

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2008

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين 1 (3 نقط) :

1. حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة : $z^2 - 8z + 17 = 0$. (1ن)

2. تعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ النقطين A و B اللذين لحقاهما على التوالي

هما: $a = 4+i$ و $b = 8+3i$ ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M صورة M بالدوران R الذي مركزه Ω التي لحقها هو

$$w = 1 + 2i \quad \text{وزاويته هي } \frac{3\pi}{2}$$

أ- بين أن : $z' = -iz - 1 + 3i$ (0.75 ن)

ب- تتحقق من أن لحق النقطة C صورة النقطة A بالدوران R هو $c = -i$ (0.5 ن)

ج- بين أن: $b - c = 2(a - c)$ ثم استنتج أن النقط A و B و C مستقيمية. (0.75 ن)

التمرين 2 (3 نقط) :

نعتبر ، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستوى (P) الذي معادلته هي $x + 2y + z - 1 = 0$ التي معادلتها هي : $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y + 2z + 5 = 0$ (2,3,-1) (0.75 ن)

1. بين أن مركز الفلكة (S) هي النقطة I (2,3,-1) وأن ساعتها هو 3 (0.75 ن)

2. أ- بين أن مسافة النقطة I عن المستوى (P) هي $\sqrt{6}$ (0.5 ن)

ب- استنتاج أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (T) ساعتها هو $\sqrt{3}$ (0.75 ن)

3. أ- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من I والعمودي على (P) (0.5 ن)

ب- بين أن مركز الدائرة (Γ) هي النقطة H (1,1,-2) (0.5 ن)

التمرين 3 (3 نقط) :

يحتوي صندوق على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات حمراء (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس) نسحب عشوائياً بالتناوب وبدون إخلال ثالث كرات من الصندوق.

1. ما هو احتمال الحصول على ثلاثة كرات بيضاء؟ (1ن)

2. بين أن احتمال الحصول على ثلاثة كرات من نفس اللون هو $\frac{1}{7}$ (1ن)

3. ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة على الأقل؟ (1ن)

التمرين 4 (3 نقط) :

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{5u_n}{2u_n + 3}$ لكل n من \mathbb{N}

1. بين أن $1 < u_n$ لكل n من \mathbb{N} . (1ن)

2. بين أن : $v_n = \frac{u_{n-1}}{u_n}$ لكل n من \mathbb{N} . (1ن)

أ- بين (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{3}{5}$ ثم اكتب v_n بدلالة n . (0.5 ن)

ب- بين أن : $u_n = \frac{2}{2 - \left(\frac{3}{5}\right)^n}$ لكل n من \mathbb{N} . ثم احسب نهاية المتتالية (u_n) (0.5 ن)

مسألة (8 نقط) :

I - نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

1. احسب $(x)' g$ لكل x من \mathbb{R} ثم بين أن g تزايدية على $[0, +\infty]$ وتناقصية على $[-\infty, 0]$. (1ن)

2. استنتج أن $0 < g(x)$ لكل x من \mathbb{R} (لاحظ أن $g(0) = 1$) (0.75 ن)

II - نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

ليكن (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. أ- بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ (0.5 ن)

$$\text{ب- تحقق من أن } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2 \right) \frac{\ln(e^{2x} - 2x)}{e^{2x} - 2x} \quad (0.25 \text{ ن})$$

$$\text{ج- بين أن : } \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0 \quad (\text{نذكر أن : } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0) \quad (0.25 \text{ ن})$$

د- استنتاج أن المنحني (C) يقبل ، بجوار $-\infty$ ، فرعا شلجميا يتم تحديد اتجاهه. (0.25 ن)

2. أ- لكل x من $[0, +\infty]$ ، تتحقق من أن $0 < 1 - \frac{2x}{e^{2x}}$ (0.75 ن)

ب- استنتاج أن $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{e^u}{u} = +\infty$ (نذكر أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$) (0.5 ن)

ج- بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = 2x$ مقارب مائل للمنحني (C) بجوار $+\infty$ (0.5 ن)

د- بين أن : $0 \leq f(x) - 2x$ لكل x من $[0, +\infty]$ واستنتاج أن (C) يوجد تحت (D) على المجال $[0, +\infty]$ (0.75 ن)

3. أ- بين أن : $f'(x) = \frac{2(e^{2x} - 1)}{g(x)}$ لكل x من \mathbb{R} (0.75 ن)

ب- ادرس إشارة $(x)' f$ لكل x من \mathbb{R} ثم ضع جدول تغيرات الدالة f . (0.5 ن)

4. أنشئ (D) و (C) في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) (قبل أن للمنحني (C) نقطتي انعطاف). (1ن)