

تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2008

<u>المادة</u>	<u>الشعب</u>
: الرياضيات	
: شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	
المعامل : 7	<u>المعامل</u>
مدة الإنجاز : 3 س	<u>مدة الإنجاز</u>

تمرين 1:

1. حل المعادلة $z^2 - 8z + 17 = 0$ في \mathbb{C} مميز المعادلة Δ هو :

$$\Delta = -8^2 - 4 \times 17$$

$$= 64 - 68$$

$$= -4 = (2i)^2$$

إذن حل المعادلة $z^2 - 8z + 17 = 0$ هما :

$$z_1 = \frac{-(-8) + 2i}{2} = 4 + i \quad \text{و} \quad z_2 = \overline{z_1} = 4 - i$$

أ. نبين أن $z' = -iz - 1 + 3i$

نضع الكتابة العقدية للدوران الذي مرکزه w وزاويته $\frac{3\pi}{2}$:

$$z' - w = e^{i \frac{3\pi}{2}} (z - w)$$

$$e^{i \frac{3\pi}{2}} = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -i$$

إذن المتساوية السابقة تصبح :

$$z' - (1 + 2i) = -i(z - (1 + 2i))$$

$$\text{أي : } z' = -iz + i(1 + 2i) + (1 + 2i)$$

$$= -iz + i - 2 + 1 + 2i$$

$$= -iz - 1 + 3i \quad \text{و منه}$$

$$\text{أي أن : } z' = -iz - 1 + 3i$$

بـ التحقق من أن : $c = -i$
لدينا صورة النقطة A بالدوران R هي النقطة C

$$\text{إذن : } z'_A = z_C$$

$$\begin{aligned}
 z_C &= -iz_A - 1 + 3i \\
 &= -ia - 1 + 3i \\
 &= -i(4+i) - 1 + 3i \\
 &= -4i + 1 - 1 + 3i = -i \\
 z_C &= -i
 \end{aligned}$$

ج- نبين أن $b - c = 2(a - c)$ ، واستنتاج أن النقط A و B و C مستقيمية :

(1) $b - c = 8 + 3i + i = 8 + 4i$ وبما أن :
(2) $2(a - c) = 2(4 + i + i) = 8 + 4i$ و :
من (1) و (2) نجد $b - c = 2(a - c)$
أي أن : $\overline{CB} = 2\overline{CA}$ وبالتالي فإن النقط A و B و C مستقيمية.

التمرين 2:

1. مركز (S) وشعاعها : تكافئ معادلة الفلكة (S) :

$$x^2 - 4x + y^2 - 6y + z^2 + 2z + 5 = 0$$

$$x - 2^2 - 4 + y - 3^2 - 9 + z + 1^2 - 1 + 5 = 0$$

$$x - 2^2 + y - 3^2 + z + 1^2 = 9$$

يعني أن : $R = \sqrt{9} = 3$ وبالتالي فإن مركز (S) هو النقطة $I(2, 3, -1)$ وشعاعها هو :

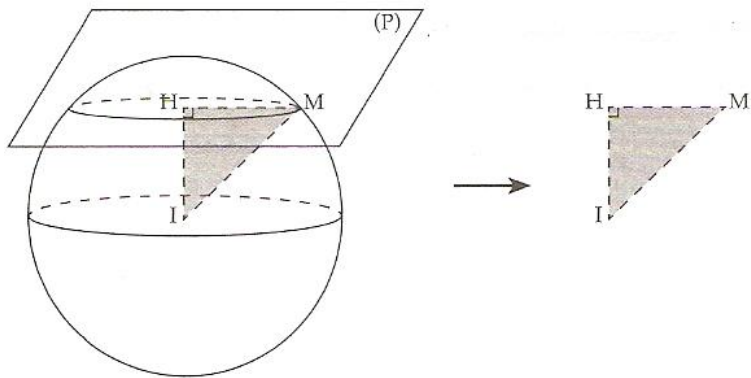
2. أ- نبين أن مسافة I عن (P) تساوي $\sqrt{6}$:

$$\begin{aligned}
 d(I, (P)) &= \frac{|x_1 + 2y_1 + z_1 - 1|}{\sqrt{1^2 + 2^2 - 1^2}} \\
 &= \frac{|2 + 2 \times 3 - 1 - 1|}{\sqrt{6}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}
 \end{aligned}$$

