



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 04 س و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

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

(1) أ) اكتب z_A ، z_B على الشكل الأسني.

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

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

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 مرجح الجملة $\{(A; -1), (B; 1), (C; 1)\}$ ، ثم بين أن $ABDC$ مربع .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

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

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

(1) بين أن النقاط A ، B و C تعين مستويًا.

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

(2) عين معادلة ديكارتية للمستوى (\mathcal{P}) ، ثم بين أن المستويين (\mathcal{P}) و (ABC) متعامدان .

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

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

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

- ب) احسب المسافة بين النقطة H والمستقيم (Δ) .
 4) لتكن (P') مجموعة النقط M من الفضاء بحيث: $\vec{u} = \vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC}$. \vec{u} هو شعاع توجيه (Δ) .
 أ) بين أن المجموعة (P') هي مستوى 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 (Δ) .

التمرين الثالث: (30 نقطة)

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

ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $3 - 2014^{2037} + 2014^{2015} \times 138^{42}$ 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: (7.5 نقطة)

I) h الدالة المعرفة على المجال $[+∞; -2]$ بما يلي :

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

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

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

II) f الدالة المعرفة على المجال $[+∞; -2]$ بما يلي :

III) المحنى الممثّل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}; 1cm)$ (وحدة الطول).

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وفسّر النتيجة هندسيا ، ثم احسب $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$.

$$f'(x) = \frac{h(x)}{(x+2)^2} : [-2; +\infty)$$

أ) بين أنه من أجل كل x من المجال $[-2; +\infty)$ ، $f'(x) < 0$.

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

3) أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = x + 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+∞$.

ب) ادرس وضعية المحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

4) أثبت أن المحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف A يطلب تعين إحداثياتها.

ب) ارسم المستقيمين المقاربين والمنحنى (C_f) .

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

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

III) g الدالة المعرفة على المجال $[+∞; -2]$ بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{g(x) - g(-1)}{x + 1} \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{g(x) - g(-1)}{x + 1} ; \text{ ماذا تستنتج بالنسبة إلى } g ?$$

2) أعط تفسيرا هندسيا لهذه النتيجة.

3) انطلاقا من المحنى (C_f) ارسم المحنى (C_g) الممثّل 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 $A(2;3;1)$ ، $B(1;2;-2)$ ، $O(0;0;0)$ المستقيم الذي تمثله الوسيطي: $\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 - t \\ z = 3 + 2t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R})$

$$\text{أ) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم } (\Delta) \text{ الذي يشمل النقطة } A \text{ و } B(1;2;-2).$$

ب) عين إحداثيات النقطة C نقطة تقاطع المستقيمين (D) و (Δ) .

ج) المستوى المعين بالمستقيمين (D) و (Δ) .

د) بين أن $(-1; -2; n)$ شاعر ناظمي المستوى (\mathcal{P}) ، ثم استنتج معادلة ديكارтиة له.

هـ) أ) اكتب معادلة ديكارтиة المستوى (Q) الذي يشمل النقطة B ويعاون المستقيم (Δ) .

ب) عين إحداثيات النقطة E المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (Δ) .

ج) احسب المسافة بين النقطة B والمستقيم (Δ) .

د) احسب مساحة المثلث BEC .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

حل في \mathbb{C} مجموعة الأعداد المركبة، المعادلة ذات المجهول z التالية: (I) ...

حيث θ وسيط حقيقي.

2) من أجل $\frac{\pi}{3} = \theta$ 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 $(O; \bar{u}, \bar{v})$ النقط A ، B و C 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 (Γ_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث: $\frac{z - z_C}{z - z_B} = k$ تخييلي صرف مع $k \neq 0$.

