



**على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
الموضوع الأول**

يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 5 إلى الصفحة 3 من 5)

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المعادلة ( $E$ ) ذات المجهولين الصّحيحين  $x$  و  $y$  حيث  $63x + 5y = 159 \dots (E)$ .

(1) تحقق أن العددين 5 و 63 أوليان فيما بينهما ثم بين أن المعادلة ( $E$ ) تقبل حلولا.

(2) برهن أنه إذا كانت الثنائيه ( $x ; y$ ) حلّاً للمعادلة ( $E$ ) فإن  $x \equiv 3[5]$  ثم استنتج حلول المعادلة ( $E$ ).

(3) عدد طبيعي يكتب  $\overline{5\alpha 0\alpha}$  في نظام التّعداد ذي الأساس 7 ويكتب  $\overline{\beta 10\beta 0}$  في نظام التّعداد ذي الأساس 5.

جد العددين الطبيعيين  $\alpha$  و  $\beta$  ثم اكتب العدد  $2 + \lambda$  في النظام العشري.

(4) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، باقي القسمة الإقلية للعدد  $3^n$  على 5.

ب) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يقبل العدد  $3^{x-y} + 4n + 1438^{2017}$  القسمة على 5، حيث ( $x ; y$ ) حلول

المعادلة ( $E$ ) و  $x$  عدد طبيعي .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ) حيث  $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$

$$\begin{cases} x = 3t \\ y = t + 1 \\ z = -t + 1 \end{cases} : (t \in \mathbb{R})$$

نعتبر النّقطة  $A(-\frac{2}{3}; 2; 0)$  والمستقيم ( $\Delta$ ) المعرف بالتمثيل الوسيطي الآتي ( $\Delta$ )

(1) تحقق أن النّقطة  $A$  لا تنتمي إلى ( $\Delta$ ) ثم اكتب تمثيلا وسيطياً للمستوى ( $P$ ) الذي يشمل  $A$  ويحوي ( $\Delta$ ).

ب) بين أن  $3x + y - z = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى ( $Q$ ) الذي يشمل  $A$  ويعادل ( $\Delta$ ).

(2) لتكن  $(P_m)$  مجموعة النّقط  $M(x; y; z)$  من الفضاء حيث  $m x - (m-2)y + 2(m+1)z - m - 4 = 0$  و  $m$  وسيط حقيقي.

برهن أن: من أجل كل عدد حقيقي  $m$  ،  $(P_m)$  مستوى، ثم بين أن كل المستويات  $(P_m)$  تتقاطع وفق ( $\Delta$ ).

(3) تتحقق أن المستوى ( $P$ ) هو المستوى  $(P_0)$  ثم عين قيمة الوسيط الحقيقي  $m$  التي يكون من أجلها  $(P_m)$  و  $(P_0)$  متعامدين.

ب) استنتج إحداثيات  $H$  نقطة تقاطع المستويات الثلاث  $(P_0)$  ،  $(P_{-4})$  و  $(Q)$ .

4) بين أن المثلث  $AOH$  قائم ثم جد إحداثيات النقط  $M$  من المستقيم  $(\Delta)$  حتى يكون حجم رباعي

$$\text{الوجه } MAOH \text{ يساوي } \frac{11}{9} \text{ cm}^3.$$

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  الآتية :  $2z^2 - 10z + \frac{29}{2} = 0$ .

II) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

نعتبر النقط  $A, B, C, D$  التي لاحقاتها  $z_A = -\bar{z}_A$  ،  $z_B = \frac{3}{2} e^{-i\frac{\pi}{2}}$  ،  $z_A = \frac{3}{2} + \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$  و  $z_D = i$ .

أ) اكتب العددين  $z_A$  و  $z_B$  على الشكل الجبري ثم علّم النقط  $A, B, C$  و  $D$  في المعلم السابق.

ب) اكتب العدد المركب  $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B}$  على الشكل الأسّي ثم استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

2) جد لاحقة النقطة  $E$  نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $D$  ثم استنتاج طبيعة الرباعي  $ABCE$ .

3) اكتب العبارة المركبة للشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $B$  ويحول  $A$  إلى  $D$  ثم حدد نسبته وزاويته.

4) نعرف متالية النقط  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  كما يلي :  $A_0 = A$  و  $(A_n)$  هي لاحقة  $(z_n)$ .

