ee Universitaire 2018-2019

Date: 06/01/2019

Durée: 01H30.

1ère Année LMD MI

Epreuve finale: Algèbre 1

Les calculatrices et téléphones portables sont strictement interdits

Exercice 1: (06 points)

Dans \mathbb{N}^* , on définit la relation \mathcal{R} par :

$$\forall m, n \in \mathbb{N}^* : m\mathcal{R}n \iff \exists k \in \mathbb{N}^* : n = km.$$

- 1. Montrer que \mathcal{R} est une relation d'ordre partiel sur \mathbb{N}^* .
- 2. Déterminer l'ensemble des majorants, l'ensemble des minorants, la borne supérieure et la borne inférieure de la partie $A = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$. La partie A possède-t-elle un plus grand élément? un plus petit élément?

Exercice 2: (08 points)

Soit G =]-1, +1[muni de la loi interne * où $a*b = \frac{a+b}{1+ab}$.

- 1. Montrer que (G, *) est un groupe abélien.
- 2. Soit x, un réel strictement positif fixé. On forme l'ensemble :

$$H_x = \left\{ \frac{x^n - 1}{x^n + 1} / n \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Montrer que H_x est un sous-groupe de (G, *).

Exercice 3: (06 points)

Soient X, X' deux ensembles et $f: X \to X'$ une application.

- 1. Rappeler la définition de $f^{-1}(B)$ (image réciproque) pour une partie $B \subset X'$
- 2. Montrer que $\forall C, D \subset X' : f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$. 3. Montrer que $\forall B \subset X' : f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$.
- 4. En déduire que $\forall C, D \subset X' : f^{-1}(\overline{C \cup D}) = f^{-1}(\overline{C}) \cap f^{-1}(\overline{D}).$

Année Universitaire 2018-2019

Durée : 01H30.

Date: 06/01/2019

1ère Année LMD MI

Corrigé de l'épreuve finale : Algèbre 1

Les calculatrices et téléphones portables sont strictement interdits

Exercice 1: (06 points)

Dans \mathbb{N}^* , on définit la relation \mathcal{R} par :

$$\forall m, n \in \mathbb{N}^* : m\mathcal{R}n \Longleftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}^* : n = km.$$

- 1. Montrer que \mathcal{R} est une relation d'ordre partiel sur \mathbb{N}^* .
- 2. Déterminer l'ensemble des majorants, l'ensemble des minorants, la borne supérieure et la borne inférieure de la partie $A = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$.

La partie A possède-t-elle un plus grand élément? un plus petit élément?

Solution Exercice 1:

- 1. Montrons que \mathcal{R} est une relation d'ordre partiel sur \mathbb{N}^* :
- \mathcal{R} est réflexive car : $\forall n \in \mathbb{N}^* : n\mathcal{R}n \Leftrightarrow \exists k = 1 \in \mathbb{N}^* : n = 1.n.$ 0.5pt
- $-\mathcal{R}$ est anti-symétrique. En effet :

$$\begin{cases}
 m\mathcal{R}n \Rightarrow \exists k_1 \in \mathbb{N}^* : n = k_1 m \\
 n\mathcal{R}m \Rightarrow \exists k_2 \in \mathbb{N}^* : m = k_2 n
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
 n = k_1 k_2 n \\
 n = k_1 m \\
 m = k_2 n
\end{cases}$$
0.5pt

$$\Rightarrow \begin{cases} n(1-k_1k_2) = 0 \\ n = k_1m \\ m = k_2n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k_1k_2 = 1 \text{ car } n \neq 0. \\ n = k_1m \\ m = k_2n \end{cases} 0.5\text{pt}$$

Ce qui donne que $k_1 = k_2 = 1$ et n = m. 0.5pt

 $-\mathcal{R}$ est transitive car :

$$\begin{cases}
 m\mathcal{R}n \Rightarrow \exists k_1 \in \mathbb{N}^* : n = k_1 m \\
 n\mathcal{R}p \Rightarrow \exists k_2 \in \mathbb{N}^* : p = k_2 n
\end{cases} \Rightarrow p = k_1 k_2 m. \boxed{0.5pt}$$

$$\Rightarrow \exists k = k_1 k_2 \in \mathbb{N}^* : p = km \Rightarrow m \mathcal{R} p.$$
 0.5pt

Conclusion : \mathcal{R} est une relation d'ordre partiel car par exemple 2 n'est pas en relation avec 3 et inversement. 0.5pt

