



التمرين الأول (04 نقاط)

r عدد حقيقي موجب تماما و θ عدد حقيقي حيث $\theta \in [0; \pi]$.

نعتبر الأعداد المركبة : $z_0 = r(-\cos \theta + i \sin \theta)$ ، $z_1 = r^2(\sin \theta + i \cos \theta)$ و $z_2 = \sqrt{3}(1+i)$.

(1) أكتب كلا من الأعداد z_1, z_0 و z_2 على الشكل المثلثي .

(2) أ) عين العددين الحقيقيين r و θ بحيث يكون : $z_1 = \overline{z_0}$.

ب) عيّن عندئذ قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون العدد $\left(\frac{z_0}{z_1}\right)^n$ حقيقيا .

(3) نفرض $r=1$ و $\theta = \frac{\pi}{3}$.

في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس المباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) نعتبر النقط B, A و C التي

لواحقها : z_0, z_1, z_2 على الترتيب .

أ) عين z_G لاحقة النقطة G مرجح الجملة المثقلة $\{(A;2), (B;2), (C,-1)\}$.

ب) عين طبيعة (Γ) مجموعة النقط M من المستوي حيث ، $\|2\vec{MA} + 2\vec{MB} - \vec{MC}\| = 3$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

نعتبر في المجموعة \mathbb{Z}^2 المعادلة : $(E): 5x - 6y = 3$

1- أ) أثبت أنه إذا كانت الثنائية (x, y) حلا للمعادلة (E) فإن x مضاعف للعدد 3.

ب) استنتج حلا خاصا للمعادلة (E) ثم حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E) .

ج) استنتج حلول الجملة (S) : $\begin{cases} x \equiv -1[6] \\ x \equiv -4[5] \end{cases}$

2- a و b عدنان طبيعيين حيث :

$a = 1\alpha 0\alpha 00$ في النظام ذو الأساس 3 و $b = \overline{\alpha\beta 0\alpha}$ في النظام ذو الأساس 5.

• عين α و β حتى تكون الثنائية $(a; b)$ حلا للمعادلة (E) .

التمرين الثالث (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقط $B(6;1;5), A(3;-2;2)$

$C(6;-2;-1)$ و المستوي $(P): x + y + z - 3 = 0$

(1) برهن أن المثلث ABC قائم .

(2) برهن أن المستوي (P) عمودي على المستقيم (AB) ويمر من النقطة A .

(3) أكتب معادلة ديكرتية للمستوي (P') المستوي العمودي على (AC) و المار من النقطة A .

(4) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) مستقيم تقاطع كلا من المستويين (P) و (P') .

(5) أ) نعتبر النقطة $D(0;4;-1)$. بين أن المستقيم (AD) عمودي على المستوي (ABC) .

ب) أحسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

ج) بين أن قيس الزاوية \widehat{BDC} هو $\frac{\pi}{4}$ rad.

د) أحسب مساحة المثلث BDC ثم استنتج المسافة بين النقطة A والمستوي (BDC)

التمرين الرابع: (08 نقاط)

I. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بـ: $f(x) = x - (x^2 + 1)e^{-x+1}$

نسمي (C_f) المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1- أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ وبيّن أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = 1 + (x-1)^2 e^{-x+1}$ ،

ج) استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها .

2- بين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $+\infty$ ثم أدرس الوضع النسبي للمنحني

(C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

3- بيّن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث ، $1.8 < \alpha < 1.9$.

4- أكتب معادلة ديكرتية للمماس (T) للمنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

5- بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$ ، ثم استنتج أن (C_f) يقبل نقطتي انعطاف يطلب تعيينهما .

6- أحسب $f(0), f(3)$ ثم أرسم (Δ) ، (T) و (C_f) .

7- ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي x التالية :

$$(E): f(x) = x + m$$

II. نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx$.

1- أ) بيّن أن الدالة G المعرفة على \mathbb{R} بـ: $G(x) = -(x+1)e^{-x+1}$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto xe^{-x+1}$.

ب) أحسب I_1 .

2- أ) باستعمال المكاملة بالتجزئة بين أن: $I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$ لكل عدد طبيعي غير معدوم n .

ب) أحسب I_2 .

