

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2016
β
- الموضوع -

RS 22

ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC



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 بمسالكها

الشعبة أو المسلك

- عدد الصفحات: 3 (الصفحة الأولى تتضمن تعليمات ومكونات الموضوع والصفحتان المتبقيتان تتضمنان موضوع الامتحان) ؛
- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؛
 - 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 .

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

3 نقط	المتتاليات العددية	التمرين الأول
3 نقط	الهندسة الفضائية	التمرين الثاني
3 نقط	الأعداد العقدية	التمرين الثالث
3 نقط	حساب الاحتمالات	التمرين الرابع
8 نقط	دراسة دالة عددية و حساب التكامل	مسألة

- بالنسبة للمسألة ، يرمز لدالة اللوغاريتم النبيري.

التمرين الأول: (3 ن)

- نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{1}{16}u_n + \frac{15}{16}$ لكل n من \mathbb{N}
- 1) أ- بين بالترجع أن $u_n > 1$ لكل n من \mathbb{N} 0.5
 ب- تحقق من أن $u_{n+1} - u_n = -\frac{15}{16}(u_n - 1)$ لكل n من \mathbb{N} ثم بين أن المتتالية (u_n) تناقصية. 0.5
 ج- استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة. 0.25
- 2) لتكن (v_n) المتتالية العددية بحيث $v_n = u_n - 1$ لكل n من \mathbb{N}
- أ- بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{16}$ و اكتب v_n بدلالة n 1
 ب- بين أن $u_n = 1 + \left(\frac{1}{16}\right)^n$ لكل n من \mathbb{N} ثم حدد نهاية المتتالية (u_n) 0.75

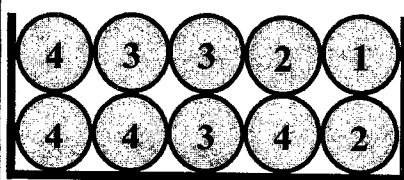
التمرين الثاني: (3 ن)

- نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقطتين $A(1, 3, 4)$ و $B(0, 1, 2)$
- 1) أ- بين أن $\overline{OA} \wedge \overline{OB} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ 0.5
 ب- بين أن $2x - 2y + z = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (OAB) . 0.5
- 2) لتكن الفلكة (S) التي معادلتها $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 6y - 6z + 2 = 0$ بين أن مركز الفلكة (S) هو النقطة $\Omega(3, -3, 3)$ و شعاعها 5 0.5
- 3) أ- بين أن المستوى (OAB) مماس للفلكة (S) 0.75
 ب- حدد مثلث إحداثيات H نقطة تماس المستوى (OAB) و الفلكة (S) 0.75

التمرين الثالث: (3 ن)

- 1) حل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - 8z + 41 = 0$ 0.75
- 2) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد منظم (O, \vec{u}, \vec{v}) ، النقط A و B و C و Ω التي أحاقها على التوالي هي a و b و c و ω بحيث $a = 4 + 5i$ و $b = 3 + 4i$ و $c = 6 + 7i$ و $\omega = 4 + 7i$
- أ- احسب $\frac{c-b}{a-b}$ و استنتج أن النقط A و B و C مستقيمية. 0.75
- ب- ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مركزه Ω و زاويته $-\frac{\pi}{2}$ 0.75
- بين أن $z' = -iz - 3 + 11i$
- ج- حدد صورة النقطة C بالدوران R ثم أعط شكلا مثلثيا للعدد $\frac{a-\omega}{c-\omega}$ 0.75

يحتوي صندوق على 10 كرات تحمل الأعداد : 1 و 2 و 2 و 3 و 3 و 3 و 4 و 4 و 4 و 4 (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس) .



نعتبر التجربة التالية: نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق.
 (1) ليكن A الحدث : " الحصول على كرتين تحملان عددين زوجيين " .

بين أن : $p(A) = \frac{1}{3}$

(2) نكرر التجربة السابقة ثلاث مرات بحيث نعيد الكرتين المسحوبتين إلى الصندوق بعد كل تجربة .
 ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد المرات التي يتحقق فيها الحدث A

بين أن $p(X=1) = \frac{4}{9}$ ثم حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X

مسألة (3)

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

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		-	0
			+
$g(x)$	$+\infty$		$+\infty$

الجدول جانبه هو جدول تغيرات الدالة g على $]0, +\infty[$

(1) احسب $g(1)$

(2) استنتج انطلاقا من الجدول أن: $g(x) > 0$ لكل x من $]0, +\infty[$

II- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = 3 - 3x + 2(x+1) \ln x$

وليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة : 2 cm)

(1) بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ و أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة .

(2) أ- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (لحساب النهاية يمكنك كتابة $f(x)$ على الشكل $f(x) = x \left[\frac{3}{x} - 3 + 2 \left(1 + \frac{1}{x} \right) \ln x \right]$)

ب- بين أن المنحنى (C) يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه محور الأرتيب بجوار $+\infty$

(3) أ- بين أن $f'(x) = g(x)$ لكل x من $]0, +\infty[$

ب- استنتج أن الدالة f تزايدية قطعا على $]0, +\infty[$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f على $]0, +\infty[$

(4) أ- بين أن $I(1, 0)$ نقطة انعطاف للمنحنى (C)

ب- بين أن $y = x - 1$ هي معادلة ديكارتية للمستقيم (T) مماس المنحنى (C) في النقطة I

ج- أنشئ ، في نفس المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) ، المستقيم (T) و المنحنى (C)

(5) أ- بين أن $\int_1^2 \left(1 + \frac{x}{2} \right) dx = \frac{7}{4}$

ب- باستعمال مكاملة بالأجزاء ، بين أن $\int_1^2 (x+1) \ln x dx = 4 \ln 2 - \frac{7}{4}$

ج- احسب ، ب cm^2 ، مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتاهما $x=1$ و $x=2$

(6) حل مبيانيا المتراجحة : $(x+1) \ln x \geq \frac{3}{2}(x-1)$; $x \in]0, +\infty[$