

# Colle S05

09/10/25

## 1 Démonstration

Démontrer la proposition suivante :

### Proposition 1 – Propriété

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

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

## 2 Exercices

### 2.1 Bornes supérieures et inférieures

1. Soit  $A = \left\{ \frac{n}{n+1} \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}$ .
  - a) Montrer que  $A$  est majoré et minoré dans  $\mathbb{R}$ .
  - b) Déterminer  $\sup(A)$  et  $\inf(A)$ .
2. Soit  $B = \left\{ (-1)^n + \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}^*, n \geq 1 \right\}$ .
  - 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  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  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

09/10/25

## 1 Démonstration

Démontrer la proposition suivante :

### Proposition 1

Soit  $A$  une partie non vide d'un ensemble  $E$  totalement ordonné pour la relation  $\preceq$ . 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.  $\forall a \in A, a \preceq S$ ;
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  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, f(x) = \tilde{x}$ . 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 :

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

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

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

4. Montrer que  $\mathcal{S}$  est aussi une relation d'équivalence et décrire ses classes.