

## تمارين خاصة بمستوى الثانية من سلك البكالوريا

### شعبة العلوم الرياضية

تقتصر المنسقية المركزية التخصصية في مادة الرياضيات مجموعة من التمارين، مستقاة من برنامج شعبة الرياضيات و التي يمكن الاستعانة بها في إعداد التلاميذ لاجتياز امتحانات البكالوريا أو في إعداد مواضيع الامتحانات التجريبية .

وللإشارة فلن هذه التمارين لا تعكس جميع الإمكانيات التي يتيحها مقرر هذه الشعبة و بالتالي فهي لا تشكل لائحة مغلقة لهذه الإمكانيات.

ينبغي كذلك الإشارة إلى أن هذه التمارين لم تخضع إلى المسطرة التي تتبع في اختيار مواضيع البكالوريا ( التجريب و المصادقة... إلخ ) كما يمكن أن تتخللها بعض الأخطاء المطبعية أو اللغوية.

### البنيات الجبرية

نرود  $\mathbb{IR}^2$  بقانون تركيب الداخلي المعرف بما يلي :  $(x, y) * (a, b) = (x+a, ye^a + be^{-x})$

1) احسب:  $(1, 0) * (2, 1)$  ثم  $(2, 1) * (1, 0)$  . ماذا تستنتج ؟

2) أثبت أن القانون \* تجمعي في  $\mathbb{IR}^2$  .

3) أثبت أن القانون \* يقبل عرضاً محايداً في  $\mathbb{IR}^2$  .

4) بين أن جميع عناصر  $\mathbb{IR}^2$  تقبل مماثلاً في  $(\mathbb{IR}^2, *)$

5) استنتاج بنية  $(\mathbb{IR}^2, *)$

نذكر أن  $(M_2(\mathbb{IR}), +, \times)$  حلقة وحدية .

نضع :  $E = \left\{ M_a = \begin{pmatrix} e^a & 0 \\ ae^a & e^a \end{pmatrix}, a \in \mathbb{Z} \right\}$  ونعتبر التطبيق  $f$  من  $\mathbb{Z}$  نحو  $E$  المعرف بما يلي :

1. أ. بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{IR}), \times)$  .

ب. بين أن  $f$  تشكل تقابلية من  $(\mathbb{Z}, +)$  نحو  $(E, \times)$  .

ج. استنتاج بنية  $(E, \times)$  .

2. نضع  $I = M_a$  و  $(M_a)^0 = I$  و  $(M_a)^1 = M_a$  و  $(M_a)^n = M_a^n$  و  $(M_a)^{-p} = M_a^{-p}$  .

$$\forall p \in \mathbb{Z}, (M_a)^p = M_{ap} \quad \text{أ. بين أن:}$$

ب. ناقش حسب قيم  $n$  حلول المعادلة:  $(M_x)^n \times M_5 = M_{5n}$  حيث  $x \in \mathbb{Z}$  هو المجهول.

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{و المصفوفة} \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{نعتبر المصفوفة:}$$

(1) أحسب  $A^2 - 3A + 2I$  ثم استنتج أن  $A$  تقبل مقلوبا في  $(M_2(IR), \times)$  يتم تحديده.

$$\cdot \quad a \in IR^* \quad M_a = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} a + \frac{1}{a} & a - \frac{1}{a} \\ a - \frac{1}{a} & a + \frac{1}{a} \end{pmatrix} \quad \text{نعتبر } E \text{ مجموعة المصفوفات من نوع:}$$

$$K = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} ; \quad J = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{نضع}$$

.  $KJ, JK, K^2, J^2$  أحسب .

ب) أحسب  $M_a$  بدلالة  $J$  و  $K$

ج) بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_2(IR), \times)$ .

(3) نعتبر التطبيق  $f$  من  $IR^*$  نحو  $E$  المعرف بما يلي :

(أ) بين أن  $f$  تشكل تقابلية من  $(IR^*, \times)$  نحو  $(E, \times)$

ب) استنتاج بنية  $(E, \times)$  ثم حدد مقلوب  $M_a$  في  $(E, \times)$

لكل زوج  $(x, y)$  من المجموعة  $\mathbb{R}^2$  نضع:  $x \perp y = x\sqrt{1+y^2} + y\sqrt{1+x^2}$   
- أ) تحقق من أن  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $\mathbb{R}$ .

ب) تتحقق من أن لكل زوج  $(x, y)$  من المجموعة  $\mathbb{R}^2$  :

(2) أ) بين أن التطبيق  $u$  المعرف من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $u(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  وحدد  $u^{-1}$ .

ب) باستعمال التطبيق  $u$  أو  $u^{-1}$  بين أن:  $(\mathbb{R}; \perp)$  زمرة تبادلية.

ج) حدد العنصر المحايد للزمرة  $(\mathbb{R}; \perp)$  ومماثل عنصر  $x$  من المجموعة  $\mathbb{R}$  بالنسبة للقانون  $\perp$ .

(3) نضع لكل  $x \in \mathbb{R}$  و لكل عدد صحيح طبيعي  $n \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$  و  $x^{[1]} = x$  و  $x^{[0]} = 0$ :

$$x^{[n]} = \underbrace{x \perp x \perp \cdots \perp x}_{\text{نمرة } n}$$

احسب  $x^{[n]}$  بدلالة  $x$  و  $n$ .

نذكر أن  $(M_3(IR), +, x)$  حلقة واحدية.

$$G = \left\{ M_\theta = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} / \theta \in \mathbb{R} \right\}$$

نعتبر المجموعة

. بين أن  $G$  جزء مستقر بالنسبة لضرب المصفوفات في  $(\mathbb{R}, \times)$  (1)

.  $U = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 1\}$  : (2) نعتبر المجموعة

. بين أن  $(U, \times)$  زمرة جزئية للزمرة  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .

.  $\phi(e^{i\theta}) = M_\theta$  : (3) نعتبر التطبيق  $\phi$  المعروف من  $U$  نحو  $G$  بحيث

. أ) بين أن  $\phi$  تقابلية من  $(U, \times)$  نحو  $(G, \times)$ .

ب) استنتج أن  $(G, \times)$  زمرة تبادلية.

. أحسب  $(M_\theta)^{-1}$  و  $(M_\theta)^n$  حيث  $n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم. (4)

---

$$G = \mathbb{R} - \{\sqrt{3}\} - A$$

.  $a * b = a + b - \frac{ab}{\sqrt{3}}$  : لكل  $a, b$  من  $G$  تضع

.  $\forall (a, b) \in G^2$   $a * b = \sqrt{3} - \sqrt{3} \left( \frac{a}{\sqrt{3}} - 1 \right) \left( \frac{b}{\sqrt{3}} - 1 \right)$  (1) تحقق من أن

. (2) بين أن  $(G, *)$  زمرة تبادلية.

$$\Gamma = \left\{ M(a) = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 2\sqrt{3}-a & a \\ a & 2\sqrt{3}-a \end{pmatrix} / a \in G \right\}$$

نعتبر المجموعة  $B$

$$J = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \text{ و } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

و المصفوفتين

. أ- تتحقق من أن  $\forall a \in G, M(a) = I + \frac{a}{2\sqrt{3}} J$  و أن  $J^2 = -2J$  (1)

. ب- بين أن المجموعة  $\Gamma$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$ .

$$\begin{aligned} f: G &\rightarrow \Gamma \\ a &\mapsto M(a) \end{aligned}$$

(2) نعتبر التطبيق

. أ- بين أن  $f$  تقابلية من  $(G, *)$  نحو  $(\Gamma, \times)$ .

ب- استنتج بنية  $(\Gamma, \times)$ .

---

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \text{ و } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ و } O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

نعتبر المصفوفات الآتية:

. (1) تتحقق أن:  $(A+3I) \times (A-I) = 0$

ب) استنتج  $A^2$  بدلالة  $I$  و  $A$

$E = \{M(a,b) \in M_3(\mathbb{R}) / M(a,b) = aI + bA, a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}\}$  (2) نعتبر المجموعة

- أ) بين أن :  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي  
ب) بين أن الأسرة  $(E, +, \cdot)$  أساس لفضاء المتجهي  $(I, A)$

(أ) بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$  (3)

ب) بين أن : حلقة واحدة وتبادلية . هل هي كاملة؟

4 - عدد العناصر التي تقبل مقلوبا في  $(E, \times)$  محددا مقلوبها.

$$J = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{-\sqrt{2}}{2} \\ \frac{3\sqrt{2}}{2} & \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{نعتبر في } M_2(\mathbb{R}) \text{ المصفوفتين :}$$

$$E = \left\{ M(a, b) = \begin{pmatrix} a + \frac{\sqrt{2}}{2}b & \frac{-\sqrt{2}}{2}b \\ \frac{3\sqrt{2}}{2}b & a - \frac{\sqrt{2}}{2}b \end{pmatrix} / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\} \quad \text{و المجموعة :}$$

1 - ب) بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي .

ب - ب) بين أن الأسرة  $(E, +, \cdot)$  أساس في الفضاء المتجهي  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$

2 - نعتبر التطبيق :  $E^* = E - \{M(a, b)\}$  حيث  $h : \mathbb{C}^* \rightarrow E^*$

$$a + ib \mapsto M(a, b)$$

ا - تحقق من ان  $J^2 = -I$

ب - استنتاج ان  $E$  جزء مستقر في  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

ج - ب) بين أن  $h$  تشكل تقابلية من  $(E^*, \times)$  نحو  $(\mathbb{C}^*, \times)$

د - أستنتاج بنية  $(E^*, \times)$

3 - عدد في  $E$  المصفوفة  $X$  حيث  $X^3 = J$

$$I = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{نعتبر المصفوفتين :}$$

(1) احسب  $J^2$  بدلالة  $I$  و  $J$

(2) بين أن  $(I, J)$  أسرة حرة في  $(M_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$

$$F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix} / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\} : \text{(3) نعتبر المجموعة :}$$

(أ) بين أن  $F$  فضاء متجهي جزئي من  $(M_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$

(ب) تحقق أن  $I \in F$  و  $J \in F$

(ج) استنتاج أساساً للفضاء المتجهي  $(F, +, \cdot)$

(أ) (4) بين أن  $(F, +, \times)$  حلقة واحدة.

(ب) (1) بين أن  $J$  تقبل مقلوباً في  $F$  ثم حدد  $J^{-1}$  (يمكنك استعمال السؤال 1)

نذكر أن  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot, \times)$  حلقة واحدة و  $(C, +, \times)$  جسم تبادلي.

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \text{ و } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ و } E = \left\{ M(a, b) = \begin{pmatrix} a & b \\ -2b & a+2b \end{pmatrix} / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\} : \text{نضع :}$$

(1) (أ) - بين أن  $(E, +, \cdot, \times)$  فضاء متجهي جزئي من الفضاء المتجهي الحقيقي .

(ب) - بين أن الأسرة  $(I, J)$  أساس في الفضاء المتجهي الحقيقي .

$$\begin{aligned} f: \mathbb{C} &\rightarrow E \\ a+ib &\mapsto M(a-b, b) \end{aligned} \quad (2) \text{ نعتبر التطبيق :}$$

(أ) (3) بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

(ب) (4) بين أن  $f$  تشكل تقابلية من  $(\mathbb{C}, \times)$  نحو .

(3) (4) بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة واحدة .

(4) (أ) حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^3 = 2 - 2i$  و اكتب حلولها على الشكل الجبري .

(ب) (5) استنتاج في المجموعة  $E$  حلول المعادلة :

لتكن  $E$  مجموعة الدوال العددية  $\forall x \in \mathbb{R}: f_{(a,b)}(x) = (ax + b)e^{2x}$  بحيث  $f_{(a,b)}$  بحيث

(1) (أ) - بين أن  $(E, +, \cdot, \times)$  فضاء متجهي حقيقي .

(ب) - نضع  $f_{(0,1)}(x) = e^{2x}$  و  $f_{(1,0)}(x) = xe^{2x}$  بحيث  $B = (f_{(1,0)}, f_{(0,1)})$

بين أن  $B$  أساس للفضاء المتجهي  $E$ .