3- أحسب بـ cm^2 مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) و المستقيم (Δ) والمستقيمين الذين معادلتيهما :

$$x = 0 \text{ و } x = 1$$



العلامة	الإجابة
04 نقاط	التمرين الأول :
3×0.5	<ul style="list-style-type: none">• لدينا : $z_2 = \sqrt{3}(1+i)$ و $z_1 = r^2(\sin\theta + i\cos\theta)$ ، $z_0 = r(-\cos\theta + i\sin\theta)$ حيث $r \in \mathbb{R}^{*+}$ و $\theta \in [0; \pi]$(1) كتابة الأعداد z_1, z_0 و z_2 على الشكل المثلثي :• لدينا : $z_0 = r(\cos(\pi - \theta) + i\sin(\pi - \theta))$$z_1 = r^2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \right)$$z_2 = \sqrt{3} \times \sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{6} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4} \right)$
0.75	<ul style="list-style-type: none">(2) أ) تعيين العددين الحقيقيين r و θ بحيث يكون : $z_1 = \overline{z_0}$• لدينا : $\overline{z_0} = r(\cos(-\pi + \theta) + i\sin(-\pi + \theta))$- $z_1 = \overline{z_0}$ معناه$r^2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \right) = r(\cos(-\pi + \theta) + i\sin(-\pi + \theta))$أي $\begin{cases} r^2 = r \\ \frac{\pi}{2} - \theta = -\pi + \theta + 2k\pi (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$ ومنه :$\begin{cases} r^2 - r = 0 \\ -2\theta = -\frac{\pi}{2} - \pi + 2k\pi (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$وبالتالي : $\begin{cases} r = 0 \vee r = 1 \\ -2\theta = -\frac{3\pi}{2} + 2k\pi (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$ إذن $\begin{cases} r = 1 \\ \theta = \frac{3\pi}{4} - k\pi (k \in \{0; 1\}) \end{cases}$من أجل $k = 0$ نجد : $\theta = \frac{3\pi}{4}$ (مقبول لأن $\theta \in [0; \pi]$)من أجل $k = 1$ نجد $\theta = \frac{3\pi}{4} - \pi$ (مرفوض)$\begin{cases} r = 1 \\ \theta = \frac{3\pi}{4} \end{cases}$ معناه $z_1 = \overline{z_0}$

<p>0.25</p>	<p>(ب) تعيين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون العدد $\left(\frac{z_0}{z_1}\right)^n$ حقيقيا :</p> <p>• لدينا : $\frac{z_0}{z_1} = \frac{1 \left(\cos\left(\pi - \frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\pi - \frac{3\pi}{4}\right) \right)}{1^2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4}\right) \right)}$</p> <p>$\frac{z_0}{z_1} = \cos\left(\pi - \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\pi - \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{2} + i \sin\frac{\pi}{2}$</p>
<p>0.25</p>	<p>• اي $\left(\frac{z_0}{z_1}\right)^n = \cos\frac{n\pi}{2} + i \sin\frac{n\pi}{2}$</p> <p>• إذن $\left(\frac{z_0}{z_1}\right)^n$ حقيقي معناه $\sin\frac{n\pi}{2} = 0$ أي $\frac{n\pi}{2} = k\pi$</p> <p>وبالتالي : $n = 2k (k \in \mathbb{N})$</p>
<p>0.5</p>	<p>(3) لدينا : $r = 1$ و $\theta = \frac{\pi}{3}$</p> <p>• إذن : $z_1 = \sin\frac{\pi}{3} + i \cos\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ ، $z_0 = -\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$</p> <p>(أ) تعيين z_G لاحقة النقطة G مرجح الجملة المنقلة $\{(A;2), (B;2), (C;-1)\}$</p> <p>• لدينا : $z_G = \frac{2z_A + 2z_B - z_C}{2+2-1} = \frac{-1 + i\sqrt{3} + \sqrt{3} + i - \sqrt{3} - i\sqrt{3}}{3} = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3}i$</p>
<p>0.75</p>	<p>(ب) تعيين طبيعة المجموعة (Γ) :</p> <p>• لدينا : $\ 3\overline{MG}\ = 3$ معناه $\ 2\overline{MA} + 2\overline{MB} - \overline{MC}\ = 3$</p> <p>ومنه $3MG = 3$ أي $MG = 1$</p> <p>وبالتالي (Γ) هي دائرة مركزها النقطة G ونصف قطرها $R = 1$</p>



