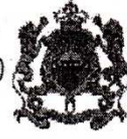


الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2014  
الموضوع

NS 22

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵏ  
ⵏ ⵉⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵏ ⵏ ⵉⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵏ  
ⵏ ⵉⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵏ ⵏ ⵉⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵏ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها	الشعبة أو المسلك



GRUPE  
des INSTITUTS  
EXCEL

تعليمات عامة

Portail des métiers de l'avenir

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؛
- عدد الصفحات: 3 (الصفحة الأولى تتضمن تعليمات ومكونات الموضوع والصفحتان المتبقيتان تتضمنان موضوع الامتحان) ؛
- يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه ؛
- ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة ؛
- بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمرين ، فكل رمز مرتبط بالتمرين المستعمل فيه ولا علاقة له بالتمارين السابقة أو اللاحقة .

مكونات الموضوع

- يتكون الموضوع من أربعة تمارين و مسألة مستقلة فيما بينها و تتوزع حسب المجالات كما يلي :

3 نقط	الهندسة الفضائية	التمرين الأول
3 نقط	الأعداد العقدية	التمرين الثاني
3 نقط	المتتاليات العددية	التمرين الثالث
3 نقط	حساب الاحتمالات	التمرين الرابع
8 نقط	دراسة دالة وحساب التكامل	المسألة

- بالنسبة للمسألة ، In يرمز لدالة اللوغاريتم النبيري

## الموضوع

## التمرين الأول : ( 3 ن )

- نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط  $A(0, 3, 1)$  و  $B(-1, 3, 0)$  و  $C(0, 5, 0)$  و الفلكة  $(S)$  التي معادلتها :  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 5 = 0$
- 1- بين أن  $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 2\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$  واستنتج أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمية 0.75
- ب- بين أن  $2x - y - 2z + 5 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  0.5
- 2- أ- بين أن مركز الفلكة  $(S)$  هو النقط  $\Omega(2, 0, 0)$  و أن شعاعها هو 3 0.5
- ب- بين أن المستوى  $(ABC)$  مماس للفلكة  $(S)$  0.75
- ج- حدد مثلوث إحداثيات  $H$  نقطه تماس المستوى  $(ABC)$  و الفلكة  $(S)$  0.5

## التمرين الثاني : ( 3 ن )

- 1- حل في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - z\sqrt{2} + 2 = 0$  0.75
- 2- نعتبر العدد العقدي  $u = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i$  0.5
- أ- بين أن معيار العدد  $u$  هو  $\sqrt{2}$  و أن  $\arg u \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$  0.5
- ب- باستعمال كتابة العدد  $u$  على الشكل المثلثي، بين أن  $u^6$  عدد حقيقي 0.75
- 3- نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين لحقاهما على التوالي هما  $a$  و  $b$  بحيث  $a = 4 - 4i\sqrt{3}$  و  $b = 8$
- ليكن  $z$  لحق نقطة  $M$  من المستوى و  $z'$  لحق النقطه  $M'$  صورة  $M$  بالدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$
- أ- عبر عن  $z'$  بدلالة  $z$  0.5
- ب - تحقق من أن  $B$  هي صورة  $A$  بالدوران  $R$  و استنتج أن المثلث  $OAB$  متساوي الأضلاع 0.5

## التمرين الثالث : ( 3 ن )

- نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 13$  و  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 7$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$
- 1- بين بالترجع أن  $u_n < 14$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  0.75
- 2- لتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية بحيث :  $v_n = 14 - u_n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  1
- أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ثم اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$
- ب- استنتج أن  $u_n = 14 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ثم احسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  0.75
- ج- حدد أصغر قيمة للعدد الصحيح الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $u_n > 13,99$  0.5

## التمرين الرابع : (3 ن)

يحتوي كيس على تسع بيدقات لا يمكن التمييز بينها باللمس وتحمل الأعداد : 0 و 0 و 0 و 0 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1  
1 (1) نسحب عشوائيا وفي آن واحد بيدقتين من الكيس  
ليكن  $A$  الحدث : " مجموع العددين اللذين تحملهما البيدقتين المسحوبتين يساوي 1 "

$$p(A) = \frac{5}{9} \text{ بين أن}$$

(2) نعتبر اللعبة التالية : يسحب سعيد عشوائيا وفي آن واحد بيدقتين من الكيس و يعتبر فائزا إذا سحب بيدقتين تحمل كل واحدة منهما العدد 1

$$\text{أ- بين أن احتمال فوز سعيد هو } \frac{1}{6}$$

ب- لعب سعيد اللعبة السابقة ثلاث مرات ( يعيد سعيد البيدقتين المسحوبتين إلى الكيس في كل مرة )  
ما هو الاحتمال لكي يفوز سعيد مرتين بالضبط ؟

## المسألة : (8 ن)

(I) لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \ln x$

(1) بين أن  $g'(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x}$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$  واستنتج أن الدالة  $g$  تزايدية على  $]0, +\infty[$  0.5

(2) تحقق من أن  $g(1) = 0$  ثم استنتج أن  $g(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $]0, 1]$  و  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $]1, +\infty[$  0.75

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = (1 + \ln x)^2 + \frac{1}{x^2}$

و ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (الوحدة : 1 cm)

(1) بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و أول هندسيا النتيجة 0.5

(2) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  0.25

ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln x)^2}{x} = 0$  (يمكنك وضع  $t = \sqrt{x}$ ) ثم بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  1

ج- حدد الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C)$  بجوار  $+\infty$  0.25

(3) أ- بين أن  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$  ثم استنتج أن الدالة  $f$  تناقصية على  $]0, 1]$  1.5

و تزايدية على  $]1, +\infty[$

ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $]0, +\infty[$  ثم استنتج أن  $f(x) \geq 2$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$  1

(4) أنشئ  $(C)$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (قبل أن للمنحنى  $(C)$  نقطة انعطاف وحيدة تحديدها غير مطلوب) 0.75

(5) نعتبر التكاملين  $I$  و  $J$  التاليين :  $I = \int_1^e (1 + \ln x) dx$  و  $J = \int_1^e (1 + \ln x)^2 dx$  0.5

أ- بين أن  $H : x \mapsto x \ln x$  دالة أصلية للدالة  $h : x \mapsto 1 + \ln x$  على  $]0, +\infty[$  ثم استنتج أن  $I = e$  0.5

ب- باستعمال مكاملة بالأجزاء ، بين أن  $J = 2e - 1$  0.5

ج- احسب ب  $cm^2$  مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C)$  و محور الأفاصيل و المستقيمين 0.5

اللذين معادلتاهما  $x = e$  و  $x = 1$