أ) برهن بالترابع أنّ : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $z_n - z_B = 5 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n+1} e^{i\frac{\pi}{4}(n+1)}$

ب) عين قيمة  $n$  الطبيعية حتى تنتهي النقط  $A_n$  إلى المستقيم  $(AB)$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty)$  كما يلي:

ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم استنتاج إشارة  $g(x)$ .

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

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث  $\|i\| = 1\text{cm}$

1) بين أنّ : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معروف ،  $f'(x) = \frac{-g(x^2)}{2x^2}$  ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

2) احسب من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معروف  $f(-x) + f(x)$  ، ثم فسر النتيجة بيانيا.

ب) احسب  $\lim_{x \xrightarrow{<} 0} f(x)$  و  $\lim_{x \xrightarrow{-\infty} -\infty} f(x)$  ثم استنتاج  $\lim_{x \xrightarrow{+} +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \xrightarrow{>} 0} f(x)$ .

ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{e}{2}$  مقارب لـ  $(C_f)$  ثم ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

4) أثبت أنه يوجد مماسان للمنحنى  $(C_f)$  معامل توجيه كل منهما يساوي  $\left(-\frac{1}{2}\right)$  ثم جد معادلة لكلٍ منهما.

ب) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتاها  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $-0,5 < \beta < -0,4$  و  $2 < \alpha < 2,1$ .

5) ارسم المماسين والمستقيمات  $(\Delta)$  ثم المنحنى  $(C_f)$ .

6) باستعمال المنحنى  $(C_f)$ ، عين قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حتى تقبل المعادلة  $x(e-2m) = \ln(x^2)$  حلًا وحيدا.

7) نرمز بـ  $A(\alpha)$  إلى مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها

$$x+2y=e \quad x=1, \quad x=\alpha$$

$$\text{تحقق أن: } A(\alpha) = \frac{1}{2} (\ln \alpha)^2 cm^2$$

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على صفحتين (من الصفحة 4 من 5 إلى الصفحة 5 من 5)

التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  حيث  $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$  ،  $A(2; 6; 4)$  ،  $B(3; 6; 2)$  ،  $C(0; 3; 3)$  و المعرف بالتمثيل الوسيطي :

$$\begin{cases} x = 1 + 2\alpha - 12\beta \\ y = 3 + 3\alpha + 10\beta \\ z = 1 + \alpha - 6\beta \end{cases} : (\alpha \in \mathbb{R}; \beta \in \mathbb{R})$$

1) احسب الجداء السلمي  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  واحسب مساحته.

2) تحقق أن  $6x - 5y + 3z + 6 = 0$  معادلة للمستوي  $(ABC)$  واكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$ .

3) ليكن  $(Q)$  المستوي ذو المعادلة  $2x + 3y + z - 12 = 0$ .

بين أن المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  متعامدان، ثم عين تمثيلاً وسيطياً  $(\Delta)$  مستقيماً تقاطعهما.

4) لتكن  $M$  نقطة من الفضاء إحداثياتها  $(t; -\frac{5}{3}t + \frac{14}{3}; 2t - 1)$  حيث  $t$  عدد حقيقي مختلف عن 1.

عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  حتى يكون حجم رباعي الوجوه  $MABC$  أصغر من أو يساوي  $\frac{35}{9} \text{ cm}^3$ .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

I) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة  $(E)$  ...  $z^2 - 2(1 - \sin \alpha)z + 2(1 - \sin \alpha) = 0$

حيث  $\alpha$  عدد حقيقي. (نرمز بـ  $z_1$  و  $z_2$  إلى حلّي المعادلة  $(E)$ )

1) عين الحلّين  $z_1$  و  $z_2$  بدالة  $\alpha$ .

2) نضع  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ . بين أن:

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

نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحتها  $z_C = 2z_A$  ،  $z_B = \bar{z}_A$  ،  $z_A = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  و

1) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$  عدداً حقيقياً موجباً تماماً.

2) ليكن  $S$  التحويل النقطي الذي يحول النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  إلى النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$

حيث  $z' = (1 + z_A)z + 2z_B$ .

- عين طبيعة التحويل  $S$  ثم حدد عناصره المميزة.

3) مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث  $\arg(\bar{z} - z_B) = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$  و  $k \in \mathbb{Z}$

- تتحقق أن النقطة  $C$  تنتهي إلى  $(\Gamma)$  ، ثم حدد طبيعة  $(\Gamma)$  وأنشئها.

**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

نعتبر المتالية  $(u_n)$  المعرفة بحدها الأول  $u_0 = 0$  حيث  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 4u_n + 1$

$$(1) \text{ أ) بين أن: من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } u_n = \frac{1}{3}(4^n - 1)$$

ب) تحقق أن: من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$  العددان الطبيعيان  $u_n$  و  $u_{n+1}$  أوليين فيما بينهما.

$$(2) \text{ لتكن المتالية } (v_n) \text{ المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } v_n = u_n + \frac{1}{3}$$

أ) أثبت أن المتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعين أساسها  $q$  وحدودها الأول  $v_0$ .

$$\text{ب) عبر بدلالة } n \text{ عن المجموع } S_n \text{ حيث } S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{3n}$$

3) عين من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف ، القاسم المشترك الأكبر للعددين الطبيعيين  $4^n - 1$  و  $4^{n+1} - 1$ .

4) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، باقي القسمة الإقلية للعدد  $4^n$  على 7.

ب) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يقبل العدد  $A_n = 9S_n - 6n - 3^{6n+4}$  المعرف بـ ، القسمة على 7.

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث:  $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$

I) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = (x+1)^2 e^{-x}$  . تمثيلها البياني .

$$(1) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

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

3) أثبت أن المنحنى  $(C)$  يقبل نقطتي انعطاف يطلب تعين إحداثيهما، احسب  $f(-2)$  ، ثم ارسم المنحنى  $(C)$ .

II) ليكن  $m$  وسيط حقيقي ، نعتبر الدالة  $f_m$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f_m(x) = (x^2 + mx + 1) e^{-x}$  . تمثيلها البياني في المعلم السابق.

1) أثبت أن جميع المنحنيات  $(C_m)$  تشمل نقطة ثابتة  $\omega$  يطلب تعين إحداثيها.

2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f_m$  واستنتج قيم  $m$  التي من أجلها تقبل الدالة  $f_m$  قيمتين حديتين يطلب تعينهما.

$$(3) \text{ نقطة من المنحنى } (C_m) \text{ فاصلتها } x_m \text{ حيث } x_m = 1 - m$$

أثبت أنه عندما  $m$  يمسح  $\mathbb{R}$  فإن  $M_m$  تنتمي إلى منحن يطلب تعين معادلة له.

4) ادرس حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، حيث  $m \neq 2$  ، الوضعيّة النسبية للمنحنيين  $(C)$  و  $(C_m)$ .

5) احسب بدلالة العدد الحقيقي الموجب تماما  $\alpha$  ،  $A(\alpha) = \alpha A(\alpha)$  مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنيين

$$\cdot \lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha) \text{ والمستقيمين اللذين معادلتهما: } x = 0 \text{ و } x = \alpha \text{ ، ثم احسب : } (C)$$