04 نقاط	التمرين الثاني
0.25	<p>لدينا : $(E): 5x - 6y = 3$</p> <p>(1 أ) اثبات أنه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حل للمعادلة (E) فإن x مضاعف للعدد 3:</p> <ul style="list-style-type: none">• لدينا : $5x - 6y = 3$ تكافئ $5x = 3 + 6y$ أي $5x = 3(1 + 2y)$• لدينا : $3/5x$ و $3 \wedge 5 = 1$ فإن $3/x$ حسب مبرهنة غوص أي x مضاعف للعدد 3
0.5	<p>(ب) تعيين حل خاص للمعادلة (E) :</p> <ul style="list-style-type: none">• نفرض $x = 3$ وبالتالي : $y = \frac{5 \times 3 - 3}{6} = \frac{12}{6} = 2$ أي الثنائية $(3; 2)$ حل للمعادلة (E)
0.5	<p>حل المعادلة (E) : لدينا : $5x - 6y = 5 \times 3 - 6 \times 2$ يكافئ $5x - 5 \times 3 = 6y - 6 \times 2$</p> <p>أي $(*) : 5(x - 3) = 6(y - 2)$</p> <ul style="list-style-type: none">• لدينا : $6/5(x - 3)$ و $6 \wedge 5 = 1$ فإن $6/(x - 3)$ حسب مبرهنة غوص .• أي $x - 3 = 6k (k \in \mathbb{Z})$ وبالتالي $x = 6k + 3 (k \in \mathbb{Z})$• من أجل $x = 6k + 3$ نعوض في المعادلة $(*)$ نجد : $5(6k + 3 - 3) = 6(y - 2)$ ومنه $y - 2 = 5k (k \in \mathbb{Z})$ أي $y = 5k + 2 (k \in \mathbb{Z})$- مجموعة حلول المعادلة : $S = \{(6k + 3; 5k + 2), k \in \mathbb{Z}\}$
0.75	<p>(ج) استنتاج حلول الجملة : $(S) : \begin{cases} x \equiv -1[6] \\ x \equiv -4[5] \end{cases}$</p> <ul style="list-style-type: none">• $\begin{cases} x = 6m - 1 \\ x = 5n - 4 \end{cases}$ تكافئ $\begin{cases} x \equiv -1[6] \\ x \equiv -4[5] \end{cases}$• أي $6m - 1 = 5n - 4$ ومنه $5n - 6m = 3$• ومنه : $n = 6k + 3$ وبالتالي $x = 5(6k + 3) - 4 = 30k + 11 (k \in \mathbb{Z})$
0.75	<p>2- لدينا : $a = \overline{1\alpha 0\alpha 00}^3$ و $b = \overline{\alpha\beta 0\alpha}^5$</p> <ul style="list-style-type: none">• تعيين $(\alpha; \beta)$ بحيث تكون $(a; b)$ حل للمعادلة (E) :- لدينا : $a = 1 \times 3^5 + \alpha \times 3^4 + \alpha \times 3^2 = 243 + 81\alpha + 9\alpha = 243 + 90\alpha$- ولدينا : $b = \alpha \times 5^3 + \beta \times 5^2 + \alpha \times 5^0 = 125\alpha + 25\beta + \alpha = 126\alpha + 25\beta$ مع $\alpha \leq 2$ و $\beta \leq 4$• الثنائية $(a; b)$ حل للمعادلة (E) معناه $5a - 6b = 3$• ومنه $5(243 + 90\alpha) - 6(126\alpha + 25\beta) = 3$• أي $1215 + 450\alpha - 756\alpha - 150\beta = 3$ ومنه $-306\alpha - 150\beta = -1212$
0.75	<p>بعد تقسيم الطرفين على العدد 3- نجد :</p> <p>وبالتالي $102\alpha + 50\beta = 404$</p> <p>وبالتالي $(\alpha; \beta) = (2; 4)$ حل للمعادلة</p>