(2) (أ) نزود المجموعة  $E$  بقانون تركيب داخلي معرف كما يلى:  $f_{(c,d)} f_{(a,b)} T f_{(c,d)} = f_{(ac-bd, bc+ad)}$  لكل  $f_{(a,b)}$  و  $f_{(c,d)}$

(ب) (6) نعتبر التطبيق  $\phi: \mathbb{C}^* \rightarrow E^*$  بحيث  $\phi(z) = f_{(a,b)}$  مع  $z = a + ib$  مع  $\varphi(z) = f_{(a,b)}$

a - بين أن  $\varphi$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(E^*, T)$

b - استنتج بنية  $(E^*, T)$ .

c - بين أن  $(E, +, T)$  جسم تبادلي.

d - حل في  $E$  المعادلة  $f_{(a,b)} T f_{(a,b)} T \dots T f_{(a,b)} = f_2$

$\overbrace{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}^n$  مرّة

$\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  هي مجموعة المصفوفات المرّعة من الرتبة 3.

نذكر أن  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  حلقة واحديّة وحدتها  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$  فضاء متّجّهي حقيقي.

لتكن  $E$  مجموعة المصفوفات  $M(a, b, c) = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a+c & b \\ c & b & a \end{pmatrix}$  حيث  $a, b, c$  أعداد حقيقية

$K = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  و  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  ونعتبر المصفوفتين

(1) بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متّجّهي حقيقي

(2) بين أن  $(I, J, K)$  أساس للفضاء المتّجّهي الحقيقي

(3) أ - تحقق أن  $JK = KJ = J$  وأن  $J^2 = I + K$  وأن  $K^2 = I$

ب - استنتاج أن  $E$  جزء مستقر من  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), \times)$

ج - بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة تبادلية وواحدية

(4) هل  $(E, +, \times)$  جسم؟ (يمكنك استعمال 3 أ)

$$X = \frac{1}{\sqrt{2}} J \quad \text{نضع}$$

أ - بين أن  $X^3 = X$  ثم أن  $X^2 = \frac{1}{2}(I + K)$

ب - استنتاج أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$

.  $E = \left\{ M(a,b,c) = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a+c & b \\ c & b & a \end{pmatrix} / (a,b,c) \in \mathbb{R}^3 \right\}$  نعتبر المجموعة :

- أ- بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي .

.  $K = M(0,0,1)$  و  $J = M(0,1,0)$  و  $I = M(1,0,0)$  : ب- نضع .

.  $\dim(E)$  أساس للفضاء المتجهي  $E$  و حدد  $B = (I, J, K)$  أ- بين أن الأسرة

.  $K \times J$  و  $J \times K$  و  $K^2$  : أ- أحسب .

.  $(IM_3(\mathbb{R}), \times)$  ب- بين أن  $E$  جزء مستقر في

- أ- بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة واحدية ، هل هي تبادلية ؟ هل هي حلقة كاملة ؟

.  $P = M(1,0,-3)$  : ب- نعتبر المصفوفة

. أ- أحسب  $P^2$  و حدد علاقة بين  $P^2$  و  $P$  و  $I$  ( حيث  $I$  هي المصفوفة الوحدة ) .

ب- بين أن المصفوفة  $P$  تقبل مقلوباً  $P^{-1}$  ينبغي تحديده .

نذكر بأن  $(M_3(IR); +, \times)$  حلقة واحدية.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 نعتبر المصفوفتين

أ- تحقق من أن :  $A^2 = A + 2I$

ب- استنتج أن  $A$  تقبل مقلوباً في  $M_3(IR)$  ثم حدد  $A^{-1}$

لتكن  $E$  مجموعة المصفوفات  $(a;b) \in IR^2$  حيث  $M(a;b) = aI + bA$  : أ- نعرف في  $IR^2$  قانوني التركيب الداخلين + و \* كالتالي:

$$\forall (a;b) \in IR^2 ; \forall (c;d) \in IR^2 \quad (a;b) + (c;d) = (a+c; b+d) \\ (a;b) * (c;d) = (ac + 2bd; ad + bc + bd)$$

أ- احسب:  $(1;1) * (2;-1)$

$$h: \begin{cases} E \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ M(a,b) \rightarrow (a,b) \end{cases} \quad \text{بـ-نعتبر التطبيق:}$$

بين أن  $h$  تشاكل تقابلی من  $(E; +)$  نحو  $(M_3(\mathbb{R}); \times)$  و من  $(\mathbb{R}^2; *)$

جـ- بين أن القانون  $*$  توزيعي بالنسبة للقانون  $+$  في  $\mathbb{R}^2$  ثم استنتج بنية  $(\mathbb{R}^2; +; *)$

دـ- هل  $(\mathbb{R}^2; +; *)$  جسم ؟ علل جوابك

---

نذكر أن  $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$  فضاء متجهي حقيقي و  $(M_2(\mathbb{R}), +, \circ)$  حلقة واحدة وحدتها

$$M_2(\mathbb{R}) \cdot O_2 \text{ هي المصفوفة المنعدمة في } M_2(\mathbb{R}). I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نعتبر في  $M_2(\mathbb{R})$  المصفوفة التالية:  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$  ولتكن  $E$  المجموعة التالية:

$$E = \left\{ xI + yA \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

.  $A^2 = -A - I$  (1) أـ- تتحقق أن:

بـ- بين أن  $A$  تقبل مقلوباً  $A^{-1}$  في  $M_2(\mathbb{R})$  و حده.

. (2) أثبت أن  $(A, I)$  أسرة حرّة في  $(M_2(\mathbb{R}), +, \circ)$ .

(3) بين أن  $(E, +, \circ)$  فضاء متجهي حقيقي من  $M_2(\mathbb{R})$  و حدد بعده.

(4) نعتبر التطبيق  $f$  المعرف من  $\mathbb{C}$  نحو  $E$  بمطابق:

$$(j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x+iy) = xI + yA$$

. أـ- بين أن  $f$  تشاكل تقابلی من  $(\mathbb{C}, \times)$  نحو  $(E, \times)$ .

بـ- بين أن  $(E, +, \times)$  جسم تبادلي.

جـ- حل في  $E$  المعادلة:  $X^2 - (A + 2I)X + 2A = O_2$

---

$$M_2(\mathbb{R}) \quad M(a,b) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a-b \end{pmatrix} \quad \text{نعتبر المصفوفة من } \mathbb{R}^2 \quad (a,b) \text{ لكل}$$

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

1- بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$ .

2- بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة تبادلية واحدية.

3-أ- بين أن لكل  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}$  لدينا:  $x^2 - xy + y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$ .

ب- حدد العناصر  $M(a, b)$  من  $E$  التي تقبل مقلوبا في الحلقة.

ج- استنتج أن  $(E, +, \times)$  جسم تبادلي.

4- بين أن  $(E, +, \times)$  فضاء متتجهي حقيقي بعده 2.

نذكر أن  $(M_2(\mathbb{R}), +, \bullet)$  حلقة واحدية وحدتها  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  فضاء متتجهي حقيقي.

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}}{4} & \frac{\sqrt{3}}{4} \\ \frac{\sqrt{3}}{4} & \frac{7}{4} \end{pmatrix} \quad \text{نعتبر المصفوفة}$$

$$O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad A^2 - 3A + 2I_2 = O \quad \text{حيث: (1)}$$

لتكن  $E$  المجموعة: (2)

أ) بين أن  $E$  زمرة جزئية من  $(+, \times)$

ب) بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(+, \times)$

ج) بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة واحدية وتبادلية

د) احسب  $\det(A - I_2)$

3- هل  $(E, +, \times)$  جسم؟ على جوابك (3)

أ) بين أن  $(E, +, \bullet)$  فضاء متتجهي حقيقي (4)

ب) بين أن  $(E, +, \bullet)$  أساس للفضاء المتتجهي الحقيقي (5)

ج) حدد زوج إحداثي  $A^{-1}$  بالنسبة للأساس  $B$  ثم استنتاج أن  $B' = (A, A^{-1})$  أساسا للفضاء المتتجهي (6)

5- حدد زوج إحداثي  $I_2$  بالنسبة للأساس  $B'$

نعتبر المعادلة :  $(E_n) \quad z^n = (iz + 2i)^n, n \in \mathbb{N}^*, z \in \mathbb{C}$

أ- حدد الشكل المثلثي للعددين  $z_1$  و  $z_2$  حل المعادلة  $(E_2)$   $(E_1)$   $(\operatorname{Im} z_1 > 0)$

ب- نضع :  $u_p = 2\sqrt{2}^p \cos \frac{3p\pi}{4}$  بين أن:  $\forall p \in \mathbb{N}, u_p = z_1^p + z_2^p$

ج- استنتج قيم  $p$  التي من أجلها يكون:  $u_p = (\sqrt{2})^{p+1}$

.  $z \in \mathbb{C}$  في المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م. نعتبر النقطتين  $A_{(-2)}$  و  $M_{(z)}$  حيث  $\left(O, \vec{u}, \vec{v}\right)$  .

أ- بين أنه إذا كان  $z$  حل للمعادلة  $(E_n)$  فإن  $OM = AM$

ب- استنتاج أن كل حلول المعادلة  $(E_n)$  تكتب على شكل  $\lambda \in \mathbb{R}, -1 + \lambda i$

أ- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E_n)$  .

ب- بين أن حلول  $(E_n)$  تكتب على شكل  $z_k = -1 + i \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{4}\right)$   $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$

نعتبر في  $\mathbb{C}$  مجموعة الأعداد العقدية المعادلة التالية :  $\frac{1}{2}z^3 - (1+i)z^2 + 2(1+i)z - 4i = 0$

أ) بين أن المعادلة  $(E)$  تقبل حلًا تخيليًا صرفاً  $z_0$  يجب حديده.

ب) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقطة التالية:  $C(2i), B(1-i\sqrt{3}), A(1+i\sqrt{3})$

أ) بين أن:  $OA = OB$

ب) حدد لحق النقطة  $D$  منتصف القطعة  $[AC]$  وحدد قياساً للزاوية  $(\vec{u}; O\vec{D})$

ج) استنتاج القيم المضبوطة للعددين :  $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right), \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$

د) لتكن  $O'$  صورة  $O$  بالدوران  $R_1$  الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{-\pi}{2}$  و  $B'$  صورة  $B$  بالدوران  $R_2$  الذي مركزه

$A'$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ . حدد لحق  $O'$ ,  $B'$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

ه) لتكن  $I$  منتصف القطعة  $[OB]$  بين أن  $(AI)$  ارتفاع في المثلث  $'AOB'$

ليكن  $a$  عدداً عقدياً حيث  $i \neq a$ ؛ نعتبر  $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  مراافقه

نعتبر الحدوية  $P$  المعرفة بما يلي :

$$P(z) = [z - (a-i)j] \times [z - (a-i)\bar{j}] \quad (1)$$

بـ حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $P(z) = 0$

(2) في المستوى العقدي المنسوب إلى  $m, m$  نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي ألحاقها  $z_A = i - a$  و  $z_B = (a - i)j$  و  $z_C = (a - i)\bar{j}$  على التوالي . نعتبر الدوران الذي مركزه  $A$  ويحول النقطة  $B$  إلى  $C$  .

أـ حدد زاوية هذا الدوران  $r$  .

بـ إعط الكتابة العقدية للدوران  $r$  .

(3) نفترض أن  $a = 1$

أـ حدد الشكل المثلثي للأعداد العقدية  $z_C, z_B, z_A$  .

بـ حدد  $d$  لحق النقطة  $D$  بحيث يكون الرباعي  $ABDC$  متوازي الأضلاع

جـ بين أن  $(AD) \perp (BC)$  واستنتج طبيعة الرباعي  $ABDC$

نعتبر المعادلة التالية في  $\mathbb{C}$  .  
حيث  $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0 \cup 0, \frac{\pi}{2}\right]$  .

(1) حدد  $z_1$  و  $z_2$  حل المعادلة / (E).

(2) أكتب على الشكل المثلثي العددين  $z_1$  و  $z_2$  (ناقش حسب قيم  $\theta$ ) .

(3) نعتبر النقط  $A(\frac{e^{-i\theta}}{2\sin\theta}), B(\frac{e^{i\theta}}{2\sin\theta}), I(\frac{1}{2\sin\theta})$

أـ حدد المجموع  $\sum$  للأعداد الحقيقية  $\theta$  من  $OAB$  متساوي الساقين

و قائم الزاوية في  $O$  .

