

الثانية علوم متجريبية  
مدة الإنجاز: 3 ساعات  
المعامل : 7

الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة  
البكالوريوس  
دورة: يوليوز 2004  
( الدورة الإستدراكية )

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والشباب

### التمرين الأول ( نقطتان ونصف )

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

- أ- بين أن  $u_n > 0$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .  
ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.  
ج- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة.

أ- بين أن  $u_{n+1} \leq \frac{1}{3}u_n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

ب- استنتج أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ثم احسب  $u_n$ .

### التمرين الثاني ( 3 نقط ونصف )

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

النقط  $A(1,2,-2)$  و  $B(0,3,-3)$  و  $C(1,1,-2)$  والمستوى  $(P)$  الذي معادلته:  $x + y - 3 = 0$ .

أ- احسب مسافة النقطة  $(0,1,-1)$  عن المستوى  $(P)$ .

ب- استنتاج أن معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$  التي مركزها  $(0,1,-1)$  والمماسة للم مستوى  $(P)$ .

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 2z = 0 \text{ هي:}$$

أ- حدد  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  ثم استنتاج أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمة.

ب- بين أن:  $0 = z - x - 3$  معادلة ديكارتية للم مستوى  $(ABC)$ .

أ- تحقق من الفلكة  $(S)$  مماسة للم مستوى  $(ABC)$ .

ب- احسب المسافة  $\Omega C$  واستنتاج نقطة تمس  $(S)$  والمستوى  $(ABC)$ .

### التمرين الثالث ( 3 نقط )

نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية:  $(E) \quad 2z^2 - 2iz - 1 = 0$

أ- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ . (  $z_1$  و  $z_2$  هما حللا المعادلة بحيث  $0 < \operatorname{Re}(z_1) < 0$  ).

ب- اكتب الحللين  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل المثلثي.

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $S$  التي أحققتها على التوالي هي:  $a = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$  و  $b = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$  و  $s = i$ .

أ- اكتب على الشكل المثلثي العدد العقدي:  $\frac{a-s}{b-s}$ .

ب- استنتاج أن المثلث  $SAB$  متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $S$ .

ج- بين أن الرباعي  $OASB$  مربع.

### التمرين الرابع ( 3 نقط )

- يحتوي كيس  $U_1$  على بيدقتين تحملان الرقم 1، وعلى أربع بيدقات تحمل الرقم 2 ( لا يمكن التمييز بينها باللمس ).  
ويحتوي كيس  $U_2$  على ثلاثة كرات حمراء وأربع كرات خضراء ( لا يمكن التمييز بينها باللمس كذلك )  
نسحب عشوائياً بيدقة واحدة من الكيس  $U_1$ .  
 1) أحسب احتمال الحدثان التاليان .  
 A: "البيدق المسحوبة تحمل الرقم 1 ".  
 B: "البيدق المسحوبة تحمل الرقم 2 ".  
 2) نعتبر في هذا السؤال التجربة العشوائية التالية .  
 نسحب بيدقة واحدة من الكيس  $U_1$  ونسجل رقمها:  
 - إذا كان هذا الرقم هو 1 نقوم بسحب كرة واحدة من الكيس  $U_2$ .  
 - وإذا كان هذا الرقم هو 2 نقوم بسحب كرتين في آن واحد من الكيس  $U_2$ .  
 ليكن  $n$  عدد الكرات الحمراء المسحوبة من الكيس  $U_2$   
 و  $E_2$  الحدث " الحصول بالضبط على  $n$  كرة حمراء "  
 أ- بين أن:  $p(E_2) = \frac{2}{21}$  و  $p(E_1) = \frac{11}{21}$   
 ب- أحسب احتمال الحدث A علماً أن الحدث  $E_1$  متحقق.

### مُسَأَّلَةٌ ( 8 نقط )

- لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = \ln(x^2 - 2x + 2)$
- و  $(C)$  هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 1) أ- تحقق من أن:  $x^2 - 2x + 2 = (x-1)^2 + 1$  لـ  $x \in \mathbb{R}$ .
- ب- استنتج أن  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- 2) بين أن:  $f(2-x) = f(x)$  لـ  $x \in \mathbb{R}$  ثم استنتاج أن المستقيم الذي معادلته  $x=1$  محور تماثل المنحنى  $(C)$ .
- 3) أ- تتحقق من أن:  $f(x) = 2\ln(x) + \ln\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{x^2}\right)$  لـ  $x \in [1, +\infty)$ .
- ب- استنتاج أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  ثم أو هندسياً هذه النتيجة.
- 4) أ- بين أن:  $f'(x) = \frac{2(x-1)}{(x-1)^2 + 1}$  لـ  $x \in \mathbb{R}$ .
- ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

أ- بين أن:  $f''(x) = \frac{2x(2-x)}{\left[(x-1)^2 + 1\right]^2}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ . (5)

ب- ادرس تغير المنحنى (C).

ج- أنشئ المنحنى (C). (6)

(7) ليكن  $h$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[1, +\infty]$

أ- بين أن  $h$  تقابل من المجال  $[1, +\infty]$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده.

ب- حدد  $h^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$ .

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_{-1}^0 \ln(1+t^2) dt \quad \text{أ- بوضع } t = x - 1 \text{ بين أن:} \quad (8)$$

$$\int_{-1}^0 \ln(1+t^2) dt = \ln 2 - 2 \int_{-1}^0 \frac{t^2}{1+t^2} dt \quad \text{ب- باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن:}$$

$$\frac{t^2}{1+t^2} = 1 - \frac{1}{1+t^2} \quad (\text{لاحظ أن:}) \quad \int_{-1}^0 \frac{t^2}{1+t^2} dt = 1 - \frac{\pi}{4} \quad \text{ج- بين أن:}$$

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