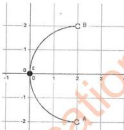


العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
<b>الموضوع الأول</b>		
التعريف الأول: (04 نقاط)		
01	01	(1) التمثيل الوسيطى للمستقيم $(D)$ ، $\lambda \in \mathbb{R}$ ، $\begin{cases} x = -\lambda + 9 \\ y = \lambda \\ z = -\lambda + 4 \end{cases}$
01	01	(2) معادلة $(P')$ التي يشتمل $A$ ويوازي $(P)$ ، $x - y + z - 4 = 0$ .
01	01	(3) إثبات أن $(D)$ يقطع $(P')$ في النقطة $A'$ حيث $A'(6; 3; 1)$ .
(4) التمثيل الوسيطى للمستقيم $(\Delta)$		
01	01	$\begin{cases} x = 5t + 1 \\ y = 4t - 1 \\ z = -t + 2 \end{cases} / t \in \mathbb{R}$ ، $(\Delta) = (AA')$ ، ومنه $\begin{cases} (D) \cap (P') \cap (\Delta) = \{A'\} \\ A \in (\Delta) \end{cases}$
التعريف الثاني: (04 نقاط)		
01	01	(1) أ) البرهان بالتراجع أن: من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $0 < u_n < 1$ .
01	0.75	ب) - يبرهن أن المتتالية $(u_n)$ متزايدة تماما $> 0$ ، $u_{n+1} - u_n = \frac{(1-u_n)(u_n+2)}{u_n+4}$
01	0.25	- بما أن $(u_n)$ متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى فإنها متقاربة
(2) أ) يبرهن أن: $v_{n+1} = \frac{5}{2}v_n$ ومنه المتتالية $(v_n)$ هندسية أساسها $\frac{5}{2}$		
01	0.25	$v_0 = 3$
01	0.25	عبارة خطها العام: $v_n = 3 \left(\frac{5}{2}\right)^n$
ب) إثبات أن: من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_n = 1 - \frac{3}{v_n + 1}$		
01	0.50	استنتاج النهاية: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$
التعريف الثالث: (05 نقاط)		
01	0.25	(1) $\Delta = -16$
01	0.75	حل المعادلة: $S = \{-2; 2 - 2i; 2 + 2i\}$
0.50	2*0.25	(1) الشكل الأسّي: $x_B = 2\sqrt{2}e^{\frac{t}{2}}$ و $x_D = 2\sqrt{2}e^{-\frac{t}{2}}$
01	01	(2) $x_D = 6 + 8t$
	0.25	(3) التحقق أن مبدأ المعلم $O$ هو نقطة من $(\Gamma)$

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
1.25	0.25	<p>(<math>\Gamma</math>) هي مجموعة النقاط <math>M</math> من المستوى حيث <math>(\overline{MA}; \overline{MB}) = \frac{\pi}{2} + 2\pi k / k \in \mathbb{Z}</math> و <math>O</math> نقطة <math>[AB]</math> وتتمثل <math>O</math> بنقطة <math>(\Gamma)</math> هي نصف الدائرة المقترحة التي حدتها <math>A</math> و <math>B</math> و <math>O</math> بنقطة <math>(\Gamma)</math> :  </p>
	0.50	
1.25	0.50	<p>4) المعارة المركبة للمتعاكس <math>h</math> هي: <math>z' = 2z + 2</math> المجموعة (<math>\Gamma'</math>) هي نصف الدائرة المقترحة التي حدتها النقطتين <math>A'</math> و <math>B'</math> والتي تشمل <math>O</math> ذات اللاحقة 2 حيث <math>z_{B'} = 6 + 4i</math> ; <math>z_{A'} = 6 - 4i</math></p>
	0.25	
	0.50	
التعريف الرابع: (07 نقاط)		
0.75	0.50	<p>1) بيان أن الدالة <math>f</math> فردية                      التصور البياني: المبدأ <math>O</math> مركز تناظر للمنحنى (<math>C_f</math>)</p>
	0.25	
1.50	0.25+0.4	<p>2) <math>\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty</math> ; <math>\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty</math>  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty</math> ; <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty</math>                      من النهايات السابقة نستنتج أن (<math>C_f</math>) يتقاطع مع محور التناوب معاكسهما <math>x = -1</math> ; <math>x = 1</math></p>
	2*0.25	
	0.50	<p>3) أ) بيان أن من أجل كل <math>x</math> من <math>D</math> : <math>f'(x) = \frac{2}{3} \left( \frac{x^2 + 2}{x^2 - 1} \right)</math></p>

