



التمرين الأول: (3,5 ن)

الجزءان I و II مستقلان فيما بينهما .

لكل  $x$  و  $y$  من المجال  $G = ]1,2[$  نضع :  $x * y = \frac{2(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}{(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}$

بين أن \* قانون تركيب داخلي في المجموعة  $G$  .    1 0,50 ن

نذكر أن  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  زمرة تبادلية    2 1

و نعتبر التطبيق  $f$  المعرف من  $\mathbb{R}_+^*$  نحو  $G$  بما يلي :  $f(x) = \frac{x+2}{x+1}$

بين أن  $f$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  نحو  $(G, *)$  .    2 0,75 ن

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

نذكر أن  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدة صفرها :  $\mathcal{O} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  و وحدتها :  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$     II

و أن  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي و نضع :  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

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

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

ثم استنتج 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 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    I

يساوي عدد الكرات السوداء المسحوبة من الصندوق .

حدد قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  .    1 1,00 ن

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

نجز التجربة العشوائية التالية في ثلاث مراحل كالآتي :    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 } = N  
. { الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى حمراء } = R  
. { جميع الكرات المسحوبة في المرحلة الثالثة سوداء } = E

بين أن :  $p(E \cap N) = \frac{12}{55}$   1   ن 0,50

أحسب  $p(E)$   2   ن 0,50

أحسب احتمال الحدث R علما أن الحدث E قد تحقق .  3   ن 0,50



### التمرين الثالث : (3,5 ن)

ليكن  $a$  عددا عقديا يخالف 1 .    1

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

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

بين أن :  $z_1 = \frac{(a-1)(1+i)}{2}$  و  $z_2 = \frac{(a-1)(1-i)}{2}$  هما حلتي المعادلة (E) .  1   ن 0,50

نأخذ  $a = e^{i\theta}$  حيث  $0 < \theta < \pi$  .  2   1

بين أن :  $a - 1 = 2 \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\left(\frac{\theta-\pi}{2}\right)}$   2   1 ن 0,50

استنتج الشكل المثلثي لكل من  $z_1$  و  $z_2$  .  2   1 ن 1,00

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(\sigma, \vec{u}, \vec{v})$  .    11

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

حدد لحقي كل من  $J$  و  $K$  منتصفتي القطعتين  $[AC]$  و  $[AB]$  على التوالي بدلالة  $a$  .  1   ن 0,50

ليكن  $r_1$  الدوران الذي مركزه  $J$  و قياس زاويته  $\frac{\pi}{2}$  و  $r_2$  الدوران الذي مركزه  $K$  و قياس زاويته  $\frac{\pi}{2}$  .  2   ن 0,50

نضع :  $C' = r_1(C)$  و  $A' = r_2(A)$  .

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

أحسب  $\left(\frac{a'-c'}{a-1}\right)$  ثم استنتج أن المستقيم  $(AB')$  ارتفاع في المثلث  $A'B'C'$  .  3   ن 0,50

### التمرين الرابع : (8,25 ن)

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty[$  بما يلي :  1

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+(x \ln x)^2}} \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

بين أن الدالة  $f$  متصلة على اليمين في النقطة 0 ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   1   1 ن 0,50

أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين في النقطة 0 ( يمكنك استعمال النتيجة  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^2 = 0$  )  1   ن 0,50

بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $]0, +\infty[$  . و أن مشتقتها معرفة بـ :  1   ن 0,50

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

ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  .  1   ن 0,50

تكن  $F$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty[$  بما يلي :  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$   **2**

و ليكن  $(\mathcal{E}_F)$  المنحنى الممثل للدالة  $F$  في معلم متعامد ممنظم  $(\sigma, \vec{i}, \vec{j})$  .

حدد دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$  على المجال  $[e, +\infty[$  .  **أ**  **2**  0,25 ن

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

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

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

بين أن  $(\mathcal{E}_F)$  يقبل نقطتي انعطاف المطلوب تحديد أفصول كل واحدة منهما .  **هـ**  **2**  0,50 ن

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

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

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

بين أنه لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ، المعادلة  $\varphi(x) = n$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha_n$  في المجال  $[0, +\infty[$  .  **ب**  **3**  0,50 ن

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

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

( من أجل ذلك يمكن استعمال مبرهنة التزايد المتناهية )

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

### التمرين الخامس : (1,75 ن)



لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $n$  نضع :  $u_n = \left(\frac{\arctan(n)}{\arctan(n+1)}\right)^{n^2}$  و  $v_n = \ln(u_n)$

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

باستعمال مبرهنة التزايد المتناهية بين أن :  **2**  0,50 ن

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

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

أحسب النهاية :  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$   **4**  0,50 ن