



Leçon 27 - Relations sur E^2

Leçon 27 - Relations
sur E^2

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.4. Éléments particuliers
 - 4.5. Ordre strict
5. Relation
d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

8 novembre 2024

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Définition - Relation d'ordre

Soit \mathcal{R} une relation sur un ensemble E . On dit que c'est une relation d'ordre si elle est réflexive, antisymétrique et transitive.

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Définition - Majorants, minorants

Soit \leq une relation d'ordre sur un ensemble E . Pour $A \subset E$, on définit les éléments suivants :

- ▶ $M \in E$ est un majorant de A si $\forall x \in A, x \leq M$;
- ▶ $m \in E$ est un minorant de A si $\forall x \in A, m \leq x$;

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Éléments particuliers : majorants, minorants

Définition - Majorants, minorants

Soit \leq une relation d'ordre sur un ensemble E . Pour $A \subset E$, on définit les éléments suivants :

- ▶ $M \in E$ est un majorant de A si $\forall x \in A, x \leq M$;
- ▶ $m \in E$ est un minorant de A si $\forall x \in A, m \leq x$;

Exemple Majorant sur (\leq, \mathbb{R})

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.4. Éléments particuliers
 - 4.5. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

Éléments particuliers : majorants, minorants

Définition - Majorants, minorants

Soit \leq une relation d'ordre sur un ensemble E . Pour $A \subset E$, on définit les éléments suivants :

- ▶ $M \in E$ est un majorant de A si $\forall x \in A, x \leq M$;
- ▶ $m \in E$ est un minorant de A si $\forall x \in A, m \leq x$;

Exemple Majorant sur (\leq, \mathbb{R})

Exemple Majorant sur $(|, \mathbb{N})$

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.4. Éléments particuliers
 - 4.5. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

Éléments particuliers : majorants, minorants

Définition - Majorants, minorants

Soit \leq une relation d'ordre sur un ensemble E . Pour $A \subset E$, on définit les éléments suivants :

- ▶ $M \in E$ est un majorant de A si $\forall x \in A, x \leq M$;
- ▶ $m \in E$ est un minorant de A si $\forall x \in A, m \leq x$;

Exemple Majorant sur (\leq, \mathbb{R})

Exemple Majorant sur $(|, \mathbb{N})$

Exercice

Pour la relation d'ordre \subset sur \mathbb{R} .

Donner un majorant et un minorant de $\{\{1, 2, 3\}, \{2, 3, 5\}\}$

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
- 4.4. Éléments particuliers
- 4.5. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
- 5.1. Propriétés caractéristiques
- 5.2. Classes d'équivalence
- 5.3. Partition de E

Éléments particuliers : plus grand élément, plus petit élément

Définition - Plus grand élément, plus petit élément

Soit \leq une relation d'ordre sur un ensemble E . Pour $A \subset E$, on définit les éléments suivants :

- ▶ $\alpha \in E$ est un plus grand élément de A si $\alpha \in A$ et $\forall x \in A, x \leq \alpha$;
- ▶ $\alpha \in E$ est un plus petit élément de A si $\alpha \in A$ et $\forall x \in A, \alpha \leq x$.

⇒ Éléments extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Éléments particuliers : plus grand élément, plus petit élément

Définition - Plus grand élément, plus petit élément

Soit \leq une relation d'ordre sur un ensemble E . Pour $A \subset E$, on définit les éléments suivants :

- ▶ $\alpha \in E$ est un plus grand élément de A si $\alpha \in A$ et $\forall x \in A, x \leq \alpha$;
- ▶ $\alpha \in E$ est un plus petit élément de A si $\alpha \in A$ et $\forall x \in A, \alpha \leq x$.

En fait, α est respectivement un majorant (minorant) de A et un élément de A .

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.4. Éléments particuliers
 - 4.5. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

Éléments particuliers : plus grand élément, plus petit élément

Définition - Plus grand élément, plus petit élément

Soit \leq une relation d'ordre sur un ensemble E . Pour $A \subset E$, on définit les éléments suivants :

- ▶ $a \in E$ est un plus grand élément de A si $a \in A$ et $\forall x \in A, x \leq a$;
- ▶ $a \in E$ est un plus petit élément de A si $a \in A$ et $\forall x \in A, a \leq x$.

En fait, a est respectivement un majorant (minorant) de A et un élément de A .