2. M est un majorant de $A \Leftrightarrow \forall n \in A : n\mathcal{R}M \mid 0.25 \text{pt} \mid \Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}^* : M = kn$.

$$\begin{cases} M = 4k_1, k_1 \in \mathbb{N}^* \\ M = 5k_2, k_2 \in \mathbb{N}^* \\ M = 6k_3, k_3 \in \mathbb{N}^* \\ M = 7k_4, k_4 \in \mathbb{N}^* \\ M = 8k_5, k_5 \in \mathbb{N}^* \\ M = 9k_6, k_6 \in \mathbb{N}^* \\ M = 10k_7, k_7 \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

Le seul M qui convient est le plus petit commun multiple de 4,5,6,7,8,9 et 10 i.e M=2520. L'ensemble des majorants $\mathcal{M} = \{2520p / p \in \mathbb{N}^*\} \mid 0.25pt \mid \Rightarrow SupA = 2520. \mid 0.5pt \mid$ m est un minorant de $A \Leftrightarrow \forall n \in A : m \mathcal{R} n \mid 0.25 \text{pt} \mid \Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}^* : n = km$.

$$\begin{cases}
4 = mk_1, k_1 \in \mathbb{N}^* \\
5 = mk_2, k_2 \in \mathbb{N}^* \\
6 = mk_3, k_3 \in \mathbb{N}^* \\
7 = mk_4, k_4 \in \mathbb{N}^* \\
8 = mk_5, k_5 \in \mathbb{N}^* \\
9 = mk_6, k_6 \in \mathbb{N}^* \\
10 = mk_7, k_7 \in \mathbb{N}^*
\end{cases}$$

Le seul m qui convient est le plus grand commun diviseur de 4,5,6,7,8,9 et 10 i.e m=1. L'ensemble des minorants $\mathcal{N} = \{1\} \mid 0.25 \text{pt} \mid \Rightarrow infA = 1. \boxed{0.5 \text{pt}}$ A ne possède ni plus grand élément ni plus petit élément. 0.5pt

Exercice 2: (08 points)

Soit G =]-1, +1[muni de la loi interne * où $a*b = \frac{a+b}{1+ab}$

- 1. Montrer que (G, *) est un groupe abélien.
- 2. Soit x, un réel strictement positif fixé. On forme l'ensemble :

$$H_x = \left\{ \frac{x^n - 1}{x^n + 1} / n \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Montrer que H_x est un sous-groupe de (G,*).

Solution Exercice 2:

- 1. Montrons que (G,*) est un groupe abélien :
- a. Montrons que * est associative i.e $\forall a, b, c \in G : a * (b * c) = (a * b) * c$. 0.5pt

$$a * (b * c) = a * (\frac{b+c}{1+bc}) = \frac{a + \frac{b+c}{1+bc}}{1 + a(\frac{b+c}{1+bc})} = \frac{a + abc + b + c}{1 + bc + ab + ac}. \underline{0.25pt}$$

$$(a * b) * c = (\frac{a+b}{1+ab}) * c = \frac{\frac{a+b}{1+ab} + c}{1 + c(\frac{a+b}{1+ab})} = \frac{a+b+c+abc}{1+ab+ca+cb}. \underline{0.25pt}$$

$$(a*b)*c = (\frac{a+b}{1+ab})*c = \frac{\frac{a+b}{1+ab}+c}{1+c\frac{a+b}{1+ab}} = \frac{a+b+c+abc}{1+ab+ca+cb}.$$
 0.25pt

Donc * est associative.

b. Montrons qu'il existe un élément neutre e dans G tel que

$$\forall a \in G : a * e = e * a = a \quad 0.5 \mathrm{pt}$$

$$a * e = a \Rightarrow \frac{a + e}{1 + ae} = a \Rightarrow a + e = a + a^2 e \Rightarrow e(a^2 - 1) = 0$$
 0.25pt

Ce qui implique que $e = 0 \in G$ car $a^2 \neq 1$. 0.25pt

c. Montrons que pour tout $a \in G$, il existe un symétrique a' (inverse a^{-1}) dans G, i.e

$$a*a' = e \boxed{0.5 \text{pt}} \Rightarrow \frac{a+a'}{1+aa'} = 0 \Rightarrow a+a' = 0 \Rightarrow a' = -a \in G. \boxed{0.5 \text{pt}}$$

Notons que $1 + aa' \neq 0$ (elle est même strictement positive).

d. La loi * est commutative car :

$$\forall a, b \in G : a * b = \frac{a+b}{1+ab} = \frac{b+a}{1+ba} = b * a.$$
 0.5pt

