

Examen / Durée : 1 heure 30

Exercice 01 : (3 pts)

- 1) Soient P et Q deux assertions. Ecrire sous forme normale conjonctive et sous forme normale disjonctive l'assertion suivante :

$$(\overline{P \wedge Q}) \wedge (P \vee Q)$$

- 2) Soit $f : E \rightarrow F$ une application. Pour toute parties A, B de E ; montrer que :

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

Exercice02 : (4.5 pts)

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty[$ une application définie par :

$$f(x) = |x + 4|$$

- 1) Montrer que f est surjective.
- 2) Calculer $f(-9), f(1)$. Que pouvez-vous déduire ?
- 3) Déterminer l'ensemble $E \subset \mathbb{R}$ tel que l'application $f: E \rightarrow [0, +\infty[$ est bijective. Puis déterminer l'application réciproque f^{-1} .

Exercice 03 : (8 pts)

- 1) Soit α un paramètre réel non nul. On définit sur $\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{\alpha}\right\}$ la loi de composition interne $*$ par :

$$\forall x, y \in \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{\alpha}\right\} : x * y = x + y - \alpha xy$$

- Montrer que $\left(\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{\alpha}\right\}, *\right)$ est un groupe commutatif.
- Soit $f: \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{\alpha}\right\} \rightarrow \mathbb{R} - \{0\}$ une application définie par : $f(x) = -\alpha x + 1$

Montrer que l'application f est un morphisme de $\left(\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{\alpha}\right\}, *\right)$ dans $(\mathbb{R} - \{0\}, .)$.

- 2) Soit $n\mathbb{Z} = \{na, a \in \mathbb{Z}\}$ avec $n \in \mathbb{N}$.

- Montrer que $(n\mathbb{Z}, +)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$.
- Soient H et K deux sous-groupes de $(G, *)$. Est-ce que $H \cup K$ un sous-groupe de $(G, *)$.

Exercice 04 : (4.5 pts)

On définit sur \mathbb{N}^* la relation \mathcal{R} par :

$$\forall x, y \in \mathbb{N}^* : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N}^* : y = x^n$$

Montrer que \mathcal{R} est une relation d'ordre sur \mathbb{N}^* . L'ordre est-il total ? (Justifier)

Exercice (1) : (3pts)

1) $(\overline{P \wedge Q}) \wedge (P \vee Q) = (\overline{P} \vee \overline{Q}) \wedge (P \vee Q)$ (0,25)
 $= (\overline{P} \wedge P) \vee (\overline{P} \wedge Q) \vee (\overline{Q} \wedge P) \vee (\overline{Q} \wedge Q)$
 $= (\overline{P} \wedge Q) \vee (\overline{Q} \wedge P)$ (0,5)

(car $(\overline{P} \wedge P)$ et $(\overline{Q} \wedge Q)$ est toujours fausse).

2) $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$. / $f \in E \rightarrow F$ (0,5)
soit $y \in F$ alors $y \in f(A \cup B) \Leftrightarrow \exists x \in A \cup B, y = f(x)$ (0,25)
 $\Leftrightarrow \exists x [(x \in A \vee x \in B) \wedge (y = f(x))]$
 $\Leftrightarrow \exists x [(x \in A \wedge y = f(x)) \vee (x \in B \wedge y = f(x))]$
 $\Leftrightarrow [\exists x (x \in A \wedge y = f(x))] \vee [\exists x (x \in B \wedge y = f(x))]$
 $\Leftrightarrow (y \in f(A) \vee y \in f(B))$ (0,25) (0,5)
 $\Leftrightarrow y \in f(A) \cup f(B)$ (0,25)

donc $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$.