Théorème - Unicité

Un plus petit (grand) élément de $A \subset E$, lorsqu'il existe, est unique.

⇒ Éléments extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Éléments particuliers : plus grand élément, plus petit élément

Définition - Plus grand élément, plus petit élément

Soit \leq une relation d'ordre sur un ensemble E . Pour $A \subset E$, on définit les éléments suivants :

- ▶ $\alpha \in E$ est un plus grand élément de A si $\alpha \in A$ et $\forall x \in A, x \leq \alpha$;
- ▶ $\alpha \in E$ est un plus petit élément de A si $\alpha \in A$ et $\forall x \in A, \alpha \leq x$.

En fait, α est respectivement un majorant (minorant) de A et un élément de A .

Théorème - Unicité

Un plus petit (grand) élément de $A \subset E$, lorsqu'il existe, est unique.

Démonstration

⇒ Éléments extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Attention. Attention au mot

Ici il y a une source d'erreur classique. On fera bien attention aux mots définis ici : (un) majorant, (un) minorant, (le) plus grand élément, (le) plus grand élément.

S'ajoutent à ces mots : élément maximal, minimal. . .

Il y aura bientôt également l'expression borne supérieure, borne inférieure. . .

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Attention. Attention au mot

Ici il y a une source d'erreur classique. On fera bien attention aux mots définis ici : (un) majorant, (un) minorant, (le) plus grand élément, (le) plus grand élément.

S'ajoutent à ces mots : élément maximal, minimal...

Il y aura bientôt également l'expression borne supérieure, borne inférieure...

Exercice

On suppose que \leq est une relation d'ordre total sur E . Soit $A \subset E$. On suppose que A est fini.

Montrer que A admet nécessairement un plus grand élément.

Conclusion pour les sous-ensembles de \mathbb{N} .

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.4. Éléments particuliers
 - 4.5. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Remarque Généralisation : élément maximal ou minimal
Cela signifie qu'il n'y a pas de plus grand élément dans A (resp.
plus petit).

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Remarque Généralisation : élément maximal ou minimal
Cela signifie qu'il n'y a pas de plus grand élément dans A (resp.
plus petit).

Exemple Ensemble avec plusieurs éléments maximaux

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Éléments particuliers : borne supérieure et borne inférieure

Une dernière définition, pour des cas plus simples que celui de l'exemple précédent :

Définition - Borne inférieure, borne supérieure

Soit $A \subset \mathbb{R}$.

- ▶ Si l'ensemble des majorants de A est non vide et admet un plus petit élément a , a est appelé borne supérieure de A , on note $a = \sup A$.
- ▶ Si l'ensemble des minorants de A est non vide et admet un plus grand élément b , b est appelé borne inférieure de A , on note $b = \inf A$.

⇒ Éléments extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Éléments particuliers : borne supérieure et borne inférieure

Une dernière définition, pour des cas plus simples que celui de l'exemple précédent :

Définition - Borne inférieure, borne supérieure

Soit $A \subset \mathbb{R}$.

- ▶ Si l'ensemble des majorants de A est non vide et admet un plus petit élément a , a est appelé borne supérieure de A , on note $a = \sup A$.
- ▶ Si l'ensemble des minorants de A est non vide et admet un plus grand élément b , b est appelé borne inférieure de A , on note $b = \inf A$.

Cette définition sera au coeur de la définition de l'ensemble \mathbb{R} (à partir de \mathbb{Q} avec la relation d'ordre totale \leq). Mais elle sert aussi à d'autres moments du cours

⇒ Éléments extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Exemples et exercice

Exemple Borne inférieure et supérieure pour (E, \subset)

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Exemples et exercice

Exemple Borne inférieure et supérieure pour (E, \subset)

Exemple Borne inférieure et supérieure pour $(\mathbb{N}, |)$

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Exemples et exercice

Exemple Borne inférieure et supérieure pour (E, \subset)

Exemple Borne inférieure et supérieure pour $(\mathbb{N}, |)$

Savoir-faire. Montrer que $a = \sup E$

On montre en deux temps :

1. $\forall x \in E, x \leq a$
2. $\forall z$ tel que $\forall x \in E, x \leq z$, alors $a \leq z$
 $\iff \forall u \leq a, \exists x \in E$ tel que $u \leq x$

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Exemples et exercice

Exemple Borne inférieure et supérieure pour (E, \subset)

Exemple Borne inférieure et supérieure pour $(\mathbb{N}, |)$

Savoir-faire. Montrer que $a = \sup E$

On montre en deux temps :

1. $\forall x \in E, x \leq a$
2. $\forall z$ tel que $\forall x \in E, x \leq z$, alors $a \leq z$
 $\iff \forall u \leq a, \exists x \in E$ tel que $u \leq x$

Exercice

Comment repérer sur le treillis des multiples et diviseurs de u et de v , leur PGCD et leur PPCM ?

