

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

- (1) أ) حل في \mathbb{C} المعادلة $z^2 - 2z + 2 = 0$ حيث z هو المجهول.
ب) استنتج في \mathbb{C} حلول المعادلة ذات المجهول z : $(\bar{z} + 3)^2 - 2(\bar{z} + 3) + 2 = 0$ حيث \bar{z} مرافق z .
- (2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (O, \vec{u}, \vec{v})
النقط A, B, M لواحقها $(1-i), (1+i), z$ على الترتيب.
- أ- عين (Γ) مجموعة النقط M من المستوي حيث: $z = 1 - i + ke^{i\frac{5\pi}{4}}$ عندما k يمسح \mathbb{R}^+ .
ب- عين (E) مجموعة النقط M من المستوي حيث: $|z - 1 + i| = |z - 1 - i|$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1. أ) عين الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2009
 u_0 و a عدنان طبيعيان غير معدومين، (u_n) متتالية هندسية أساسها a وحدها الأول u_0 بحيث
 $u_1^2 + u_2 + 35a^2 = 2009$
ب) احسب a و u_0 .
2. نضع $a = 7$ و $u_0 = 2$ ، احسب u_n بدلالة n
3. نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$
أ) عبر عن S_n بدلالة n
ب) عين العدد الطبيعي n حتى يكون $S_n = 800$

تمرين الثالث: (07 نقاط)

تعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$

يكن (\mathcal{B}_f) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. احسب $f(x) + f(-x)$ من أجل كل عدد حقيقي x ، ثم استنتج أن النقطة $\omega(0;1)$ هي مركز تناظر للمنحنى (\mathcal{C}_f)

2. ادرس تغيرات الدالة f على المجال $[0; +\infty[$ ثم استنتج جدول تغيراتها على \mathbb{R} .

3. بين أن المستقيم ذي المعادلة $y = x$ هو مستقيم مقارب للمنحنى (\mathcal{C}_f) عند $+\infty$.

احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+2)]$ ، استنتج المستقيم المقارب للمنحنى (\mathcal{C}_f) عند $-\infty$.

4. بين أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلا وحيدا α بحيث $-1,7 < \alpha < -1,6$

5. ارسم (\mathcal{C}_f) من أجل $x \in \mathbb{R}$

6. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f(x) = x + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1}$

7. احسب $\mathcal{A}(\alpha)$ مساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى (\mathcal{C}_f) والمستقيمت ذات المعادلات :

$$x = \alpha \text{ و } x = 0 \text{ و } y = x + 2$$

بين أن $\mathcal{A}(\alpha) = 2 \ln(-\alpha)$ ثم استنتج حصر العدد $\mathcal{A}(\alpha)$

التمرين الرابع: (05 نقاط)

الفضاء مزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

(Δ) مستقيم من الفضاء تمثيله الوسيطى معطى بالجملة التالية: $t \in \mathbb{R}$; $\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -t + 2 \\ z = t + 1 \end{cases}$

P مستو معرف بالمعادلة $x + 3y + z + 1 = 0$

عين في كل حالة من الحالات التالية الاقتراح أو الاقتراحات الصحيحة مع التعليل

C_1 : النقطة $\left(0, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$ تنتمي إلى (Δ)	B_1 : النقطة $(-1, 0, 2)$ تنتمي إلى (Δ)	A_1 : النقطة $(1, 1, 2)$ تنتمي إلى (Δ)	1
C_2 : شعاع توجيه $\vec{u}(3, 1, 0)$ (Δ)	B_2 : شعاع توجيه $\vec{u}'(1, 3, 1)$ (Δ)	A_2 : شعاع توجيه $\vec{u}\left(-1, \frac{1}{2}, \frac{-1}{2}\right)$ (Δ)	2
C_3 : يوازي P	B_3 : يقطع P	A_3 : محتوي في P	3
C_4 : المستوي Q_3 ذو المعادلة $x - y + 2z + 5 = 0$ يعامد	B_4 : المستوي Q_2 ذو المعادلة $2x - y + \frac{1}{2}z = 0$ يعامد P	A_4 : المستوي Q_1 ذو المعادلة $x + 3y + z - 3 = 0$ يعامد P	4
C_5 : المسافة بين النقطة $(1, 3, 0)$ والمستوي P هي $\sqrt{11}$	B_5 : المسافة بين النقطة $O(0, 0, 0)$ والمستوي P هي $\frac{\sqrt{11}}{11}$	A_5 : المسافة بين النقطة $D(1, 1, 1)$ والمستوي P هي $\frac{6}{\sqrt{11}}$	5

الموضوع الثاني : (20 نقطة)

تمرين الأول: (04 نقاط)

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة: (1) $z^2 - 6z + 18 = 0$

2. ليكن العدد المركب z_1 حيث $z_1 = 3 - 3i$

(i هو العدد المركب الذي طويلته 1 و $\frac{\pi}{2}$ عمدة له)

(أ) اكتب z_1 على الشكل الأسّي .

