

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

نعتبر النقط $D(0;4;5)$ ، $A(1;5;4)$ ، $B(10;4;3)$ ، $C(4;3;5)$ و

(1) أ) بين أن النقاط A ، B و C ليست في استقامية.

ب) بين أن النقاط A ، B ، C و D من نفس المستوى.

ج) استنتج أن النقطة D هي مرجم النقط A ، B و C المرفقة بمعاملات يطلب تعينها.

د) عين إحداثيات النقطة E نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة D .

هـ) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (\mathcal{P}) المحوري للقطعة $[AE]$.

(2) عين (Γ) مجموعة النقط M من الفضاء حيث :

(3) أ) تحقق أن النقطة $F(1;8;10)$ تتبع إلى المستوى (\mathcal{P}) .

ب) المستقيم (FD) يقطع (Γ) في نقطتين G و H .

حدّ طبيعة الرباعي $AGEH$ ، ثم احسب مساحته.

(4) (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة D ويعامد المستوى (AEH) .

أ) بين أن الشعاع \overrightarrow{AC} ناظمي للمستوى (AEH) .

ب) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي t ، النقطة $N(3t; 4 - 2t; 5 + t)$ تتبع إلى المستقيم (Δ) .

ج) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي t ، حجم المجسم $NAGEH$ هو $v(t) = 2|t|\sqrt{14} uv$ حيث uv وحدة الحجم.

د) عين إحداثيات كل من النقطتين N_1 و N_2 من (Δ) اللتين يكون من أجلهما uv

التمرين الثاني: (5 نقاط)

ينسب المستوى إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$. نعتبر النقط A, B, C, H و I لاحقاتها على الترتيب: $z_I = -1 - i$ ، $z_H = -3 + 4i$ ، $z_A = i$ ، $z_B = -2 + i$ ، $z_C = -3$ ، $z_H = -3 + 4i$ ، $z_A = i$ و $z_B = -2 + i$.

(1) مثل النقط A, B, C, H و I في المعلم $(O; \bar{u}, \bar{v})$.

ب) عين النسبة وزاوية للتشابه المباشر الذي مرکزه B ويحول النقطة A إلى النقطة C .

2) عين z_G لاحقة النقطة G مرکز نقل المثلث ABC .

(3) أكتب على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{z_B - z_C}{z_H - z_A}$.

ب) استنتج أن المستقيمين (AH) و (BC) متعامدان.

ج) بين أن H هي نقطة تلاقى ارتفاعات المثلث ABC .

4) بين أن النقاط G, H و I في استقامية.

(5) (Γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات الاحقة z حيث: $z + 1 + i = \sqrt{5}e^{i\theta}, \theta \in \mathbb{R}$

أ) بين أن النقطة A تتبع إلى المجموعة (Γ) .

ب) عين طبيعة المجموعة (Γ) مع تحديد عناصرها المميزة.

ج) أنشئ المجموعة (Γ) .

د) تحقق أن النقطتين B و C تتبعان إلى المجموعة (Γ) .

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(1) أ) عين حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 7.

ب) استنتاج باقي القسمة الإقليدية للعدد $[2015^{53} + 1962^{1962} - 1954^{1954}]$ على 7.

2) بين أن 89 عدد أولي.

ب) عين كل القواسم الطبيعية للعدد 7832.

ج) بين أن العددين 981 و 977 أوليان فيما بينهما.

3) x و y عدوان طبيعيان غير معدومين قاسماؤهما المشترك الأكبر هو 2.

$$\begin{aligned} \text{عین } x \text{ و } y \text{ علمًا أن:} \\ \begin{cases} x^2 - y^2 = 31328 \\ x - y \equiv 8[22] \end{cases} \end{aligned}$$

4) a, b و c أعداد طبيعية غير معدومة حيث a أولي مع b و a أولي مع c .

