

الثانية علوم متجريبية  
مدة الإنجاز: 3 ساعات  
المعامل : 7

الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة  
البكالوريوس  
دورة: يوليو 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  $u_{n+1} = \frac{u_n^3}{3u_n^2 + 1}$  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:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$  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  $\Omega(0, 1, -1)$  عن المستوى  $(P)$ .

ب- استنتج أن معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$  التي مركزها  $(-1, 0, 1)$  والمماسة للمستوى  $(P)$

هي:  $x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 2z = 0$

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

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

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

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

### التمرين الثالث ( 3 نقط )

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

أ- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ . (  $z$  و  $\bar{z}$  هما حللا المعادلة بحيث  $0 > \operatorname{Re}(z)$  ).

ب- اكتب الحللين  $z$  و  $\bar{z}$  على الشكل المثلثي.

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

نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $S$  التي ألحاقها على التوالي هي:  $i = a + \frac{1}{2}i$  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- استنتج أن المثلث  $SAB$  متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $S$ .

ج- بين أن الرباعي  $OASB$  مربع.

### التمرين الرابع ( 3 نقط )

يحتوي كيس  $U$  على بيدقتين تحملان الرقم 1، وعلى أربع بيدقات تحمل الرقم 2 ( لا يمكن التمييز بينها باللمس ).  
ويحتوي كيس  $U$  على ثلاثة كرات حمراء وأربع كرات خضراء ( لا يمكن التمييز بينها باللمس كذلك ).  
نسحب عشوائياً بيدقة واحدة من الكيس  $U$ .

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  $U$  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:  $p(E_2) = \frac{2}{21}$  .

ب- أحسب احتمال الحدث A علماً أن الحدث  $E_1$  متحقق.

### مسألة ( 8 نقط )

لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلى:

و  $(C)$  هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, i, j)$ .

1) أ- تحقق من أن:  $f(x) = (x-1)^2 + 1 - x^2$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

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:  $f(2-x) = f(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم استنتج أن المستقيم الذي معادله  $x=1$  محور

تماثل المنحنى  $(C)$ .

3) أ- تحقق من أن:  $f(x) = 2\ln(x) + \ln\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{x^2}\right)$  لكل  $x$  من المجال  $[1, +\infty)$ .

ب- استنتاج أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  ثم أو هندسياً هذه النتيجة.

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

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

0.5  
0.5

1.5

0.5

0.25

0.75

0.5

0.5

0.5

0.5

أ- بين أن:  $f''(x) = \frac{2x(2-x)}{\left[(x-1)^2 + 1\right]^2}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ . 0.5

ب- ادرس تغير الممتحنى (C). 0.5

ج- أنشئ الممتحنى (C). 0.75

د- ليكن  $h$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[1, +\infty)$ . 0.75

أ- بين أن  $h$  تقابل من المجال  $[1, +\infty)$  نحو مجال  $[$  يتم تحديده. 0.5

ب- حدد  $h^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{C}$ . 0.5

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_{-1}^0 \ln(1+t^2) dt \quad \text{أ- بوضع } t = x - 1 \text{ بين أن:} 0.5$$

$$\int_{-1}^0 \ln(1+t^2) dt = \ln 2 - 2 \int_{-1}^0 \frac{t^2}{1+t^2} dt \quad \text{ب- باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن:} 0.5$$

$$\text{ج- بين أن: } \frac{t^2}{1+t^2} = 1 - \frac{1}{1+t^2} \quad (\text{لاحظ أن: } \int_{-1}^0 \frac{t^2}{1+t^2} dt = 1 - \frac{\pi}{4}) \quad \text{لكل } t \text{ من } \mathbb{R} \quad 0.5$$

د- استنتج مساحة حيز المستوى المحصور بين الممتحنى (C) ومحور الأفاصيل  
وال المستقيمين اللذين معادلتاهما على التوالي  $x=1$  و  $x=0$  0.25