

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. $\forall b \in E : b < S \implies \exists a \in A : b \prec a$.

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.