أ) باستعمال مبرهنة بيزو ، برهن أن a أولي مع $b \times c$.

ب) باستعمال الاستدلال بالتراءج ، أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $PGCD(a; b^n) = 1$.

(يُرمز $PGCD$ إلى القاسم المشترك الأكبر.)

ج) استنتاج القاسم المشترك الأكبر للعددين 1962^{1962} و 1954^{1954} .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

. $f(x) = 1 - x^2 \ln x$ ، ومن أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty[$ ،
 . (C_f) منحنى الدالة f الممثل في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) ادرس استمرارية الدالة f عند 0 من اليمين.

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-1}{x}$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) (أ) بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[0; +\infty[$.

ب) تحقق أن $1,531 < \alpha < 1,532$

(4) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = f(|x|)$

. (C_g) المنحنى الممثل للدالة g في نفس المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

أ) ادرس شفعية الدالة g .

ب) أنشئ المنحنى (C_g) على المجال $[-2; 2]$.

(5) باستعمال المتكاملة بالتجزئة ، عين الدالة الأصلية للدالة $x^2 \mapsto x^2 \ln x$ المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ ،

والتي تتعدم من أجل القيمة 1.

(6) t عدد حقيقي ينتمي إلى المجال $[0; \alpha]$. نضع $F(t) = \int_t^\alpha f(x) dx$

أ) اكتب العبارة $F(t)$ بدلالة t و α .

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي t من المجال $[0; \alpha]$ ، $F(t) = \frac{-3t f(t) - t^3 - 6t + \alpha^3 + 6\alpha}{9}$

ج) احسب $\lim_{t \rightarrow 0^+} F(t)$

(7) m عدد حقيقي ينتمي إلى المجال $[0; \alpha]$.

5(m) مساحة الدائرة ذات المركز المبدأ O ونصف القطر m

نفرض أن مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنى (C_g) ، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتهما على الترتيب: $A = \frac{2}{9}(\alpha^3 + 6\alpha)$ و $x = \alpha$ ، هي: A حيث: $x = -\alpha$ هي:

(ua) وحدة المساحات.

أ) عين القيمة المضبوطة للعدد m حتى يكون $A = 2\pi$

ب) علماً أن $\pi < 3,142$ أعط حصرياً للعدد m .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة ، في كل حالة من الحالات الأربع الآتية ، مع التعليق.

1) الحد العام للمتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 3$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3$ هو:

$$\cdot u_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \frac{3}{2} \quad (\rightarrow) \quad u_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^n \quad ; \quad u_n = -3\left(\frac{1}{2}\right)^n + 6 \quad (أ)$$

2) المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس. مجموعة النقط M من المستوى، ذات اللحقة z ، حيث

أ) دائرة نصف قطرها 3 ولاحقة مركزها $i+1$.

ب) دائرة نصف قطرها 3 ولاحقة مركزها $-i-1$.

ج) دائرة نصف قطرها 3 ولاحقة مركزها $i-1+1$.

. 3) a ، b ، c ، d أعداد طبيعية غير معدومة وأصغر من أو تساوي 9.

\overline{abcd} عدد طبيعي مكتوب في النظام العشري.

من أجل كل الأعداد a ، b ، c و d : يكون العدد \overline{abcd} يقبل القسمة على 11 إذا وفقط إذا كان:

أ) العدد $(a-b+c-d)$ يقبل القسمة على 11.

ب) العدد $(a+b+c+d)$ يقبل القسمة على 11.

ج) العدد \overline{cd} المكتوب في النظام العشري، يقبل القسمة على 11.

4) الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس. مجموعة النقط M من الفضاء ذات الإحداثيات $(x; y; z)$ حيث

$$\begin{cases} x = 1 + \frac{2}{3}t - k \\ y = 2 - t + \frac{3}{2}k \quad ;(t \in \mathbb{R});(k \in \mathbb{R}) \\ z = -3 + 4t - 6k \end{cases} \quad \text{هي: } A(1; 2; -3) \text{ حيث } (A)$$

ب) المستقيم الذي يشمل النقطة $A(1; 2; -3)$ و $\vec{u}\left(-\frac{1}{3}; \frac{1}{2}; -2\right)$ شاعر توجيه له.