بـ أعط التمثيل العقدي للدوران الذي مركزه  $I$  و يحول  $A$  إلى  $B$

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  الحدوية :  $P(z) = z^3 - z^2 - (5 + 4i)z + 21 - 12i$

1 ) حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$  علماً أن لها حلان حقيقياً .

2 ) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعدد منظم مباشر  $(O; \vec{u}; \vec{v})$

لتكن  $A$  و  $B$  و  $I$  النقط التي ألحاقها على التوالي :  $z_I = 1 - 2i$  و  $z_B = -3$  و  $z_A = 3 + 2i$

أـ احسب :  $Z = \frac{z_I - z_A}{z_I - z_B}$  و استنتاج طبيعة المثلث  $IAB$  .

بـ لحق النقطة  $C$  صورة النقطة  $I$  بالتحاكي التي مركزه  $A$  و نسبته 2 .

ج - لتكن النقطة  $D$  مرجح النظمة المتزنة  $\{(A;1);(B;-1);(C;1)\}$ . حدد لحق النقطة  $D$ .

د - بين أن الرباعي  $ABCD$  مربع.

$$3) \text{ حدد } (\Gamma) \text{ مجموعة النقط } M \text{ التي لحقها } z \text{ بحيث: } \left\| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right\| = \frac{1}{2} \left\| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} \right\| \text{ وأنشئها.}$$

$$4) \text{ حدد } (C) \text{ مجموعة النقط } M \text{ التي لحقها } z \text{ بحيث: } \left\| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right\| = 4\sqrt{5} \text{ وأنشئها.}$$


---

(E)  $z^3 - (i\sqrt{2})z^2 + z(-1+i\sqrt{3}) + \sqrt{6} + (\sqrt{2})i = 0$  المعادلة : (A) نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$

$$1) \text{ بين أن المعادلة } E \text{ تقبل حلاً تحليلياً صرفاً تحدده و أن: } (E) \Leftrightarrow (z - z_0)(z^2 - 1 + i\sqrt{3}) = 0 \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ للمعادلة } E.$$

3) بين أن النقط  $M_0$  و  $M_1$  و  $M_2$  صور الحلول  $z_0$  و  $z_1$  و  $z_2$  للمعادلة (E)،

في المستوى العقدي، هي رؤوس مثلث قائم الزاوية، وتنتمي إلى دائرة مركزها أصل المعلم.

$$1- \text{أ. حل في } \mathbb{C} \text{ للمعادلة: } z^3 = 1 \quad (B)$$

$$\text{ب. نعتبر العدد العقدي: } j = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$$

$$\text{ج) تحقق أن: } -j^2 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \text{ و أن } 1 + j + j^2 = 0$$

2) نعتبر الدوران  $R$  الذي مركزه النقط  $C$  ذات اللحق  $c$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$  و الذي يربط كل نقطة  $M$  لحقها  $z$  بالنقطة  $z'$  التي لحقها  $z$ .

$$\text{أ- بين أن } z' = -j^2z - jc$$

ب-لتائق  $A$  و  $B$  نقطتين من المستوى العقدي لحقاهما على التوالي  $a$  و  $b$ . بين أن المثلث  $ABC$  متساوي الأضلاع

$$\text{إذا و فقط إذا كان: } a + bj^2 + cj = 0 \text{ أو } a + bj + cj^2 = 0$$

3) حدد مجموعة النقط  $M$  التي لحقها  $z$ ، من المستوى العقدي، بحيث تكون النقط  $(z)$  و  $P(z-1)$  و  $Q(z^2)$  مستقيمية.

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  و  $m$  عدد عقدي.

$$(E): z^2 - (m - i\bar{m} + 1 - i)z - i|m - i|^2 = 0 \text{ نعتبر في } \mathbb{C} \text{ للمعادلة: } (1)$$

$$\Delta = (m + i\bar{m} - 1 - i)^2 \text{ - تتحقق أن مميز المعادلة هو:}$$

$$\text{ب- حل في } \mathbb{C} \text{ للمعادلة (E).}$$

ج- بين أن  $m$  ليس حلًا للمعادلة (E)

$$2) \text{ في كل مा�يلي نفترض أن } m \neq i \text{ ونضع: } z_2 = 1 - i\bar{m} \text{ و } z_1 = m - i$$

نعتبر في المستوى العقدي النقطتين  $(z_1)$  و  $(z_2)$  و  $(A(z_1))$  و  $(B(z_2))$

- بين أن  $OB = OA$  و  $A \neq O$  و  $B \neq O$

ب- حدد مجموعة النقط  $M(m)$  بحيث يكون  $(OA) \perp (OB)$

ج- حدد مجموعة النقط  $M(m)$  تكون النقط  $O$  و  $A$  و  $B$  مستقيمية.

د- حدد القياس الرئيسي للزاوية الموجهة في الحالة  $\left(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}\right)$

---

المستوى العقدي منسوب الى معلم متعمد منظم  $\cdot \left(O, \vec{u}, \vec{v}\right)$

نعتبر التطبيق  $g$  المعرف من  $\mathbb{C} \setminus \{i\}$  الى  $\mathbb{C}$  بحيث :

$$\cdot g(z) = \frac{iz}{z-i} \quad . \quad (1) \text{ حل في المجموعة } \mathbb{C} \text{ المعادلة : } \frac{i}{z}$$

$$(\forall z \in IC - \{i\}) (g(z) \in iIR \Leftrightarrow |z|^2 = \operatorname{Im}(z)) \quad . \quad (2) \text{ أ- بين أن :}$$

ب- استنتج مجموعة النقط  $M(z)$  بحيث  $g(z)$  تخيلي صرف.

أ- بين أن المجموعة  $C = \{M(z) : |g(z) - i| = 2\}$  هي دائرة ينبغي تحديد مركزها وشعاعها . (3)

ب- بين أن المجموعة  $D = \left\{M(z) : \arg(g(z) - i) \equiv \frac{\pi}{3}\right\}$  هي نصف مستقيم محروم من النقطة  $A(i)$ .

ج- حدد تقاطع المجموعتين  $C$  و  $D$ .

•  $g(z) = e^{i\theta} z$  حيث  $\theta \in [0, \pi]$  . حدد بدلالة  $\theta$  معيار و عمدة العدد العقدي (4) نضع

---

المستوى العقدي منسوب لمعلم متعمد منظم و مباشر  $\cdot \left(O, \vec{u}, \vec{v}\right)$

نضع  $c = 8j^2 = e^{i\frac{2\pi}{3}}$  : و نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي أحقها على التوالي  $a = 8$  و  $b = 6j$  و  $c = j$

لتكن  $A'$  صورة  $B$  بالدوران  $r_1$  الذي مركزه  $C$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$  و  $B'$  صورة  $C$  بالدوران  $r_2$  الذي مركزه  $A$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$

و  $C'$  صورة  $A$  بالدوران  $r_3$  الذي مركزه  $B$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$

• أنشيء النقط  $A'$  ،  $B'$  ،  $C'$  و  $A$  ،  $B$  ،  $C$  في المعلم (1)

• نضع :  $a' = b'$  و  $c' = c$  أحق  $A'$  ،  $B'$  ،  $C'$  على التوالي . (2)

أ- بين أن  $a'$  عدداً حقيقياً .

ب- بين أن :  $O \in (BB')$  و  $b' = e^{-\frac{i\pi}{3}}$  واستنتج أن

ج- بين أن :  $c' = 7 + 7i\sqrt{3}$

د- بين أن المستقيمات  $(CC')$  و  $(BB')$  و  $(AA')$  تتقاطع في النقطة  $O$  .

ـ أ- أحسب المسافة  $OA + OB + OC$  (3)

ـ ب- بين أن :  $1 + j + j^2 = 0$  و  $j^3 = 1$

ـ ج- نعتبر نقطة  $M$  لحقها  $z$  في المستوى العقدي  $(P)$  .

ـ إستنتاج أن :  $|((a-z) + (b-z)j^2 + (c-z)j)| = |a + bj^2 + cj| = 22$

ـ د- أثبت أن المسافة  $MA + MB + MC$  دنوية عندما يكون  $M = O$

---

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

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  الحدوية :  $P(z) = z^3 - z^2 - (5 + 4i)z + 21 - 12i$

ـ 1 ) حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$  علماً أن لها حلان حقيقياً .

ـ 2 ) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  .

لتكن  $A$  و  $B$  و  $I$  النقاط التي لحقها على التوالي :  $z_I = 1 - 2i$  و  $z_B = -3$  و  $z_A = 3 + 2i$

ـ أ- احسب :  $Z = \frac{z_I - z_A}{z_I - z_B}$  واستنتج طبيعة المثلث  $IAB$  .

ـ ب- لحق النقطة  $C$  صورة النقطة  $I$  بالتحاكي التي مركزه  $A$  ونسبة 2 .

ـ ج- لتكن النقطة  $D$  مرجم النقطة المترنة  $\{(A; 1); (B; -1); (C; 1)\}$  . حدد لحق النقطة  $D$  .

ـ د- بين أن الرباعي  $ABCD$  مربع .

ـ 3 ) حدد  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  التي لحقها  $z$  بحيث :  $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\|$  وأنشئها .

ـ 4 ) حدد  $(C)$  مجموعة النقط  $M$  التي لحقها  $z$  بحيث :  $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 4\sqrt{5}$  وأنشئها .

---

ليكن  $a$  عدداً عقدياً غير منعدم.

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

$$(E_a): z^3 + (3-a^2)z + 2i(1+a^2) = 0 \quad (1)$$

أ- تحقق من أن العدد  $z_0 = 2i$  حل للمعادلة حيث

$$M_2(z_2) = M_1(z_1) = M_0(z_0) \quad (2)$$

نفترض في هذه الفقرة أن:  $|a| = 1$  ولتكن  $I$  منتصف القطعة

أ- بين أن المسافة  $M_1M_2$  والنقطة  $I$  غير مرتبطة بالعدد  $a$

ب- استنتج أن  $M_1$  و  $M_2$  تنتجان إلى دائرة ثابتة ( $C$ ) عندما يتغير  $a$  في  $\mathbb{C}^*$

ج- لتكن  $A$  النقطة التي لحقها  $a$ . حدد قيم  $a$  التي تكون من أجلها النقط  $M_1$  و  $M_2$  مستقيمة.

$$M_1M_0 = M_0M_2 \iff a \in IR \quad (3)$$

ب- حدد قيمة العدد  $a$  علماً أن  $M_2$  هي صورة  $M_1$  بالدوران الذي مركزه  $R$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$

- نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(E_a): 2z^2 + a(1-i)z + a^2(1-i) = 0$  حيث  $a$  عدد عقدي غير منعدم.

$$\cdot (a+3ia)^2 \quad (1)$$

$$(2) \text{ حدد } z_1 \text{ و } z_2 \text{ حل المعادلة } (E_a)$$

(3) حدد معيار و عدة كل من  $z_1$  و  $z_2$  بدلالة معيار و عدة  $a$ .

- في المستوى العقدي ( $P$ ) المنسوب إلى معلم متعدد منظم مباشر ،

نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين لحقيهما على التوالي  $a$  و  $ia$ .

(1) بين أن المثلث  $OAB$  قائم الزاوية و متساوي الساقين.

(2) ليكن  $F$  التطبيق الذي يربط كل نقطة  $M'(z')$  بالنقطة  $M(z)$  بحيث:

أ- نفترض أن  $M \neq A$ . بين أن  $AM' = \sqrt{2}AM$  وحد قياساً للزاوية الموجهة

ب- لتكن ( $C$ ) الدائرة التي مركزها  $A$  و شعاعها  $\sqrt{2}$ .

بين أن صورة ( $C$ ) بالتطبيق  $F$  هي دائرة ( $C'$ ) محدداً مركزها و شعاعها.

