

المتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2014
الموضوع

NS 22

٢٠١٤

٢٠١٤ | ٢٠١٤

٢٠١٤ | ٢٠١٤

٢٠١٤ | ٢٠١٤



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

تعليمات عامة

- 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 تمارين ، 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 ، \ln يرمز لدالة اللوغاريتم النبيري

الموضوعالتمرين الأول : (3 ن)

نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(0, 3, 1)$ و $B(-1, 3, 0)$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 5 = 0 \quad \text{والفلكة } (S) \text{ التي معادلتها :}$$

(1) أ- بين أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = 2\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$ واستنتج أن النقط A و B و C غير مستقيمية

ب- بين أن $2x - y - 2z + 5 = 0$ هي معادلة بيكارتية للمستوى (ABC)

(2) أ- بين أن مركز الفلكة (S) هو النقطة $(2, 0, 0)$ و أن شعاعها هو 3

ب- بين أن المستوى (ABC) مماس للفلكة (S)

ج- حدد مثُلث إحداثيات H نقطة تمسك المستوى (ABC) و الفلكة (S)

0.75

0.5

0.5

0.75

0.5

التمرين الثاني : (3 ن)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - z\sqrt{2} + 2 = 0$

$$u = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i$$

أ- بين أن معیار العدد u هو $\sqrt{2}$ و أن $\arg u \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$

0.5

0.75

ب- باستعمال كتابة العدد u على الشكل المثلثي ، بين أن u^6 عدد حقيقي

(3) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقطتين A و B اللتين

$$b = 8 \quad a = 4 - 4i\sqrt{3} \quad \text{لها هما } a \text{ و } b \text{ بحيث}$$

ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة 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 استنتاج أن المثلث OAB متساوي الأضلاع

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 N

(1) بين بالترجع أن $u_n < 14$ لكل n من N

0.75

(2) لتكن (v_n) المتتالية العددية بحيث : $v_n = 14 - u_n$ لكل n من N

أ- بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ثم اكتب v_n بدلالة n

1

ب- استنتاج أن $u_n = 14 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$ لكل n من 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 : (3ن)

يحتوي كيس على تسع بيدقات لا يمكن التمييز بينها باللمس وتحمل الأعداد : 0 و 0 و 0 و 1 و 1 و 1

(1) نسحب عشوائيا وفي آن واحد بيدقتين من الكيس
ليكن A الحدث : "مجموع العددين اللذين تحملهما البيدقتين المسحوبتين يساوي 1 "

$$p(A) = \frac{5}{9}$$

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

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

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

المسألة : (8ن)

(I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

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

(2) تحقق من أن $g(x) \leq 0$ لـ $x \in [0, 1]$ ثم استنتاج أن $g(x) \geq 0$ لـ $x \in [1, +\infty]$

$$(II) \text{ نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة على } [0, +\infty] \text{ بما يلي :}$$

ولتكن (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متواحد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة : 1 cm)

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln x)^2}{x} = 0$$

ب- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (يمكنك وضع $t = \sqrt{x}$)

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

$$(3) \text{ أ- بين أن } f'(x) = \frac{2g(x)}{x} \text{ لـ } x \in [0, +\infty] \text{ ثم استنتاج أن الدالة } f \text{ تناظرية على } [0, 1]$$

و تزايدية على $[1, +\infty]$

ب- ضع جدول تغيرات الدالة f على $[0, +\infty]$ ثم استنتاج أن $f(x) \geq 2$ لـ $x \in [0, +\infty]$

(4) أنشئ (C) في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) (نقبل أن للمنحني (C) نقطة انعطاف وحيدة تحديدها غير مطلوب)

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

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

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

ج- احسب بـ cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني (C) و محور الأفاسيل و المستقيمين

الذين معادلاتها $x = e$ و $x = 1$