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Exemples et exercice

Exemple Borne inférieure et supérieure pour (E, \subset) **Exemple** Borne inférieure et supérieure pour $(\mathbb{N}, |)$ **Savoir-faire.** Montrer que $a = \sup E$

On montre en deux temps :

1. $\forall x \in E, x \leq a$
2. $\forall z$ tel que $\forall x \in E, x \leq z$, alors $a \leq z$
 $\iff \forall u \leq a, \exists x \in E$ tel que $u \leq x$

ExerciceComment repérer sur le treillis des multiples et diviseurs de u et de v , leur PGCD et leur PPCM ?ExerciceComment peut-on définir l'ensemble borne supérieure de deux ensembles A et B pour la relation \leq ?

Même question avec la borne inférieure ?

⇒ Éléments
extrêmes⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Définition - Ordre strict

Soit (E, \preceq) un ensemble ordonné. On définit la relation $<$ par :

$$x < y \Leftrightarrow (x \preceq y \text{ et } x \neq y)$$

ce n'est pas une relation d'ordre sur E car elle n'est pas réflexive.

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Définition - Ordre strict

Soit (E, \preceq) un ensemble ordonné. On définit la relation $<$ par :

$$x < y \Leftrightarrow (x \preceq y \text{ et } x \neq y)$$

ce n'est pas une relation d'ordre sur E car elle n'est pas réflexive.

Exemple Sur \mathbb{R}

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Définition - Relation d'équivalence

Soit \mathcal{R} une relation sur un ensemble E . On dit que c'est une relation d'équivalence si elle est réflexive, symétrique et transitive.

⇒ Éléments extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Définition - Relation d'équivalence

Soit \mathcal{R} une relation sur un ensemble E . On dit que c'est une relation d'équivalence si elle est réflexive, symétrique et transitive.

Exemple Stade Toulousain

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Relation d'équivalence

Définition - Relation d'équivalence

Soit \mathcal{R} une relation sur un ensemble E . On dit que c'est une relation d'équivalence si elle est réflexive, symétrique et transitive.

Exemple Stade Toulousain

Exemple Fractions rationnelles

Montrer que \mathcal{R} définie sur $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ par $(a, b)\mathcal{R}(c, d)$ ssi $a \times d = b \times c$ est une relation d'équivalence.

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Relation d'équivalence

Définition - Relation d'équivalence

Soit \mathcal{R} une relation sur un ensemble E . On dit que c'est une relation d'équivalence si elle est réflexive, symétrique et transitive.

Exemple Stade Toulousain

Exemple Fractions rationnelles

Montrer que \mathcal{R} définie sur $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ par $(a, b)\mathcal{R}(c, d)$ ssi $a \times d = b \times c$ est une relation d'équivalence.

Savoir-faire. Montrer que \mathcal{R} est une relation d'équivalence

Il s'agit de montrer, tour à tour, que la relation est réflexive, symétrique et transitive.

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Exercice

Montrer que \mathcal{R} définie sur $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}})^2$ (ensemble des suites) par
 $(u_n)\mathcal{R}(v_n)$ ssi $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ est une relation d'équivalence.
 (v_n) non nulle à partir d'un certain rang).

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes⇒ Relations
d'équivalence

Exercice

Montrer que \mathcal{R} définie sur $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}})^2$ (ensemble des suites) par $(u_n)\mathcal{R}(v_n)$ ssi $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ est une relation d'équivalence. (v_n) non nulle à partir d'un certain rang).

Exercice

Soit $f : E \rightarrow F$. On définit une relation \mathcal{R}_f sur E par $x\mathcal{R}_f y \iff f(x) = f(y)$.

Montrer que \mathcal{R}_f est une relation d'équivalence sur E .

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Définition - Classe d'équivalence

Pour $a \in E$, on appelle classe d'équivalence de a l'ensemble

$$C(a) = \{x \in E \mid x \mathcal{R} a\}.$$

a est un représentant de $C(a)$.