(ب) احسب طويلة العدد z_3 وعمدة له حيث $z_1 \times z_3 = 6(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12})$

استنتج قيمتي $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$.

3. نعتبر في المستوي المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ النقط A ، B ، C ذات اللاحقات $3 + 3i$ ،

$3 - 3i$ ، $\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}}{2}$ على الترتيب

(أ) عيّن قيم العدد الحقيقي α حتى تقبل الجملة المنقلة $\{(A; 1), (B; -1), (C; \alpha)\}$ مرجحا نرسم له بالرمز G_α

(ب) عيّن مجموعة النقط G_α لما يتغير α في \mathbb{R}^* .

تمرين الثاني: (05 نقاط)

1. نعتبر في الفضاء المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط $A(1, 1, 2)$ ، $B(-1, 0, -2)$

$C(-1, 0, -6)$

بين أن مجموعة النقط $M(x, y, z)$ التي تحقق $MA^2 - MB^2 = 1$ هي مستو عمودي على المستقيم (AB) نرسم له بالرمز P يطلب تعيين معادلة له.

2. لتكن S مجموعة النقط $M(x, y, z)$ التي تحقق المعادلة $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0$

برهن أن S هي سطح كرة يطلب تعيين مركزها Ω ونصف قطرها R

3. G نقطة من الفضاء معرفة بالعلاقة: $\vec{GA} - \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$

(أ) عيّن إحداثيات G ثم تأكد أنها تنتمي إلى S .

(ب) اكتب معادلة المستوي Q الذي يمس سطح الكرة S في النقطة G .

تمرين الثالث: (07 نقاط)

g دالة معرفة على $[1; +\infty[$ كما يلي: $g(x) = 2x + \ln x$

(أ) احسب نهاية الدالة g عندما يؤول x إلى $+\infty$.

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g .

(ج) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[1; +\infty[$ فإن $g(x) \neq 0$.

لتكن f دالة معرفة على $[1; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{6 \ln x}{2x + \ln x}$

$\frac{6 \ln x}{2x + \ln x}$

(أ) بين أنه يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل $f(x) = \frac{x}{2 + \frac{\ln x}{x}}$ من أجل $x \in [1; +\infty[$.

(ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ماذا تستنتج؟

(ج) ادرس اتجاه تغيّر الدالة f
 (د) شكل جدول تغيّرات f ، ما هي قيم العدد الحقيقي k بحيث تقبل المعادلة $f(x) = k$ حلين متميزين؟
 (هـ) جد معادلة للمماس (Δ_1) للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 1 حيث (C_f) يرمز إلى التمثيل البياني للدالة f في المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

3. نعتبر الدالة h المعرفة على $[1; +\infty[$ بالعبارة: $h(x) = f(e^x)$ و (C_h) تمثيلها البياني في المعلم السابق.
 (أ) شكل جدول تغيّرات الدالة h .
 (ب) جد معادلة للمماس (Δ_2) للمنحنى (C_h) عند النقطة التي فاصلتها 1.
 (ج) ارسم كلا من (Δ_1) ، (Δ_2) ، (C_f) و (C_h) في نفس المعلم السابق.

التمرين الرابع: (04 نقاط)