04 نقاط	التمرين الثالث
0.5	<p>لدينا : $A(3;-2;2)$, $B(6;1;5)$ و $C(6;-2;-1)$ والمستوي $(P): x + y + z - 3 = 0$</p> <p>(1) البرهان على أن المثلث ABC قائم :</p> <p>- لدينا : $\overline{AB}(3;3;3)$ ، $\overline{AC}(3;0;-3)$ و $\overline{BC}(0;-3;-6)$</p> <p>ولدينا : $AB = \sqrt{(3)^2 + (3)^2 + (3)^2} = 3\sqrt{3}$ و $AC = \sqrt{(3)^2 + (0)^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2}$</p> <p>و $BC = \sqrt{(0)^2 + (-3)^2 + (-6)^2} = 3\sqrt{5}$</p> <p>إذن : $BC^2 = AB^2 + AC^2$ ومنه المثلث ABC قائم في النقطة A.</p>
0.5	<p>(2) البرهان على أن المستوي (P) عمودي على المستقيم (AB) ويمر من النقطة A :</p> <p>• لدينا : شعاع ناظمي للمستوي (P) $\vec{n}(1;1;1)$</p> <p>- إذن $\frac{3}{1} = \frac{3}{1} = \frac{3}{1} = 3$ ومنه $\overline{AB} = 3\vec{n}$ أي $\overline{AB} \parallel \vec{n}$ وبالتالي $(AB) \perp (P)$</p> <p>- نعوض بإحداثيات النقطة A في معادلة (P) نجد : $3 - 2 + 2 - 3 = 0$ أي $A \in (P)$</p> <p>وبالتالي : المستوي (P) عمودي على المستقيم (AB) ويمر من النقطة A</p>
0.5	<p>(3) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P') العمودي على المستقيم (AC) والمار من النقطة A :</p> <p>لدينا : شعاع ناظمي للمستوي (P') $\overline{AC}(3;0;-3)$ وبالتالي معادلة للمستوي (P') من الشكل : $3x - 3z + d = 0$</p> <p>- تعيين قيمة d نعوض بإحداثيات النقطة A نجد :</p> <p>$d = -3$ ومنه $3(3) - 3(2) + d = 0$</p> <p>وبالتالي معادلة للمستوي (P') : $3x - 3z - 3 = 0$ أي $x - z - 1 = 0$</p>
0.5	<p>(4) كتابة تمثيل وسيطي لـ (Δ) مستقيم تقاطع المستويين (P) و (P') :</p> <p>• لدينا : $\begin{cases} x + y + z - 3 = 0 \\ x - z - 1 = 0 \end{cases}$ أي $\begin{cases} x + y + z - 3 = 0 \\ x = z + 1 \end{cases}$ وبالتالي</p> <p>إذن : $\begin{cases} z + 1 + y + z - 3 = 0 \\ x = z + 1 \end{cases}$</p> <p>- نضع : $z = t$ وبالتالي : $(t \in \mathbb{R})$; $\begin{cases} x = t + 1 \\ y = -2t + 2 \\ z = t \end{cases}$ (Δ) :</p>
0.5	<p>(5) أ) تبيان أن المستقيم (AD) عمودي على المستوي (ABC)</p> <p>• لدينا : $D(0;4;-1)$ وبالتالي $\overline{AD}(-3;6;-3)$ إذن :</p> <p>- $\overline{AD} \perp \overline{AB}$ ومنه $\overline{AD} \cdot \overline{AB} = -3(3) + 6(3) - 3(3) = -18 + 18 = 0$</p> <p>- $\overline{AD} \perp \overline{AC}$ ومنه $\overline{AD} \cdot \overline{AC} = -3(3) + 6(0) - 3(-3) = -9 + 9 = 0$</p> <p>- وبالتالي المستقيم (AD) عمودي على المستوي (ABC)</p>