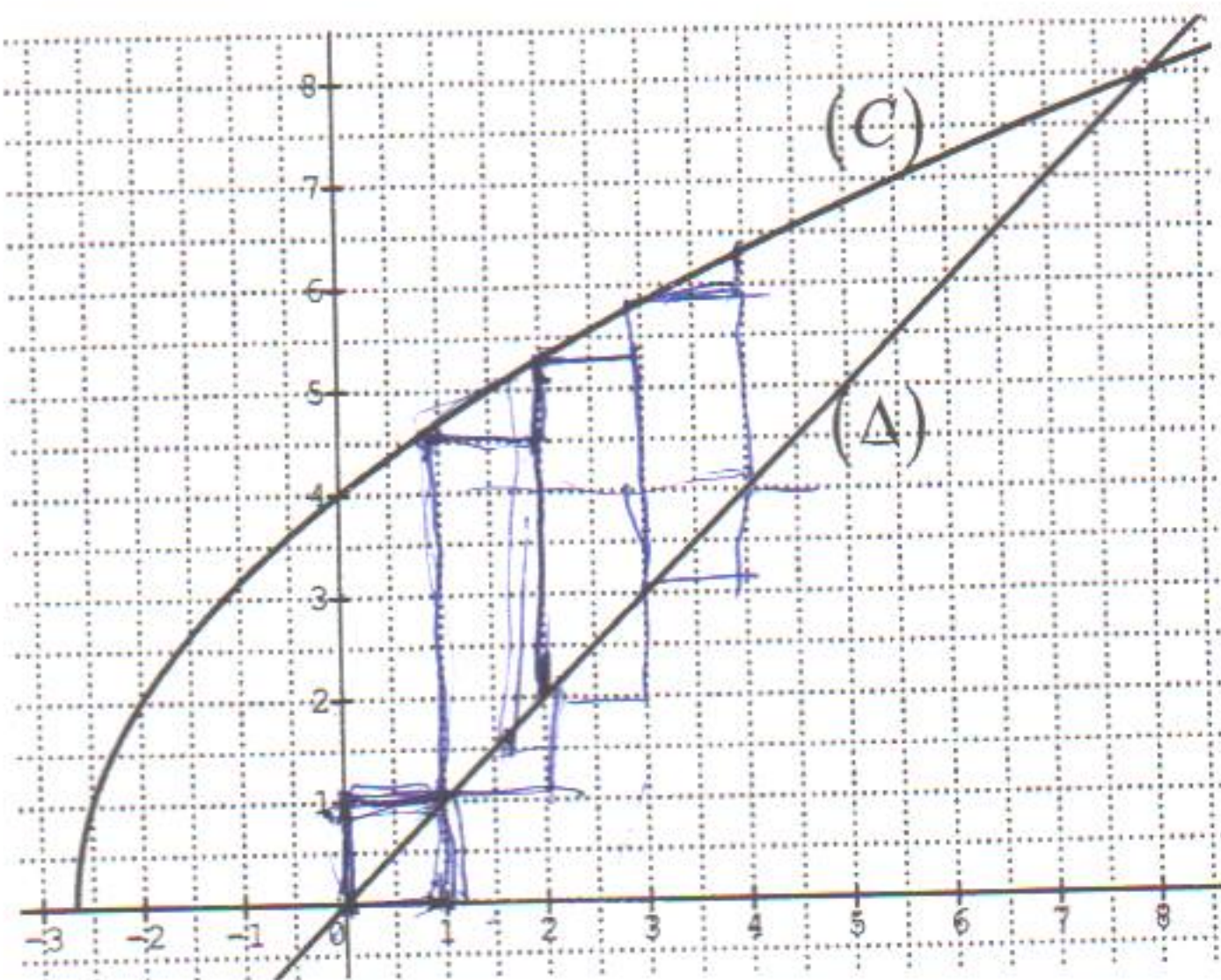
ب) عين (Γ_2) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث: $\frac{z - z_C}{z - z_B} = k$ حقيقي مع $k \neq 0$.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بحدها الأول $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

1) الدالة المعرفة على المجال $x \in \mathbb{R}$ بما يلي: $h(x) = \sqrt{6x + 16}$ تمثلها البياني في المستوى

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس و (Δ) 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, u_3 و (دون حسابها وموضحا خطوط الإنشاء).
- (ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير (u_n) وتقاربها.
- (2) أ) 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) .