العلامة	عناصر الإجابة	
مجموع	مجازأة	الموضوع الأول
التمرين الأول (40 نقطة)		
0.50	0.25	1) التحقق أن العددين 5 و 63 أوليان فيما بينهما.
0.50	0.25	تبين أن المعادلة ( $E$ ) تقبل حلولا.
01.25	0.50	2) البرهان أنه إذا كانت التثنية ( $y$ ; $x$ ) حلّاً للمعادلة ( $E$ ) فإن $x \equiv 3[5]$
01.25	0.75	استنتاج حلول المعادلة ( $E$ ). حلول المعادلة ( $E$ ) هي $S_{(E)} = \{(5k+3; -63k-6) / k \in \mathbb{Z}\}$
01	0.25	3) ايجاد العددين الطبيعيين $\alpha$ و $\beta$ : $0 \leq \beta < 5$ يكفي $a = 5\alpha 0\alpha^7 = \beta 10\beta 0^5$ $0 \leq \beta < 5$ تكافيء $63\beta + 5(-\alpha) = 159$ بالناتي نجد $\alpha = 6$ و $\beta = 3$
01	0.50	كتابة العدد $2 + \lambda$ في النظام العشري: $2017$
01.25	0.75	4) دراسة حسب قيم العدد الطبيعي $n$ ، بباقي القسمة الإقليدية للعدد $3^n$ على 5. $3^{4p} \equiv 1[5]$ ، $3^{4p+1} \equiv 3[5]$ ، $3^{4p+2} \equiv 4[5]$ ، $3^{4p+3} \equiv 2[5]$ ، $p \in \mathbb{N}$
01.25	0.50	ب) قيم العدد الطبيعي $n$ حتى يقبل العدد $3^{x-y} + 4n + 1438^{2017}$ القسمة على 5: $3 + 4n + 3 \equiv 0[5]$ تكافيء $3^{x-y} + 4n + 1438^{2017} \equiv 0[5]$ أي : $n = 5k' + 1$ ، $k' \in \mathbb{N}$
التمرين الثاني (40 نقطة)		
01	0.25	1) التتحقق أن النقطة $A$ لا تنتمي إلى $(\Delta)$ .
01	0.50	كتابة تمثيل وسيطي للمستوي $(P)$ الذي يشمل $A$ ويحوي $(\Delta)$ . $\begin{cases} x = -\frac{2}{3} + 3\alpha - \frac{2}{3}\beta \\ y = 2 + \alpha + \beta \\ z = -\alpha - \beta \end{cases}, (\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$
	0.25	ب) بيان أن $3x + y - z = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي $(Q)$ الذي يشمل $A$ ويعامد $(\Delta)$ .
	0.25	2) برهان أن: من أجل كل عدد حقيقي $m$ ، $(P_m)$ مستو بما أن المعادلة الديكارتية من الشكل $ax + by + cz + d = 0$ و لا توجد قيمة لـ $m$ تحقق $(m; -m+2; 2m+2) = (0; 0; 0)$ (مستو).

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجازأة	
0.75	0.50	تبيين أن كل المستويات ( $P_m$ ) تقاطع وفق ( $\Delta$ ). $m(x-y+2z-1)+(2y+2z-4)=0$ تكافئ $m x - (m-2)y + 2(m+1)z - m - 4 = 0$ لدينا: من أجل كل $m$ من $\mathbb{R}$ تعيىن $m x - (m-2)y + 2(m+1)z - m - 4 = 0$ إذن جميع المستويات تقاطع وفق مستقيم ثم تتحقق أنه ( $\Delta$ ). $\begin{cases} x - y + 2z - 1 = 0 \\ 2y + 2z - 4 = 0 \end{cases}$
01	0.25	(3) التتحقق أن المستوى ( $P$ ) هو المستوى ( $P_0$ ).
	0.25	تعين قيمة الوسيط الحقيقي $m$ التي يكون من أجلها ( $P_m$ ) و ( $P_0$ ) متعامدين: $m = -4$ يعادي ( $P_0$ ) من أجل ( $P_m$ )
	0.50	ب) استنتاج إحداثيات $H$ نقطة تقاطع المستويات الثلاث ( $P_0$ ), ( $P_{-4}$ ) و ( $Q$ ). $(P_0) \cap (P_{-4}) \cap (Q) = (\Delta) \cap (Q) = \{H(0;1;1)\}$
01.25	0.25	(4) تبيين أن المثلث $AOH$ قائم.
	0.25	إحداثيات النقط $M$ من المستقيم ( $\Delta$ ) حتى يكون حجم رباعي الوجوه $MAOH$ هو $\frac{11}{9} cm^3$ .
	0.25	نجد مساحة $AOH$ تساوي $\frac{11}{9} t $ و $\frac{\sqrt{11}}{3}(ua)$ وبالتالي : $t = -1$ يكافئ $t = 1$ أو $t = -\frac{11}{9}$ و $M'(3;2;0)$ و $M(-3;0;2)$ .
	0.50	
<b>التمرين الثالث: (05 نقاط)</b>		
0.50	0.50	(I) حل المعادلة : $S = \left\{ \frac{5}{2} - i ; \frac{5}{2} + i \right\} . 2z^2 - 10z + \frac{29}{2} = 0$
01.75	0.50	(II) أ) كتابة العددين $z_A$ و $z_B$ على الشكل الجيري : $z_B = -\frac{3}{2}i$ و $z_A = \frac{5}{2} + i$ .
	0.50	تعليم النقط $A, B, C, D$ .
	0.25	ب) الكتابة على الشكل الآسي : $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = e^{-i\frac{\pi}{2}}$
	0.50	المثلث $ABC$ قائم في $B$ و متساوي الساقين.

