

الثانية علوم متجريبية  
مدة الإنجاز: 3 ساعات  
المعامل : 7

الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة  
البكالوريوس  
دورة: يونيو 2004  
( الدورة العادية )

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والشباب

### التمرين الأول (3 نقط ونصف)

- الفضاء ( $E$ ) منسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$   
لتكن ( $S$ ) مجموعة النقط  $M(x, y, z)$  بحيث:  $x^2 + y^2 + z^2 - 4y + 2z + 2 = 0$
- 1) بين أن ( $S$ ) فلكلة مركزها  $(0, 2, -1)$  وشعاعها  $r = \sqrt{3}$ .
  - 2) أ- تتحقق من أن النقطة  $(-1, 1, 0)$  تنتهي إلى الفلكلة ( $S$ ).  
ب- اكتب معادلة المستوى ( $P$ ) المماس للفلكلة ( $S$ ) عند النقطة  $A$ .
  - 3) أ- تتحقق من أن:  $0 = 2x + y + z$  معادلة ديكارتية للمستوى ( $Q$ ) المار من النقطة  $(1, 1, 1)$  و  $\vec{n}(1, 3, -2)$  متوجهة منظمية عليه.  
ب- بين أن ( $Q$ ) يقطع ( $S$ ) وفق دائرة محدداً مركزها وشعاعها.

1  
0.25  
1  
0.5  
0.75

### التمرين الثاني (3 نقط ونصف)

- نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 4iz - 4(1+i) = 0$ .  
نرمز ب  $z_1$  و  $z_2$  لحل المعادلة ( $E$ ) بحيث  $\operatorname{Re}(z_1) > 0$
- 1) بين أن مميز المعادلة ( $E$ ) هو  $\Delta = [2\sqrt{2}(1+i)]^2$  ثم حدد  $z_1$  و  $z_2$ .
  - 2) نضع  $a = 2i$  و  $b = \sqrt{2}(1+i)$ .

1  
1

- تحقق من أن  $z_1 = a + b$  و  $z_2 = a - b$  على الشكل المثلثي.  
(3) نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$   
النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي تحققها على التوالي  $a$  و  $b$  و  $z_1$ .  
أ- مثل النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  وتحقق من أن:  $OA = OB$  وأن  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ .  
ب- استنتج أن  $OBCA$  معين ثم أن:  $\arg(z_1) \equiv \frac{3\pi}{8}[2\pi]$

1  
0.5

### التمرين الثالث (3 نقط)

يحتوي كيس على تسع بيدقات لا يمكن التمييز بينها باللمس: بيدقتان بيضاوان تحملان الرقم 1 وثلاث بيدقات حمراء تحمل الأرقام 2, 2, 1 وأربع بيدقات سوداء تحمل الأرقام 1, 1, 2, 2. نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث بيدقات من الكيس.

- 1) أحسب احتمال كل الأحداث التالية :

A: "البيدقات الثلاث المسحوبة مختلفة الألوان (بيدقة من كل لون)".

0.75  
0.75

B: "البيدقات الثلاث المسحوبة تحمل نفس الرقم".

C: "من بين البيدقات المسحوبة توجد على الأقل بيدقة واحدة حمراء".

0.75

- 2) أحسب احتمال الحدث:  $A \cap B$

0.75

## التمرين الرابع ( 10 نقط )

### الجزء الأول

لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$(C)$  هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

$$(1) \text{ أ-} \frac{1}{e^{-x}+1} = 1 - \frac{1}{e^x+1} \text{ لـ } x \in \mathbb{R}.$$

ب- استنتج أن  $f$  دالة فردية.

$$(2) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x).$$

$$(3) \text{ أ-} \text{بين أن: } f'(x) = -\frac{1}{2} \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2 \text{ لـ } x \in \mathbb{R}.$$

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^+$ .

$$\text{ج-} \text{استنتج أن: } 1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x \text{ لـ } x \in \mathbb{R}^+.$$

$$(4) \text{ بين أن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( 1 - \frac{1}{2}x \right) \right] = 0 \text{ ثم أول هندسيا هذه النتيجة.}$$

(5) أنشئ في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المستقيم الذي معادلته  $y = 1 - \frac{1}{2}x$  ثم أنشئ المنحنى  $(C)$ .

$$(6) \text{ أ-} \text{بوضع } t = e^{-x} \text{ بين أن: } \int_{-1}^0 \frac{1}{1 + e^x} dx = \ln \left( \frac{e+1}{2} \right).$$

ب- احسب مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C)$  ومحور الأفاسيل والمستقيمين اللذين معادلتهما على التوالي  $x = -1$  و  $x = 0$ .

### الجزء الثاني

لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي:  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = 1 - \frac{2}{e^{u_n} + 1}$  لـ  $n \in \mathbb{N}$ .

(1) بين بالترابع أن:  $u_n > 0$  لـ  $n \in \mathbb{N}$ .

(2) أ- تحقق، باستعمال نتائج السؤال الثالث ج من الجزء الأول، من أن :

$$u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n \text{ لـ } n \in \mathbb{N}.$$

ب- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.

$$(3) \text{ بين أن: } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \leq \left( \frac{1}{2} \right)^n \text{ لـ } n \in \mathbb{N} \text{ ثم احسب}.$$

