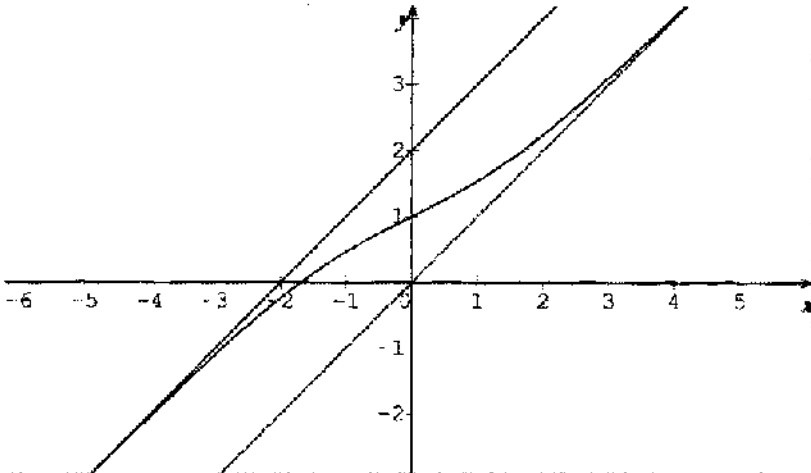


الإجابة النموذجية وسلم التقييط لامتحان شهادة البكالوريا دورة 2009
المادة : رياضيات الشعبة: تقني رياضي

الإجابة النموذجية وسلم التقييط

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
04		الموضوع الأول	الأعداد المركبة
	1	التمرين الأول : (04 نقط) $z_2 = 1 - i$, $z_1 = 1 + i$, $\Delta' = i^2$ (1)	
	1 $z'' = -2 + i$, $z' = -2 - i$ (ب)	
	1 $(\vec{i}, \vec{v}) = \frac{5\pi}{4}$ يحقق \vec{v} توجيه Γ هي نصف المستقيم الذي مبدؤه A و شعاع توجيهه \vec{v} يحقق (2)	
	1 $[AB]$ المستقيم (ب) (E) هي محور قطعة المستقيم	
04	0.5	التمرين الثاني : (04 نقط) 1- $41 \times 2009 = 2009$ الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2009 هي 1 و 7.....	المتتاليات
	0.5	ب- حساب u_0 : $u_0^2 \cdot a^2 + u_0 \cdot a^2 + 35a^2 = 2009$	
	0.75 $u_0^2 + u_0 + 35 = \frac{2009}{a^2}$ ومنه $a = 7$ أو $a = 1$ مرفوض $a = 1$ مرفوض	
	0.25 $a = 7; u_0 = 2$	
	0.75 u_n بدلالة العدد n (2)	
	0.75 n بدلالة n (3)	
	0.5 $n = 3$ ب-	
	0.5+0.5	التمرين الثالث (07 نقاط) (1) $f(x) + f(-x) = 2$ و $\omega(0;1)$ مركز تناظر	

العلامة المجموع	جزء	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
07	0.5+0.25 0.25+0.5 0.5 0.5 0.25×4 0.5 0.5 0.5+0.25 0.5 0.25	<p>(2) تغيرات الدالة : حساب النهاية و $f'(x) = \frac{e^{2x}+1}{(e^x+1)^2}$ جدول التغيرات وإشارة المشتق : (3) تبيان أن المستقيم الذي معادلته $y=x$ مقارب عند $+\infty$ حساب و استنتاج المستقيم المقارب عند $-\infty$ (4) تبيان أن للمعادلة $f(x)=0$ حل وحيد α ; $-1.7 < \alpha < -1.6$ استعمال مبرهنة القيم المتوسطة (5) رسم المنحنى  (6) تبيان أن $f(x) = x + \frac{2e^{-x}}{e^{-x}+1}$ (7) حساب المساحة : $A(\alpha) = \int_{\alpha}^0 (y - f(x)) dx = \left[2x + 2\ln(e^{-x} + 1) \right]_{\alpha}^0$ $A(\alpha) = 2 \left[\ln 2 - \ln(e^{\alpha} + 1) \right] = 2 \ln(-\alpha)$ حصر العدد $A(\alpha)$ </p>	التوال العددية
05	0.25×2+0.5 4×0.25 2×0.25+0.5 1 0.5×2	<p>التمرين الرابع (5 نقاط) (1) $A_1; C_1$ مع التعليق (2) A_2 مع التعليق (تعيين شعاع توجيه (Δ)) (3) C_3 مع التعليق $\vec{n} \perp \vec{u}$ و $2t-1+3(-t+2)+t+1+1=0$ (مستحيلة الحل) (4) C_4 مع التعليق (5) استعمال المسافة بين نقطة و مستوى كل الإجابات صحيحة . </p>	الهندسة الفضائية

