

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



التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) 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) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجلans  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A, B, M$  لواحقها  $(1+i), (1-i), z$  على الترتيب.

أ- عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى حيث:  $z = 1 - i + ke^{i\frac{5\pi}{4}}$  عندما  $k \in \mathbb{R}^+$ .

ب- عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى حيث:  $|z - 1 + i| = |z - 1 - i|$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

أ) عين الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2009 عددان طبيعيان غير معدومين،  $(u_n)$  متالية هندسية أساسها  $a$  وحدتها الأولى  $u_0$  بحيث

$$u_1^2 + u_2^2 + 35a^2 = 2009.$$

ب) احسب  $a$  و  $u_0$ .

نضع  $a = 7$  و  $u_0 = 2$  ، احسب  $u_n$  بدلالة  $n$

$$\delta_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

أ) عبر عن  $\delta_n$  بدلالة  $n$

ب) عين العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $\delta_n = 800$

تمرين الثالث: (07 نقاط)

تعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

$$f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$$

يمكن  $(\mathcal{G})$  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  $(1;0)$  هي مركز تنازير

للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$

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

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

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

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

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

$$f(x) = x + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1}, \quad x \in \mathbb{R}$$

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

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

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

بين أن  $\mathcal{A}(\alpha) = 2 \ln(-\alpha)$  ثم استنتاج حصراً للعدد  $\mathcal{A}(\alpha)$

#### التمرين الرابع: (50 نقاط)

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

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

$P$  مستوى معروف بالمعادلة  $x + 3y + z + 1 = 0$

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

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

## الموضوع الثاني : (20 نقطة)

### تمرين الأول: (04 نقاط)

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

لـ ليكن العدد المركب  $z_1 = 3 - 3i$  حيث

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

(أ) اكتب  $z_1$  على الشكل الأسني.

(ب) احسب طولية 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 المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \bar{u}, \bar{v}$ ) النقط  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ذات اللاحقات  $3+3i$ ,  $3-3i$ ,  $3, \sqrt{6} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$  على الترتيب

(أ) عين قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى تقبل الجملة المثلثة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; \alpha)\}$  مرجحاً نرمز له بالرمز  $G_\alpha$

(ب) عين مجموعة النقط  $G_\alpha$  لما يتغير  $\alpha$  في  $\mathbb{R}^*$ .

### تمرين الثاني: (05 نقاط)

1. نعتبر في الفضاء المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$ ) النقط  $B(-1, 0, -2)$ ,  $A(1, 1, 2)$ ,  $C(-1, 0, -6)$

بين أن مجموعة النقط  $M(x, y, z)$  التي تتحقق  $MA^2 - MB^2 = 1$  هي مستو عمودي على المستقيم  $(AB)$  نرمز له بالرمز  $P$  يطلب تعين معادله له.

2. لـ  $S$  مجموعة النقط  $M(x, y, z)$  التي تتحقق المعادلة  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0$  برهن أن  $S$  هي سطح كرة يطلب تعين مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها  $R$

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

(أ) عين إحداثيات  $G$  ثم تأكـد أنها تتـنـمـي إلى  $S$ .

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

### تمرين الثالث: (07 نقاط)

1. دالة معرفة على  $[1; +\infty]$  كما يلي:

(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  $0 \neq g(x)$ .

2. لـ  $f$  دالة معرفة على  $[1; +\infty]$  كما يلي:

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

(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 تغير الدالة  $f$   
 د) شكل جدول تغيرات  $f$  ، ما هي قيم العدد الحقيقي  $k$  بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = k$  حلين متمايزين؟  
 هـ) جد معادلة للمماس ( $\Delta_1$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة التي فاصلتها 1 حيث ( $C_f$ ) يرمز إلى التمثيل البياني  
 للدالة  $f$  في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$ .

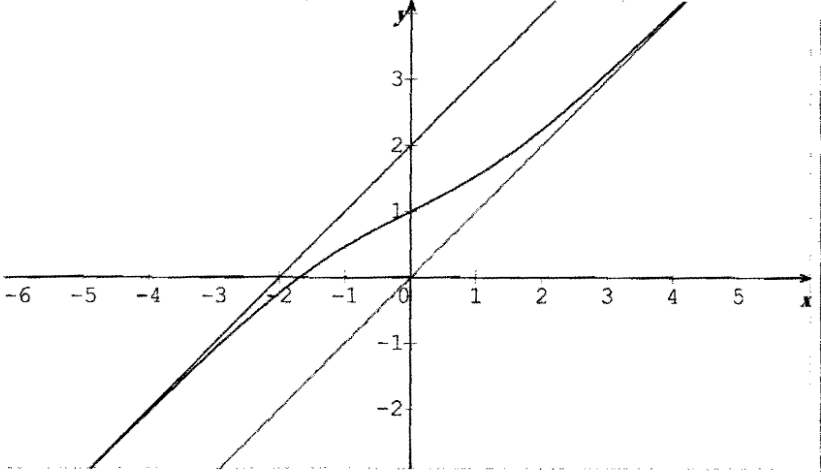
3. نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $[1; +\infty)$  بالعبارة:  $h(x) = f(e^x)$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.  
 أ) شكل جدول تغيرات الدالة  $h$ .  
 ب) جد معادلة للمماس ( $\Delta_2$ ) للمنحنى ( $C_h$ ) عند النقطة التي فاصلتها 1.  
 ج) ارسم كلام من  $(\Delta_1)$  ،  $(\Delta_2)$  ،  $(C_f)$  و  $(C_h)$  في نفس المعلم السابق.