ج) المستوى الذي يشمل النقطة $A(1; 2; -3)$ و $\vec{n}(3; -2; -1)$ شاعر ناظمي له.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية:

$$\left((1+\sqrt{3})^2 = 4 + 2\sqrt{3}\right) \quad (\text{لاحظ أن:}) \quad z^2 - 2(1-\sqrt{3})z + 8 = 0$$

المستوى منسوب إلى المعلم المتعمد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

و B نقطتان من المستوى ، لاحتقاهما على الترتيب: A و $z_B = \overline{z_A} = (1-\sqrt{3}) + i(1+\sqrt{3})$

$$(2) \text{ أ) بين أن: } \frac{z_B}{z_A} = e^{-\frac{7\pi i}{6}}$$

ب) استنتج حمدة للعدد المركب z_A .

ج) استنتاج القيمة المضبوطة لكل من العددين $\cos \frac{7\pi}{12}$ و $\sin \frac{7\pi}{12}$.

(3) أ) حل ، في مجموعة الأعداد الصحيحة ، المعادلة ذات المجهول $(y; x)$ التالية: $7x - 2y = 1$.

ب) بين أنه إذا كانت الثنائية $(y; x)$ من الأعداد الصحيحة ، حلاً للمعادلة $7x - 24y = 12$ فإن x يكون مضاعفاً للعدد 12.

ج) استنتاج كل الثنائيات $(y; x)$ من الأعداد الصحيحة ، حلولاً للمعادلة $7x - 24y = 12$.

د) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(z_A)^n$ عدداً حقيقياً سالباً تماماً.

التمرين الثالث: (40 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

نعتبر نقطتين $A(2; 0; 0)$ و $B(-1; -5; -1)$.

(Δ_1) المستقيم الذي يشمل النقطة A و $(-1; 2; -1)$ شعاع توجيه له.

(Δ_2) المستقيم المعروف بالتمثيل الوسيطي التالي:

$$\begin{cases} x = -3 - 3t \\ y = 2 + 2t \\ z = 7 + 3t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

(d) المستقيم الذي يشمل النقطة B و $(2; 5; 3)$ شعاع توجيه له.

1) بين أن المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2) يتقاطعان في النقطة C يطلب تعين إحداثياتها.

2) بين أن المستقيمين (Δ_1) و (d) ليسا من نفس المستوى.

(3) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى (\mathcal{P}) الذي يشمل المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2).

ب) استنتاج أن $4x + 3y + 2z - 8 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (\mathcal{P}).

ج) تحقق من أن النقطة C هي المسقط العمودي للنقطة B على المستوى (\mathcal{P}).

(4) أ) بين أنه توجد نقطة وحيدة I من المستقيم (d) وتوجد نقطة وحيدة D من المستقيم (Δ_2) حيث تكون النقط A ، I و D في مستقيمة؛ يطلب تعين إحداثيات النقطتين I و D .

ب) بين أن النقطة I هي منتصف القطعة $[AD]$.

(5) النقطة K مرجح الجملة المتصلة $\{(B; 1), (I; 2)\}$ والنقطة G المسقط العمودي للنقطة K على المستوى (\mathcal{P}).

أ) بين أن النقطة G هي مرجح النقط A ، C و D المرفقة بمعاملات يطلب تعينها.

ب) استنتاج إحداثيات النقطة G .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

. $f(x) = (x-1)e^{\frac{1}{x}}$ ، $f(0) = 0$ ومن أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-\infty; 0]$ ،
 . المنحنى المماثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) ادرس استمرارية الدالة f عند 0 من اليسار.

2) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x}$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

3) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

4) أ) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = 0$

ب) استنتج أن المنحنى (\mathcal{C}_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) بجوار $-\infty$ ، يطلب تعين معادلة له.

5) $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ ، $g(x)$ الدالة المعرفة على المجال $[-\infty; 0)$ بـ :

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

6) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-\infty; 0)$ ، $f(x) > x$.

ب) استنتاج وضعية المنحنى (\mathcal{C}_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ).

ج) أنشئ المنحنى (\mathcal{C}_f) .

7) u_n المتتالية المعرفة بـ : $u_0 = -3$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ ، $n \in \mathbb{N}$

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 0$.

ب) حدد اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

ج) بين أن المتتالية (u_n) متقاربة ، ثم عين $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

8) m عدد حقيقي . h_m الدالة ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[-\infty; 0)$ بـ :

$$h_m(x) = xe^{\frac{1}{x}} - mx$$

أ) احسب $h'_m(x)$ حيث h'_m هي الدالة المشتقة للدالة h_m .

ب) باستعمال المنحنى (\mathcal{C}_f) ، ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة

$$h'_m(x) = 0$$

العلامة		عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة	التمرين الأول: (04 نقاط)	
04 نقط	0,25	1. أ - النقط A ، B و C ليست في استقامة لأن $\overrightarrow{AB}(9;-1;-1) \wedge \overrightarrow{AC}(3;-2;1)$	
	0,5	ب - النقط A ، B و D من نفس المستوى لأن $\overrightarrow{AD} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$	
	0,25	ج - من ب - أو $\{(A;2),(B;-1),(C;2)\}$ ينتج $2\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + 2\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{0}$	
	0,25	د - منتصف D [$AE(-1;3;6)$] ومنه $\overrightarrow{n_{(P)}} = \overrightarrow{AD}$	
	0,25	ه - $x + y - z + 1 = 0$ أو $MA = ME$ ومنه $D \in (P)$	
	0,5	2. (Γ) هي سطح الكرة ذات المركز D ونصف القطر $AD = \sqrt{3}$ حيث $AD = ED$	
	0,25	أ - $F \in (P)$	
	0,25	ب - [GH] و [AE] متعامدان، متوازيان ومتناصفان في D ومنه $AGEH$ مربع.	
	0,25	ج - $s(AGEH) = 2AD^2 = 6ua$	
	0,5	د - $\overrightarrow{DF} \perp \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AE} \perp \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{DF} \perp \overrightarrow{AE}$ معين بالشعاعين (AEH)	
03 نقط	0,25	أ - $N \in (\Delta)$ إذن \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{DN} مترابطان خطيا وبالتالي $\overrightarrow{DN} = t \cdot \overrightarrow{AC}$	
	0,25	ب - $v(t) = \frac{1}{3}DN \times s(AGEH) = 2\sqrt{14t^2} = 2 t \sqrt{14} uv$	
	0,25	ج - $N_2\left(-3\sqrt{\frac{3}{14}}; 4+2\sqrt{\frac{3}{14}}; 5-\sqrt{\frac{3}{14}}\right)$ ، $N_1\left(3\sqrt{\frac{3}{14}}; 4-2\sqrt{\frac{3}{14}}; 5+\sqrt{\frac{3}{14}}\right)$	
	التمرين الثاني: (05 نقاط)		
	0,5	1. أ - تمثيل النقط A ، B ، C ، H و I في المعلم $(O; \vec{u}, \vec{v})$	
	0,5	ب - إذا نسبة التشابه المباشر هي $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{5\pi}{4}}$ زاوية له.	
03 نقط	0,25	ج - $z_G = -\frac{5}{3} + \frac{2}{3}i$	
	0,5	د - $\frac{z_B - z_C}{z_H - z_A} = -\frac{1}{3}i$	
	0,5	ه - عدد تخيلي صرف إذا المستقيمان (AH) و (BC) متعامدان.	
	0,75	ب - $\frac{z_A - z_C}{z_H - z_B} = -i$ وهو تخيلي صرف ومنه $(BH) \perp (AC)$ ؛ بما أن ارتفاعات مثلث تلتقي في نقطة واحدة فإن H هي نقطة تلتقي ارتفاعات المثلث ABC .	