العلامة		عناصر الإجابة															
المجموع	مجزأة																
1.25	0.25	<p>ب) اتجاه تغير الدالة <math>f</math> : <math>f</math> متزايدة تماما على كل مجال من <math>D</math></p> <p>جدول تغيراتها</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><math>+</math></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td><math>+</math></td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>-\infty</math> ↗ <math>+\infty</math></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td><math>-\infty</math> ↗ <math>+\infty</math></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$	$f'(x)$	$+$			$+$	$f(x)$	$-\infty$ ↗ $+\infty$			$-\infty$ ↗ $+\infty$
$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$													
$f'(x)$	$+$			$+$													
$f(x)$	$-\infty$ ↗ $+\infty$			$-\infty$ ↗ $+\infty$													
	0.50																
0.75	0.75	4) ببيان أن المعادلة $f(x)=0$ تملك حلا وحيدا $\alpha$ حيث : $1,8 < \alpha < 1,9$ .															
01	0.50	5) $\lim_{ x  \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \frac{2}{3}x \right] = \lim_{ x  \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{x-1}{x+1} \right) = 0$ : $(\Delta)$ مقارب مائل لأن :															
	0.50	الوضع النسبي : $(C_r)$ فوق $(\Delta)$ من أجل $x < -1$ ، تحت $(\Delta)$ من أجل $x > 1$															
0.75	0.75	6) إنشاء المستقيم $(\Delta)$ والمنحنى $(C_r)$ .															
01	0.25	7) $f(x) =  m x$ تتلقى $(2-3 m )x + 3\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 0$															
	0.25	حلول المعادلة هي فواصل نقاط تقاطع $(C_r)$ مع المستقيم ذو المعادلة $y =  m x$															
	2*0.25	إذا كان $m \in ]-\infty; -\frac{2}{3}] \cup \left[\frac{2}{3}; +\infty[$ فإن المعادلة لا تملك حلول															
		إذا كان $m \in ]-\frac{2}{3}; \frac{2}{3}[$ فإن المعادلة تملك حلين متمايزين															

العلامة		عناصر الإجابة	
المجموع	موزاة		
<b>الموضوع الثاني</b>			
<b>التعريف الأول: (04 نقاط)</b>			
1.25	0.50	(1) بيان أن الخطوط $A, B, C$ تعين مستويا	
	0.75	لتتحقق أن: $2x + 3y + 6z - 6 = 0$ معادلة المستوى $(ABC)$ يكفي التأكد ان إحداثيات الخط $A, B, C$ تحقق المعادلة المعطاة	
0.50	0.50	(2) التمثيل الوسيطي للمستقيم $(\Delta)$ $\begin{cases} x = 2t \\ y = 3t \\ z = 6t \end{cases} \quad / t \in \mathbb{R}$	
01	01	(3) إحداثيات $H$ : $H\left(\frac{12}{49}, \frac{18}{49}, \frac{36}{49}\right)$	
1.25	0.50	(4) إثبات أن: $\overline{AC} \cdot \overline{BH} = 0$	
	0.75	نقطة ثلاثي الأضلاع: يكفي إثبات $\overline{AH} \cdot \overline{BC} = 0$ أو $\overline{CH} \cdot \overline{AB} = 0$	
<b>التعريف الثاني: (04 نقاط)</b>			
0.75	0.25	(I) التعلق أن الدالة $f$ متزايدة تماما على المجال $[-4; 1]$	
	0.50	إثبات أن: من أجل كل $x \in [-4; 1]$ فإن $f(x) \in [-4; 1]$	
01	0.50	(II)	
2*0.25	(1) تمثيل الحدود $N_0, N_1, N_2, N_3$ على حامل محور الفواصل		
			
1.25	0.75	(2) البرهان بالتراجع أن: من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $-4 < N_n \leq 0$	
	0.50	بيان أن المتتالية $(N_n)$ متناقصة تماما $N_{n+1} - N_n = -\frac{(N_n + 1)^2}{N_n + 1} < 0$	
01	0.50	(3) إثبات أن: $(v_n)$ حسابية : $v_{n+1} = v_n + \frac{1}{7}$	
	0.50	حساب المجموع : $S = -1161792$	