#### التمرين الرابع: (40 نقاط)

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

## الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
جزء المجموع		
04	<p><b>الموضوع الأول</b></p> <p>التررين الأول : (04 نقط)</p> <p>(1) ..... <math>z_2 = 1 - i</math> ، <math>z_1 = 1 + i</math> ، <math>\Delta' = i^2</math></p> <p>(ب) ..... <math>z'' = -2 + i</math> ، <math>z' = -2 - i</math></p> <p>(2) ..... <math>(\vec{i}, \vec{v}) = \frac{5\pi}{4}</math> هي نصف المستقيم الذي مبدأه <math>A</math> و شعاع توجيهه <math>\vec{v}</math> يحقق</p> <p>(ج) ..... [AB] هي محور قطعة المستقيم</p>	الأعداد المركبة
04	<p>التررين الثاني : (04 نقط)</p> <p>(1) ..... 2009=49×41 الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2009 هي 1 او 7</p> <p>ب- حساب : <math>a; u_0</math></p> <p>..... <math>u_0^2 \cdot a^2 + u_0 \cdot a^2 + 35a^2 = 2009</math></p> <p>(2) ..... <math>u_0^2 + u_0 + 35 = \frac{2009}{a^2}</math></p> <p>..... <math>a = 7; u_0 = 2</math></p> <p>(3) ..... عبارة <math>u_n</math> بدلالة العدد <math>n</math></p> <p>(ج) ..... عبارة <math>a_n</math> بدلالة <math>n</math></p> <p>..... <math>n = 3</math></p>	المعتدلات
0.5+0.5	<p>التررين الثالث (07 نقاط)</p> <p>..... <math>f(x) + f(-x) = 2</math> (1) مرکز تناظر</p>	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
0.5+0.25 0.25+0.5 0.5 0.5 0.25×4 0.5	<p>(2) تغيرات الدالة :</p> <p>حساب النهاية و ..... <math>f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}</math></p> <p>جدول التغيرات و إشارة المشتق : .....</p> <p>(3) تبيان أن المستقيم الذي معادلته <math>x = y</math> مقارب عند <math>+∞</math> ..... حساب و استنتاج المستقيم المقارب عند <math>-∞</math> .....</p> <p>(4) تبيان أن للمعادلة <math>0 = f(x) = 0</math> حل وحيد <math>\alpha</math> ..... <math>-1.7 &lt; \alpha &lt; -1.6</math></p> <p>استعمال مبرهنة القيمة المتوسطة .....</p> <p>(5) رسم المنحنى .....</p>	
07		الدالة العددية
0.5 0.5+0.25 0.5 0.25	<p>(6) تبيان أن ..... <math>f(x) = x + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1}</math></p> <p>(7) حساب المساحة :</p> <p><math>A(\alpha) = \int_{\alpha}^0 (y - f(x)) dx = \left[ 2x + 2 \ln(e^{-x} + 1) \right]_{\alpha}^0</math></p> <p><math>A(\alpha) = 2 \left[ \ln 2 - \ln(e^{\alpha} + 1) \right] = 2 \ln(-\alpha)</math></p> <p>حصر العدد ..... <math>A(\alpha)</math></p>	
0.25×2+0.5 4×0.25 $2 \times 0.25 + 0.5$ 1 0.5×2	<p>(التمرين الرابع (05 نقط))</p> <p>(1) مع التعلييل ..... <math>A_1; C_1</math></p> <p>(2) مع التعلييل (تعيين شاعر توجيه (<math>\Delta</math>)) ..... <math>A_2</math></p> <p>(3) مع التعلييل (<math>\bar{u} \perp \bar{n}</math> و ..... <math>2t - 1 + 3(-t + 2) + t + 1 + 1 = 0</math> مستحيلة الحل) ..... <math>C_3</math></p> <p>(4) مع التعلييل ..... <math>C_4</math></p> <p>(5) باستعمال المسافة بين نقطة و مستوى ..... كل الإجابات صحيحة.</p>	<p>الهندسة المدنية</p>

