

# 1 RELATIONS BINAIRES QUELCONQUES

1)  $\odot \odot$  Soient  $E$  un ensemble et  $\mathcal{R}$  une relation binaire sur  $E$ . On définit sur  $E$  une relation  $\mathcal{R}^{\text{tr}}$  sur  $E$ , appelée la *clôture transitive de  $\mathcal{R}$* , en posant pour tous  $x, x' \in E$  :

$$x \mathcal{R}^{\text{tr}} x' \iff \exists n \in \mathbb{N}^* / \exists x_0, x_1, \dots, x_n \in E / x = x_0 \text{ et } x' = x_n \text{ et } \forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, x_k \mathcal{R} x_{k+1}.$$

- 1) Montrer que  $\mathcal{R}^{\text{tr}}$  est transitive.
- 2) Montrer que si  $\mathcal{R}$  est réflexive,  $\mathcal{R}^{\text{tr}}$  l'est aussi.
- 3) Montrer que si  $\mathcal{R}$  est symétrique,  $\mathcal{R}^{\text{tr}}$  l'est aussi.

# 2 RELATIONS D'ÉQUIVALENCE

2)  $\odot$  On définit une relation  $\sim$  sur  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  en posant pour tous  $(p, q), (p', q') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  :

$$(p, q) \sim (p', q') \iff pq' = p'q.$$

Montrer que la relation  $\sim$  est une relation d'équivalence.

3) Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application. On définit une relation  $\equiv_f$  sur  $E$  en posant pour tous  $x, y \in E$  :

$$x \equiv_f y \iff f(x) = f(y).$$

- 1)  $\odot$  Montrer que la relation  $\equiv_f$  est une relation d'équivalence et décrire ses classes d'équivalence.
- 2)  $\odot \odot \odot$  Pour tout  $x \in E$ , on note  $\bar{x}$  la classe d'équivalence de  $x$  pour  $\equiv_f$ . Les éléments de  $\bar{x}$  ont par définition la même valeur par  $f$ , qu'on note  $f(\bar{x})$ . On définit ainsi une application  $\bar{f}$  de  $E/\equiv_f$  dans  $F$ . Montrer que  $\bar{f}$  est injective.

# 3 RELATIONS D'ORDRE

4)  $\odot$  Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. On définit une relation  $\leq_f$  sur  $\mathbb{R}$  en posant pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$x \leq_f y \iff f(y) - f(x) \geq |y - x|.$$

- 1) Montrer que  $\leq_f$  est une relation d'ordre.
- 2) Montrer que  $\leq_f$  est totale si et seulement si :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, |f(y) - f(x)| \geq |y - x|.$$

- 3) À quoi la relation  $\leq_{\text{id}_{\mathbb{R}}}$  est-elle égale ?

5)  $\odot$  On définit sur  $\mathbb{N}$  une relation  $\leq$  en posant pour tous  $x, y \in \mathbb{N}$  :

$$x \leq y \iff \exists n \in \mathbb{N} / y = x^n.$$

Montrer que  $\leq$  est une relation d'ordre. Cette relation est-elle totale ?

6)  $\odot$  Soient  $E$  un ensemble et  $\leq$  une relation d'ordre sur  $E$ .

- 1) On définit une relation  $\leq^\circ$  sur  $E \times E$  en posant pour tous  $(x, y), (x', y') \in E \times E$  :

$$(x, y) \leq^\circ (x', y') \iff x \leq x' \text{ et } y \leq y'.$$

- a) Montrer que  $\leq^\circ$  est une relation d'ordre.
  - b) Montrer que si  $E$  possède au moins deux éléments,  $\leq^\circ$  n'est pas totale.
- 2) On définit une relation  $\leq^*$  sur  $E \times E$  en posant pour tous  $(x, y), (x', y') \in E \times E$  :

$$(x, y) \leq^* (x', y') \iff x < x'$$

$$\text{ou } (x = x' \text{ et } y \leq y').$$

- a) Montrer que  $\leq^*$  est une relation d'ordre. On appelle cet ordre l'*ordre lexicographique sur  $E \times E$  (issu de  $\leq$ )*.
  - b) Montrer que si  $\leq$  est totale, alors  $\leq^*$  l'est aussi.
- 3) On se place désormais dans le cas où  $E = \mathbb{R}$  et où  $\leq$  est l'ordre naturel  $\leq$ . Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Représenter graphiquement l'ensemble des majorants de  $(x, y)$  pour  $\leq^\circ$  et  $\leq^*$ .

7)  $\odot \odot$  On travaille dans  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$  muni de la relation d'inclusion  $\subset$ . L'ensemble  $\left\{ \left[ -\frac{1}{n}, n \right] \right\}_{n \in \mathbb{N}^*}$  possède-t-il un plus grand élément ? une borne supérieure ?

8)  $\odot \odot$  On travaille dans  $\mathbb{N}$  muni de la relation de divisibilité  $|$ . L'ensemble  $\{2^n\}_{n \in \mathbb{N}}$  possède-t-il un plus grand élément ? un plus petit élément ? une borne supérieure ? une borne inférieure ?

9)  $\odot \odot$  On note  $E$  l'ensemble des couples  $(I, f)$  constitués d'un intervalle  $I$  et d'une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . On définit sur  $E$  une relation  $\leq$  en posant pour tous  $(I, f), (J, g) \in E$  :

$$(I, f) \leq (J, g) \iff I \subset J \text{ et } g|_I = f.$$

- 1) Montrer que  $\leq$  est une relation d'ordre.
- 2) L'ensemble des couples  $([\varepsilon, +\infty[, \ln)$ ,  $\varepsilon$  décrivant  $\mathbb{R}_+^*$ , possède-t-il un plus grand élément ? une borne supérieure ?