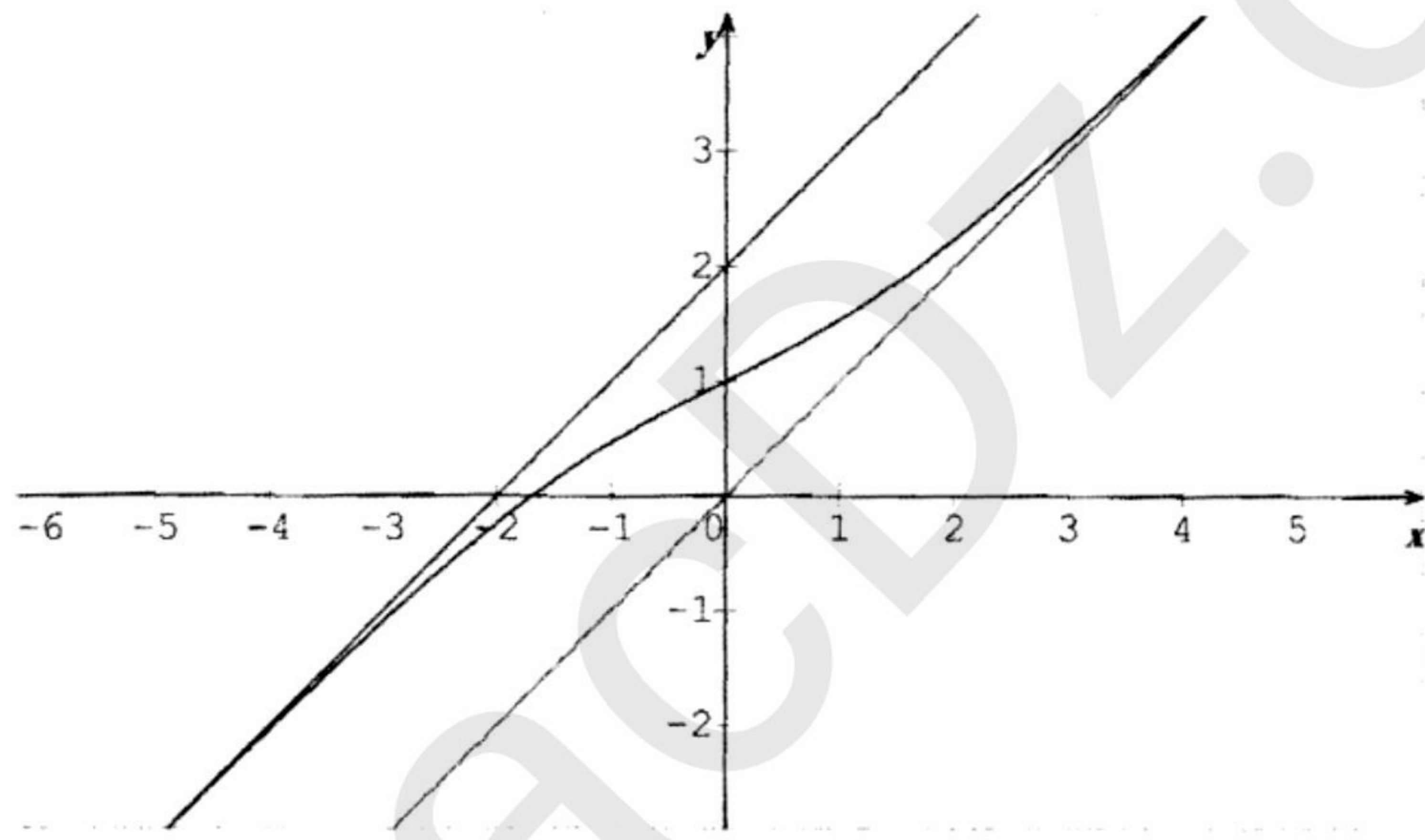
1. حل المعادلة التفاضلية: $y' = (\ln 2)y$
2. نسمي f الحل الخاص لهذه المعادلة الذي يحقق $f(0) = 1$ ، عيّن عبارة $f(x)$
3. n عدد طبيعي.
 (أ) ادرس بواقي القسمة الإقليدية على 7 للعدد 2^n .
 (ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية على 7 للعدد $4 - f(2009)$.
4. (أ) احسب، بدلالة n ، المجموع S_n حيث $S_n = f(0) + f(1) + \dots + f(n)$.
 (ب) عيّن قيم العدد الطبيعي n التي يقبل من أجلها S_n القسمة على 7.