0.5	<p>ب) حساب حجم رباعي الوجوه $ABCD$:</p> $v_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABC} \times AD$ <p>- لدينا: $S_{ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{3\sqrt{3} \times 3\sqrt{2}}{2} = \frac{9\sqrt{6}}{2}$ و</p> $AD = \sqrt{(-3)^2 + (6)^2 + (-3)^2} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$ <p>- أي $v_{ABCD} = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{6} = 27uv$</p>
0.5	<p>ج) تبيان أن قيس الزاوية \widehat{BDC} هو $\frac{\pi}{4} rad$:</p> <p>- لدينا: $\overrightarrow{DB}(6; -3; 6)$ و $\overrightarrow{DC}(6; -6; 0)$</p> <p>- وبالتالي: $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{DC} = 6 \times 6 - 3(-6) + 6 \times 0 = 36 + 18 = 54$</p> <p>- ولدينا: $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{DC} = \ \overrightarrow{DB}\ \times \ \overrightarrow{DC}\ \times \cos(\overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DC})$</p> <p>- أي $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{DC} = \sqrt{81} \times \sqrt{72} \times \cos(\overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DC})$</p> <p>ومنه $\widehat{BDC} = 45^\circ$ $\cos(\overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DC}) = \frac{54}{9 \times 6\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$</p>
0.5	<p>د) حساب مساحة المثلث BDC:</p> $S_{BDC} = \frac{1}{2} DB \times DC \times \sin \widehat{BDC} = \frac{1}{2} \times 9 \times 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 27us$ <p>- استنتاج المسافة بين النقطة A والمستوي (BDC):</p> <p>- لدينا: $v_{ABDC} = \frac{1}{3} \times S_{BDC} \times d(A, (BDC)) = \frac{1}{3} \times 27 \times d(A, (BDC)) = 27$</p> <p>ومنه $d(A, (BDC)) = \frac{27}{\frac{1}{3} \times 27} = 3$</p>
08 نقاط	التمرين الرابع
0.25	<p>I. لدينا: $f(x) = x - (x^2 + 1)e^{-x+1}$</p> <p>(1) أ) حساب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$:</p> $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x+1} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} -(x^2 + 1)e^{-x+1} = -\infty \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [x - (x^2 + 1)e^{-x+1}] = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty \end{cases}$
0.25	<p>• تبيان أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$:</p> <p>لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x - (x^2 + 1)e^{-x+1}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{x^2 + 1}{e \times e^x} \right)$</p>



	$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \end{cases}$ <p>أي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{x^2}{e^x} \times \frac{1}{e} + \frac{1}{e} \times \frac{1}{e^x} \right) = +\infty$ لأن</p>									
0.5	<p>(ب) تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x: $f'(x) = 1 + (x-1)^2 e^{-x+1}$</p> <p>• لدينا: $f'(x) = 1 - [2xe^{-x+1} + (x^2+1)(-e^{-x+1})] = 1 - (2x - x^2 - 1)e^{-x+1}$</p> <p>وبالتالي: $f'(x) = 1 + (x^2 - 2x + 1)e^{-x+1} = 1 + (x-1)^2 e^{-x+1}$</p>									
0.25	<p>(ج) استنتاج اتجاه تغير الدالة f:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>$-\infty$</th> <th>$+\infty$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$(x-1)^2 e^{-x+1}$</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	x	$-\infty$	$+\infty$	$(x-1)^2 e^{-x+1}$		+	$f'(x)$		+
x	$-\infty$	$+\infty$								
$(x-1)^2 e^{-x+1}$		+								
$f'(x)$		+								
0.5	<p>• جدول التغيرات:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>$-\infty$</th> <th>$+\infty$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </tbody> </table>	x	$-\infty$	$+\infty$	$f'(x)$		+	$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$
x	$-\infty$	$+\infty$								
$f'(x)$		+								
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$								
0.25	<p>(2) تبيان أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$:</p> <p>• لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - (x^2+1)e^{-x+1} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 e^{-x+1} + e^{-x+1}) = 0$</p> <p>ومنه (Δ) مستقيم مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $+\infty$</p>									
0.5	<p>• دراسة الوضعية النسبية للمنحني (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ):</p> <p>لدينا: $f(x) - x = x - (x^2+1)e^{-x+1} - x = -(x^2+1)e^{-x+1}$</p> <p>إذن $f(x) - x < 0$ ومنه (C_f) يقع تحت المستقيم (Δ) من أجل كل عدد حقيقي x</p>									
0.5	<p>(3) تبيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1.8 < \alpha < 1.9$:</p> <p>• لدينا f مستمرة ورتيبة تماما على المجال $[1.8; 1.9]$</p> <p>ولدينا $f(1.8) = 1.8 - ((1.8)^2 + 1)e^{-1.8+1} = -0.11$</p> <p>$f(1.9) = 1.9 - ((1.9)^2 + 1)e^{-1.9+1} = 0.03$</p> <p>وبالتالي $f(1.8) \times f(1.9) < 0$</p> <p>حسب مبرهنة ال قيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1.8 < \alpha < 1.9$.</p>									