ج- نعتبر الدوران  $r$  الذي مركزه  $A$  و زاويته  $-\frac{\pi}{4}$  و التطبيق

$$(E) : z^2 - z(9 + i\sqrt{3}) + 26 + 6i\sqrt{3} = 0 \quad \text{نعتبر في المجموعة } \mathbb{C} \text{ المعادلة :}$$

أ- احسب :  $(1 - 3i\sqrt{3})^2$

ب- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$

2- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد و منظم و مباشر  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقطة A التي لحقها :  $a = 5 - i\sqrt{3}$  و النقطة B بحيث OAB مثلث متساوي الأضلاع و  $[OB]$

أ- بين أن لحق النقطة B هو :  $b = 4 + 2i\sqrt{3}$

ب- استنتاج لحق النقطة I منتصف القطعة  $[OB]$ .

ج- حدد  $z_k$  لحق النقطة K بحيث يكون ABIK متوازي أضلاع .

3-أ- بين أن  $\frac{z_k - a}{z_k}$  عدد تخيلي صرف. ماذا تستنتج بالنسبة للمثلث OAK ؟

ب- بين أن OAIK متوازي أضلاع .

ج- لتكن النقطة C التي لحقها  $c = \frac{2a}{3}$  بين أن النقاط B و C و K مستقيمية.

---

(e):  $2z^2 + (3\sqrt{3} + i)z + 3 + i\sqrt{3} = 0 \quad \text{نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية } \mathbb{C} \text{ المعادلة (e) التالية:}$

ونسمي  $z_1$  و  $z_2$  حلّي المعادلة (e) حيث  $|z_1| < |z_2|$ .

(أ) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة (e). (لاحظ أن  $(\sqrt{3} - i)^2 = 2 - 2i\sqrt{3}$ )

(ب) اكتب  $z_1$  و  $z_2$  على شكلهما المثلثي ثم تتحقق أن  $z_1$  هو جذر من الدرجة 12 للوحدة.

(2) المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

نعتبر النقط D  $(-\sqrt{3})$  و C  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right)$  و B  $(-i)$  و A  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right)$  و نسمى r الدوران الذي مركزه A وزاويته  $\frac{\pi}{3}$

(أ) اكتب الصيغة العقدية للدوران r.

(ب) أوجد لحق النقطة E صورة B بالدوران r.

ج) تأكيد أن النقطة C هي صورة D بالدوران r.

(3) بين أن النقطة E هي مرجع النظمة المتزنة  $\{(A, 2), (B, 2), (C, -3)\}$ .

ليكن  $a$  عدداً عقدياً غير منعدم.

[1] أنشر العدد  $[(1+a)i - a]^2$

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ :  $z^2 + [(1-a)i - a]z + a + a^2i = 0$

(2) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$

(3) بين أن المعادلة  $(E)$  تقبل حلًا وحيدًا في  $\mathbb{C}$  إذا وفقط إذا كان:

[II] نفترض أن  $a \neq \frac{1}{\sqrt{2}}e^{i\frac{3\pi}{4}}$  و  $a \neq -i$  و  $a \neq -1$

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(o, \vec{e_1}, \vec{e_2})$

نعتبر النقاط A و B و C و D التي أحاقها على التوالي هي:  $a$  و  $a-i$  و  $ai$  و  $-i$

(1) بين أن النقاط A و B و C مستقيمية إذا وفقط إذا كان  $\arg(a) \equiv \frac{3\pi}{4} [\pi]$

(2) نفترض أن:  $a = e^{i\theta}$  حيث  $\theta \in ]-\pi, \pi[$

(أ) أكتب العدد  $a+1$  على الشكل المثلثي

(ب) نضع  $u = \frac{z_C - z_D}{z_B - z_D} \div \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  استنتاج العدد  $u$  على الشكل المثلثي

(ج) أستنتاج أن النقاط A و B و C و D متداورة إذا وفقط إذا

[3] نفترض أن  $a = e^{i\frac{2\pi}{3}}$

(أ) ليكن R الدوران الذي مركزه D ويربط النقطة C بالنقطة B. حدد قياس زاوية الدوران R

(ب) أكتب الصيغة العقدية للدوران R

(ج) حدد لحق  $A'$  صورة النقطة A بالدوران R

في المجموعة  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ، نعتبر المعادلة: (E)  $11x - 24y = 1$

(1) أ) بين أن المعادلة (E) تقبل حلولا في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .

ب) باستعمال خوارزمية إقليدس، أوجد حلا خاصاً للمعادلة (E).

ج) استنتج مجموعة حلول المعادلة (E).

(2) أ) ليكن  $s$  عدداً صحيحاً طبيعياً. أثبت أن  $1 - 10^s$  مضاعف للعدد 9.

ب) ليكن الزوج  $(m, n)$  حل للمعادلة (E). بين أن  $9 \cdot (10^{11m} - 1) - 10 \cdot (10^{24n} - 1) = 9$ .

(3) أ) بين أن  $1 - 10^{11k}$  يقسم 1 -  $10^{11k}$  مهما يكن العدد الطبيعي  $k$ .

ب) استنتج وجود عددين صحيحين  $M$  و  $N$  بحيث  $9 = (10^{11} - 1)M - (10^{24} - 1)N$ .

(4) أ) بين أن كل قاسم مشترك للعددين  $1 - 10^{11}$  و  $1 - 10^{24}$  هو قاسم للعدد 9.

ب) حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين  $1 - 10^{24}$  و  $1 - 10^{11}$ .

---

ليكن  $a$  و  $b$  عددين نسبيين وغير منعدمين ،  $a \wedge b$  هو القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$

(1) بين أنه إذا كان  $a \wedge b = 1$  فإن  $a \wedge [b(a+b)] = 1$

(2) نعتبر في  $\mathbb{N}^{*2}$  المعادلة التالية : (E)  $x^2 + y^2 + xy - 31x = 0$

وليكن  $(x, y)$  حل للمعادلة (E) ، نضع  $d = x \wedge y$

(أ) بين أنه يوجد زوج  $(a, b)$  من  $\mathbb{N}^{*2}$  و  $a \wedge b = 1$  بحيث  $a(31 - da) = bd(a+b)$ .

(ب) استنتاج أن  $d$  يقسم  $a$

(أ) (3) بين أنه يوجد عدد طبيعي  $c$  غير منعدم بحيث  $c(a^2 + b^2 + ab) = 31$ .

(ب) استنتاج  $c = 1$

(4) استنتاج حلول المعادلة (E)

---

نعتبر المعادلة: (E)  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \quad 2x - 9y = 17$

(1) ليكن  $(x, y)$  حل للمعادلة (E)

$$\begin{cases} x \equiv 4 & [9] \\ y \equiv -1 & [2] \end{cases}$$

بين أن:

(2) استنتاج حلول المعادلة (E)

(3) نضع  $d = x \wedge y$  حيث حل للمعادلة  $(E)$

(أ) بين أن:  $(9k+4) \wedge (2k-1) = (k+8) \wedge 17$

(ب) بين أن:  $d = 17$  أو  $d = 1$

ج) استنتج حلول النظمة:

$$\begin{cases} 2x - 9y = 17 \\ x \wedge y = 17 \end{cases}$$

ليكن  $p$  عدداً أولياً بحيث:  $p \geq 5$

نعتبر في المجموعة  $IN^* \times IN^*$  المعادلة التالية:  $(E)$  :  $px + y^{p-1} = 2011$  المعادلة التالية:

تحقق من أن العدد 2011 أولي  $\circ 1$

(2) نفترض أن  $(x; y)$  حل للمعادلة  $(E)$

أ- بين أن العدد  $p$  لا يقسم العدد  $y$

ب- استنتاج أن  $p$  يقسم العدد 2010 ثم حدد قيمة  $p$

ج- حدد الزوج  $(x; y)$  في الحالة  $p = 67$  (نأخذ:  $\sqrt[66]{2011} \approx 1,12$ )

(3) حل المعادلة  $(E)$  في الحالة  $p = 5$

.(1) نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة:  $23x - 48y = 1$

أ- بين أن المعادلة  $(F)$  تقبل على الأقل حلًا في  $\mathbb{Z}^2$ .

ب- باستعمال خوارزمية أقليدس ، حدد حلًا خاصًا للمعادلة  $(F)$ .

ج- بين أن مجموعة حلول المعادلة  $(F)$  هي:  $\{(-25+48k, -12+23k) / k \in \mathbb{Z}\}$

(2) ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين طبيعيين .

أ- تحقق أن:  $(23)^2 \equiv 1 [48]$

ب- بين أنه إذا كان  $a \equiv b [91]$  و  $a^{48} \equiv b [91]$  فإن  $a^{23} \equiv b [91]$

.(3) نعتبر في  $\mathbb{N}$  النظمة التالية:  $(S)$  :

$$\begin{cases} n \equiv 8 [23] \\ n \equiv 9 [48] \end{cases}$$

بين أن:  $n \equiv 537 [1104] \Leftrightarrow n$  حل للنظمة  $(S)$

(4) حدد باستعمال مبرهنة فيرما باقي قسمة العدد  $3^{48}$  على 91 .

نعتبر المعادلة  $(E)$   $289x - 455y = 13$

1- أبين أن  $(x, y)$  حل للمعادلة  $(E)$  يتنزم أن  $x$  مضاعف ل 13.

ب- نضع  $k \in \mathbb{Z}$  و  $289k \equiv 1 [35]$  حل في  $\mathbb{Z}$  المعادلة :  $k \in \mathbb{Z}$  و  $x = 13k$

ثم استنتج حلا خاصا للمعادلة  $(E)$ .

ج- حل المعادلة  $(E)$  في  $\mathbb{Z}^2$ .

2- نضع  $(x, y)$  حل للمعادلة  $(E)$  حيث  $d = x \wedge y$

أ- حدد القيم الممكنة للعدد  $d$ .

ب- حدد الحلول  $(x, y)$  للمعادلة  $(E)$  بحيث  $x$  و  $y$  أوليان فيما بينها.

(1) بين أن 163 عدد أولي

حل في  $\mathbb{Z}^2$  للمعادلة:  $13x - 162y = 1$  (2)

$\mathbb{Z}$  حيث  $a$  و  $b$  عدوان من  $S: \begin{cases} x \equiv a [13] \\ x \equiv b [162] \end{cases}$  نعتبر النظمة :

ا- تحقق أن العدد  $x_0 = 325b - 324a$  حل للنظمة  $(S)$

ب- بين أن  $(S) \Leftrightarrow x \equiv x_0 [2106]$

ت- حل في  $\mathbb{Z}$  النظمة  $(S)$  في الحالة  $b=3$  و  $a=2$

ليكن  $x$  عددا من  $\mathbb{Z}$  ونفترض أن :  $x^{25} \equiv 3 [163]$  (4)

أ- بين أن  $x = 3^{13} [163]$  ثم  $x \wedge 163 = 1$

ب- استنتاج أن  $x \equiv 3^{13} [163]$

حدد العدد  $x$  من  $\mathbb{Z}$  بحيث  $x \leq 162$  و  $x^{25} \equiv 3 [163]$  (5)

نعتبر المجموعة  $A$  بحيث  $A = \{n \in \mathbb{N} \setminus 1 \leq n \leq 36\}$

1- أ- حل في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  للمعادلة:  $18x + 37y = 1$

ب- بين أنه يوجد عنصر وحيد  $\alpha$  من  $A$  بحيث  $18 \times \alpha \equiv 1 [37]$

2- بين أن :  $\forall (a, b) \in \mathbb{Z}^2 \quad ab \equiv 0 [37] \Rightarrow a \equiv 0 [37]$  أو  $b \equiv 0 [37]$

3- حدد مجموعة الأعداد  $p$  من  $A$  بحيث :  $p^2 \equiv 1 [37]$

4- أ- بين أن :  $(\forall p \in A)(\exists q \in \mathbb{Z}) \quad p \times q \equiv 1 [37]$

ب - استنتج أن :  $(\forall p \in A)(\exists! q \in A) \dots p \times q \equiv 1[37]$

5 - بين أن :  $36! \equiv -1[37]$

نعبر في المجموعة  $Z^2$  المعادلة التالية :  $13x - 30y = 1$

1 ) تحقق أن الزوج  $(-23; -10)$  حل للمعادلة  $(E)$ .

2 ) حدد مجموعة حلول المعادلة  $(E)$  في  $Z^2$ .

