

$\forall ((a,b),(x,y)) \in E^2 \quad (a,b) * (x,y) = (ax - by, bx + ay)$ ونضع : $E = \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$ لتكن المجموعة
(1) بين أن * قانون تركيب داخلي في E

$$h: \mathbb{C}^* \rightarrow E \quad z = a + bi \mapsto h(z) = (a, b) \quad (2) \text{ نعتبر التطبيق :}$$

(أ) بين أن h شاكل تقابل من (\mathbb{C}^*, \times) نحو $(E, *)$

(ب) استنتج أن $(E, *)$ زمرة تبادلية محدداً عنصراً المحايد ومماثل عنصر (a,b) في E

(ج) ليكن (a,b) عنصراً من E ونضع : $(a,b)^3 = (a,b) * (a,b) * (a,b)$

$$(a,b)^3 = (1,0) \quad \text{حدد الأزواج } (a,b) \text{ من } E \text{ بحيث}$$

(3) لتكن المجموعة $H = \{(\cos \alpha, \sin \alpha) / \alpha \in \mathbb{R}\}$

(أ) بين أن $(H, *)$ زمرة جزئية من الزمرة $(E, *)$

(ب) ليكن X عنصراً من H و $n \in \mathbb{N}^*$

$$\underbrace{X * X * \dots * X}_{n \text{ مرات}} \quad \text{احسب}$$

نعتبر ثلاثة صناديق :

U_1 : يحتوي على كرة بيضاء وكرة سوداء

U_2 : يحتوي على كرتين لونهما أبيض وكرتين لونهما أسود

U_3 : يحتوي على ثلاثة كرات بيضاء و كرتين لونهما أسود

1) نختار عشوائياً أحد الصناديق ونسحب منه عشوائياً كرة واحدة

(أ) احسب احتمال الحدث : "الحصول على كرة بيضاء"

(ب) علماً أننا حصلنا على كرة بيضاء فما هو الاحتمال أن يكون السحب قد تم من U_1

(2) نعتبر الاختبار (ي) "نسحب كرة واحدة من كل صندوق" و نعتبر الحدث :

A من بين الكرات المسحوبة توجد كرة واحدة سوداء"

(أ) احسب احتمال A

(ب) نكرر الاختبار (ي) n مرة وعند كل مرة تعيد كل كرة إلى الصندوق الذي سُحبت منه .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n \text{ للحصول على كرة واحدة سوداء مرة واحدة و } P_n$$

I) نعتبر الدالة العددية u بحيث : $u(x) = e^x - \ln(x) - xe^x + 1$

(1) ادرس تغيرات u

(2) أ) بين أن المعادلة $0 = u(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α في $[0, +\infty]$ وأن $1,23 < \alpha < 1,24$

ب) حدد إشارة $u(x)$ لكل، $x > 0$

II) نعتبر الدالة العددية f بحيث $f(0) = 0$, $f'(x) = \frac{x}{e^x - \ln x}$ لكل $x > 0$ و

(1) بين أن f متصلة وقابلة للاشتاقاق على يمين 0

(2) ادرس تغيرات f

$$(3) \text{تحقق أن } f'(\alpha) = \frac{1}{e^\alpha} - \frac{1}{\alpha} \text{ ثم اعط جدول تغيرات } f$$

(4) ارسم المنحني (C_f) للدالة f في معلم متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (خذ $\|\vec{i}\| = 2cm$)

III) لتكن F الدالة الأصلية للدالة f على $[0, +\infty]$ والتي تendum في 1 نعتبر المتالية العددية $(u_n) = F(n)$ بحيث $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$	
(أ) بین أن : $e^x \geq x+1$ و $\ln x \leq x-1$ (1) ب) استنتج أن $e^x - \ln x \geq 2$	0.75 0.25
(أ) لتكن $v(x) = e^x - x \ln x - \ln x$ (2) باستعمال 1 (ب) بین أن $v'(x) \geq 0$ ثم استنتاج أن $v(x) \geq 0$ (3)	0.5
(أ) بین أن $f(x) \leq (x+1)e^{-x}$ (4) ب) استنتاج أن $xe^{-x} \leq f(x)$ (5)	0.5 0.5
$\frac{2}{e} \leq 1 \leq \frac{3}{e}$	1

(3 نقط)

ليكن n من $\mathbb{N}^* - \{1\}$ ونضع	
$d = (n^3 - 1) \wedge (n+1)$ (أ) نضع (1)	0.75
بين أن $d = (n+1) \wedge (n+1)$ وحدد قيم d حسب زوجية n	
ب) هل توجد قيم للعدد n بحيث يكون a_n صحيحاً طبيعياً؟	0.5
ج) ما هي قيم n التي من أجلها يكون a_n عدداً كسريّاً غير قابل للاختزال؟	0.5
2) نفترض في هذا السؤال أن a_n عدداً عشررياً أي $\exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2 / a_n = \frac{\alpha}{10^\beta}$	
(أ) ليكن p عدداً أولياً موجباً ويقسم $(n+1)$ ب) استنتاج أن a_n عدد عشرري إذا وفقط إذا $\exists (p, q) \in \mathbb{N}^2 / a_n = \frac{(2^p \cdot 5^q - 1)^3 - 1}{2^p \cdot 5^q}$	0.75 0.5