

Nom :

Prénom :

Date de Naissance :

Département de Mathématiques

16/01/2018

Faculté des Sciences

Epreuve Finale Algèbre I

Université Aboubeker BELKAID-Tlemcen

Durée : 1h-30'

EXERCICE 1 : Soient A, B et C trois parties d'un ensemble E .

1- Montrer que si $(A \cup B) \subset (A \cup C)$ et $(A \cap B) \subset (A \cap C)$ alors $B \subset C$.

2- Montrer que $(A \cup B) \cap C \neq A \cup (B \cap C)$. Dans quels cas a-t-on égalité ?

6 points

1- Soit $x \in B$, 0,5

$$x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \cup C \quad 0.5$$

$$\text{Si } x \in C \text{ alors } B \subset C \quad 0.5$$

$$\text{Si } x \in A \text{ alors } x \in A \cap B \Rightarrow x \in A \cap C \Rightarrow x \in C, \quad 0.5$$

alors $B \subset C$

2- Montrons qu'il existe A, B et C telle que l'égalité

$$(A \cup B) \cap C = A \cup (B \cap C) \text{ est fausse.}$$

$$\text{Choisissons } A = \{0\}, B = \{0, 1\} \text{ et } C = \{1\} \quad 0.5$$

$$\text{On a donc : } (A \cup B) \cap C = \{1\} \quad 0.5$$

$$\text{et } A \cup (B \cap C) = \{0, 1\} \quad 0.5$$

$$\text{d'où } \{1\} \neq \{0, 1\} \quad 0.5$$

Cas d'égalité :

$$\text{On sait que } A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad 0.5$$

$$\text{Si } C = A \cup C \text{ alors } (A \cup B) \cap C = A \cup (B \cap C) \quad 0.5$$

Si $C = A \cup C$ alors $A \subset C$ 0.5 ou $A = C$ 0.5 (il y a aussi les cas : $A = \emptyset$ et $C = E$). On ne les note pas tous. On se contente de deux d'entre eux.

EXERCICE 2: Soit l'application E de \mathbb{R} dans \mathbb{Z} qui à tout réel x associe sa partie entière $E(x)$. E est-elle injective? surjective? bijective? Justifier.

3 points

Injection: celui (celle) qui donne la définition de E injective 0.5

E est non injective:

$$E(0,1) = E(0,2) = 0 \quad 0.5$$

mais $0,1 \neq 0,2$ 0.5

Surjection: celui (celle) qui donne la définition de E surjective 0.5

E est surjective:

Soit $n \in \mathbb{Z}$ alors il existe au moins $x=n$ tel que $E(x)=n$ 0.5

Bijecton: E est donc non bijective 0.5

EXERCICE 3: On veut partager l'ensemble \mathbb{N} en trois parties A , B et C uniques tels que $A \cap B = A \cap C = B \cap C = \emptyset$ et $A \cup B \cup C = \mathbb{N}$, et ceci en définissant une relation \mathcal{R} sur \mathbb{N} par: pour tout x, y dans \mathbb{N} , $x \mathcal{R} y$ si et seulement si $(2x+y)/3$ est dans \mathbb{N} .

1- Vérifier que \mathcal{R} est une relation d'équivalence.

2- Trouver A , B et C si on suppose qu'on a: $0 \in A$, $1 \in B$ et $2 \in C$.

5.5 Points

1) a) \mathcal{R} réflexive: Soit $x \in \mathbb{N}$, $(2x+x)/3 = x \in \mathbb{N}$ donc $x \mathcal{R} x$ 0.5

b) \mathcal{R} symétrique: Soient $x, y \in \mathbb{N}$ tel que $x \mathcal{R} y$

c.à.d. $\exists k \in \mathbb{N}$ tel que $2x+y=3k$ 0.5

$$(2y+x) + (2x+y) = 3(x+y) = 3k_1 \text{ avec } k_1 = x+y \in \mathbb{N} \quad 0.5$$

$$(2y+x) = 3k_1 - 3k = 3(k_1 - k) = 3k_2, \text{ avec } k_2 \in \mathbb{N}. \quad 0.5$$

D'où $y \mathcal{R} x$.

c) \mathcal{R} transitive: Soient x, y et z dans \mathbb{N} tel que :

$$x \mathcal{R} y \quad \text{c.à.d.} \quad \exists k \in \mathbb{N} \text{ tel que } 2x+y=3k \quad 0.5$$

$$\text{et } y \mathcal{R} z \quad \text{c.à.d.} \quad \exists k_1 \in \mathbb{N} \text{ tel que } 2y+z=3k_1 \quad 0.5$$

$$(2x+y) + (2y+z) = 2x+3y+z = 3(k+k_1) \quad 0.5$$

$$\text{D'où } 2x+z = 3k_2 \quad \text{avec } k_2 \in \mathbb{N}, \quad 0.5$$

soit $x \mathcal{R} z$.

