

مادة الرياضيات
شعبة العلوم الرياضية أو بـ
المعدل: 9
مدة الاجاز: أربع ساعات



الملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
 وتنمية الأطقم والبحث العلمي
 المركز الوطني للتكوين والإمتحانات

الامتحان الوطني الموحد
لنيں شہادۃ البکالوریوٹ
الدورة الاستدراكية 2013

**التمرين الأول : (3,5 ن)**

$$x * y = \frac{2(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}{(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}$$

لكل x و y من المجال $[1,2]$ نضع : **I**



بين أن * قانون تركيب داخلي في المجموعة G . **I**

نذكر أن (\mathbb{R}_+^*, \times) زمرة تبادلية **2** **I**

و نعتبر التطبيق f المعرف من \mathbb{R}_+^* نحو G بما يلي :

بين أن f تشكل تقابلية من (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو $(G, *)$. **A** **2** **I**

استنتاج أن $(G, *)$ زمرة تبادلية و حدد عنصرها المحايد. **B** **2** **I** **0,50 ن**

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

نذكر أن $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة واحدية صفرها : **II**

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

و أن $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$ فضاء متجهي حقيقي و نضع :

تحقق أن : $A^3 = \mathcal{O}$ ثم استنتاج أن A قاسم للصفر في الحلقة $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$. **A** **1** **II** **0,50 ن**

تحقق أن : $(A^2 - A + I)(A + I) = I$. **B** **1** **II** **0,50 ن**

ثم استنتاج أن المصفوفة $(A + I)$ تقبل مقلوبا في $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$ يتم تحديده.

لكل a و b من \mathbb{R} نضع : $M(a, b) = a \cdot I + b \cdot A$ **2** **II** **0,75 ن**

و نعتبر المجموعة : $E = \{ M(a, b) / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \}$

بين أن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي و حدد أساسا له.

التمرين الثاني : (3 ن)

يحتوي صندوق على 3 كرات حمراء و 4 كرات سوداء لا يمكن التمييز بينها باللمس.

نسحب عشوائيا بالتتابع و بإحلال 4 كرات من الصندوق و نعتبر المتغير العشوائي X الذي يساوي عدد الكرات السوداء المسحوبة من الصندوق. **I**



حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X . **1** **I** **1,00 ن**

أحسب $E(X)$ الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X . **2** **I** **0,50 ن**

نجز التجربة العشوائية التالية في ثلاثة مراحل كالتالي : **II**

المرحلة الأولى : نسحب كرة من الصندوق ، نسجل لونها و نعيدها إلى الصندوق.

المرحلة الثانية : نضيف إلى الصندوق 5 كرات لها نفس لون الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى.

المرحلة الثالثة : نسحب بالتتابع و بدون إحلال 3 كرات من الصندوق الذي أصبح يحتوي على 12 كرة بعد المرحلة الثانية.

نعتبر الأحداث التالية :

- = } الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى سوداء { .
- = } الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى حمراء { .
- . = } جميع الكرات المسحوبة في المرحلة الثالثة سوداء { .

$$p(E \cap N) = \frac{12}{55} \quad \text{بين أن : } \boxed{1} \quad \boxed{II}$$

$$p(E) \quad \text{أحسب } \boxed{2} \quad \boxed{II}$$

أحسب احتمال الحدث R علماً أن الحدث E قد تحقق .

التمرين الثالث : (3,5 ن)



ليكن a عدداً عقدياً يخالف 1 .

نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية :

$$(E) : 2z^2 - 2(a-1)z + (a-1)^2 = 0$$

$$z_2 = \frac{(a-1)(1-i)}{2} \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{(a-1)(1+i)}{2} \quad \text{بین ان : } \boxed{1} \quad \boxed{I}$$

نأخذ $0 < \theta < \pi$ حيث $a = e^{i\theta}$

$$a-1 = 2 \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\left(\frac{\theta-\pi}{2}\right)} \quad \text{بین ان : } \boxed{2} \quad \boxed{I}$$

استنتج الشكل المثلثي لكل من z_1 و z_2 .

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم $(\sigma, \vec{u}, \vec{v})$.

نفترض أن $0 < \Re(a)$ و نعتبر النقط $A(a)$ و $B(-i)$ و $C(i)$ و (1) و B' .

حدد لحقى كل من J و K منتصف القطعتين $[AC]$ و $[AB]$ على التوالي بدلاة a .