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

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
04	1	الموضوع الأول	الأعداد المركبة
	1	التمرين الأول : (04 نقط) أ) $(1-i)^2 = z_2$ ، $z_1 = 1+i$ ، $\Delta' = i^2$	
	1	ب) $z'' = -2+i$ ، $z' = -2-i$	
	1	أ) (Γ) هي نصف المستقيم الذي مبدؤه A و شعاع توجيهه \vec{v} يحقق $(\vec{i}, \vec{v}) = \frac{5\pi}{4}$	
1	ب) (E) هي محور قطعة المستقيم $[AB]$		
04	0.5	التمرين الثاني : (04نقط) أ- $2009 = 41 \times 49$ الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2009 هي 1 و 7	المتاليات
	0.5	ب- حساب $a; u_0$ $u_0^2 \cdot a^2 + u_0 \cdot a^2 + 35a^2 = 2009$	
	0.75	ومنه $u_0^2 + u_0 + 35 = \frac{2009}{a^2}$ او $a=7$ او $a=1$ مرفوض	
	0.25	$a=7; u_0=2$	
	0.75	عبارة u_n بدلالة العدد n	
	0.75	أ- عبارة u_n بدلالة n	
0.5	ب- $n=3$		
0.5+0.5		التمرين الثالث (07 نقاط) أ) $f(x) + f(-x) = 2$ و $\omega(0;1)$ مركز تناظر	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
07	0.5+0.25 $f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}$ و حساب النهاية و تغيرات الدالة :	الدوال العددية
	0.25+0.25 جدول التغيرات و إشارة المشتق :	
	0.5 (3) تبيان أن المستقيم الذي معادلته $y = x$ يقارب عند $+\infty$ و استنتاج المستقيم المقارب عند $-\infty$ حساب و	
	0.5 (4) تبيان أن للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد α $-1.7 < \alpha < -1.6$ استعمال مبرهنة القيم المتوسطة.....	
	0.25x4 (5) رسم المنحنى.....	
	0.5	
	0.5 (6) تبيان أن $f(x) = x + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1}$ حساب المساحة :	
0.5+0.25 $A(\alpha) = \int_{\alpha}^0 (y - f(x)) dx = [2x + 2 \ln(e^{-x} + 1)]_{\alpha}^0$	التمرين الرابع (05 نقطة)	
0.5 $A(\alpha) = 2[\ln 2 - \ln(e^{\alpha} + 1)] = 2 \ln(-\alpha)$		
0.25 حصر العدد $A(\alpha)$		
05	0.25x2+0.5 (1) $A_1; C_1$ مع التعليل	الهندسة الفضائية
	4x0.25 (2) A_2 مع التعليل (تعيين شعاع توجيه (Δ))	
	2x0.25 + 0.5 (3) C_3 مع التعليل ($\vec{n} \perp \vec{u}$ و $2t - 1 + 3(-t + 2) + t + 1 + 1 = 0$ مستحيلة الحل)....	
	1 (4) C_4 مع التعليل	
	0.5x2 (5) باستعمال المسافة بين نقطة و مستوى كل الإجابات صحيحة.	



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

الإجابة النموذجية وسلم التقييم

العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
مجزأة	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) $ z_3 = \sqrt{2}$ ، $Arg(z_3) = \frac{\pi}{3}$	
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) $G_\alpha \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\alpha\sqrt{6}-12}{2\alpha} \right)$	
0,75	04	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 مميزة بالمعادلة: $2x + y + 4z = 0$ وهي مستو p	
0,25×2		الشعاع الناظم على p هو $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ، $\vec{AB}(-2; -1; -4)$	
0,25×2		بالحساب نجد $\vec{AB} = -\vec{n}$ 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) $G(1,1,-2)$	
0,5	05	لأن $G \in S$ لإحداثيات G تحقق معادلة S	

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع						
المجموع	مجزأة								
		(ب) لتكن M نقطة من المستوي Q الذي يمس سطح الكرة S في النقطة G إذن $\overrightarrow{GM} \cdot \overrightarrow{GM} = 0$ ومنه نجد $z + 2 = 0$							
	0,5×2								
	0.25	التمرين الثالث: (07 نقط) أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$	الدوال العددية						
	0.25×3	ب) $g'(x) = 2 + \frac{1}{x}$ ، $g'(x) > 0$ منه g متزايدة تماما على $[1; +\infty[$							
	0.25	ج) لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $g(1) = 2$ و g متزايدة تماما على $[1; +\infty[$ إذن $g(x) \geq 2$ و. هـ. م							
	0,5	2. أ) كتابة على 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 تماما على $[1; e]$							
	0,25	$f'(x) < 0$ على المجال $]e; +\infty[$ منه f متناقصة تماما على $]e; +\infty[$							
	0,5	د) جدول التغيرات							
	0,5	تقبل المعادلة $f(x) = k$ حلين متمايزين إذا فقط إذا كان $k \in]0; f(e)[$							
	0,5	هـ) معادلة (Δ_1)							
	0,5	3- أ- جدول تغيراتها الدالة h : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$h(x)$</td> <td>$\frac{6}{2e+1}$</td> <td>0</td> </tr> </table>		x	1	$+\infty$	$h(x)$	$\frac{6}{2e+1}$	0
x	1	$+\infty$							
$h(x)$	$\frac{6}{2e+1}$	0							
	0,5	ب- معادلة المماس (Δ_2)							
07	0,5	ج- رسم (Δ_1) ، (Δ_2) ، (C_f) و (C_h)							
	01								
		التمرين الرابع: (04 نقط) حلول المعادلة هي $y = ke^{x(\ln 2)}$	المعادلات التفاضلية والموافقات						
	0,5	1. عبارة $f(x)$ هي $f(x) = e^{x(\ln 2)}$							
	0,5	أ.3) $2^{3k} \equiv 1[7]$ ، $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ ، $2^{3k+2} \equiv 4[7]$							
	0,25×3	ب) $f(2009) - 4 \equiv 0[7]$							
	0,75	أ.4) $S_n = 2^{n+1} - 1$							
	0,75	ب) $S_n \equiv 0[7]$ تكافئ $2^{n+1} \equiv 1[7]$ ومنه $n = 3k + 2$							
04	0,25+0,5								