Exercice (2) : (4,5pts)

$$f \in \mathbb{R} \longrightarrow [0, +\infty[$$

$$x \longmapsto f(x) = |x + 4|$$

1) on montre que f est surjective :

f est surjective $\Leftrightarrow \forall y \in [0, +\infty[, \exists x \in \mathbb{R} :$ (0,5)
 $y = f(x)$

$$\text{On a : } |x + 4| = \begin{cases} x + 4 & \text{si } x \geq -4 \\ -x - 4 & \text{si } x < -4 \end{cases}$$

(0,5)

$$1^{\circ} \text{ si } x \in [-4, +\infty[\Rightarrow f(x) = x + 4$$

$$\text{donc : } y = x + 4 \Rightarrow x = y - 4 \quad (0,5)$$

f est surjective

$$2^{\circ} \text{ si } x \in]-\infty, -4[\Rightarrow f(x) = -x - 4$$

$$y = -x - 4 \Rightarrow x = -y - 4 \quad (0,5)$$

f est surjective

donc d'après ① et ② : l'application f est surjective

$$2) f(-9) = 5 \quad (-9 \in]-\infty, -4[) \quad (0,25)$$

$$f(1) = 5 \quad (1 \in [-4, +\infty[) \quad (0,25)$$

$$\text{donc } f(-9) = f(1) = 5 \quad (-9 \neq 1) \quad (0,5)$$

ce qui implique : f n'est pas injective.

$$3) \text{ l'ensemble } E = [-4, +\infty[\quad (0,5)$$

$$f : [-4, +\infty[\longrightarrow [0, +\infty[$$

$$x \longmapsto f(x) = x + 4$$

l'application f est injective

(0,25)

donc f est surjective et injective alors f est bijective

$$\text{L'application réciproque : } f^{-1} : [0, +\infty[\longrightarrow [-4, +\infty[$$

$$y \longmapsto f^{-1}(y) = y - 4 \quad (0,75)$$

Exercice (3) (8pts)

1) $\forall x, y \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\} : x * y = x + y - \alpha x y$.

• on montre : $(\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\}, *)$ est un groupe commutatif.

① $*$ est commutative : $\forall x, y \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\} : x * y = y * x$. (0,25)

$$\forall x, y \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\} : x * y = x + y - \alpha x y$$

$$= y + x - \alpha y x$$

$$= y * x$$

(0,25)

donc $*$ est commutative

② $*$ est associative :

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\} : (x * y) * z = x * (y * z)$$

$$(x * y) * z = (x + y - \alpha x y) * z$$

$$= x + y + z - \alpha x y - \alpha x z - \alpha y z + \alpha^2 x y z$$

$$x * (y * z) = x * (y + z - \alpha y z)$$

(0,5)

$$= x + y + z - \alpha y z - \alpha x y - \alpha x z + \alpha^2 x y z$$

$$\text{donc } (x * y) * z = x * (y * z)$$

(0,25)

alors $*$ est associative.

③ \exists élément neutre : $\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\}, \exists e \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\} :$

$$x * e = x$$

(0,25)

$$x * e = x + e - \alpha x e = x$$

$$\Rightarrow e(1 - \alpha x) = 0$$

(0,5)

$$\Rightarrow e = 0 \quad \forall x = \frac{1}{\alpha} \left(x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\} \right)$$

donc l'élément neutre est $e = 0 \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\}$

④ l'élément inverse $\in \forall x \in \mathbb{R} - \{\frac{1}{\alpha}\}, \exists x' \in \mathbb{R} - \{\frac{1}{\alpha}\} \in$
 $x \neq x' = e = 0$ (0,25)

$$x \neq x' = x + x' - \alpha x x' = 0$$

$$\Rightarrow x' = \frac{x}{\alpha x - 1} \in \mathbb{R} - \{\frac{1}{\alpha}\}$$
 (0,5)

donc l'élément inverse est $x' = \frac{x}{\alpha x - 1}$.

d'après ①, ②, ③ et ④ : $(\mathbb{R} - \{\frac{1}{\alpha}\}, *)$ est un groupe commutatif

• l'application $p : \mathbb{R} - \{\frac{1}{\alpha}\} \longrightarrow \mathbb{R} - \{0\}$

$$x \longmapsto p(x) = -\alpha x + 1$$

est un morphisme de $(\mathbb{R} - \{\frac{1}{\alpha}\}, *)$ dans $(\mathbb{R} - \{0\}, \cdot)$ car :

$$p(x * y) = p(x) p(y)$$
 (0,25)

car $\forall x, y \in \mathbb{R} - \{\frac{1}{\alpha}\} \in$

$$p(x * y) = p(x + y - \alpha x y)$$

$$= -\alpha x - \alpha y + \alpha^2 x y + 1$$

$$p(x) p(y) = (-\alpha x + 1)(-\alpha y + 1)$$
 (1)

$$= -\alpha x - \alpha y + \alpha^2 x y + 1$$

alors $p(x * y) = p(x) p(y)$

ce qui montre que p est un morphisme de $(\mathbb{R} - \{\frac{1}{\alpha}\}, *)$ dans $(\mathbb{R} - \{0\}, \cdot)$.