ليكن r_1 الدوران الذي مركزه J و قياس زاويته $\frac{\pi}{2}$. و r_2 الدوران الذي مركزه K و قياس زاويته $\frac{\pi}{2}$.

نضع : $A' = r_1(A)$ و $C' = r_2(C)$.

و ليكن c' لحق C' و a' لحق A' . بين أن : $c' = z_2$ و $a' = z_1$.

أحسب $\left(\frac{a' - c'}{a - 1}\right)$ ثم استنتاج أن المستقيم (AB') ارتفاع في المثلث $C'A'B'$.



التمرين الرابع : (8,25 ن)

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + (x \ln x)^2}} \\ f(0) = 1 \end{cases} \quad \text{لتكن } f \text{ الدالة العددية المعرفة على المجال } [0, +\infty[\text{ بما يلي : } \boxed{1} \quad \boxed{I}$$

أ بين أن الدالة f متصلة على اليمين في النقطة 0 ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب أدرس قابلية اشتقاق f على اليمين في النقطة 0 (يمكنك استعمال النتيجة $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^2 = 0$) .

ج بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال $[0, +\infty[$. و أن مشتقها معرفة بـ :

$$(\forall x > 0) ; \quad f'(x) = \frac{-x \ln x (1 + \ln x)}{(1 + (x \ln x)^2)^{\frac{3}{2}}}$$

د ضع جدول تغيرات الدالة f .

لتكن F الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي : [2]
 و ليكن (σ, \tilde{t}, j) المنحني الممثل للدالة F في معلم متعدد منظم .
[0,25]
 حدد دالة أصلية للدالة $x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$ على المجال $[e, +\infty]$. [2]

[0,50]
ب [2] بين أن : $(\forall t \geq e) ; t \ln t < \sqrt{1 + (t \ln t)^2} < \sqrt{2} t \ln t$ [2]

[0,75]
ج [2] بين أن : $(\forall t \geq e) ; \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\ln x) < \int_e^x \frac{1}{\sqrt{1 + (t \ln t)^2}} dt < \ln(\ln x)$ [2]

[0,50]
د [2] استنتج أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$ و أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty$ [2]

[0,50]
ه [2] بين أن (\mathcal{C}_F) يقبل نقطتي انعطاف المطلوب تحديد أقصول كل واحدة منها .

[1,00]
ز [2] أنشئ (\mathcal{C}_F) (نأخذ من أجل ذلك $F(1) \approx 0,5$ و $F\left(\frac{1}{e}\right) \approx 0,4$)

[3]
أ [3] لكل x من المجال $[0, +\infty]$ نضع : $\varphi(x) = x - F(x)$ [3]

[0,75]
أ [3] بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = +\infty$ ثم ادرس تغيرات الدالة φ . [3]

[0,50]
ب [3] بين أنه لكل n من \mathbb{N} ، المعادلة $\varphi(x) = n$ تقبل حلًا واحدًا α_n في المجال $[0, +\infty)$ [3]

[0,50]
ج [3] بين أن : $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) ثم أحسب $\alpha_n \geq n$ [3]

[0,50]
أ [4] بين أن : $(\forall n \geq 1) ; 0 < \frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} < \frac{F(n)}{n} + f(n)$ [4]

(من أجل ذلك يمكن استعمال مبرهنة التزايدات المنتهية)

[0,50]
ب [4] أحسب النهاية : $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\alpha_n}{n} \right)$ [4]

التمرين الخامس : (1,75 ن)



[0,25]
أ [1] لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع : [1]

[0,25]
أ [1] تحقق أن : $(\forall n \geq 1) ; v_n = n^2 [\ln(\arctan(n)) - \ln(\arctan(n+1))]$ [1]

[0,50]
ب [2] باستعمال مبرهنة التزايدات المنتهية بين أن :

[0,50]
أ [3] $(\forall n \geq 1), (\exists c \in]n; n+1[) ; v_n = \frac{-n^2}{(1+c^2)\arctan(c)}$ [3]

[0,50]
أ [3] بين أن : $(\forall n \geq 1) ; \frac{-n^2}{(1+n^2)\arctan(n)} < v_n < \frac{-n^2}{(1+(1+n)^2)\arctan(n+1)}$ [3]

[0,50]
أ [4] أحسب النهاية : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ [4]