العلامة	مجموع	عناصر الإجابة												
	مجازأة													
0.50	0.25	(3) لاحقة النقطة $E$ نظيرة $B$ بالنسبة إلى $D$ . $Z_D = \frac{7}{2}i$ .												
	0.25	مربع . $ABCD$												
01	0.50	(3) العبارة المركبة للتشابه المباشر $S$ الذي مركزه $B$ ويحول $A$ إلى $D$ هي : $. z' - z_B = \frac{1}{2}(1+i)(z - z_B)$												
	0.50	تحديد النسبة و الزاوية للتشابه $S$ و زاوية له . $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{\sqrt{2}}{2}$												
01.25	0.75	(4) البرهان بالرجوع أن : من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $z_n - z_B = 5\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1} e^{i\frac{\pi}{4}(n+1)}$												
	0.25	ب) النقط $A_n$ تنتهي إلى $(AB)$ تكافئ $\arg(z_n - z_B) = \arg(z_0 - z_B)$												
	0.25	$\frac{\pi}{4}(n+1) = \frac{\pi}{4} + k\pi / k \in \mathbb{Z}$ تكافئ $n = 4k$ ( $k \in \mathbb{N}$ ) : نجد :												
التمرين الرابع: (07 نقاط)														
0.75	0.25	(I) اتجاه تغير الدالة $g$ : الدالة المشقة :												
	0.25	الدالة $g$ متاقصة تماما على المجال $[1; +\infty]$ و متزايدة تماما على المجال $[0; 1]$												
0.50	0.25	(II) إشارة $g(x)$ : من أجل كل $x$ من المجال $[0; +\infty]$ ، $g(x) \geq 3$ اذن $g(x) > 0$												
	0.25	اتجاه تغير الدالة $f$ : الدالة $f$ متاقصة تماما على كل من المجالين $[-\infty; 0]$ و $[0; +\infty]$												
01.75	0.25	(2) أ) من أجل كل عدد حقيقي $x$ غير معروف ، $f(-x) + f(x) = e$												
	0.25	تفسير النتيجة بيانيا: المنحنى $(C_f)$ يقبل النقطة $\Omega(0; \frac{e}{2})$ مركز تاظر له.												
	0.50	ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$												
	0.50	$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e - f(-x)) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e - f(-x)) = +\infty$												
	0.25	ج) جدول تغيرات الدالة $f$ :												
<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>0</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-\infty</math></td> </tr> </table>			$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$	$f'(x)$	-	-		$f(x)$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$											
$f'(x)$	-	-												
$f(x)$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$											

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	مجازأة
	<p>0.25</p> <p>(I) تبيّن أنَّ المستقيم <math>(\Delta)</math> ذو المعادلة <math>y = -\frac{1}{2}x + \frac{e}{2}</math> مقارب لـ <math>(C_f)</math> :</p> $\lim_{ x  \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( -\frac{1}{2}x + \frac{e}{2} \right) \right] = 0$
0.75	<p>0.50</p> <p>وضعية <math>(C_f)</math> بالنسبة إلى <math>(\Delta)</math> :</p> <p><math>x \in ]-\infty; -1[ \cup ]0; 1[</math> من أجل <math>(C_f)</math> فوق <math>(\Delta)</math></p> <p><math>x \in ]-1; 0[ \cup ]1; +\infty[</math> من أجل <math>(C_f)</math> تحت <math>(\Delta)</math></p> <p>و متقطعان في نقطتين <math>A_1\left(1; \frac{e-1}{2}\right)</math> و <math>A_{-1}\left(-1; \frac{e+1}{2}\right)</math></p>
01.50	<p>0.50</p> <p>(4) إثبات أنَّه يوجد مماسان للمنحنى <math>(C_f)</math> معامل توجيه كلٍّ منها يساوي <math>-\frac{1}{2}</math></p> <p><math>x_1 = -e</math> و <math>x_0 = e</math> : إذن <math>g(x^2) = x^2</math> تكافئ <math>f'(x) = -\frac{1}{2}</math></p> <p>معادلة لكلٍّ من المماسين : <math>(T_{-e})</math>: <math>y = -\frac{1}{2}x + \frac{e}{2} + \frac{1}{e}</math> و <math>(T_e)</math>: <math>y = -\frac{1}{2}x + \frac{e}{2} - \frac{1}{e}</math></p> <p>ب) تبيّن أنَّ المنحنى <math>(C_f)</math> يقطع حامل محور القواصل في نقطتين فاصلتا هما <math>\alpha</math> و <math>\beta</math> حيث <math>-0,5 &lt; \beta &lt; -0,4</math> و <math>2 &lt; \alpha &lt; 2,1</math></p>
	<p>0.25</p> <p>(5) رسم : المماسين .</p> <p>رسم : المستقيم <math>(\Delta)</math>.</p> <p>رسم : المنحنى <math>(C_f)</math>:</p>
0.75	<p>0.25</p>