<p>0.5</p>	<p>(4) كتابة معادلة ديكارتية للمماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1:</p> $y = f'(1)(x-1) + f(1)$ <p>(T): $y = x - 2$ أي $y = 1 \times (x-1) - 1 = x - 2$</p>												
<p>01</p>	<p>(5) تبيان أن $f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • لدينا: $f''(x) = 2(x-1)e^{-x+1} + (x-1)^2 \times (-e^{-x+1}) = (x-1)e^{-x+1}(2-x+1)$ أي $f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$. • استنتاج أن (C_f) يقبل نقطتي انعطاف: - جدول إشارة $f''(x)$: <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f''(x)$</td> <td></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • المشتقة الثانية $f''(x)$ تتعدم من أجل القيمتين $x=3$ و $x=1$ مغيرة إشارتها إذن النقطتين $B(3; f(3)), A(1; f(1))$ نقطتي انعطاف للمنحنى (C_f) 	x	$-\infty$	1	3	$+\infty$	$f''(x)$		-	0	+	0	-
x	$-\infty$	1	3	$+\infty$									
$f''(x)$		-	0	+	0	-							
<p>01</p>	<p>(6) حساب $f(3), f(0)$: $f(3) = 3 - 9e^{-2} = 1.65, f(0) = -e = -2.71$</p> <p>الرسم:</p>												



0.5	<p>(7) المناقشة البيانية لحلول المعادلة : $f(x) = x + m$</p> <ul style="list-style-type: none">• هي فواصل نقط تقاطع المنحني (C_f) مع المستقيم ذي المعادلة $y = x + m$ الموازي لكل من (T) و (Δ) .• إذا كان $m \in]-\infty; -e[$ المعادلة تقبل حلا وحيدا سالبا .• إذا كان $m = -e$ المعادلة تقبل حلا وحيدا معدوما .• إذا كان $m \in]-e; 0[$ المعادلة تقبل حلا وحيدا موجبا .• إذا كان $m \in [0; +\infty[$ المعادلة ليس لها حلا .
0.5	<p>II. من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع : $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx$</p> <p>1- (أ) تبيان أن الدالة G المعرفة على \mathbb{R} بـ : $G(x) = -(x+1)e^{-x+1}$ هي دالة أصلية للدالة g حيث $g(x) = xe^{-x+1}$ على المجموعة \mathbb{R} :</p> <ul style="list-style-type: none">• لدينا : $G'(x) = -[e^{-x+1} - (x+1)e^{-x+1}] = -(e^{-x+1} - xe^{-x+1} - e^{-x+1}) = xe^{-x+1} = g(x)$ <p>ومنه G دالة أصلية للدالة g على \mathbb{R} .</p>
0.25	<p>(ب) حساب I_1 :</p> <ul style="list-style-type: none">• لدينا : $I_1 = \int_0^1 xe^{-x+1} dx = [- (x+1)e^{-x+1}]_0^1 = -2e^0 + e = e - 2$
0.5	<p>2- (أ) تبيان أن $I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$</p> <ul style="list-style-type: none">• لدينا : $I_{n+1} = \int_0^1 x^{n+1} e^{-x+1} dx$ <p>نضع : $u(x) = x^{n+1}$ ومنه $u'(x) = (n+1)x^n$</p> <p>ونضع : $v(x) = e^{-x+1}$ ومنه $v'(x) = -e^{-x+1}$</p> <p>وبالتالي : $I_{n+1} = \int_0^1 x^{n+1} e^{-x+1} dx = [-x^{n+1} e^{-x+1}]_0^1 - \int_0^1 (n+1)x^n (-e^{-x+1}) dx$</p> <p>ومنه : $I_{n+1} = -1 + (n+1) \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx = -1 + (n+1)I_n$</p>
0.25	<p>(ب) حساب I_2 :</p> $I_2 = -1 + (1+1)I_1 = -1 + 2(e-2) = 2e - 5$
0.5	<p>3- حساب المساحة للحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيم (Δ) والمستقيمين الذين معادلتيهما $x = 1, x = 0$:</p> $S = \int_0^1 [y - f(x)] dx = \int_0^1 x - x + (x^2 + 1)e^{-x+1} dx = \int_0^1 (x^2 + 1)e^{-x+1} dx$ <p>أي $S = \int_0^1 x^2 e^{-x+1} dx + \int_0^1 e^{-x+1} dx = I_2 + [-e^{-x+1}]_0^1$</p> $S = (2e - 5 - 1 + e)us = (3e - 6)cm^2 = 2.15cm^2$