3 ) استنتاج أنه يوجد عدد وحيد  $x_0$  من المجموعة  $IN$  أصغر من 20 بحيث  $13x_0 \equiv 1[30]$

4 ) ليكين  $n$  من  $IN$ . بين أنه إذا كان  $n^{13} \equiv p[33]$  فإن  $n^{30} \equiv 1[33]$  و  $p^7 \equiv n[33]$ .

$$\text{نعتبر النظمة : } .(S) : \begin{cases} n \equiv 13 [19] \\ n \equiv 6 [12] \end{cases}$$

1 ) أ - بين أنه يوجد زوج وحيد  $(u, v)$  في  $\mathbb{Z}^2$  بحيث :  $19u + 12v = 1$  ( تحديد  $(u, v)$  غير مطلوب).

ب - تتحقق أنه من أجل هذا الزوج  $(u, v)$  العدد  $N = 13 \times 19u + 6 \times 12v$  حل للنظمة  $(S)$ .

2 ) ليكين  $n_0$  حللا للنظمة  $(S)$ .

$$. (S) \Leftrightarrow \begin{cases} n \equiv n_0 [19] \\ n \equiv n_0 [12] \end{cases} \Leftrightarrow n \equiv n_0 [12 \times 19]$$

3 ) أ - حدد زوجا  $(u, v)$  حل للمعادلة :  $19u + 12v = 1$  و أحسب العدد  $N$  المرتبط به.

ب - حدد مجموعة حلول النظمة  $(S)$  ( باستعمال 2 ) .

4 )  $n$  عدد صحيح طبيعي بحيث 6 هو باقي القسمة الأقلية ل  $n$  على 12 و 13 هو باقي القسمة الأقلية ل  $n$  على 19.

ما هو باقي القسمة الأقلية ل  $n$  على 228 ؟

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{Z}^2$  المعادلتين :  $2x^2 + 5y^2 = 1000$  و  $2x + 5y = 1000$

1 ) حدد مجموعة حلول المعادلة  $(E)$ .

2 ) ليكين  $(x_0, y_0)$  حللا للمعادلة  $(F)$  في  $IN^2$ .

أ - بين أن :  $y_0 \equiv 0[2]$  و  $x_0 \equiv 0[5]$

ب - استنتاج أن المعادلة :  $5x^2 + 2y^2 = 100$  تقبل حللا  $(x_1, y_1)$  في  $IN^2$ .

جـ- بين أن :  $y_1 \equiv 0[5]$  و  $x_1 \equiv 0[2]$

دـ- استنتج أن المعادلة :  $2x^2 + 5y^2 = 10$  تقبل حلا في  $\mathbb{N}^2$ .

هـ- استنتج أن المعادلة  $5x^2 + 2y^2 = 1$  تقبل حلا في  $\mathbb{N}^2$ .

(3) ما هي مجموعة حلول المعادلة (F) ؟

ليكن  $p$  عددا صحيحا طبيعيا أوليا يخالف 2.

(1) أثبت وجود عدد  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  بحيث :

(2) نرمز بـ  $q$  لأصغر عدد من  $\mathbb{N}$  بحيث :

أـ- بين أن :  $4^r \equiv 1[p]$

بـ- استنتاج أن  $r = 0$  ثم أن  $q$  يقسم  $n$ .

(3) حدد أصغر عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $q$  يحقق

نعتبر  $p$  عددا صحيحا أوليا حيث  $p \geq 5$ .

(1) أـ- برهن أن  $3|(2p-1)(p-1)$

بـ- استنتاج أن

ل يكن  $x \in \mathbb{Z}$  حيث :

أـ- برهن أن :  $x^2 \equiv 1[p] \Rightarrow (x=1) \text{ أو } (x=p-1)$

بـ-فترض أن :  $x \neq p-1$  وبين أنه يوجد  $y \in \mathbb{Z}$  حيث :

جـ- استنتاج أن :  $(p-1)! \equiv -1[p]$

(3) أـ- برهن بالترجع أن :

$$S = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{(p-1)^2} = \sum_{k=1}^{p-1} \frac{1}{k^2}$$

تحقق من أن :  $p | ((p-1)!)^2 \times S$  ثم أثبت أن  $((p-1)!)^2 \times S \in \mathbb{N}$ .

نعبر في المجموعة  $Z^2$  المعادلة التالية : (E)  $13x - 30y = 1$

1 ) تحقق أن الزوج (-23;-10) حل للمعادلة (E).

2 ) حدد مجموعة حلول المعادلة (E) في  $Z^2$ .

3 ) استنتاج أنه يوجد عدد وحيد  $x_0$  من المجموعة  $\mathbb{N}$  أصغر من 20 بحيث  $13x_0 \equiv 1[30]$

$$p^7 \equiv n[33] \quad \text{و} \quad n^{30} \equiv 1[33] \quad \text{فإن} \quad n^{13} \equiv p[33]$$

(1) نعتبر المعادلة :  $109x - 226y = 1$  بحيث  $x$  و  $y$  عددين صحيحين نسبيين.

(أ) حدد  $\text{pgcd}(109, 226)$  القاسم المشترك الأكبر للعددين 109 و 226. ماذا تستنتج بالنسبة للمعادلة (E)؟

ب) بين أن مجموعة حلول المعادلة (E) هي مجموعة الأزواج  $(141 + 226k; 68 + 109k)$  بحيث  $k$  عدد صحيح نسبي.

ج) استنتج أنه يوجد عدد صحيح طبيعي وحيد غير منعدم  $d$  أصغر من أو يساوي 226 وعدد صحيح طبيعي وحيد وغير منعدم  $e$  بحيث :  $109d = 1 + 226e$  ، مع تحديد قيمتي كل من  $e$  و  $d$ .

(2) بين أن 227 عدد أولي.

(3) نضع  $\{a \in \mathbb{N} / a \leq 226\}$  ، ونعتبر التطبيقين  $f$  و  $g$  من  $A$  نحو  $A$  المعرفتين بما يلي :

لكل  $a$  من  $A$ ،  $(a)$  هو باقي القسمة الأقلية لـ  $a^{109}$  على 227.

لكل  $a$  من  $A$ ،  $(a)$  هو باقي القسمة الأقلية لـ  $a^{141}$  على 227.

أ) تحقق من أن :  $g(f(0)) = 0$ .

ب) بين أنه لكل عنصر غير منعدم  $a$  من  $A$ ، لدينا  $\cdot a^{226} \equiv 1 [227]$

ج) باستعمال السؤال (1) ب)، استنتج أنه لكل عنصر غير منعدم  $a$  من  $A$ ، لدينا :  $\cdot g(f(a)) = a$  :

ل يكن  $p$  عدداً أولياً بحيث  $p \geq 3$ .

نضع :  $A_p = \{1; 2; 3; 4; 5; \dots; p-1\}$

1 - تتحقق من أن حل للمعادلة :  $a^{p-2} \equiv 1 [p]$  في  $\mathbb{Z}$

ب - ل يكن  $r$  باقي القسمة الأقلية لـ  $a^{p-2}$  على  $p$ . بين أن  $r$  هو الحل الوحيد للمعادلة في  $A_p$  بحيث  $ax \equiv 1 [p]$

2 - حل في المجموعة  $A_{29}$  المعادلتين  $3x \equiv 1 [29]$  و  $2x \equiv 1 [29]$

3 - برهن على أن :  $\exists x, y \in A_{29} \text{ such that } xy \equiv 0 [p] \iff x \equiv 0 [p] \text{ or } y \equiv 0 [p]$  ل كل  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{Z}$

4 - حل في  $\mathbb{Z}$  المعادلة :  $6x^2 - 5x + 1 \equiv 0 [29]$

ل يكن  $n \in \mathbb{N}^*$  نضع  $c_n = 2 \times 10^n + 1$  ;  $b_n = 2 \times 10^n - 1$  ;  $a_n = 4 \times 10^n - 1$

(1) بين أن  $c_n$  يقبلان القسمة على 3

ب) بين أن  $b_3$  عدد أولي

ج) بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^* ; b_n \times c_n = a_{2n}$

(د) استنتج تفكيكا إلى جداء عوامل أولية لعدد  $a_6$

$$\forall n \in IN^* \quad b_n \wedge c_n = 1 \quad \forall n \in IN^* ; b_n \wedge c_n = c_n \wedge 2 \quad (2)$$

(3) نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة التالية :  $(E) : b_3x + c_3y = 1$

(أ) بين أن المعادلة  $(E)$  تقبل على الأقل حل في  $\mathbb{Z}^2$ .

(ب) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً بحيث  $n \geq 9$  نعتبر العددين  $b = \overline{252}^{(n)}$  و  $a = \overline{1680}^{(n)}$

(1) بين أن  $n+2/b$  و  $n+2/a$

(2) نضع  $d = \alpha \wedge \beta$  و  $\beta = \overline{14}^{(n)}$  و  $\alpha = \overline{21}^{(n)}$

أ - بين أن  $d/7$

ب - بين أن  $7/n-3 \Leftrightarrow 7/\alpha$  و  $7/\beta$

(3) بين أن  $(2n+1) \wedge n = 1$

(4) حدد  $a \wedge b$  حسب قيم  $n$

### حساب الاحتمالات

نوزع بطريقة عشوائية أربع كرات غير قابلة للتمييز باللمس و مرقمة 1 و 2 و 3 و 4 على ستة أشخاص  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $E$  و  $F$ .

(1) كل شخص يمكنه أن يحصل على 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 كرات

(1) ما هو عدد إمكانيات توزيع الكرات على الأشخاص الستة؟

(2) أحسب احتمال أن يحصل الشخص  $A$  على كرة واحدة على الأقل؟

(3) ما هو احتمال أن يحصل  $A$  على كرة واحدة بالضبط و أن يحصل الشخصين  $B$  و  $C$  معاً على كرة واحدة بالضبط.

ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً فردياً أكبر أو يساوي 3.

لدينا  $n$  صندوقاً مرقماً من 1 إلى  $n$ . الصندوق رقم  $k$  يحتوي على  $k$  كرة بيضاء و  $n-k$  كرة سوداء.

نختار عشوائيا صندوقا من بين الصناديق ثم نسحب منه كرة واحدة.

1- احسب احتمال الحصول على كرة بيضاء .

2- احسب احتمال أن يتم السحب من صندوق رقمه فردي.

3- احسب احتمال الحصول على كرة بيضاء ، علما أن السحب تم من صندوق رقمه فردي .

---

يحتوي صندوق على أربع كرات: كرة بيضاء و ثلاثة كرات حمراء غير قابلة للتمييز باللمس .

نسحب عشوائيا كرة من الصندوق نسجل لونها ثم نعيدها إلى الصندوق .

نجري نفس التجربة لمرات متتابعة إلى أن نحصل لأول مرة على كرتين متتابعين من نفس اللون

و نوقف التجربة . ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي رتبة السحبة التي توقفت فيها التجربة .

احسب احتمال كل حدث من الحدين التاليين :  $[X=2]$  و  $[X=3]$  (1)

ليكن  $k$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم . (2)

$$p_{2k} = \frac{5}{8} \left( \frac{3}{16} \right)^{k-1} \text{ أ) بين أن احتمال الحدث } [X=2k] \text{ هو}$$

$$p_{2k+1} = \left( \frac{3}{16} \right)^k \text{ ب) بين أن احتمال الحدث } [X=2k+1] \text{ هو}$$

$n$  عدد صحيح طبيعي أكبر أو يساوي 4 .

لدينا ثلاثة صناديق  $U_1$  و  $U_2$  و  $U_3$  .

الصندوق  $U_1$  يحتوي على كرة حمراء واحدة و  $(n-1)$  كرة سوداء .

الصندوق  $U_2$  يحتوي على كرتين حمراوين و  $(n-2)$  كرة سوداء .

الصندوق  $U_3$  يحتوي على ثلاثة كرات حمراء و  $(n-3)$  كرة سوداء .

نعتبر التجربة العشوائية التالية: نختار عشوائيا صندوقا من بين الصناديق الثلاثة ثم نسحب تأنيا

كرتين من الصندوق الذي وقع عليه الاختيار .