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجازأة	
0.50	0.25 0.25	<p>(6) تعين قيم الوسيط الحقيقي <math>m</math> حتى تقبل المعادلة <math>x(e-2m) = \ln(x^2)</math> حلًا وحيدا:</p> $f(x) = -\frac{1}{2}x + m$ $\text{تكافئ } x(e-2m) = \ln(x^2)$ $\left] -\infty; \frac{e}{2} - \frac{1}{e} \right[ \cup \left] \frac{e}{2} + \frac{1}{e}; +\infty \right[$ <p>مجموعة قيم <math>m</math> هي :</p>
0.50	0.25 0.25	<p>(7) حساب <math>A(\alpha) = \int_1^\alpha [y - f(x)] dx = \frac{1}{2} \int_1^\alpha \left[ \frac{\ln(x)}{x} \right] dx</math> :</p> $A(\alpha) = \frac{1}{2} (\ln \alpha)^2 cm^2$ <p>التحقق أن :</p>

العلامة	عناصر الإجابة	
مجموع	مجزأة	

## الموضوع الثاني :

العلامة	عناصر الإجابة	
مجموع	مجزأة	
التمرين الأول : (04 نقاط)		
01	0.25	. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ (1) حساب الجداء السلمي
	0.25	. $S_{ABC} = \frac{\sqrt{70}}{2} u.a$ المثلث $ABC$ قائم في $A$ . مساحته :
	0.50	
01	0.50	. التحقق أن $6x - 5y + 3z + 6 = 0$ : (2) معادلة للمستوي $(ABC)$
	0.50	. $x - 2z + 1 = 0$ : معادلة المستوي $(P)$
	0.25	
01	0.75	3 تبيين أن المستويين $(P)$ و $(Q)$ متعاددان. تعيين تمثيل وسيطي لـ $(\Delta)$ مستقيم تقاطعهما: $\begin{cases} x = 1 - 12\beta \\ y = 3 + 10\beta \\ z = 1 - 6\beta \end{cases} (\beta \in \mathbb{R})$
01	0.25	4 تعيين $(\Gamma)$ مجموعة النقط $M$ حتى يكون حجم رباعي الوجه $MABC$ أصغر من أو يساوي $\frac{35}{9} cm^3$
	0.25	$V = \frac{1}{3} S_{(ABC)} \times d(M; (ABC)) = \frac{35 t-1 }{9} u.v$ لدينا
	0.50	$t \in [0; 1] \cup [1; 2]$ معناه $V < \frac{35}{9} u.v$
	0.50	. $K(1; 3; 1)$ باستثناء النقطة $(\Gamma)$ القطعة المستقيمة المعرفة كما يلي : $\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -\frac{5}{3}t + \frac{14}{3} \\ z = t \end{cases} (t \in [0; 2])$
التمرين الثاني : (04 نقاط)		
0.75	0.25	1) تعيين الحللين $z_1$ و $z_2$ بدلالة $\alpha$ : $\alpha$
	0.50	$\Delta = -4\cos^2 \alpha = (2i \cos \alpha)^2$
	0.50	الحلان هما: $1 - \sin \alpha + i \cos \alpha$ و $1 - \sin \alpha - i \cos \alpha$
0.50	0.50	2) تبيين أن: $z_1^{2017} + z_2^{2017} = 1$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجازأة	
01	0.25 0.25 0.50	<p>(1) تعين قيم <math>n</math> بحيث يكون <math>\left(\frac{Z_A}{Z_B}\right)^n</math> حقيقياً موجباً تماماً.</p> <p>لدينا : <math>\left(\frac{Z_A}{Z_B}\right)^n = e^{i\frac{2m\pi}{3}}</math></p> <p>إذن <math>\left(\frac{Z_A}{Z_B}\right)^n</math> حقيقي موجب تماماً يعني : <math>k \frac{2n\pi}{3} = 2k\pi</math> عدد طبيعي</p> <p>و بالتالي : <math>n = 3k</math> حيث <math>k</math> عدد طبيعي</p>
01	0.25x4	<p>(2) طبيعة التحويل <math>S</math> و عناصره المميزة :</p> <p><math>S</math> تشبه مباشر مركزه النقطة <math>C</math> ، نسبته <math>\sqrt{3}</math> و زاوية له .</p>
0.75	0.25 0.25	<p>(3) التحقق أنَّ النقطة <math>C</math> تتبع إلى <math>(\Gamma)</math> :</p> <p>تحديد طبيعة <math>(\Gamma)</math> وإن شائها :</p> <p><math>[AC]</math> هي نصف المستقيم <math>(\Gamma)</math>.</p>
التمرين الثالث:(50 نقاط)		