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Définition - Classe d'équivalence

Pour $a \in E$, on appelle classe d'équivalence de a l'ensemble

$$C(a) = \{x \in E \mid x \mathcal{R} a\}.$$

a est un représentant de $C(a)$.

Exemple Fractions rationnelles

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Classes d'équivalence

Définition - Classe d'équivalence

Pour $a \in E$, on appelle classe d'équivalence de a l'ensemble $C(a) = \{x \in E \mid x \mathcal{R} a\}$.

a est un représentant de $C(a)$.

Exemple Fractions rationnelles

Exercice

Montrer que \mathcal{R} définie sur \mathbb{C}^2 , par $z = a + ib \mathcal{R} z' = a' + ib'$ ssi $a \times b' = a' \times b$ est une relation d'équivalence.

Quelles sont les classes d'équivalence de \mathcal{R} ?

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.1. Éléments particuliers
 - 4.2. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

Définition - Classe d'équivalence

Pour $a \in E$, on appelle classe d'équivalence de a l'ensemble $C(a) = \{x \in E \mid x \mathcal{R} a\}$.

a est un représentant de $C(a)$.

Exemple Fractions rationnelles

Exercice

Montrer que \mathcal{R} définie sur \mathbb{C}^2 , par $z = a + ib \mathcal{R} z' = a' + ib'$ ssi $a \times b' = a' \times b$ est une relation d'équivalence.

Quelles sont les classes d'équivalence de \mathcal{R} ?

Exercice

Montrer que \mathcal{R} définie sur \mathbb{R} , par $\theta \mathcal{R} \theta'$ ssi $\exists k \in \mathbb{Z}$ tel que $\theta - \theta' = 2k\pi$ est une relation d'équivalence.

Quelles sont les classes d'équivalence de \mathcal{R} ?

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Proposition - Caractéristique par les classes d'équivalence

Soient \mathcal{R} une relation sur un ensemble E , a et b deux éléments de E . Alors

$$a\mathcal{R}b \Leftrightarrow C(a) = C(b).$$

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Proposition - Caractéristique par les classes d'équivalence

Soient \mathcal{R} une relation sur un ensemble E , a et b deux éléments de E . Alors

$$a\mathcal{R}b \Leftrightarrow C(a) = C(b).$$

Démonstration

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.4. Éléments particuliers
 - 4.5. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

Proposition - Caractéristique par les classes d'équivalence

Soient \mathcal{R} une relation sur un ensemble E , a et b deux éléments de E . Alors

$$a\mathcal{R}b \Leftrightarrow C(a) = C(b).$$

Démonstration

Exercice

On note \mathcal{P} le plan usuel. On définit sur $\mathcal{P} \times \mathcal{P}$ la relation \mathcal{R} par

$$(A,B)\mathcal{R}(C,D) \Leftrightarrow ABDC \text{ est un parallélogramme.}$$

Il s'agit d'une relation d'équivalence. Que représentent les classes d'équivalence de cette relation ?

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Définition - Système de représentants

On appelle système de représentants de la classe d'équivalence $\frac{E}{\mathcal{R}}$, un ensemble $S \subset E$ tel que :

pour tout élément $x \in E$, il existe un unique $s \in S$ tel que $x \mathcal{R} s$.

On note souvent $S_{\frac{E}{\mathcal{R}}}$ un tel système.

Si E est fini, il existe toujours un système de représentants (sinon, cela peut nécessiter l'axiome du choix)

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Définition - Système de représentants

On appelle système de représentants de la classe d'équivalence $\frac{E}{\mathcal{R}}$, un ensemble $S \subset E$ tel que :

pour tout élément $x \in E$, il existe un unique $s \in S$ tel que $x \mathcal{R} s$.

On note souvent $S_{\frac{E}{\mathcal{R}}}$ un tel système.

Si E est fini, il existe toujours un système de représentants (sinon, cela peut nécessiter l'axiome du choix)

Remarque Notation floue

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Définition - Système de représentants

On appelle système de représentants de la classe d'équivalence $\frac{E}{\mathcal{R}}$, un ensemble $S \subset E$ tel que :

pour tout élément $x \in E$, il existe un unique $s \in S$ tel que $x \mathcal{R} s$.

On note souvent $S_{\frac{E}{\mathcal{R}}}$ un tel système.