2)

$$A = \text{cl}(0) = \{y \text{ dans } \mathbb{N} / 0 \mathcal{R} y\} = \{y = 3k, k \text{ dans } \mathbb{N}\} \quad 0.5$$

$$\text{En effet: } 2(0) + y = 3k \Leftrightarrow y = 3k$$

$$\text{ou } A = \text{cl}(0) = \{y \text{ dans } \mathbb{N} / y \mathcal{R} 0\} = \{y = 3p, p \text{ dans } \mathbb{N}\}$$

$$\text{En effet dans ce cas: } y = (3/2)k \text{ avec } k = 2p$$

$$B = \text{cl}(1) = \{y \text{ dans } \mathbb{N} / 1 \mathcal{R} y\} = \{y = 3k+1, k \text{ dans } \mathbb{N}\} \quad 0.5$$

$$\text{En effet: } 2(1) + y = 3k \Leftrightarrow y = 3k - 2 \Leftrightarrow y = 3(k-1) + 1$$

$$\text{ou } B = \text{cl}(1) = \{y \text{ dans } \mathbb{N} / y \mathcal{R} 1\} = \{y = 3p+1, p \text{ dans } \mathbb{N}\}$$

$$\text{En effet: } y = (3k-1)/2 = (3(k-1)+2)/2 \text{ avec } k = 2p+1$$

$$C = \text{cl}(2) = \{y \text{ dans } \mathbb{N} / 2 \mathcal{R} y\} = \{y = 3k+2, k \text{ dans } \mathbb{N}\} \quad 0.5$$

$$\text{En effet: } 2(2) + y = 3k \Leftrightarrow y = 3k - 4 \Leftrightarrow y = 3(k-2) + 2$$

$$\text{ou } C = \text{cl}(2) = \{y \text{ dans } \mathbb{N} / y \mathcal{R} 2\} = \{y = 3p+2, p \text{ dans } \mathbb{N}\}$$

$$\text{En effet: } y = (3k-2)/2 = (3(k-2)+4)/2 \text{ avec } k = 2p+2$$

EXERCICE 4: On définit sur \mathbb{N} une relation \mathcal{R} par :

pour tout x, y dans \mathbb{N} , $x \mathcal{R} y$ si et seulement si, il existe p, q de \mathbb{N}^* tel que $y = px^q$.

1- Vérifier que \mathcal{R} est une relation d'ordre.

2- Peut-on classer par ordre croissant (ou décroissant) tous les éléments de \mathbb{N} ? Justifier.

3- Soit A une partie de \mathbb{N} majorée par 10. Trouvez deux autres majorants de A .

5.5 Points

1) a) \mathcal{R} réflexive: si $p = q = 1$ alors $x = x$ d'où: $x \mathcal{R} x \quad 0.5$

b) \mathcal{R} antisymétrique: Supposons que pour certains p, q, p', q' dans \mathbb{N}^* on a: $y = px^q$ et $x = p'y^{q'}$. 0.5

1^{ère} Méthode (classique): On a $x = p'y^{q'} = p'p^{q'}x^{qq'}$. Ceci nous conduit à résoudre le système: $p'p^{q'} = 1$ et $qq' = 1$. Comme p, p', q et q' sont des entiers naturels alors $p = p' = q = q' = 1$.

$$\text{D'où } x = y. \quad 0.5$$

2ème Méthode (évidente): Chacune des deux équations $y = px^q$ et $x = p'y^{q'}$ ne peut être que $y = x$, d'où : $p = p' = q = q' = 1$.

En effet (observation géométrique): En fixant p et q dans la première équation $y = px^q$, on remarque qu'il y a une infinité de points (x, y) qui vérifient cette équation. Ces points appartiennent à la courbe représentative du polynôme $y = px^q$ (je garde les mêmes notations x et y dans l'équation du polynôme et qui sont dans \mathbb{R}^+ puisqu'il n'y a aucune ambiguïté à le faire). Je fais la même chose pour l'équation $x = p'y^{q'}$ en fixant p' et q' . Dans ce cas le système $y = px^q$ et $x = p'y^{q'}$ représente l'intersection de deux courbes dans le plan réel positif (xoy) et (yox) (o étant l'origine du plan). Cette intersection des deux courbes ne peut me donner la droite $y = x$ que si ces deux courbes sont confondues avec la droite $y = x$. Donc pour quelles valeurs de p, p', q et q' a-t-on $(y = px^q \text{ et } x = p'y^{q'}) \Rightarrow (x = y)$? La réponse, toute simple, sans aucun calcul est : pour $p = p' = q = q' = 1$ on a $(y = px^q \text{ et } x = p'y^{q'}) \Rightarrow (x = y)$. (A généraliser).

c) \mathcal{R} transitive: Supposons que pour certains p, q, p', q' dans \mathbb{N}^* on a : $y = px^q$ et $z = p'y^{q'}$. 0.5
Ceci nous donne : $z = p' p^{q'} x^{qq'}$ et $z = p'' x^{q''}$, 0.5
avec $p'' = p' p^{q'}$ et $q'' = qq'$. D'où $x \mathcal{R} z$.

2) Il n'existe pas p, q dans \mathbb{N}^* tel que $2 = p 3^q$ 0.5

Il n'existe pas p, q dans \mathbb{N}^* tel que $3 = p 2^q$ 0.5

Donc 2 non $\mathcal{R} 3$ et 3 non $\mathcal{R} 2$. 0.5

L'ordre n'est pas total. Il est partiel. 0.5

3) A majorée par 10.

Si $p = 2$ et $q = 1$ alors $2(10)^1 = 20 \Leftrightarrow 10 \mathcal{R} 20$. 0.5

Si $p = 1$ et $q = 2$ alors $1(10)^2 = 100 \Leftrightarrow 10 \mathcal{R} 100$. 0.5

D'où 20 et 100 sont deux autres majorants de A .