## ${f Colle S05}$

## 1 Démonstration

Démontrer la proposition suivante :

#### Proposition 1 – Propriété

Étant donné une relation d'équivalence  $\mathscr{R}$  sur un ensemble E, ainsi que deux éléments x et y de E, les propriétés suivantes sont équivalentes :

$$(i) x \mathcal{R} y \qquad (ii) y \in \widetilde{x} \qquad (iii) \ \widetilde{x} = \widetilde{y}.$$

### 2 Exercices

## 2.1 Bornes supérieures et inférieures

1. Soit 
$$A = \left\{ \frac{n}{n+1} \,\middle|\, n \in \mathbb{N}^* \right\}$$
.

- a) Montrer que A est majoré et minoré dans  $\mathbb{R}$ .
- b) Déterminer  $\sup(A)$  et  $\inf(A)$ .

**2.** Soit 
$$B = \left\{ (-1)^n + \frac{1}{n} \, \middle| \, n \in \mathbb{N}^*, n \ge 1 \right\}.$$

- a) Discuter les bornes supérieures et inférieures de B.
- b) Déterminer si B admet un maximum ou un minimum.

## 2.2 Bijection, congruences et relations

Soit  $E = \mathbb{Z}$  et la fonction  $f : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  définie par  $f(x) = \tilde{x}$ .

- 1. Montrer que  $x\mathcal{R}y \iff f(x) = f(y)$  définit une relation d'équivalence sur  $\mathbb{Z}$ .
- 2. Déterminer les classes d'équivalence et l'ensemble quotient  $\mathbb{Z}/$ .
- 3. Montrer que f induit une bijection entre  $\mathbb{Z}/$  et  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}.$
- 4. Expliquer comment ce principe se généralise à tout entier  $n \geq 2$ .

# Colle S05

## 1 Démonstration

Démontrer la proposition suivante :

#### Proposition 1

Soit A une partie non vide d'un ensemble E totalement ordonné pour la relation  $\leq$ . Pour qu'un élément S de E soit la borne supérieure de A dans E, il faut et il suffit que les deux conditions suivantes soient vérifiées :

- 1.  $\forall a \in A, a \leq S$ ;
- **2.**  $\forall b \in E : b \prec S \implies \exists a \in A : b \prec a$ .

### 2 Exercices

### 2.1 Congruences et ensembles quotients

On considère la relation  $x \equiv y \pmod{6}$  dans  $\mathbb{Z}$ .

- 1. Donner les classes d'équivalence.
- 2. Montrer que  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  est une partition de  $\mathbb{Z}$ .
- **3.** Soit  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ ,  $f(x) = \tilde{x}$ . Montrer que f est surjective et que  $\ker(f) = 6\mathbb{Z}$ .
- 4. Interpréter ce résultat dans le cadre général des ensembles quotients.

## 2.2 Relations et exponentielle

Soient  $E = \mathbb{R}$  et  $F = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . On définit :

$$f: E \to F, \quad f(x) = e^x.$$

- **1.** Montrer que f est bijective de  $\mathbb{R}$  sur  $]0, +\infty[$ .
- **2.** On définit sur F la relation  $a\mathscr{R}b \iff \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ . Montrer que  $\mathscr{R}$  est une relation déquivalence.
- 3. Déterminer la relation  $\mathscr S$  sur  $\mathbb R$  telle que :

$$x\mathscr{S}y \iff f(x)\mathscr{R}f(y).$$

4. Montrer que  $\mathscr S$  est aussi une relation déquivalence et décrire ses classes.