ومنه فإن : مسافة I عن (P) تساوي $\sqrt{6}$

ب- الإستنتاج : بما أن : $d(I, (P)) < R$ أي أن $\sqrt{6} < 3$ بحسب :

$$\begin{aligned}
 r &= \sqrt{R^2 - d^2} \\
 &= \sqrt{9 - \sqrt{6}^2} = \sqrt{3}
 \end{aligned}$$



$$r = \sqrt{R^2 - d^2} \quad \text{إذن: } d^2 + r^2 = R^2$$

3. أ. التمثيل البارامטרי ل (D) :

بما أن المتجهة $\vec{n} = (1, 2, 1)$ منظمية على المستوى (P) فإنها (أي \vec{n}) متجهة موجهة للمسنقيم (D) وبالتالي فإن تمثيل بارامטרי ل (D) يكتب كالتالي :

$$(t \in \mathbb{R}) \quad \begin{cases} x = 2+t \\ y = 3+2t \\ z = -1+t \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = x_1 + t \\ y = y_1 + 2t \\ z = z_1 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

ب- نبين أن مركز الدائرة Γ هي النقطة $H(1, 1, -2)$
تقاطع المستقيم (D) والمستوى (P) هي مركز الدائرة Γ .
لتحديد إحداثياتها نعرض x و y و z في معادلة (p) فنجد :
 $(2+t) + 2(3+2t) + (-1+t) - 1 = 0$

$$t + 4t + t + 2 + 6 - 1 - 1 = 0 \quad \text{يعني أن}$$

$$6t = -6 \quad \text{وبالتالي فإن :}$$

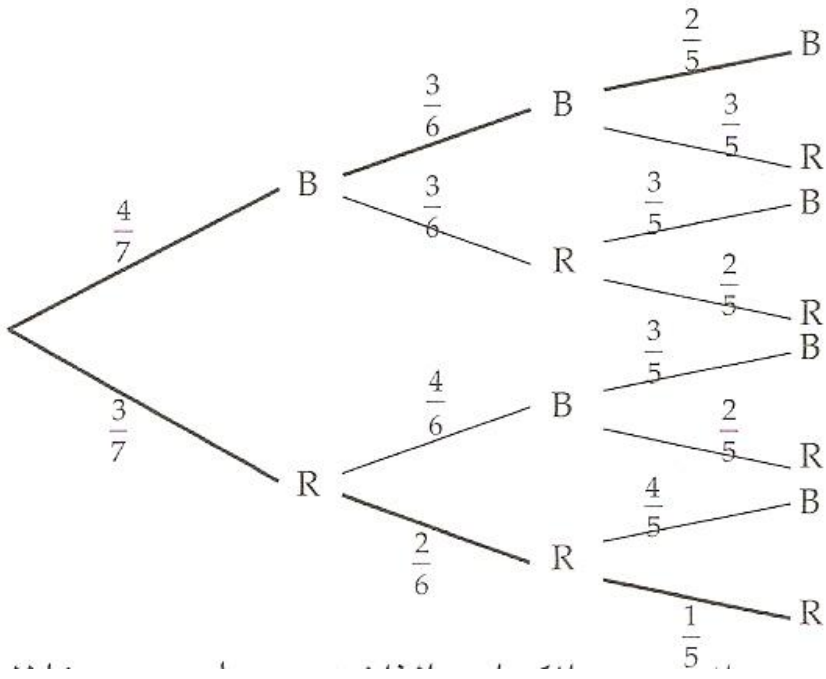
$$t = -1 \quad \text{ومنه فإن :}$$

إذن إحداثيات H هي :

$$\begin{cases} x = 2 - 1 \\ y = 3 - 2 \\ z = -1 - 1 \end{cases}$$

$$H(1, 1, -2) \quad \text{ومنه فإن :}$$

تمرين 3:
يمكن استعمال شجرة الاختيارات كالتالي :



1. احتمال الحصول على 3 كرات بيضاء :
يتتحقق الحدث " الكرات الثلاث بيضاء " من خلال B-B-B - واحتماله هو جداء احتمالات فروعه

$$P(BBB) = \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{2}{5}$$

$$\text{يعني أن : } P(BBB) = \frac{24}{210}$$

$$\text{أي أن : } P(BBB) = \frac{8}{70}$$

1. نبين أن احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون هو $\frac{1}{7}$

الكرات الثلاث من نفس اللون يعني أنها كلها بيضاء أو حمراء .