العلامة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الأول
مجموع	مجاًة	
02 نقاط	0,5	$\frac{z_H - z_I}{z_H - z_G} = \frac{3}{2}$. 4 وهو حقيقي ومنه $(GH) \parallel (IH)$ إذن النقط G, H و I في استقامية.
	0,5	. $A \in (\Gamma)$ أي $ z_A + 1 + i = \sqrt{5}$ ، إذا $z_A + 1 + i = 1 + 2i$ - 1 . 5
	0,25	ب - $\theta \in \mathbb{R}$ هي دائرة مركزها I ونصف قطرها $\sqrt{5}$. $z = z_I + \sqrt{5}e^{i\theta}$
	0,25	ج - إنشاء الدائرة (Γ) من المركز I وتمر بالنقطة A .
	0,5	د - $C \in (\Gamma)$ و $B \in (\Gamma)$ أي $IB = IC = \sqrt{5}$ ، $ z_C - z_I = \sqrt{5}$ ، $ z_B - z_I = \sqrt{5}$
التمرين الثالث: (04 نقاط)		
04 نقاط	0,5	أ - من أجل كل عدد طبيعي k ، $2^{3k+2} \equiv 4[7]$ و $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ ومنه $2^{3k} \equiv 1[7]$. 1
	0,5	ب - $1962^{1954} - 1954^{1962} + 2015^{53} \equiv 0[7]$
	0,25	أ - 89 عدد أولي لأن لا يقبل القسمة على $2, 3, 5, 7$ و $11^2 > 89$. 2
	0,5	ب - $D_{7832} = \{1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88, 89, 178, 356, 712, 979, 1958, 3916, 7832\}$
	0,25	ج - باستعمال خوارزمية إقليدس أو تحليل 981 نجد $1 = \text{PGCD}(981, 977)$
التمرين الرابع: (07 نقاط)		
03,25 نقطة	0,5	أ - باستعمال مبرهنة بيزو ، البرهان أن a أولي مع $b \times c$. 4
	0,5	ب - باستعمال الاستدلال بالترابع، إثبات أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $\text{PGCD}(a; b^n) = 1$ ، $n \in \mathbb{N}$
	0,75	ج - $\text{pgcd}(981^{1954}; 2^8) = 1$ ، $\text{pgcd}(981^{1954}; 977^{1962}) = 1$ ، $\text{pgcd}(981^{1954}; 977) = 1$ $\text{pgcd}(1962^{1954}; 1954^{1962}) = 2^{1954} \text{pgcd}(981^{1954}; 977^{1962} \times 2^8) = 2^{1954}$ من 4 . 1 . ينتج
	0,25	التفسير الهندسي: (\mathcal{C}_f) يقبل نصف مماس في $A(0; 1)$ معادلته $y = 1$ و $x \geq 0$
	0,25	أ - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
جول تغيرات الدالة f .		
3. أ - تبيين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α في المجال $[0; +\infty[$		