- (3) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < 8 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$.
- ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq 8 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ ، ثم استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- I) $g(x) = (x+2)e^x - 2$ بما يلي:
- 1) احسب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.
- 2) ادرس اتجاه تغير الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.
- 3) احسب $g(0)$ ، ثم استنتاج إشارة $(g(x))$.
- II) $f(x) = 2x + 3 - (x+1)e^x$ بما يلي:
- 1) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- 2) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = -g(x)$.
- ب) استنتاج إشارة $(f'(x))$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
- ج) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x + 3$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $-\infty$.
- ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .
- 3) أ) بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلين $\alpha < 0,92$ و $\beta < -1,55$ حيث: $-1,56 < \beta < -1,55$.
- ب) ارسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) على المجال $\left[-\infty; \frac{3}{2}\right]$.
- 4) أ) بين أن الدالة: $x \mapsto xe^x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto (x+1)e^x$ على \mathbb{R} .
- ب) احسب A مساحة الجزء المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = \alpha$ ، $x = 0$ حيث α هي القيمة المعرفة في السؤال (3) 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			$z_C = -3 + i$ و $z_C - z_A = e^{i\frac{\pi}{2}}(z_B - z_A)$ 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 $CD = AB$ وبنفسه $z_D - z_C = z_B - z_A$	تساوي الساقين وقائم في A إذاً فهو مربع.
04,25 نقطة			التمرين الثاني: (05 نقاط)
0,5		ومنه النقط $A(1; -2; 0)$ و $B(-3; 1; 5)$ و C تعيين مستويًا.	1.1
0,5		ناظمي للمستوى (ABC) و $\vec{n} \cdot \vec{AC} = 0$ و $\vec{n} \cdot \vec{AB} = 0$ ب	$\vec{n}(2; 1; 1)$
0,25		معادلة (ABC) هي: $2x + y + z - 6 = 0$	
0,5		معادلة المستوي (P) هي: $x + y - 3z - 1 = 0$ 2	
0,25		و (ABC) متعامدان لأن $\vec{n} \perp \vec{n}'$ حيث $\vec{n}'(1; 1; -3)$ و منه $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ ب	
0,5		$(\Delta) \subset (ABC)$ و $(\Delta) \subset (P)$ ب - بالتعويض نجد	
0,5		$H(5; -1; -3)$ أ - 3	
0,5		$d(H; (\Delta)) = d(H; (P)) = \frac{12\sqrt{11}}{11}$ ب -	
0,5		لدينا: $\vec{MH} \cdot \vec{u} = 0$ تكافئ $(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}) \cdot \vec{u} = 0$ و منه (P') هو المستوي الذي يشمل النقطة H و \vec{u} شاعر ناظمي له.	4.1
0,25		معادلة (P') هي $4x - 7y - z - 30 = 0$	

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	01	التمرين الثالث: (03,5 نقطة) 1. أ - $8^4 \equiv 1[13], 8^3 \equiv 5[13], 8^2 \equiv 12[13], 8^1 \equiv 8[13], 8^0 \equiv 1[13]$. لكل $\alpha \in \{0; 1; 2; 3\}$ مع $8^{4k+\alpha} \equiv 8^\alpha [13] \quad k \in \mathbb{N}$
	0,75	ب - $42 \times 138^{2015} + 2014^{2037} - 3 \equiv 3 \times 5 - 1 - 3[13]$
04 نقطة	01	2. أ - $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+1)8^{2n} - (-8)^{2n+3} [13]$. أي $[13]$ ومنه $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+1)8^{2n} + 8^{2n} \times 5[13]$
	0,75	ب - $5n+6 \equiv 0[13]$ لأن 8^{2n} أولى مع 13 إذا $n \in \mathbb{N}$ و $n \equiv 4[13]$
التمرين الرابع: (07,5 نقطة)		
0,5		$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow -2} h(x) = +\infty$. 1 (I)
	0,25	2. من أجل كل x من $] -2; +\infty [$
0,25		الدالة h متاقصنة تماما على $[-1; -2]$ ومتزايدة تماما على $[-1; +\infty]$
	0,25	جدول تغيرات الدالة h .
0,25		3. لكل x من $] -2; +\infty [$. $h(x) > 0$ و $h(x) \geq 3$
	0,25	$\lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow -2}} f(x) = -\infty$. 1 (II)
0,25		$x = -2$ معادلة المستقيم المقارب للمنحنى (C_f)
	0,25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
0,5		أ - لكل x من المجال $] -2; +\infty [$. $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+2)^2}$
	0,25	ب - الدالة f متزايدة تماما على المجال $] -2; +\infty [$
0,25		جدول تغيرات الدالة f .
	0,25	أ - 3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)] = 0$ و منه (Δ) المستقيم المقارب المائل لـ (C_f)
0,5		ب - (Δ) تحت (C_f) على $] -1; +\infty [$ ؛ (C_f) فوق (Δ) على $] -2; -1 [$

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		تعد $e^{\frac{3}{2}}$ 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 (Δ) .	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 (Δ) 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 $z_1 = \sqrt{3} + i = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$.2	
	0,5	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = i\sqrt{3}$.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 - (Γ_1) هي الدائرة ذات القطر $[BC]$ باستثناء B .	
	0,5	ب - (Γ_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 (Δ) من أجل $x \in]-\infty; -1]$. \dot{C}_f يقع تحت (Δ) من أجل $A(-1; 1)$. C_f يقطع (Δ) 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 (Δ) 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 - $2,31 < A < 2,36$