وبالتالي فإن احتمال هذا الحدث هو :

$$P(BBB) + P(RRR) = \frac{4 \times 3 \times 2}{7 \times 6 \times 5} + \frac{3 \times 2 \times 1}{7 \times 6 \times 5} = \frac{24+6}{7 \times 6 \times 5} = \frac{30}{7 \times 30} = \frac{1}{7}$$

أي أن احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون هو $\frac{1}{7}$

3. احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة على الأقل :

طريقة أولى :

الحدث المضاد للحدث كرة واحدة على الأقل بيضاء هو جميع الكرات حمراء. احتمال هذا الحدث هو :

$$1 - P(RRR) = 1 - \frac{1}{35} = \frac{34}{35}$$

طريقة ثانية : كون الإمكانيات Ω حيث : $Card \Omega = 7 \times 6 \times 5$

عدد الإمكانيات لتكون الكرة المسحوبة أولاً بيضاء هو 4.

عدد الإمكانيات لتكون الكرة المسحوبة ثانياً بيضاء هو 3.

عدد الإمكانيات لتكون الكرة المسحوبة في المرة الثالثة بيضاء هو 2.

$$P(BBB) = \frac{4 \times 3 \times 2}{7 \times 6 \times 5}$$

وبالتالي فإن احتمال الحدث BBB هو :
وبنفس الطريقة ننجز بقية الأسئلة .

تمرين 4:

1. نبين أن $1 > u_{n+1}$ لكل $n \in \mathbb{N}$ نستعمل البرهان بالترجع .

بما أن $u_0 = 2$

فإن $1 > u_0$

نفترض أن $1 > u_n$ ولنثبت أن $1 > u_{n+1}$

$$u_{n+1} - 1 = \frac{5u_n - 1}{2u_n + 3} - 1 = \frac{5u_n - 2u_n - 3}{2u_n + 3} = \frac{3u_n - 1}{2u_n + 3}$$

حسب افتراض الترجع لدينا

إذن : $3(u_n - 1) > 0$

وبما أن $2u_n + 3 > 0$

$$\frac{3u_n - 1}{2u_n + 3} > 0$$

فإن : $u_{n+1} > 1$

وبالتالي فإن : $1 > u_{n+1}$

إذن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > 1$

2. نثبت أن v_n متتالية هندسية أساسها $\frac{3}{5}$ ، وكتابتها v_n بدلالة n .

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1}} = 1 - \frac{1}{u_{n+1}} = 1 - \frac{2u_n + 3}{5u_n}$$

$$= \frac{5u_n - 2u_n - 3}{5u_n}$$

$$= \frac{3u_n - 3}{5u_n} = \frac{3}{5} \left(\frac{u_n - 1}{u_n} \right) = \frac{3}{5} v_n$$

وبالتالي فإن $v_{n+1} = \frac{3}{5} v_n$ ومنه $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} = \frac{3}{5} v_n$

$$v_n = v_0 \times \left(\frac{3}{5} \right)^n$$

$$v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0} = \frac{1}{2}$$

نعلم أن

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{5} \right)^n$$

إذن :

$$\text{بـ نبین ان} \quad u_n = \frac{2}{2 - \left(\frac{3}{5}\right)^n}$$

$$v_n = 1 - \frac{1}{u_n} \quad v_n = \frac{u_n - 1}{u_n} \Leftrightarrow$$

$$\frac{1}{u_n} = 1 - v_n \quad \text{يعني ان} : v_n$$

$$u_n = \frac{1}{1 - v_n} : \text{أي ان}$$

$$u_n = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \left(\frac{3}{5}\right)^n} = \frac{2}{2 - \left(\frac{3}{5}\right)^n} : \text{ومنه فـان}$$

$$-1 < \frac{3}{5} < 1 \quad \text{لـأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n = 0 \quad \text{نعلم ان}$$

$$\text{إذن} : \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{2}{2} = 1$$

مسئـلة

1.1 نحسب $(g'(x))'$ ، ثم نبـين ان g تزاـيدية عـلى $0, +\infty$ و تناـصـيـة عـلى $-\infty, 0$

$$\begin{aligned} g'(x) &= e^{2x} - 2x' = 2e^{2x} - 2 \\ &= 2e^{2x} - 1 \end{aligned}$$

وبـما أن الدـالة الأـسـيـة تـزاـيدـيـة عـلى \square :

$$x \geq 0 \Rightarrow 2x \geq 0 \Rightarrow e^{2x} \geq e^0$$

$$\Rightarrow e^{2x} \geq 1$$

$$\Rightarrow g'(x) \geq 0$$

وبـالتـالـي فـان g تـزاـيدـيـة عـلى $0, +\infty$

$$x \leq 0 \Rightarrow e^{2x} \leq e^0 : \text{وبـنفس الطـرـيقـة}$$

$$\Rightarrow g'(x) \leq 0$$

وبـالتـالـي فـان g تـناـصـيـة عـلى $-\infty, 0$

2. استنتاج :

نسـتـنـجـ من سـ1. جـدول تـغـيـرات g عـلى \square

كـما أـن $(g(0))$ قـيمـة دـنوـيـة لـ g عـلى \square .