العلامة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الأول
مجموع	مجازأة	
03,75 نقطة	0,5	$f(1,532) < f(\alpha) < f(1,531)$ إذا $f(1,532) \approx -0,001$; $f(1,531) \approx 0,002$
	0,25	أ - الدالة g زوجية لأن \mathbb{R} متاظر بالنسبة إلى 0 و $g(-x) = g(x)$
	1	ب - إنشاء المنحني (\mathcal{C}_g) على المجال $[2;-]$.
	0,5	5. هي الدالة الأصلية للدالة $x^2 \ln x$ على المجال $x \rightarrow \frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{9}x^3 + \frac{1}{9}$ والتي تتعدم من أجل القيمة 1.
	0,25	$F(t) = \left(\alpha - \frac{1}{3}\alpha^3 \ln \alpha + \frac{1}{9}\alpha^3 \right) - \left(t - \frac{1}{3}t^3 \ln t + \frac{1}{9}t^3 \right)$. 6
	0,25	ب - من $F(t) = \frac{-3t f(t) - t^3 - 6t + \alpha^3 + 6\alpha}{9}$ إذا $\ln(t) = \frac{1-f(t)}{t^2}$; $\ln(\alpha) = \frac{1}{\alpha^2}$
	0,5	ج - لدينا $1 = \lim_{t \rightarrow 0} F(t) = \frac{\alpha^3 + 6\alpha}{9}$ إذا $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$
	0,25	7. القيمة المضبوطة للعدد m حتى يكون $\mathfrak{F}(m) = 2\mathfrak{A}$ هي: $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{\alpha^3 + 6\alpha}{\pi}}$
	0,25	ب - علما أن $1,344 < m < 1,346$ و $3,140 < \alpha < 1,532$ نجد: $\pi < 3,142$

العلامة	عناصر الإجابة	(الموضوع الثاني)
مجموع	مجازأة	
04 نقطة		التمرين الأول: (04 نقاط)
	1	1. الاقتراح الصحيح (أ) + التعليل (يمكن حساب u_n في كل حالة أو بدلالة n)
	1	2. الاقتراح الصحيح (ب) + التعليل ($ z-1+i =3$ معناه $ iz-1-i =3$)
	1	3. الاقتراح الصحيح (أ) + التعليل (يمكن استعمال خواص الموافقة بتزديد 11)
	1	4. الاقتراح الصحيح (ب) + التعليل (في التمثيل الوسيطي يمكن ملاحظة ان الشعاعين مرتبطان خطيا)
03,25 نقطة		التمرين الثاني: (05 نقاط)
	1,25	1. $z \in \{(1-\sqrt{3})-i(1+\sqrt{3}); (1-\sqrt{3})+i(1+\sqrt{3})\}$ معناه $z^2 - 2(1-\sqrt{3})z + 8 = 0$
	0,75	$\frac{z_B}{z_A} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = e^{\frac{5\pi}{6}i} = e^{-\frac{7\pi}{6}i}$. 2
	0,75	ب - $\arg(z_A) = \frac{7\pi}{12}$ ومنه $\arg\left(\frac{z_B}{z_A}\right) = -2\arg(z_A) = -\frac{7\pi}{6}$
	0,5	ج - $\sin \frac{7\pi}{12} = \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$ و $\cos \frac{7\pi}{12} = \frac{1-\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$