الإجابة النموذجية وسلم التقييط لامتحان شهادة البكالوريا دورة 2009
المادة : رياضيات الشعبة: تقني رياضي

الإجابة النموذجية وسلم التقييط

معايير الموضوع	عناصر الإجابة		العلامة
	جزء	المجموع	
			الموضوع الثاني
			التمرين الأول: (04 نقط)
	0,25×3	1. حلا المعادلة : $\Delta = (6i)^2$ ، $z_1 = 3 - 3i$ ، $z_2 = 3 + 3i$	
	0,5	2. (أ) $z_1 = 3\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$	
	0,5×2	(ب) $Arg(z_3) = \frac{\pi}{3}$ ، $ z_3 = \sqrt{2}$	
	0,25×2	$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ ، $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	
	0,25	3. (أ) $\alpha \in \mathbb{R}^*$	
	0,25	(ب) $G_\alpha \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\alpha\sqrt{6}-12}{2\alpha} \right)$	
04	0,75	مجموعة النقط G_α هي المستقيم ذي المعادلة $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ما عدا النقطة $D \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2} \right)$	
			التمرين الثاني: (05 نقط)
	1	1. المجموعة المعطاة معيّنة بالمعادلة: $2x + y + 4z = 0$ وهي مستو p	
	0,25×2	الشعاع الناقص على p هو $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ، $\overrightarrow{AB}(-2; -1; -4)$	
	0,25×2	بالحساب نجد $\overrightarrow{AB} = -\vec{n}$ ومنه p عمودي على (AB)	
	0,5	2. معادلة S هي $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 9$	
	0,25×2	منه S سطح كرة مركزها $\Omega(1,1,1)$ ونصف قطرها $R = 3$	
	0,5	3. (أ) $G(1,1,-2)$	
05	0,5	$G \in S$ لأن إحداثيات G تحقق معادلة S	

محاوَر الموضوع		عناصر الإجابة	العلامة
المجموع	مجزأة		
	0,5×2	(ب) لتكن M نقطة من المستوي Q الذي يمس سطح الكرة S في النقطة G إذن $\overline{G\Omega GM} = 0$ ومنه نجد $z + 2 = 0$	
	0.25	التمرين الثالث: (07 نقط) أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$	
	0.25×3	(ب) $g'(x) = 2 + \frac{1}{x}$ ، $g'(x) > 0$ منه g متزايدة تماماً على $[1; +\infty[$ (ج) لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $g(1) = 2$ و g متزايدة تماماً على $[1; +\infty[$ إذن	
	0.25	$g(x) \geq 2$ و. هـ. م.	
	0,5	2. أ) كتابة على $f(x)$ الشكل $f(x) = \frac{6 \frac{\ln x}{x}}{2 + \frac{\ln x}{x}}$	
	0.5+0.25	(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ نستنتج وجود مستقيم مقارب للمنحنى معادلته $y = 0$	
	0,5	(ج) $f'(x) = \frac{12 - 12 \ln x}{(2x + \ln x)^2}$	
	0,25	$f'(x) \geq 0$ على المجال $[1; e]$ منه f متزايدة تماماً على $[1; e]$	
	0,25	$f'(x) < 0$ على المجال $]e; +\infty[$ منه f متناقصة تماماً على $]e; +\infty[$	
	0,5	(د) جدول التغيرات	
	0,5	تقبل المعادلة $f(x) = k$ حلين متمايزين إذا وفقط إذا كان $k \in]0; f(e)[$	
	0,5	(هـ) معادلة (Δ_1)	
	0,5	3- أ. جدول تغيراتها الدالة h :	
	0,5	ب- معادلة المماس (Δ_2)	
	0,5	ج- رسم (Δ_1) ، (Δ_2) ، (\mathcal{C}_f) و (\mathcal{C}_h)	
07	01		
	0,5	التمرين الرابع: (04 نقط)	
	0,5	حلول المعادلة هي $y = ke^{x(\ln 2)}$	
	0,5	1. عبارة $f(x) = e^{x(\ln 2)}$	
	0.25×3	3. أ) $2^{3k+2} \equiv 4[7]$ ، $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ ، $2^{3k} \equiv 1[7]$	
	0,75	(ب) $f(2009) - 4 \equiv 0[7]$	
	0,75	4. أ) $S_n = 2^{n+1} - 1$	
	0.25+0,5	(ب) $S_n \equiv 0[7]$ تكافئ $2^{n+1} \equiv 1[7]$ ومنه $n = 3k + 2$	
04			
		المعادلات التفاضلية والموافقات	