إـذـن :

x	$+\infty$	0	$-\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$		1	

وبالتالي فإن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) \geq 1$
ومنه : $\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) > 0$

أ. نبين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ **II**
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} = 0$ لدينا :
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{2x} - 2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} - \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x = 0 + \infty = +\infty$ منه :
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(e^{2x} - 2x) = +\infty$ وبالتالي :
 $\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$ لأن $X = e^{2x} - 2x$ بوضع $x = \frac{\ln X}{2}$

بـ التحقق من أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2 \right) \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x}$

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{x} &= \frac{\ln e^{2x} - 2x}{x} = \frac{e^{2x} - 2x}{x} \times \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x} \\ &= \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2 \right) \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x} \\ &= \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2 \right) \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x} \end{aligned}$$

جـ نبين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$$

(نضع : $t = e^{2x} - 2x$ $\rightarrow -\infty$ عندما يقول $x \rightarrow +\infty$)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{2x}}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} \times \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \times 0 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= -2 \times 0 = 0 \end{aligned}$$

دـ نبين أن المنحنى (C) يقبل بجوار $-\infty$ فرعا شلجميا :
النتيجة تعني أن المنحنى (C) يقبل بجوار $-\infty$ فرعا شلجميا اتجاهه محور الأفاسيل.

2. أـ
حسب I . لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) > 0$
ومنه فإن : $e^{2x} - 2x > 0$

$$\text{أي أن : } \frac{e^{2x} - 2x}{e^{2x}} > 0$$

$$\text{لأن } 1 - \frac{2x}{e^{2x}} > 0 \text{ ومنه : } e^{2x} > 0$$

$$f(x) = \ln \left[e^{2x} \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) \right] \quad \text{ولدينا :}$$

باستعمال النتائج التالية:

$$\ln(a \times b) = \ln a + \ln(b)$$

لكل a و b من $0, +\infty$

$$\forall t \in \mathbb{R} \quad \ln(e^t) = t$$

نجد :

$$= \ln(e^{2x}) + \ln \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) f(x)$$

$$= 2x + \ln \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) f(x)$$

ب- استنتاج :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{2x} = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^{2x}} = 0 \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) = 0 \quad \text{فإن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty \quad \text{وبالتالي فإن :}$$

ج- نبين أن المستقيم الذي معادلته $y = 2x$ يقارب مائل لمنحنى (C) بجوار $+\infty$:

$$\forall x \in 0, +\infty \quad f(x) - 2x = \ln \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x = 0 \quad \text{فإن :}$$

وبالتالي فإن المنحنى (C) يقبل بجوار $+\infty$ مقارباً مائلاً (D) معادلته : $y = 2x$

د- نبين أن $f(x) - 2x \leq 0$ لكل x من $0, +\infty$

$$\forall x \in 0, +\infty \quad \frac{2x}{e^{2x}} \geq 0 \quad \text{بما أن :}$$

$$\forall x \geq 0 \quad 1 - \frac{2x}{e^{2x}} \leq 1 \quad \text{أي أن : } \frac{-2x}{e^{2x}} \leq 0 \quad \text{فإن :}$$

$$(0 < X \leq 1 \Rightarrow \ln X \leq 0) \quad \text{لأن } \ln \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) \leq 0 \quad \text{وبالتالي فإن :}$$

إذن : $\forall x \in 0, +\infty \quad f(x) - 2x \leq 0$ وهذا يعني أن (C) يوجد تحت المستقيم (D) على المجال $0, +\infty$

.2 أ- نبين أن $f'(x) = \frac{2(e^{2x} - 1)}{g(x)}$

لدينا لـ x من \mathbb{R} :

$$f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{2(e^{2x} - 1)}{g(x)}$$

إذن :

ب- دراسة إشارة $f''(x)$ و جدول تغيرات f :

درستنا سابقاً إشارة $(e^{2x} - 1)^2$ في I.

ونعلم أن $\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) > 0$

إذن إشارة $f''(x)$ هي نفسها إشارة $g''(x)$

جدول تغيرات f :

x	$+\infty$	0	$-\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$

4. إنشاء (D) و (C) في المعلم (o, \vec{i}, \vec{j}) .

