

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- الموضوع -

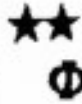
NS 22

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 بمسلكيها	الشعبة أو المسلك

تعليمات عامة

- 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 .

مكونات الموضوع

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

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

- بالنسبة للمسألة ،  $\ln$  يرمز لدالة اللوغاريتم النبيري.

التمرين الأول: (2.5 ن)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  $u_0 = 2$  و  $u_{n+1} = \frac{3 + u_n}{5 - u_n}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

(1) تحقق من أن  $u_{n+1} - 3 = \frac{4(u_n - 3)}{2 + (3 - u_n)}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ثم بين بالترجع أن  $u_n < 3$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  0.75

(2) لتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي:  $v_n = \frac{u_n - 1}{3 - u_n}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ثم استنتج أن  $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  0.75

ب- بين أن  $u_n = \frac{1 + 3v_n}{1 + v_n}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ثم اكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  0.5

ج- حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$  0.5

التمرين الثاني: (3 ن)

نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد معنظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط  $A(2, 1, 3)$  و  $B(3, 1, 1)$  و  $C(2, 2, 1)$  و الفلكة  $(S)$  التي معادلتها  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 34 = 0$

(1) أ- بين أن  $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  0.5

ب- استنتج أن  $2x + 2y + z - 9 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  0.5

(2) أ- بين أن مركز الفلكة  $(S)$  هو النقطة  $\Omega(1, -1, 0)$  وأن شعاعها هو 6 0.5

ب- بين أن  $d(\Omega, (ABC)) = 3$  و استنتج أن المستوى  $(ABC)$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق دائرة  $(\Gamma)$  0.5

(3) أ- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(\Delta)$  المار من النقطة  $\Omega$  و العمودي على المستوى  $(ABC)$  0.5

ب- بين أن مركز الدائرة  $(\Gamma)$  هو النقطة  $B$  0.5

التمرين الثالث: (3 ن)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 4z + 29 = 0$  0.75

(2) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد معنظم مباشر  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط  $\Omega$  و  $A$  و  $B$  التي

أحافها على التوالي هي  $\omega$  و  $a$  و  $b$  بحيث  $\omega = 2 + 5i$  و  $a = 5 + 2i$  و  $b = 5 + 8i$  أ- ليكن  $u$  العدد العقدي بحيث  $u = b - \omega$  0.75

تحقق من أن  $u = 3 + 3i$  ثم بين أن  $\arg u = \frac{\pi}{4} [2\pi]$

ب- حدد عمدة للعدد العقدي  $\bar{u}$  ( $\bar{u}$  يرمز لمرافق العدد العقدي  $u$ ) 0.25

ج- تحقق من أن  $a - \omega = \bar{u}$  ثم استنتج أن  $\Omega A = \Omega B$  وأن  $\arg\left(\frac{b - \omega}{a - \omega}\right) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$  0.75

د- نعتبر الدوران  $R$  الذي مركزه  $\Omega$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  0.5

حدد صورة النقطة  $A$  بالدوران  $R$

**التمرين الرابع: (3 ن)**

يحتوي صندوق على 10 كرات : أربع كرات حمراء وست كرات خضراء .  
 ( لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس ) .

نُسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الصندوق .  
 (1) ليكن  $A$  الحدث : " الكرتان المسحوبتان حمراوان " .

بين أن  $P(A) = \frac{2}{15}$

(2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات الحمراء المتبقية في الصندوق بعد سحب الكرتين .  
 أ- بين أن مجموعة القيم التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{2, 3, 4\}$

ب- بين أن  $P(X=3) = \frac{8}{15}$  ثم حدد قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$

**مسألة: (8.5 ن)**

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f(x) = 2x - 2 + e^{2x} - 4e^x$

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

(1-1) أ- بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  0.25

ب- بين أن المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = 2x - 2$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$  0.5

(2) أ- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  0.5

ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  ثم أول هندسها النتيجة . 0.5

(3) أ- بين أن  $f'(x) = 2(e^x - 1)^2$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  0.5

ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  ( لاحظ أن  $f'(0) = 0$  ) 0.25

ج- بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $]1, \ln 4[$  بحيث  $f(\alpha) = 0$  0.75

(4) أ- بين أن المنحنى  $(C_f)$  يوجد فوق المستقيم  $(D)$  على المجال  $]\ln 4, +\infty[$  وتحت المستقيم  $(D)$  على المجال  $]-\infty, \ln 4[$  0.5

ب- بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف وحيدة زوج إحداثياتها هو  $(0, -5)$  0.5

ج- أنشئ المستقيم  $(D)$  والمنحنى  $(C_f)$  في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ( نأخذ  $\ln 4 \approx 1,4$  و  $\alpha \approx 1,3$  ) 0.75

(5) أ- بين أن  $\int_0^{\ln 4} (e^{2x} - 4e^x) dx = -\frac{9}{2}$  0.5

ب- احسب ، ب  $cm^2$  ، مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(D)$  ومحور 0.5

الأرتيب والمستقيم الذي معادلته  $x = \ln 4$

(1-11) أ- حل المعادلة التفاضلية  $y'' - 3y' + 2y = 0$  ( $E$ ) 0.5

ب- حدد الحل  $g$  للمعادلة ( $E$ ) الذي يحقق الشرطين  $g(0) = -3$  و  $g'(0) = -2$  0.5

(2) لتكن  $h$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]\ln 4, +\infty[$  بما يلي :  $h(x) = \ln(e^{2x} - 4e^x)$

أ- بين أن الدالة  $h$  تقبل دالة عكسية  $h^{-1}$  وأن  $h^{-1}$  معرفة على  $\mathbb{R}$  0.75

ب- تحقق من أن  $h(\ln 5) = \ln 5$  ثم حدد  $(h^{-1})'(\ln 5)$  0.75