	هي تمثيل وسيطي لمستقيم $(\Delta)$ .	ـ أـ . الجملة: $\begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 3 + 2\lambda; (\lambda \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - 2\lambda \end{cases}$
	0,5	ـ بـ . إحداثيات النقطة $C$ نقطة تقاطع المستقيمين $(D)$ و $(\Delta)$ هي: $(1; 1; 3)$ :	
	0,5	ـ جـ . شاعر ناظمي لمستوي $(P)$ ومنه $\bar{n} \perp \bar{n}$ و $\bar{n} \perp \bar{v}_{(D)}$	ـ جـ .
	0,5	ـ دـ . المعادلة الديكارتية لمستوي $(P)$ هي: $2x - 2y - z + 3 = 0$	
	0,5	ـ هـ . المعادلة الديكارتية لمستوي $(Q)$ هي: $x + 2y - 2z - 9 = 0$	ـ هـ .
	0,5	ـ فـ . $E\left(\frac{7}{3}; \frac{11}{3}; \frac{1}{3}\right)$ ومنه $E \in (\Delta) \cap (Q)$	ـ فـ .
	0,5	ـ غـ . $d(B; (\Delta)) = BE = \sqrt{10}$	ـ غـ .
0,5	0,5	ـ زـ . $S_{BEC} = \frac{1}{2} BE \times CE = 2\sqrt{10} ua$	ـ زـ .

العلامة		عناصر الإجابة	(تابع للموضوع الثاني)
مجموع	مجازأة		
05 نقاط			التمرين الثاني: (05 نقاط)
	0,75	$\Delta = 16(\sin^2 \theta - 1) = (4i\cos\theta)^2 \cdot 1$ $z'' = 2\sin\theta - 2i\cos\theta \quad , \quad z' = 2\sin\theta + 2i\cos\theta$ ومنه	
	0,5	$z_2 = \sqrt{3} - i = 2e^{(-\frac{\pi}{6})}$ و $z_1 = \sqrt{3} + i = 2e^{i\frac{\pi}{6}} \cdot 2$	
	0,5	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = i\sqrt{3} \cdot 1.3$	
	0,5	، المثلث $ABC$ قائم في $A$ . $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$	
	0,75	ب - $z_C - z_A = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}(z_B - z_A)$ و منه $C$ هي صورة $B$ بالتشابه المباشر $S$ الذي مركزه $A$ ، نسبته $\sqrt{3}$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$	
	0,5	$z_D = 3\sqrt{3} - i$ و منه $z_D = z_B + z_{\overline{AC}}$ تعني $t(B) = D$ . ج	
	0,5	و المثلث $ABDC$ قائم ومنه الرباعي $ABDC$ مستطيل	
	0,5	أ - $(\Gamma_1)$ هي الدائرة ذات القطر $[BC]$ باستثناء $B$ .	
	0,5	ب - $(\Gamma_2)$ هي المستقيم $(BC)$ باستثناء $B$ .	
		التمرين الثالث: (04 نقاط)	
04 نقاط	0,5	أ - إعادة رسم الشكل وتمثيل الحدود $u_0, u_1, u_2$ و $u_3$ على حامل محور الفواصل	
	0,25	ب - التخمين : المتالية $(u_n)$ متزايدة ومتقاربة	
	0,75	أ - البرهان بالترافق من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $0 \leq u_n < 8$	
	0,5	ب - لكل عدد طبيعي $n \in \mathbb{N}$ : $u_{n+1} - u_n = \sqrt{6u_n + 16} - u_n = \frac{(8 - u_n)(u_n + 2)}{\sqrt{6u_n + 16} + u_n}$	
	0,5	ج - المتالية $(u_n)$ متزايدة على $\mathbb{N}$	
	0,75	أ - نبين أنه لكل $n \in \mathbb{N}$ : $0 < 8 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$	
	0,5	ب - نبين أنه لكل $n \in \mathbb{N}$ : $0 < 8 - u_n \leq 8 \left(\frac{1}{2}\right)^n$	
	0,25	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 8$	

العلامة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الثاني
مجموع	مجازأة	
07 نقط		التمرين الرابع: (07 نقاط)
	0,5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -2$ . 1 (I)
	0,25	لكل $x$ من $\mathbb{R}$ لدينا: $g'(x) = (x+3)e^x$
	0,25	$x \in [-3; +\infty]$ من أجل $g'(x) \geq 0$ و $x \in ]-\infty; -3]$ من أجل $g'(x) \leq 0$
	0,25	الدالة $g$ متناقصة تماما على المجال $[-\infty; -3]$ ومتزايدة تماما على المجال $[-3; +\infty]$ .
	0,25	جدول تغيرات الدالة $g$ .
	0,5	. $x \in [0; +\infty]$ من أجل $g(x) \geq 0$ و $x \in ]-\infty; 0]$ لـ $g(x) \leq 0$ ؛ $g(0) = 0$ . 3
	0,5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ؛ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) \left[ \frac{2x+3}{x+1} - e^x \right] = -\infty$ . 1 (II)
	0,5	أ - لكل عدد حقيقي $x$ ، $f'(x) = -g(x)$
	0,25	ب - إشارة $f'(x)$ .
	0,25	جدول تغيرات الدالة $f$ .
	0,25	ج - مستقيم مقارب مائل لـ $f$ . $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-xe^x - e^x] = 0$
	0,5	( $C_f$ ) يقع فوق ( $\Delta$ ) من أجل $x \in ]-\infty; -1]$ . $\dot{C}_f$ يقع تحت ( $\Delta$ ) من أجل $A(-1; 1)$ . $C_f$ يقطع ( $\Delta$ ) عند النقطة $(-1; 1)$ . $x \in ]-1; +\infty$
	0,5	أ - بتطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة مرتين.
	0,5	$f(-1,55) \approx 0,01$ ؛ $f(-1,56) \approx -0,002$ ؛ $f(0,93) \approx -0,03$ ؛ $f(0,92) \approx 0,02$
	0,75	ب - رسم المستقيم ( $\Delta$ ) والمنحنى ( $C_f$ )
	0,25	$u'(x) = (x+1)e^x$ إذا $u(x) = xe^x$ . 4
	0,5	$A = \int_0^\alpha [2x+3 - f(x)] dx = \alpha e^\alpha - ua$ - ب
	0,25	ج - $2,31 < A < 2,36$