العلامة		عناصر الإجابة															
المجموع	مجزأة																
لتعريف الثالث: (05 نقاط)																	
01	0.25 0.75	(1) مجموعة حلول المعادلة $\left(\frac{z+1-i}{z-i}\right)^2 = 1$ في المجموعة $C$ هي $S = \left\{-\frac{1}{2} + i\right\}$ (صحيحة)															
01	0.25 0.75	من أجل كل عدد مركب $z$ ، $(z+2) \times (\bar{z}+2) =  z+2 ^2$ (صحيحة)															
01	0.25 0.75	(3) من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{3n} = 1$ (ملاحظة)															
01	0.25 0.75	(4) صورة الدائرة $(C)$ ذات المركز $\omega(0;1)$ ونصف القطر 3 بالتشابه $S$ هي الدائرة $(C')$ ذات المركز $\omega'(-2;-3)$ ونصف القطر 9 (صحيحة)															
01	0.25 0.75	(5) من أجل كل عدد حقيقي $\alpha$ ، إذا كان $Z = (\sin \alpha + i \cos \alpha) \times (\cos \alpha - i \sin \alpha)$ ، $\arg(Z) = \frac{\pi}{2} - 2\alpha + 2k\pi$ (صحيحة)															
لتعريف الرابع: (07 نقاط)																	
01	0.50 0.25 0.25	(1) بيان أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ التفسير هندسي: $(C_r)$ يظل مستقيما متزايدا يوازي حامل محور التوازي معادلته $y = 2$ حساب النهاية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$															
1.50	0.50 0.50	(2) (أ) بيان أن: من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ ، $f(x) = x(x-2)e^{3-x}$ . (ب) لتجاه تغير الدالة $f$ : الدالة $f$ متزايدة تماما على $]-\infty; 0]$ ومتناقصه تماما على $]0; 2]$ جدول التغيرات:															
	0.50	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>0</td> <td>2</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td></td> <td>↗ 0 ↘</td> <td></td> <td>↗ <math>+\infty</math></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	0	2	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	0	$f(x)$		↗ 0 ↘		↗ $+\infty$
$x$	$-\infty$	0	2	$+\infty$													
$f'(x)$	+	0	-	0													
$f(x)$		↗ 0 ↘		↗ $+\infty$													
0.50	0.50	(3) معادلة المعاني $(T): y = -x + 2$															

العلامة		عناصر الإجابة												
المجموع	جزءاً													
1.25	0.50	(II) 1) عيّن أن من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ فإن: $h(x) \geq 0$ .												
	0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>1</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>h'(x)</math></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>h(x)</math></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	1	$+\infty$	$h'(x)$	-	0	+	$h(x)$			
	$x$	$-\infty$	1	$+\infty$										
$h'(x)$	-	0	+											
$h(x)$														
0.50	<p>دراسة الوضع النسبي للمنحنى <math>(C_f)</math> والمناس <math>(T)</math>.</p> <p style="text-align: center;"><math>f(x) - y = xh(x)</math></p> <p><math>(C_f)</math> فوق <math>(T)</math> على <math>]0; +\infty[</math> و <math>(C_f)</math> تحت <math>(T)</math> على <math>]-\infty; 0[</math></p> <p><math>(C_f)</math> يقطع <math>(T)</math> في النقطتين <math>A(1; 1)</math> و <math>B(0; 2)</math></p>													
0.75	<p>1) بيان أن المعادلة <math>f(x) = 0</math> تملك حداً واحداً <math>\alpha</math> حيث <math>-0,6 &lt; \alpha &lt; -0,7</math>.</p> <p>وذلك بواسطة معرفة القيم المتوسطة ورتبة الدالة</p>													
01	0.25	2) إنشاء المناس $(T)$ والمنحنى $(C_f)$ على المجال $]-1; +\infty[$ .												
	0.75													
01	0.50	التعلق أن $F$ دالة أصلية للدالة $f$ على $\mathbb{R}$ : $F'(x) = f(x)$												
	0.50	حساب المساحة $S$ : $S = \int_0^1 f(x) dx = F(1) - F(0) = (7 - 2e)$												