01,75 نقطة	0,5	. $k \in \mathbb{Z}$ مع كل الثنائيات $(2k+1; 7k+3)$ ت満족 $7x-2y=1$.
	0,25	ب - $x = 12(1+2y)$ ومنه x مضاعف لـ 12 حسب مبرهنة غوص.
	0,5	ج - حلول المعادلة $7x-24y=12$ هي: $x = 24k+12$ و $y = 7k+3$ مع $k \in \mathbb{Z}$.
	0,5	د - $n = 24k+12$ مع $k \in \mathbb{N}$.
التمرين الثالث: (04 نقاط)		
04 نقطة	0,5	1. $C(3;-2;1) \cap (\Delta_1) \cap (\Delta_2)$ ومنه
	0,5	2. (Δ_1) و (d) غير متوازيين وغير متقاطعين وعليه فهما ليسا من نفس المستوى.
	0,5	3. وهو تمثيل وسيطي للمستوى (\mathcal{P}) . $\begin{cases} x = 3 - \alpha - 3\beta \\ y = -2 + 2\alpha + 2\beta; (\alpha \in \mathbb{R}); (\beta \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - \alpha + 3\beta \end{cases}$
	0,25	ب - استنتاج أن $4x + 3y + 2z - 8 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (\mathcal{P}) .
	0,25	ج - $C \in (\mathcal{P})$ عمودي على المستوى (\mathcal{P}) .
	0,75	4. $D(0;0;4)$ ومنه $D \in (\Delta_2) \cap (IA)$ ؛ $I(1;0;2)$ ومنه $I \in (d) \cap (\mathcal{P})$.
	0,25	ب - I منتصف $[AD]$ لأن $I\bar{A} = -\bar{ID}$ أو $I\bar{D} = -\bar{ID}$.
	0,5	5. حسب طاليس في BIC نجد $\frac{IG}{IC} = \frac{1}{3}$ ومنه G مرتجع. أي G مرتجع من مركز نقل ACD . $\left\{ (C;1), (A;1), (D;1) \right\} \subset \left\{ (C;1), (I;2) \right\}$
التمرين الرابع: (07 نقاط)		
02,50 نقطة	0,25	1. إن الدالة f مستمرة على يسار 0.
	0,25	2. $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} - \lim_{t \rightarrow \infty} te^t = 0$
	0,25	التفسير الهندسي: (\mathcal{C}_f) يقبل نصف مماس مواز لحامل محور الفواصل في المبدأ O .
	0,25	3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
	0,5	ب - لكل $x \in]-\infty; 0]$ $f'(x) > 0$ ؛ $f'(x) = \left(\frac{x^2 - x + 1}{x^2} \right) e^{\frac{1}{x}}$
	0,25	f متزايدة تماما على المجال $[-\infty; 0]$.
	0,25	جدول تغيرات الدالة f .
	0,25	4. $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - x] = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - t}{t} - \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t - 0} = 0$
	0,25	ب - المنحني (\mathcal{C}_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) بجوار $-\infty$ ، $y = x$ معادلة له.

العلامة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الثاني
مجموع مجزأة		
04,50 نقطة	0,25	. $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$. 5
	0,5	ب - لكل x من المجال $[-\infty; 0]$: $g'(x) = e^x \times \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{x} < 0$.
	0,25	ج - g متناظرة تماما على المجال $[-\infty; 0]$.
	0,25	د - جدول تغيرات الدالة g .
	0,25	6. أ - من أجل كل x من $(-\infty; 0)$: $g(x) < 1$ ، $0 < f(x) < 1$ معناه $0 < g(x) < f(x)$.
	0,25	ب - $f(0) = 0$ (فوق Δ) ، إذا يتقاطعان في المبدأ O .
	0,5	ج - إنشاء المنحني (C_f) .
	0,75	7. أ - باستعمال الاستدلال بالترابع يكون من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 0$.
	0,25	ب - المتالية (u_n) متزايدة لأن $u_n < f(u_n) < 0$.
	0,25	ج - المتالية (u_n) متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى بالعدد 0 إذن هي متقاربة نحو ℓ .
	0,25	بما أن f مستمرة على $(-\infty; 0]$ فإن $f(\ell) = \ell$ أي $\ell = 0$ ومنه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.
	0,5	8. أ - لكل x من المجال $(-\infty; 0]$: $h'_m(x) = e^x \left(1 - \frac{1}{x}\right)^m - m = \frac{f(x)}{x} - m$.
	0,25	ب - $h'_m(x) = mx$ تكافئ $f(x) = mx$ و $x \neq 0$. إذا كان $m \in [0; 1]$ فإن المعادلة $h'_m(x) = 0$ تقبل حل واحدا في المجال $(-\infty; 0]$. إذا كان $m \in (-\infty; 0] \cup [1; +\infty)$ فإن المعادلة $h'_m(x) = 0$ لا تقبل حل .

ملاحظة: تقبل وتراعى جميع الطرق الصحيحة الأخرى مع التقيد التام بسلم التطبيق.