Conclusion : (G, *) est un groupe abélien. 0.5pt

2. Montrons que $H_x = \left\{ \frac{x^n - 1}{x^n + 1} / n \in \mathbb{Z} \right\}$ est un sous-groupe de G:

On remarque que $H_x \subset G$. En effet soit $a = \frac{x^n - 1}{x^n + 1} \in H_x$. Pour montrer qu'il est dans G il suffit de montrer que -1 < a < +1

$$a-1 = \frac{x^n-1}{x^n+1} - 1 = \frac{-2}{x^n+1} < 0$$
 0.25pt

$$a+1 = \frac{x^n-1}{x^n+1} + 1 = \frac{2x^n}{x^n+1} > 0$$
 0.25pt

a. $H_x \neq \emptyset$ car $e = 0 \in H_x$ (pour n = 0 on obtient e = 0). 01pt

b. Montrons que $\forall a, b \in H_x : a * b^{-1} \in H_x \ (b^{-1} = b')$. Prenons $a = \frac{x^n - 1}{x^n + 1}, n \in \mathbb{Z} \boxed{0.5 \mathrm{pt}}$ et $b = \frac{x^p - 1}{x^p + 1}, p \in \mathbb{Z} \boxed{0.5 \mathrm{pt}}$. Calculons $a * b^{-1}$. Calculons d'abord $b^{-1} = b' = -b = \frac{1 - x^p}{x^p + 1}$. $\boxed{0.5 \mathrm{pt}}$

$$a * b^{-1} = \frac{\frac{x^n - 1}{x^n + 1} + \frac{1 - x^p}{x^p + 1}}{1 + (\frac{x^n - 1}{x^n + 1})(\frac{1 - x^p}{x^p + 1})} = \frac{(x^n - 1)(x^p + 1) + (1 - x^p)(x^n + 1)}{(x^n + 1)(x^p + 1) + (x^n - 1)(1 - x^p)} \underbrace{0.5pt}_{0.5pt}$$

$$\Rightarrow a * b^{-1} = \frac{x^n - x^p}{x^n + x^p} = \frac{x^p}{x^p} \left(\frac{x^{n-p} - 1}{x^{n-p} - 1} \right) = \frac{x^{n-p} - 1}{x^{n-p} - 1} \in H_x. \quad 0.5 \text{pt}$$

Exercice 3: (06 points)

Soient X, X' deux ensembles et $f: X \to X'$ une application.

- 1. Rappeler la définition de $f^{-1}(B)$ (image réciproque) pour une partie $B \subset X'$.
- 2. Montrer que $\forall C, D \subset X' : f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$.
- 3. Montrer que $\forall B \subset X' : f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$.
- 4. En déduire que $\forall C, D \subset X' : f^{-1}(\overline{C} \cup D) = f^{-1}(\overline{C}) \cap f^{-1}(\overline{D}).$

Solution Exercice 3:

- 1. Pour $B \subset X', f^{-1}(B) = \{x \in X/f(x) \in B\}.$ 01pt
- 2. Montrons que $\forall C, D \subset X' : f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$.

"C": Soit $x \in f^{-1}(C \cup D) \Rightarrow f(x) \in C \cup D \Rightarrow f(x) \in C$ ou $f(x) \in D$.

 $\Rightarrow x \in f^{-1}(C)$ ou $x \in f^{-1}(D) \Rightarrow x \in f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$. 01pt

"⊃" : De la même manière on démontre l'inclusion inverse. 01pt

3. Montrons que $\forall B \subset X' : f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$.

"C": Soit $x \in f^{-1}(\overline{B}) \Rightarrow f(x) \in \overline{B} \Rightarrow f(x) \notin B \Rightarrow x \notin f^{-1}(B) \Rightarrow x \in \overline{f^{-1}(B)}$. 01pt

"⊃" : De la même manière on démontre l'inclusion inverse. 01pt

4. D'après ce qui précède, et en remplaçant B par $C \cup D$ on obtient :

$$f^{-1}(\overline{C \cup D}) = \overline{f^{-1}(C \cup D)}.$$
 0.25pt

$$= \overline{f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)}. 0.25 \mathrm{pt}$$

$$= \overline{f^{-1}(C)} \cap \overline{f^{-1}(D)}. \ 0.25 \mathrm{pt}$$

$$=f^{-1}(\overline{C})\cap f^{-1}(\overline{D}).$$
 0.25pt