01.25	3x0.25 0.50	<p>(1) أ) تبين أنَّ من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> ، <math>u_n = \frac{1}{3}(4^n - 1)</math></p> <p>ب) العددان الطبيعيان <math>u_n</math> و <math>u_{n+1}</math> أوليان فيما بينهما. (مبرهنة بيزو أو أي طريقة أخرى).</p>
1.25	0.25 2x0.25 0.50	<p>(2) أ) من أجل كل <math>n</math> طبيعي : <math>v_{n+1} = 4.v_n</math></p> <p>الأساس و الحد الأول : <math>v_0 = \frac{1}{3}</math> ، <math>q = 4</math></p> <p>ب) المجموع <math>S_n = \frac{1}{9}(4^{3n+1} - 1)</math> : <math>S_n</math></p>
0.75	0.75	<p>(3) القاسم المشترك الأكبر للعددين الطبيعيين <math>4^n - 1</math> و <math>4^{n+1} - 1</math> :</p> $PGCD(4^{n+1} - 1; 4^n - 1) = PGCD(3u_{n+1}; 3u_n) = 3$

العلامة	مجموع	عناصر الإجابة																	
	مجازأة																		
1.75	01	<p>(4) بواقي القسمة الإقلية للعدد <math>4^n</math> على 7 :</p> $4^{3p} \equiv 1[7], 4^{3p+1} \equiv 4[7], 4^{3p+2} \equiv 2[7] / p \in \mathbb{N}$																	
	0.75	<p>ب) قيم العدد الطبيعي <math>n</math> حتى يقبل العدد <math>A_n</math> القسمة على 7 :</p> $n = 7k + 1, /k \in \mathbb{N} \quad \text{تكافئ} \quad A_n \equiv 0[7]$																	
التمرين الرابع : (07 نقاط)																			
0.50	0.50	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$																	
0.75	0.25	<p>(2) اتجاه تغير الدالة <math>f</math> : لدينا : <math>f'(x) = (-x^2 + 1)e^{-x}</math></p>																	
	0.25	<p>الدالة <math>f</math> متاقضة تماما على المجال <math>[-1; 1]</math> و متزايدة تماما على المجال <math>[-1; +\infty)</math> :</p>																	
0.75	0.25	<p>(3) جدول تغيرات الدالة <math>f</math> :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-1</math></td> <td><math>1</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td>↓</td> <td><math>\frac{4}{e}</math></td> <td>↑</td> <td>0</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	0	-	$f(x)$	$+\infty$	↓	$\frac{4}{e}$	↑	0
$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$															
$f'(x)$	-	0	+	0	-														
$f(x)$	$+\infty$	↓	$\frac{4}{e}$	↑	0														
0.25	<p>(4) المنحني <math>(C)</math> يقبل نقطتي انعطاف : لدينا <math>f''(x) = (x^2 - 2x - 1)e^{-x}</math></p> <p>الدالة المشتقة الثانية تتعذر عند كل من <math>x_1 = 1 - \sqrt{2}</math> و <math>x_2 = 1 + \sqrt{2}</math> مغيرة إشارتها. أي للمنحني <math>(C)</math> نقطتي انعطاف .</p> $(1 + \sqrt{2}; (2 + \sqrt{2})^2 e^{-\sqrt{2}-1}), (1 - \sqrt{2}; (2 - \sqrt{2})^2 e^{\sqrt{2}-1})$																		
1.50	0.25	$f(-2) = e^2$																	
	0.50	<p>رسم المنحني <math>(C)</math> :</p>																	
0.50	0.50	<p>(1) جميع المنحنيات <math>(C_m)</math> تشمل نقطة ثابتة <math>\omega</math> :</p> $(x^2 + 1)e^{-x} - y + mx = 0, \quad \forall m \in \mathbb{R}$ <p>من أجل كل <math>m</math> من <math>\mathbb{R}</math></p> <p>تعني : <math>\omega(0; 1) : (x^2 + 1)e^{-x} - y = 0</math></p>																	
0.25	0.25	<p>(2) اتجاه تغير الدالة <math>f_m</math> : لدينا <math>f_m'(x) = (-x^2 + (2-m)x + m-1)e^{-x}</math></p> <p>إشارة <math>f_m'(x)</math> من إشارة <math>-x^2 + (2-m)x + m-1</math></p> <p><math>\Delta = m^2</math> : المميز</p>																	
	0.25																		