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الحقيقي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

1-حدد قيم المتغير العشوائي  $X$

$$2- أ) بين أن احتمال الحدث  $(X=2)$  يساوي  $\frac{8}{3n(n-1)}$$$

$$ب) بين أن احتمال الحدث  $(X=1)$  يساوي  $\frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$$$

ج) استنتاج قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$

3- علماً أننا حصلنا على كرتين حمراوين، ما هو احتمال أن يكون السحب قد تم من الصندوق  $U_3$ ؟

### التحليل

الجزء الأول:

نعتبر الدالة  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بـ:

1- أ. بين أن  $\forall x \in \mathbb{R}$  ،  $x + e^{-x} \geq 1$  . ثم إستنتاج  $D$  حيز تعريف الدالة  $f$

ب. أحسب نهاية  $f$  عند محدى  $D$ .

2- أ. أحسب  $f'(x)$  ثم اعط جدول تغيرات  $f$ .

ب. أثبت أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  في المجال  $[0, 1]$ .

ج. بين أن  $\forall x \geq 0, |f'(x)| \leq \frac{2}{3}$  ، واستنتاج أن  $\forall x \geq 0, e^x (4x^2 e^x + 5x - 3) + 4 \geq 0$  :

د. أنشئ  $C$ ، منحنى  $f$  في المستوى المنسوب إلى م.م.م.

الجزء الثاني

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بمطابق:

1- بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}), 0 \leq u_n \leq 1$

2- أثبت أن  $(\forall n \in \mathbb{N}), u_n \neq \alpha$

3- بين أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ليست رتيبة .

4- باستعمال مبرهنة التزايدات المنهجية بين أن :  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \alpha$  و استنتج  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{2}{3} |u_n - \alpha|$

### الجزء الثالث

لتكن  $F$  الدالة العددية المعرفة بمايلي :

1- أ. تحقق أن  $F$  معرفة على  $\mathbb{R}$  . و بين أن  $\forall t \in \mathbb{R}, 0 < f(t) < \frac{1}{2}e^{-t}$

ب. استنتاج أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$  و أحسب  $\forall x \in [0, +\infty[, 0 \leq F(x) \leq \frac{1}{2}xe^{-x}$

2- أ. بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = \frac{1}{2}x$  و أحسب  $\forall x \in ]-\infty, -1[, F(x) \leq \frac{1}{2}x$

ب. بين أن :  $\forall t \in ]-\infty, -1[, 0 < \frac{-te^t}{2(1+te^t)} < -te^t$

ج. استنتاج أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( F(x) - \frac{1}{2}x \right)$  و أول هندسيا النتيجة .

د. بين أن  $F$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و أحسب  $F'(x)$

نعتبر الدالة العددية  $g_n$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بما يلي:

حيث  $n$  عدد صحيح طبيعي و  $(C_n)$  المنحني الممثل للدالة  $g_n$  في معلم متعدد منظم  $(J; i)$ .

### الجزء الأول:

(1) احسب نهاية  $g_n$  عند يؤول  $x$  إلى  $-\infty$ .

ب) بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x) = 0$  لكل عدد صحيح طبيعي  $k$  و استنتاج أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^k e^{-2x} = 0$

(2) درس تغيرات الدالة  $g_n$  على  $\mathbb{R}$  ثم أعط جدول تغيراتها . (ينبغي دراسة حالتي  $n$  زوجي و  $n$  فردي).

(3) أ) ادرس الوضع النسبي للمنحنين  $(C_n)$  و  $(C_{n+1})$  .

ب) بين أن المنحنين  $(C_n)$  تمر من نقطتين ثابتتين ينبغي تحديدهما.

ج) بين أن محور الأفاصيل مماس لجميع المنحنين  $(C_n)$  .

(4) ادرس الفرع الالهائي للمنحنى  $(C_n)$  بجوار  $-\infty$  . (يمكن كتابة  $\left(\frac{g_n(x)}{x}\right) = x^{n-1} e^{-2x} \times \left(\frac{1-x}{x}\right)^n$ )

(5) أنشئ في نفس المعلم المنحنيات  $(\mathcal{C}_0)$  و  $(\mathcal{C}_1)$  و  $(\mathcal{C}_2)$ .

الجزء الثاني:

لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  نعتبر التكامل المعرف بما يلي:  $I_n = \int_0^1 g_n(x) dx$

. احسب  $I_0$  . (1)

(2) ادرس رتبة المتتالية العددية  $(I_n)_n$  .

(3) ادرس إشارة  $I_n$  ثم استنتج أن المتتالية  $(I_n)_n$  متقاربة.

(4) باستعمال الدالة  $e^{-2x} \mapsto x$  بين أن لكل  $n \in \mathbb{N}$   $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$  واستنتج  $I_n$  .

(5) أباستعمال متكاملة بالأجزاء بين العلاقة:  $I_{n+1} = 1 - (n+1)I_n$  لـ  $n \in \mathbb{N}$  .

ب) استنتاج طريقة ثانية لتحديد:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  .

ج) احسب النهايتين:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n+2)[1 - (n+1)I_n]$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)I_n$  .

(6) حدد مساحة الحيز من المستوى المحصور بين المنحنيين  $(\mathcal{C}_0)$  و  $(\mathcal{C}_2)$  والمستقيم ذو المعادلة:  $x = 2$  :

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  . احسب (1)

أدرس تغيرات الدالة  $g$  . (2)

(3) أ- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حالاً واحداً في المجال  $[0, +\infty[$  .

ب- تحقق أن:  $4 < a < 5$  .

(4) حدد إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0, +\infty[$  .

(II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  كما يلي :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  . احسب (1)

(أ) بين أن:  $(\forall x \in [0, +\infty[); f'(x) = \frac{g(x)}{x(1+x^2)}$  .

ب- استنتاج تغيرات الدالة  $f$  .

(3) بين أن:  $f(a) = \frac{1}{2a^2}$  واعط تأطيراً للعدد  $f(a)$  .

(4) أنشئ المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد منظم .

(III) نعتبر الدالة  $F$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  كما يلي :

. أ- بين أن الدالة  $F$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[0, +\infty[$ .

$$F'(x) = \frac{1 + \ln x}{1 + x^2}$$

ج- استنتج تغيرات الدالة  $F$ .

(2) باستعمال تغيير مناسب للمتغير بين أن :

(IV) نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 3}$  المعرفة كما يلي :

. (1) بين أن المتالية  $(u_n)$  تزايدية.

(2) بين أن :  $(\forall n \geq 3); 0 \leq u_n \leq \frac{n-e}{2a^2}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n^2}$$

.  $n \in \mathbb{N}^*$  ،  $f_n(x) = x - n - n \frac{\ln x}{x}$  بما يلي :

. (C<sub>n</sub>) المنحني الممثل للدالة  $f_n$  في معلم متواحد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (الوحدة 2cm).

. (A) احسب  $f'_n(x)$  ، وبين أن إشارة  $f'_n(x)$  هي إشارة  $f_n(x)$  قبل حلا وحيدا

(2) أ) ادرس تغيرات  $g_n$  وحدد نهايتها عند  $+\infty$  وفي 0 ، واستنتاج أن المعادلة  $g_n(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا

. في المجال  $[0, +\infty[$ .

. (B) حدد إشارة  $g_n(x)$  على  $[0, +\infty[$ ، واستنتاج تغيرات  $f_n$ .

. (3) ادرس نهايات  $f_n$  عند حدات  $[0, +\infty[$ .

(4) بين أن المستقيم  $(\Delta_n)$  ذو المعادلة  $y = x - n$  مقارب مائل لـ  $(C_n)$  وحدد الوضع النسبي لـ  $(C_n)$  و  $(\Delta_n)$ .

(B) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي :

. (1) أ) ادرس تغيرات  $h$  وحدد نهايتها عند  $+\infty$  وفي 0 ، واستنتاج أن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\beta$  بحيث  $1 \leq \beta \leq e$ .

. (ب) بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f_n(\beta) = \beta$

. (ج) استنتاج الوضع النسبي لـ  $(C_n)$  و  $(C_{n+1})$ .

. (  $-1,24 \leq f(\alpha_2) \leq -1,10$  و  $1,2 < \alpha_2 < 1,3$  و  $\alpha_1 = 1$  ) أنشئ في نفس العلم  $(C_1)$  و  $(C_2)$ . (تأخذ

$$h(x) = 0 \Leftrightarrow x = e^{-x} \quad (1)$$

ب) بين أن المعادلة  $e^{-x} = x$  تقبل حلاً وحيداً هو  $\beta$ .

4) نعتبر المتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{e} \leq v_n \leq 1 \quad (2)$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |v_{n+1} - \beta| \leq e^{-\frac{1}{e}} |v_n - \beta|$$

ج) استنتج أن  $(v_n)_{n \geq 1}$  متقاربة محدداً نهايتها.

---

I) نعتبر الدالة العددية  $f(x) = \frac{e^x}{x+e^x}$  المعرفة بما يلي :

و  $(C_f)$  منحناها في معلم متعمد منظم

ادرس تغيرات  $f$  على  $\mathbb{R}^+$  (1)

$(C_f)$  حدد الفروع الالانهائية للمنحنى (2)

$(C_f)$  ارسم المنحنى (3) في المعلم

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  (II)

1) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم  $y = n(x-1)$  في نقطة وحيدة أقصولها  $\alpha_n$  حيث:

2) بين أن  $(\alpha_n)$  تناصصية.

احسب:  $\lim \alpha_n$  (3)

III) نعتبر الدالة  $F$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي :

$$\forall t \in [0,1], 1-t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1 - \frac{1}{2}t \quad (1)$$

$$\forall t \geq 0, 1 - \frac{t}{e^t} \leq f(t) \leq 1 - \frac{1}{2} \frac{t}{e^t} \quad (2)$$

$$\forall x \geq 0, x - \varphi(x) \leq F(x) \leq x - \frac{1}{2} \varphi(x) \quad (3)$$

استنتاج أنه توجد دالة  $\varphi$  معرفة على  $\mathbb{R}^+$  حيث :

ب) باستعمال متكاملة بالأجزاء ، حدد  $\varphi(x)$  بدلالة  $x$

ج) استنتاج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$

(4) حدد الفرع الالانهائي لمنحنى  $F$  بجوار  $+\infty$

(5) بين أن :  $\forall x \geq 0$  ،  $F(x)$  و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة

(6) احسب  $F'(x)$   $\forall x \geq 0$  ، ثم أعط جدول تغيرات  $F$

(7) ارسم منحنى  $F$  في معلم متعمد منظم.

الجزء الأول :

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بما يلي :

1- أعط جدول تغيرات الدالة  $g$  على المجال  $[0, +\infty[$

2- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $a$  في المجال  $[4,5[$

( نأخذ  $0,6 < \ln 2 < 0,7$  و  $0,6 < \ln 5 < 1,7$  )

3- احسب  $g(1)$  ثم ادرس إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0, +\infty[$

4- عدد من  $\mathbb{N}$

- بين أن المعادلة  $g(x) = 2e^{-\frac{2n}{n+1}}$  تقبل حلا وحيدا  $u_n$  في المجال  $[a, +\infty[$

5- أ- بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متالية تناقصية قطعا

ب- بين أن  $D$  متالية متقاربة ثم أن

الجزء الثاني :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[ - \{1\}$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x-1}{(\ln x)^2} & ; \quad x \in [0, +\infty[ - \{1\} \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

و نرمز بـ (C) لمنحنها في معلم متعمد منظم .

1- أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

2- أ- بين أن  $f$  متصلة على اليمين في 0

ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = -\infty$  و أعط تأويلا هندسيا

3- أ- بين أن إشارة  $f'(x)$  على  $[0, +\infty[ - \{1\}$  هي إشارة  $x$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$

4- ارسم المنحنى (C) (تحديد نقط الانعطف غير مطلوب )

الجزء الثالث :

نعتبر الدالة  $F$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty[$  بما يلي :

$(\forall x \in [0, +\infty[) : F(x) = \int_{e^x}^{e^{2x}} \frac{f(t)}{t} dt$  و  $F(0) = \ln 2$

$(\forall x \in [0, +\infty[) : \int_{e^x}^{e^{2x}} \frac{dt}{t \ln t} = \ln 2$  1- أ- بين أن :

$$(\forall x \in ]0, +\infty[)(\forall t \in [e^x, e^{2x}]: \frac{e^x}{t \ln t} \leq \frac{1}{\ln t} \leq \frac{e^{2x}}{t \ln t} \quad : \text{تحقق أن} \quad )$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_{e^x}^{e^{2x}} \frac{dt}{\ln t} = \ln 2 : \text{استنتاج أن}$$

2- أ- باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن :  $(\forall x \in ]0, +\infty[) : F(x) = \frac{e^x - 1}{x} - \frac{e^{2x} - 1}{2x} + \int_{e^x}^{e^{2x}} \frac{dt}{\ln t}$

ب- استنتج أن  $F$  متصلة على اليمين في 0

3- بين أن  $F$  قابلة للاشتقاء على المجال  $[0, +\infty]$  و أن :

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) : F'(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{e^x - 1}{x} \right)^2$$

$$(\forall x \in [0, +\infty[) : x+1 \leq e^x \leq xe^x + 1 \quad \text{أ- بین ان}$$

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) : \frac{1}{2} \leq F'(x) \leq \frac{1}{2} e^{2x} : \text{ استنتج أن}$$

جـ- باستعمال مبرهنة التزايدات المنتهية بين أن :

د- استنتج أن  $F$  قابلة للاشتاقاق على اليمين في 0 و أن  $F'_d(0) = \frac{1}{2}$

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) : \int_{e^x}^{e^{2x}} \frac{dt}{t(\ln t)^2} = \frac{1}{2x} \quad -5$$

أ- بين أن :

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) : F(x) \geq \frac{e^x - 1}{2x} \quad \text{أثبّت}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = +\infty \quad \text{جـ- بين أن :}$$

6 - ارسم منحني الدالة  $F$  في معلم متواحد منظم.

## المستوى منسوب إلى معلم متعمد ممنظم

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{(\ln x - 1)^2} ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad \text{نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة بـ:}$$

١) بين أن مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $[0; e^{\frac{1}{e}} + \infty)$  I

(2) بين أن الدالة  $f$  متصلة في  $0$  على اليمين

$$(3) \text{ حدد } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} \text{ و أعط تأويلا هندسيا لذالك}$$

4) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0; +\infty)$  و على  $[e; +\infty)$  ثم بين أن:

$$\left( \forall x \in [0; e[ \cup ]e; +\infty[ \right) \quad f'(x) = \frac{(\ln x - 1)(\ln x - 2)}{(\ln x - 1)^4}$$

5 ) أنشئ جدول تغيرات الدالة  $f$

$$f([0,e]) = f([0,1]) \quad (6)$$

7) ادرس الوضع النسيي للمنحنى  $(C_f)$  مع المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y=x$  ثم أنشئ

II

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{e} \\ (\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1) بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n \in [0;1]$

2) بين أن المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية

3) استنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة وحدد نهايتها

III

لكل  $x$  من  $[1, e]$  نضع:

$$I(x) = \int_1^x \frac{1}{1 - \ln t} dt \quad \text{و} \quad F(x) = \int_1^x \frac{1}{(1 - \ln t)^2} dt$$

1) بين أن:  $(\forall x \in [1; e]) \quad F(x) \geq I(x)$

2) باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن:  $(\forall x \in [1; e]) \quad I(x) = \frac{x^2}{2(1 - \ln x)} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} F(x)$

3) استنتاج أن:  $(\forall x \in [1; e]) \quad F(x) \geq \frac{x^2}{3(1 - \ln x)} - \frac{1}{3}$

4) استنتاج النهاية:  $\lim_{x \rightarrow e^-} F(x)$

نعتبر الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  ما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{t} e^{-t^2} dt ; x \neq 0 \\ f(0) = \ln(2) \end{cases}$$

1- بين أن الدالة  $f$  زوجية .

2-أ) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[0, +\infty)$  و أن :  $f'(x) = \frac{e^{-4x^2}}{x} (1 - e^{3x^2})$

ب) استنتاج منحى تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[0, +\infty)$  .

(أ) بين أن :  $(\forall x \in \mathbb{R}) e^x \geq x + 1$

(ب) استنتج أن :  $(\forall t > 0) \frac{1}{t} - t \leq \frac{1}{t} e^{-t^2} \leq \frac{1}{t}$

(ج) بين أن :  $(\forall x > 0) \ln 2 - \frac{3}{2}x^2 \leq f(x) \leq \ln 2$

(د) بين أن  $f$  متصلة و قابلة للإشتقاق في  $0$ .

(أ) بين أن :  $(\forall x \geq 1) 0 \leq f(x) \leq \frac{e^{-x} - e^{-2x}}{x}$

(ب) استنتاج نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ .

(أ) أطع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

(ب) ارسم المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد منظم.

في كل التمرين  $n$  يرمز لعدد صحيح طبيعي أكبر أو يساوي  $2$ .

نعتبر  $f_n$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

ليكن  $(C_n)$  التمثيل المباني للدالة  $f_n$  في معلم متعامد منظم

أ – أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$  (1)

ب – أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحني  $(C_n)$ .

أ – أحسب  $f'_n(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم وضع جدول تغيرات الدالة  $f_n$ .

أ – بين أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل حلاً واحداً  $\alpha_n$ .

ب – بين أن  $f_n\left(\frac{1}{n}\right) < 0$

ج – بين أن :  $f_n(1) > 0$ . استنتاج أن :  $(\forall x \in \mathbb{R}) e^x \geq x + 1$

$$\text{د - بين أن : } \frac{1}{n} < \alpha_n < 1$$

(4) أنشئ المنحنى  $(C_2)$  . (نأخذ  $\alpha_2 \approx 0,6$ )

$$(5) \text{ أ - بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي } n \text{ أكبر أو يساوي } 2, \text{ لدينا : } f_{n+1}(\alpha_n) = \frac{ne^{-(n+1)\alpha_n}}{(n+1)} \left( e^{\alpha_n} - \frac{1}{n} - 1 \right)$$

$$\text{ب - استنتج أن : } f_{n+1}(\alpha_n) \geq 0$$

ج - بين أن المتالية  $(\alpha_n)_{n \geq 2}$  تناقصية ثم استنتاج أنها متقاربة .

$$(6) \text{ أ - باستعمال السؤال (3) د - ، بين أن : } \frac{1}{n^2} < e^{-n\alpha_n} < \frac{1}{n}$$

$$\text{ب - استنتاج أن : } \frac{\ln(n)}{n} < \alpha_n < \frac{2\ln(n)}{n}$$

$$\text{ج - حدد } \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$$

I/ نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$g(x) = 1 + (x-1)e^x \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R}$$

- بين أن  $x=0$  هو الحل الوحيد للمعادلة  $g(x)=0$

$$g(x) = 1 + (x-1)e^x = 0 \Rightarrow (x-1)e^x = -1 \Rightarrow x-1 = -e^{-x} \Rightarrow x = 1 - e^{-x}$$

$$\text{II/ لتكن } f \text{ الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بما يلي :}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{e^x - 1} ; x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

وليكن  $(C)$  المنحنى الممثّل للدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}; \vec{j})$

$$-1 \text{ احسب النهايتين } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

-2 بين أن الدالة  $f$  متصلة في  $0$ .

$$-3 \text{ احسب } f'(x) \text{ من أجل كل عنصر } x \in \mathbb{R}^*$$

ب) استنتج تغيرات الدالة  $f$ .

4- نعتبر التكامل  $J(x) = \int_0^x te^{-t} dt$  حيث  $x$  عدد حقيقي.

أ) باستعمال متكاملة بالأجزاء ، بين أن :

$$\frac{x^2}{2}e^{-\frac{x+|x|}{2}} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2}e^{-\frac{x-|x|}{2}} \quad \text{ب) بين أن لكل } x \text{ من } \mathbb{R} :$$

$$\frac{1}{2}e^{\frac{x-|x|}{2}} \leq \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \leq \frac{1}{2}e^{\frac{x+|x|}{2}} \quad \text{ج) بين أن لكل } x \text{ من } \mathbb{R}^* :$$

د) استنتاج أن الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق في 0 و أن

$$f'(0) = -\frac{1}{2} \quad \text{أ) بين أن لكل } x \text{ من } \mathbb{R}^* :$$

$$f''(x) = \frac{e^x}{(e^x - 1)^3} \left( e^x(x-2) + 2 + x \right) \quad \text{ب) ادرس إشارة } e^x(x-2) + 2 + x \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R} .$$

ج) استنتاج أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :

د) أنشئ (C).

III/ نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$  و لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :

- بين أن  $x = \ln 2$  هو الحل الوحيد للمعادلة :

$$f'(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{ب) بين أن لكل } x \text{ من } \mathbb{R}^+ :$$

$$|u_{n+1} - \ln 2| \leq \frac{1}{2} |u_n - \ln 2| \quad \text{ب) بين أن لكل } n \text{ من } \mathbb{N} :$$

ج) استنتاج أن المتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة وحدد نهايتها.

$$\left\{ \begin{array}{l} F(x) = \int_x^{2x} \frac{t}{e^t - 1} dt ; \quad x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{array} \right. \quad \text{لتكن } F \text{ الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بما يلي :}$$

$$\frac{2x^2}{e^{2x} - 1} \leq F(x) \leq \frac{x^2}{e^x - 1} : \quad \mathbb{R}^* \quad \text{أ) بين أن لكل } x \text{ من } \mathbb{R}^* \text{ أن } F(x) \text{ ي滿족 الشرطين .}$$

ب) بين أن الدالة  $F$  متصلة في  $0$ .

ج) بين أن الدالة  $F$  قابلة للاشتراق في  $0$  وأن  $F'(0) = 1$ .

$$F'(x) = \frac{3 - e^x}{e^x + 1} f(x) : \quad \mathbb{R}^* \quad \text{أ) بين أن الدالة } F \text{ قابلة للاشتراق على } \mathbb{R}^* \text{ وأن لكل } x \text{ من } \mathbb{R}^* \text{ أن } F'(x) \text{ ي滿족 الشرطين .}$$

ب) ادرس تغيرات الدالة  $F$ .

---

ا) لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

أ) ادرس تغيرات الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .

ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  وضع جدول تغيرات  $g$ .

ج) استنتج أن  $x_0 = 0$  هو الحل الوحيد للمعادلة  $g(x) = 0$ .

$$f(x) = \frac{1}{1 + x - e^{-x}} : \quad \mathbb{R}^* \quad \text{لتكن } f \text{ الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R}^* \text{ بما يلي :}$$

(C) المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متواحد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

أ) احسب  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x)$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب) احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$ .

ج) وضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

د) أنشئ (C).

ـ أ) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$ . بين أن المعادلة  $f(x) = n$  تقبل حلًا وحيدًا  $x_n$  في المجال  $[0; +\infty]$ .

ب) بين أن المتتالية  $(x_n)_{n \geq 1}$  تناقصية وأنها متقاربة .

ج) أثبت أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$

1-أ) بين أن المعادلة  $f(x) = 1$  تكافئ المعادلة  $e^{-x} = x$

ب) بين أن المعادلة  $e^{-x} = x$  تقبل حلًا وحيدًا هو  $x_1$  وأن  $\alpha = x_1$

2-نعتبر المتتالية  $(y_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي :

أ) بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  :

ب) بين أن :

ج) استنتج أن  $(y_n)_{n \geq 1}$  متقاربة محددة نهايتها.

لتكن  $F$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}_+$  بما يلي :

-أ) بين أن :

ب) استنتاج

-أ) بين أن :

ب) بين أن لكل  $t$  من المجال  $]0; 4[$  :

ج) استنتاج أن  $F$  متصلة على اليمين في 0 .

3-أ) بين أن  $F$  قابلة للاشتاقاق على  $\mathbb{R}_+^*$  واحسب  $F'(x)$  من أجل  $x > 0$

ب) ادرس تغيرات  $F$  على  $\mathbb{R}_+$  .

I - لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}_+$  بما يلي :

و ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) أ) احسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$  ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها.