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

**الإجابة النموذجية وسلم التنقيط**

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجزأة المجموع	الموضوع الثاني	
	<b>التمرين الأول: (04 نقط)</b>	
0,25×3	..... $z_2 = 3 + 3i$ ، $z_1 = 3 - 3i$ ، $\Delta = (6i)^2$ (1.1) ..... $z_1 = 3\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$ (1.2)	
0,5	..... $Arg(z_3) = \frac{\pi}{3}$ ، $ z_3  = \sqrt{2}$ (ب)	
0,5×2	..... $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ ، $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ (ب)	
0,25×2	..... $\alpha \in \mathbb{R}^*$ (1.3)	
0,25	..... $G_\alpha \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\alpha\sqrt{6}-12}{2\alpha} \right)$ (ب)	
0,75	..... $D \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2} \right)$ مجموعة النقط $G_\alpha$ هي المستقيم ذي المعادلة $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ما عدا النقطة	
<b>04</b>	<b>التمرين الثاني: (05 نقط)</b>	
1	..... المجموعة المعطاة مميزة بالمعادلة: $2x + y + 4z = 0$ وهي مستو $p$	
0,25×2	..... $\overrightarrow{AB}(-2; -1; -4)$ ، $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ الشعاع الناظم على $p$ هو	
0,25×2	..... بالحساب نجد $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = -$ ومنه $p$ عمودي على $(AB)$	
0,5	..... معادلة $S$ هي $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = 9$	
0,25×2	..... منه $S$ سطح كرة مركزها $(1, 1, 1)$ ونصف قطرها $R = 3$ (1.3)	
0,5	..... $G(1, 1, -2)$	
0,5	..... لأن إحداثيات $G$ تحقق معادلة $S$ $G \in S$	
<b>05</b>		

العلامة المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع						
	0,5×2	ب) لتكن $M$ نقطة من المستوى $Q$ الذي يمس سطح الكرة $S$ في النقطة $G$ إذن $0 = z + 2 = \overrightarrow{GM} \cdot \overrightarrow{GQ}$							
	0,25	التمرين الثالث: (07 نقط) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$							
	0,25×3	ب) $g'(x) > 0$ منه $g$ متزايدة تماما على $[1; +\infty]$ ج) لدينا $g(1) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $g$ متزايدة تماما على $[1; +\infty]$							
	0,25	..... $g(x) \geq 2$							
	0,5	أ) كتابة على $f(x)$ الشكل $f(x) = \frac{6 \ln x}{2 + \frac{\ln x}{x}}$							
	0,5+0,25	ب) نستنتج وجود مستقيم مقارب للمنحنى معادله $y = 0$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$							
	0,5	ج) $f'(x) = \frac{12 - 12 \ln x}{(2x + \ln x)^2}$							
	0,25	د) على المجال $[1; e]$ منه $f'$ متزايدة تماما على $[1; e]$							
	0,25	د) على المجال $[e; +\infty]$ منه $f'$ متناقصة تماما على $[e; +\infty]$							
	0,5	د) جدول التغيرات							
	0,5	هـ) تقبل المعادلة $k \in [0; f(e)]$ حلين متمايزين إذا وفقط إذا كان $f(x) = k$							
	0,5	هـ) معادلة $(\Delta_1)$							
07		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>h(x)</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\frac{6}{2e+1}</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> </table> <p>أـ) جدول تغيراتها الدالة <math>h</math>:      بـ) معادلة المماس <math>(\Delta_2)</math>      جـ) رسم <math>(\mathcal{C}_h)</math> ، <math>(\mathcal{C}_f)</math> و <math>(\Delta_1)</math></p>	$x$	1	$+\infty$	$h(x)$	$\frac{6}{2e+1}$	0	جدول العددية
$x$	1	$+\infty$							
$h(x)$	$\frac{6}{2e+1}$	0							
04	0,5	التمرين الرابع: (04 نقط) حلول المعادلة هي $y = ke^{x(\ln 2)}$							
	0,5	أـ) عبارة $f(x) = e^{x(\ln 2)}$ هي							
	0,25×3	..... $2^{3k+2} = 4[7]$ ، $2^{3k+1} = 2[7]$ ، $2^{3k} = 1[7]$ (.3)							
	0,75	بـ) $f(2009) - 4 = 0[7]$							
	0,75	..... $S_n = 2^{n+1} - 1$ (.4)							
	0,25+0,5	بـ) $n = 3k + 2$ و منه $2^{n+1} = 1[7]$ تكافئ $S_n = 0[7]$							