2) • on montre que $(n\mathbb{Z}, +)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$

$(n\mathbb{Z}, +)$ est un sous-groupe :

$$\begin{cases} n\mathbb{Z} \neq \emptyset \\ \forall x, y \in n\mathbb{Z} : x + y \in n\mathbb{Z} \end{cases}$$
 (0,75)

$$\forall x, y \in n\mathbb{Z} : x + y \in n\mathbb{Z}$$

① on a $e = 0$ l'élément neutre dans \mathbb{Z} :

$$e = 0 = n \times 0 \mid 0 \in \mathbb{Z} \text{ donc } e \in n\mathbb{Z}.$$

alors $n\mathbb{Z} \neq \emptyset$. (0,5)

② on a $x' = -x$ l'élément inverse de x .

$$\forall x, y \in n\mathbb{Z} : x = na \mid a \in \mathbb{Z} \quad | \quad n \in \mathbb{Z} \\ y = na' \mid a' \in \mathbb{Z}$$

$$\text{alors } x + y' = x - y = na - na' \\ = n(a - a') \\ = na'' \mid a'' = (a - a') \in \mathbb{Z}.$$
 (1)

$$\text{donc } (x + y') \in n\mathbb{Z}.$$

d'après ① et ② : $(n\mathbb{Z}, +)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$

• HUK n'est pas forcément un sous-groupe de $(G, *)$:
contre exemple : soient $(\mathbb{Z}, +)$ un groupe et $(n\mathbb{Z}, +)$
les sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$. (1)

on pose $H = 2\mathbb{Z}$ et $K = 5\mathbb{Z}$ donc $H \cup K = \{2a, 5a \mid a \in \mathbb{Z}\}$

donc $2, 5 \in H \cup K$ mais $2 + 5 = 7 \notin H \cup K$ (0,25)

alors $H \cup K = 2\mathbb{Z} \cup 5\mathbb{Z}$ n'est pas un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$.

Exercice (4) : (4,5 pts)

$$\forall x, y \in \mathbb{N}^* : x R y \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N}^* : y = x^n.$$

on montre que R est une relation d'équivalence :

• R est réflexive : $\forall x \in \mathbb{N}^* : x R x$. (0,25)

on a : $\forall x \in \mathbb{N}^*, \exists n = 1$ tel que : $x = x^1 \Rightarrow x R x$

donc R est réflexive (0,5)

2. R est antisymétrique $\Leftrightarrow \forall x, y \in \mathbb{N}^* : x R y \text{ et } y R x \Rightarrow x = y$ (0,25)
 $\forall x, y \in \mathbb{N}^* : \exists n, n' \in \mathbb{N}^* : y = x^n$
 $\left. \begin{array}{l} x = y^{n'} \end{array} \right\} \Rightarrow y = (y^{n'})^n = y^{nn'}$ (0,25)
 $nn' \in \mathbb{N}$

donc $nn' = 1 \Rightarrow n = n' = 1$ (0,25)

alors $x = y$ et R est antisymétrique (0,25)

3. R est transitive $\Leftrightarrow \forall x, y, z \in \mathbb{N}^* : x R y \text{ et } y R z \Rightarrow x R z$ (0,25)

$\left. \begin{array}{l} x R y \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N}^* : y = x^n \\ y R z \Leftrightarrow \exists n' \in \mathbb{N}^* : z = y^{n'} \end{array} \right\} \Rightarrow z = x^{nn'} = x^{n''} / n'' = nn' \in \mathbb{N}$
 $\Rightarrow x R z$ (1)

donc R est transitive

d'après 1, 2 et 3 : R est une relation d'ordre.

R est une relation d'ordre partiel :

car il y a des couples (x, y) qui ne sont pas en relation
 par exemple : $(4, 5), (5, 4)$ (1)

$4 R 5$ et $5 R 4$