ب) احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

ج) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في  $\mathbb{R}_+$  وأن  $0 < \alpha < 1$

د) ادرس إشارة  $f(x)$  على المجال  $[0, 1]$

2) أنشئ المنحنى  $(C)$ . (نأخذ :  $\alpha \approx 0,4$ )

II - نعتبر الدالتين العدديتين  $\varphi$  و  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفتين على  $\mathbb{R}_+$  بما يلي :

$$g(x) = x^2 - \int_0^x e^{-t^2} dt \quad \text{و} \quad \begin{cases} \varphi(x) = \frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt ; x > 0 \\ \varphi(0) = 1 \end{cases}$$

1) أ) بين أن :  $\left(\forall x \in \mathbb{R}_+\right) \left(\exists c \in ]0, x[\right) : \frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt = e^{-c^2}$

ب) استنتج أن :  $\int_0^1 e^{-t^2} dt < 1$

2) أ) بين أن :  $g(\alpha) = \int_0^\alpha f(t) dt$

ب) بين أن الدالة  $g$  قابلة للاشتراق على  $\mathbb{R}_+$  وأن :  $(\forall x \in \mathbb{R}_+) ; g'(x) = f(x)$

ج) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\beta$  في المجال  $[\alpha, 1]$

3) أ) بين أن الدالة  $\varphi$  متصلة على اليمين في الصفر.

ب) باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن :  $\left(\forall x \in \mathbb{R}_+\right) ; \varphi(x) = e^{-x^2} + \frac{2}{x} \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt$

ج) بين أن الدالة  $\varphi$  قابلة للاشتراق على  $\mathbb{R}_+$  وأن :  $\left(\forall x \in \mathbb{R}_+\right) ; \varphi'(x) = -\frac{2}{x^2} \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt$

د) بين أن :  $\varphi([0, 1]) \subset [0, 1]$

4) أ) بين أنه لكل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}_+$  لدينا :

ب) بين أن :  $\left( \forall x \in [0,1] ; |\phi'(x)| \leq \frac{2}{3} \right)$

ج) بين أن :  $\left( \forall x \in \mathbb{R}_+^* ; \phi(x) = x \Leftrightarrow g(x) = 0 \right)$

5) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي :

أ) بين أن :  $\left( \forall n \in \mathbb{N} ; 0 \leq u_n \leq 1 \right)$

ب) بين أن :  $\left( \forall n \in \mathbb{N} ; |u_n - \beta| \leq \left( \frac{2}{3} \right)^n \right)$

ج) استنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة و حدد نهايتها.

- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $I = \left[ -\frac{1}{2}, +\infty \right]$  بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(1+2x)}{x} & ; \quad x \neq 0 \\ f(0) = 2 \end{cases}$$

ليكن (C) المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) بين أن الدالة  $f$  متصلة في الصفر .

2) لكل عدد حقيقي غير منعدم  $a$  من المجال  $I$  نعتبر الدالة العددية  $h_a$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على

المجال  $I$  بما يلي:  $h_a(x) = (\ln(1+2a) - 2a)x^2 - (\ln(1+2x) - 2x)a^2$

أ) احسب  $h_a(a)$  و  $h_a(0)$  ثم استنتاج أنه يوجد عدد حقيقي  $b$  محصور بين 0 و  $a$  بحيث:

$$\frac{\ln(1+2a) - 2a}{a^2} = \frac{-2}{1+2b}$$

ب) استنتاج أن الدالة  $f$  قابلة للاشتباك في الصفر و أن :  $f'(0) = -2$

أ) بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتباك على المجال  $I \setminus \{0\}$  (3)

$$g(x) = 2x - (1+2x)\ln(1+2x) \quad \text{حيث: } (\forall x \in I \setminus \{0\}) ; f'(x) = \frac{g(x)}{x^2(1+2x)} \quad \text{وأن:}$$

$$b) \text{ بين أن: } (\forall x \in I \setminus \{0\}) ; g(x) < 0$$

ج) استنتج تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $I$ .

$$a) \text{ احسب النهايتين} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} f(x) \quad \text{ثم أول هندسيا النتيجتين المحصل عليهما.}$$

$$b) \text{ بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد } \alpha \text{ من المجال } [1, 2] \text{ بحيث: } f(\alpha) = 1.$$

$$c) \text{ أنشئ المنحنى } (C) \text{ (نأخذ: } \alpha \approx 1,3)$$

$$\text{. } (\forall x \in I) \quad \varphi(x) = \ln(1+2x) \quad \text{و} \quad J = [1, \alpha] : \text{ نضع:}$$

$$a) \text{ بين الدالة } \varphi \text{ قابلة للاشتقاق على المجال } I \text{ و أن: } 0 < \varphi'(x) \leq \frac{2}{3} \quad (\forall x \geq 1) ;$$

$$b) \text{ تحقق أن: } \varphi(J) \subset J \quad \text{و أن: } \varphi(\alpha) = \alpha$$

$$2) \text{ نعتبر المتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة بما يلي: } u_0 = 1 \quad \text{و} \quad (\forall n \geq 0) ; u_{n+1} = \ln(1+2u_n)$$

$$a) \text{ بين أن: } (\forall n \geq 0) ; u_n \in J$$

$$b) \text{ بين أن: } (\forall n \geq 0) ; |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

ج) استنتاج أن المتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة و حدد نهايتها.

$$3) \text{ نعتبر الدالة العددية } F \text{ المعرفة على المجال } I \text{ بما يلي: } F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$a) \text{ بين أن الدالة } F \text{ قابلة للاشتقاق على المجال } I \text{ ثم أحسب } F'(x).$$

ب) استنتاج منحى تغيرات الدالة  $F$  على المجال  $I$ .

$$a) \text{ بين أن: } (\forall x \geq 1) ; F(x) \geq \int_1^x \frac{\ln(1+2t)}{1+2t} dt$$

ب) استنتج أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty$

(3) نفترض أن الدالة  $F$  تقبل نهاية منتهية  $\ell$  على اليمين في  $-\frac{1}{2}$

ونعتبر الدالة  $F$  المعرفة على المجال  $\left[-\frac{1}{2}, +\infty\right]$  بما يلي:

$$\begin{cases} F(x) = f(x) ; \quad x \in I \\ F\left(-\frac{1}{2}\right) = \ell \end{cases}$$

(أ) باستعمال مبرهنة التزايدات المنتهية بين أن :

$$(\forall x \in I) ; \quad F(x) - \ell \geq f(x)\left(x + \frac{1}{2}\right)$$

ب) استنتاج أن الدالة  $F$  غير قابلة للاشتقاق على اليمين في  $-\frac{1}{2}$

$n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

نعتبر الدالة العددية  $f_n$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بما يلي:

$$x > 0 \quad f_n(x) = x(1 - \ln x)^n \quad \text{و} \quad f_n(0) = 0$$

ل يكن  $(C_n)$  المنحني الممثل للدالة  $f_n$  في معلم متعدد منظم

### الجزء الأول

- أ) بين أن الدالة  $f_n$  متصلة على اليمين في 0 . (يمكنك وضع  $x = t^n$ )

ب) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f_n$  على اليمين في 0

ج) حدد النهايات:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_2(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_1(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$

- 2 - أ) ادرس تغيرات الدالة  $f_1$

ب) ادرس تغيرات الدالة  $f_2$

- 3 - أ) ادرس الوضع النسبي للمنحنين  $(C_2)$  و  $(C_1)$

الجزء الثاني

ب) أنشئ المنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$ . نقبل أن  $A(1,1)$  نقطة انعطاف للمنحي  $((C_2))$

$$(\|i\| = \|j\| = 2\text{cm}) \quad (\text{نأخذ :})$$

نعتبر الدالة العدديه  $F$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $[-\infty, 0]$  بما يلي :

١- أ) بين أن الدالة  $F$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[-\infty, 0]$  وأن :

ب) استنتج منحى تغيرات الدالة  $F$  على المجال  $[-\infty, 0]$

$$(\forall x < 0) \quad \frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \leq F(x) \leq \frac{1}{1+e^{2x}} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \quad 2-أ) \text{ بين أن :}$$

ب) تحقق أن الدالة  $x^2 \rightarrow x$  هي دالة أصلية للدالة  $f_1$  على المجال  $[0, +\infty)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt = \frac{3}{4} \quad \text{ج) بين أن :}$$

٣- نفترض أن الدالة  $F$  تقبل نهاية منتهية  $\ell$  عندما يؤول  $x$  إلى  $-\infty$ . بين أن :

الجزء الثالث

لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $n$  نضع :

$$u_n = \int_1^e f_n(x) dx$$

١- أ) بين أن  $(\forall n \geq 1) \quad u_n \geq 0$

ب) حدد إشاره  $f_{n+1}(x) - f_n(x)$  على المجال  $[1, e]$

ج) بين أن  $(\forall n \geq 1) \quad u_{n+1} \leq u_n$

د) استنتاج أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متقاربة

$$-2) \text{ بين أن: } (\forall n \geq 1) \quad u_{n+1} = -\frac{1}{2} + \frac{n+1}{2} u_n$$

ب) استنتج بالسنتيمتر المربع  $(cm^2)$  مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  والمستقيمين

$$x = e^x \quad \text{و} \quad x = 1 \quad \text{الذين معادلتهما على التوالي}$$

$$-3) \text{ بين أن: } (\forall n \geq 2) \quad \frac{1}{n+1} \leq u_n \leq \frac{1}{n-1} \quad (\text{يمكنك استعمال الأسئلة: 1-أ) و 1-ج) و 2-أ})$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n u_n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

-4)  $a$  عدد حقيقي مختلف للعدد  $u_1$ .

$$(\forall n \geq 1) \quad v_{n+1} = -\frac{1}{2} + \frac{n+1}{2} v_n \quad \text{و} \quad v_1 = a \quad \text{نعتبر المتالية } (v_n)_{n \geq 1} \text{ المعرفة بما يلي:}$$

و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $n$  نضع:

$$(\forall n \geq 1) \quad d_n = \frac{n!}{2^{n-1}} d_1 \quad (1) \text{ بين أن:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = +\infty \quad (2) \text{ بين أن:}$$

ج) استنتاج أن المتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  متباينة.

لـ نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي :

أ) ادرس تغيرات الدالة  $g$

ب) ضع جدول تغيرات الدالة  $g$

2) أ) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  في المجال  $[\ln 4, \ln 6]$

(نأخذ  $\ln 3 \approx 1,1$  و  $\ln 2 \approx 0,7$ )

ب) ادرس اشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}^+$

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

أ— بين أن  $1 \leq u_n < \alpha$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

ب— بين أن  $u_{n+1} - u_n = g(u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

ج— بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  نزادة قطعاً.

د— بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة ثم احسب

II— نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}_+^*$  بما يلي :

ليكن  $(C)$  المنحى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad (1) \quad \text{احسب}$$

$$f(\alpha) = \frac{1}{\alpha(\alpha-2)} \quad \text{أ— تحقق أن :} \quad (2)$$

ب— بين أن  $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{x^3}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

( $\alpha \approx 1,5$ ) (C) (أنسى (3)

III— نعتبر الدالة العددية  $F$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :

$$(\forall x > 0) \quad F(x) = \int_x^{2x} \frac{1-e^t}{t^2} dt \quad \text{و} \quad F(0) = -\ln 2$$

A— باستعمال متكاملة بالأجزاء ، بين أن :  $(1)$

$e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2 : ]0, +\infty[$

ج - احسب  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$  ثم استنتج أن الدالة  $F$  متصلة على اليمين في الصفر .

$$F(x) \leq \frac{1-e^x}{2x} : ]0, +\infty[ \quad (2)$$

ب - احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

( $\forall x > 0$ )  $F'(x) = -\frac{1}{2} \left( \frac{e^x - 1}{x} \right)^2$  وبين أن  $F$  قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$  وأن : (3)

أ - ليكن  $x$  من المجال  $]0, +\infty[$  . (4)

$$F(x) - F(0) = -\frac{1}{2} x e^{2x} \quad \text{حيث: } c \text{ من المجال } ]0, x[$$

(يمكنك استعمال مبرهنة التزايدات المنتهية مرتين )

$$-\frac{1}{2} e^{2x} \leq \frac{F(x) - F(0)}{x} \leq -\frac{1}{2} : ]0, +\infty[ \quad \text{ب - أثبت أن لكل } x \text{ من } ]0, +\infty[$$

ج - استنتاج أن  $F$  قابلة للاشتقاق على اليمين في الصفر وأن  $F'_d(0) = -\frac{1}{2}$

---