## Feuille d'exercice n° 10 : Relations d'ordre et d'équivalence, et ensembles de nombres usuels

**Exercice 1** Soit E un ensemble et A une partie de E. On définit la relation  $\mathcal{R}$  sur  $\mathscr{P}(E)$  par  $: X\mathcal{R}Y$  si  $X \cup A = Y \cup A$ .

- 1) Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence.
- 2) Décrire la classe d'équivalence de  $X \in \mathcal{P}(E)$

**Exercice 2** ( $\stackrel{\smile}{\smile}$ ) Soit  $\mathcal{R}$  une relation binaire réflexive et transitive sur un ensemble E. On définit la relation  $\mathcal{S}$  sur E par :  $x\mathcal{S}y$  si  $(x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}x)$ .

Montrer que S est une relation d'équivalence et que R permet de définir une relation d'ordre sur les classes d'équivalences de S.

**Exercice 3** ( ) Soit  $(E, \leq)$  un ensemble ordonné. On définit sur  $\mathscr{P}(E) \setminus \{\emptyset\}$  la relation  $\mathcal{R}$  par :  $X\mathcal{R}Y$  si  $(X = Y \text{ ou } \forall x \in X \ \forall y \in Y \ x \leq y)$ . Vérifier que c'est une relation d'ordre.

**Exercice 4** Un ensemble E muni d'une relation d'ordre  $\leq$  est dit bien ordonné pour  $\leq$  si toute partie non vide admet un plus petit élément pour  $\leq$ .

- 1) Donner un exemple d'ensemble bien ordonné et un exemple d'ensemble qui ne l'est pas.
- 2) Montrer que tout ensemble bien ordonné est totalement ordonné.
- 3) La réciproque est-elle vraie ?

## Exercice 5

1) On définit une relation  $\leq^0$  sur  $\mathbb{R}^2$  en posant, pour tout  $(x,y),(x',y')\in\mathbb{R}^2$ :

$$(x,y) \leqslant^0 (x',y')$$
 si  $x \leqslant x'$  et  $y \leqslant y'$ .

- a) Montrer que  $\leq^0$  est une relation d'ordre sur  $\mathbb{R}^2$ .
- b) Soit  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Représenter graphiquement l'ensemble des majorants et l'ensemble des minorants de  $\{(x,y)\}$  pour  $\leq^0$ .
- c) Cet ordre est-il total?
- 2) On définit une relation  $\leq^*$  sur  $\mathbb{R}^2$  en posant, pour tout  $(x,y),(x',y')\in\mathbb{R}^2$ :

$$(x,y) \leqslant^{\star} (x',y')$$
 si  $x < x'$  ou  $(x = x' \text{ et } y \leqslant y')$ .

- a) Montrer que  $\leq^*$  est une relation d'ordre sur  $\mathbb{R}^2$ . Cet ordre s'appelle l'ordre lexicographique.
- b) Soit  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Représenter graphiquement l'ensemble des majorants et l'ensemble des minorants de  $\{(x,y)\}$  pour  $\leq^*$ .
- c) Cet ordre est-il total?
- d) L'ordre lexicographique (sur  $\mathbb{R}^2$ ) possède-t-il la propriété de la borne supérieure ? Indication : on pourra considérer  $\mathscr{A} = \mathbb{R}_+^{\star} \times \mathbb{R}$ .

Exercice 6 Déterminer les bornes supérieures et inférieures des parties suivantes de  $\mathbb{R}$ .

$$A = \left\{ \sqrt{\frac{n}{n+1}} \mid n \in \mathbb{N} \right\} \qquad B = \left\{ x^2 + 2x + 3 \mid x \in [-3; 2] \right\} \qquad C = \left\{ \frac{1}{n} + (-1)^n \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}$$

**Exercice 7** ( ${\mathfrak{S}}$ ) Soit  $(k_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite décroissante d'entiers naturels. Montrer que  $(k_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est stationnaire, i.e. que  $k_n$  prend toujours la même valeur à partir d'un certain rang.

**Exercice 8** ( $\varnothing$ ) Soient A et B deux parties non vides et majorées de  $\mathbb{R}$ , soit  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ . On définit

$$A + B = \{ x \in \mathbb{R} \mid \exists (a, b) \in A \times B, \ x = a + b \} = \{ a + b \mid (a, b) \in A \times B \}$$
et 
$$\lambda A = \{ x \in \mathbb{R} \mid \exists a \in A, \ x = \lambda a \} = \{ \lambda a \mid a \in A \}.$$

- 1) Si  $A \subset B$ , montrer que sup  $A \leq \sup B$ .
- 2) Montrer que  $A \cup B$  possède une borne supérieure. Que vaut sup  $(A \cup B)$ ?
- 3) Montrer que A+B possède une borne supérieure. Que vaut sup (A+B)?
- 4) Montrer que  $\lambda A$  possède une borne supérieure. Que vaut sup  $(\lambda A)$  ? Et si  $\lambda < 0$  ?

**Exercice 9** (**Solution**) Soit X et Y deux ensembles non vides et  $f: X \times Y \to \mathbb{R}$  majorée. Montrer  $\sup \{ f(x,y) \mid (x,y) \in X \times Y \} = \sup \{ \sup \{ f(x,y) \mid y \in Y \} \mid x \in X \}.$ 

**Exercice 10** ( $\bigcirc$ ) Soient a et b deux réels. Montrer que :

- 1)  $a \leqslant b \Rightarrow \lfloor a \rfloor \leqslant \lfloor b \rfloor$ ;
- 2)  $\lfloor a \rfloor + \lfloor b \rfloor \leqslant \lfloor a + b \rfloor \leqslant \lfloor a \rfloor + \lfloor b \rfloor + 1$ .

**Exercice 11** On veut calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la somme  $S_n = \sum_{k=1}^{n^2} \lfloor \sqrt{k} \rfloor$ .

- 1) Montrer que  $S_n = \sum_{i=1}^{n-1} \left( \sum_{k=i^2}^{(i+1)^2 1} \lfloor \sqrt{k} \rfloor \right) + n.$
- 2) Conclure.

**Exercice 12** On appelle ouvert de  $\mathbb{R}$  toute partie U de  $\mathbb{R}$  vérifiant la propriété suivante.

« Pour tout  $x \in U$ , il existe un intervalle I ouvert tel que  $x \in I \subset U$ . »

Soit U et V deux ouverts denses de  $\mathbb{R}$ . Établir que  $U \cap V$  est encore un ouvert dense de  $\mathbb{R}$ .