العلامة	مجموع مجزأة	عناصر الإجابة
1.75	0.25      0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان <math>m = 0</math> : الدالة <math>f_m</math> متاقصة تماما على <math>\mathbb{R}</math>.</li> <li>إذا كان <math>0 &lt; m</math> : الدالة <math>f_m</math> متاقصة تماما على المجالين <math>[1 ; +\infty[</math> و <math>]-\infty ; 1-m]</math> و متزايدة تماما على المجال <math>[1-m ; 1]</math>.</li> <li>إذا كان <math>m &lt; 0</math> : الدالة <math>f_m</math> متاقصة تماما على <math>]-\infty ; 1-m]</math> و متزايدة تماما على <math>[1 ; 1-m]</math>.</li> </ul>
0.50	0.25	قيمة $m$ التي من أجلها تقبل الدالة $f_m$ قيمتين حديتين: $m \in IR^*$
0.50	0.50	القيمتين الحديتين من أجل $m \in IR^*$ : $f_m(1) = (2+m)e^{-1}$ و $f_m(1-m) = (-m+2)e^{m-1}$
0.50	0.50	<p>(3) عندما <math>m</math> يسمح <math>M_m</math> تتتمى إلى منحنى لدينا <math>y = (1+x)e^{-x}</math> معادلة له .</p> <p>بالناتي : <math>M_m</math> تتتمى إلى المنحنى الذي <math>y = (1+x)e^{-x}</math> :</p> <p>(4) الوضعيه النسبية للمنحنين <math>(C)</math> و <math>(C_m)</math> :</p> <p>دراسة الوضع النسبي لـ <math>(C)</math> و <math>(C_m)</math> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الحاله الأولى : <math>m &gt; 2</math> :</li> <li>- الحاله الثانية : <math>m &lt; 2</math> :</li> <li>- الحاله الثالثه : <math>x &gt; 0</math> و <math>(C_m)</math> فوق <math>(C)</math> من أجل <math>x &lt; 0</math> .</li> <li>- الحاله الرابعة : <math>x &lt; 0</math> و <math>(C_m)</math> من أجل <math>x &gt; 0</math> .</li> <li>- الحاله الخامسه : في الحالتين <math>(C)</math> و <math>(C_m)</math> يتقطعان في النقطة <math>\omega</math> .</li> </ul>
01	0.50 0.25 0.25	<p>(5) حساب بدلالة العدد الحقيقي الموجب تماما <math>\alpha</math> المساحة <math>A(\alpha)</math> :</p> <p>باستعمال المتكاملة بالتجزئة نجد :</p> $A(\alpha) = \int_0^\alpha [f_3(x) - f(x)] dx = \int_0^\alpha xe^{-x} dx = \left[ (-x-1)e^{-x} \right]_0^\alpha = (-\alpha e^{-\alpha} - e^{-\alpha} + 1)$ <p>إذن :</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} A(\alpha) = 1$