Si E est fini, il existe toujours un système de représentants (sinon, cela peut nécessiter l'axiome du choix)

Remarque Notation floue

Exemple Système de représentant pour $\cdot \equiv \cdot [2\pi]$

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Définition - Système de représentants

On appelle système de représentants de la classe d'équivalence $\frac{E}{\mathcal{R}}$, un ensemble $S \subset E$ tel que :

pour tout élément $x \in E$, il existe un unique $s \in S$ tel que $x \mathcal{R} s$.

On note souvent $S_{\frac{E}{\mathcal{R}}}$ un tel système.

Si E est fini, il existe toujours un système de représentants (sinon, cela peut nécessiter l'axiome du choix)

Remarque Notation floue

Exemple Système de représentant pour $\cdot \equiv \cdot [2\pi]$

Idée de **démonstration**

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Heuristique - Classe d'équivalence : partition de E

Avoir une relation d'équivalence, c'est faire l'assimilation entre différents objets à priori différents et finalement identique (ou plutôt équivalent) du point de vue de la relation. L'ensemble du départ est alors réduit en partie plus petite, ces éléments sont les classes d'équivalence. Elles forment une partition de l'ensemble initial.

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Définition - Partition d'un ensemble

Une partition de E est un ensemble de sous-ensembles (non vides) de E tel que :

- ▶ leur réunion fait E
- ▶ leur intersection 2 à 2 est vide

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.1. Éléments particuliers
 - 4.2. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

Partition de E

Définition - Partition d'un ensemble

Une partition de E est un ensemble de sous-ensembles (non vides) de E tel que :

- ▶ leur réunion fait E
- ▶ leur intersection 2 à 2 est vide

Proposition - Partition de E

Si \mathcal{R} est une relation d'équivalence sur E , alors ses classes d'équivalence forment une partition de E .

⇒ Éléments
extrêmes⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.4. Éléments particuliers
 - 4.5. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

Partition de E

Définition - Partition d'un ensemble

Une partition de E est un ensemble de sous-ensembles (non vides) de E tel que :

- ▶ leur réunion fait E
- ▶ leur intersection 2 à 2 est vide

Proposition - Partition de E

Si \mathcal{R} est une relation d'équivalence sur E , alors ses classes d'équivalence forment une partition de E .

Démonstration

Réciproque ?

Remarque La réciproque est vraie

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Réciproque ?

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Remarque La réciproque est vraie

Remarque Classes d'équivalence et dénombrement

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Réciproque ?

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Remarque La réciproque est vraie

Remarque Classes d'équivalence et dénombrement

Application Dénombrement et classe d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Objectifs

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relation d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Conclusion

Objectifs

⇒ Elements extrêmes pour une relation d'ordre

- ▶ Majorants, minorants

⇒ Elements
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Elements particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Objectifs

⇒ Elements extrêmes pour une relation d'ordre

- ▶ Majorants, minorants
- ▶ Plus grand et plus petit élément

⇒ Elements extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Elements particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Objectifs

⇒ Elements extrêmes pour une relation d'ordre

- ▶ Majorants, minorants
- ▶ Plus grand et plus petit élément
- ▶ Borne supérieure et borne inférieure

⇒ Elements extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Elements particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Objectifs

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Objectifs

⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relation d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Objectifs

- ⇒ Elements extrêmes pour une relation d'ordre
- ⇒ Relation d'équivalence
 - ▶ Relation d'équivalence : réflexivité, transitivité, symétrie

⇒ Elements extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Elements particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Objectifs

⇒ Elements extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relation d'équivalence

- ▶ Relation d'équivalence : réflexivité, transitivité, symétrie
- ▶ Différents exemple =(ensembles) ou =(nombres), \Leftrightarrow ou $\equiv \dots$

⇒ Elements extrêmes

⇒ Relations d'équivalence

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Elements particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E

Objectifs

⇒ Elements extrêmes pour une relation d'ordre

⇒ Relation d'équivalence

- ▶ Relation d'équivalence : réflexivité, transitivité, symétrie
- ▶ Différents exemple =(ensembles) ou =(nombres), \Leftrightarrow ou $\equiv \dots$
- ▶ Elargissement de l'égalité. Classe d'équivalence :
ces sont les mêmes (mais notés différemment. . .)

⇒ Elements
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

1. Problèmes
2. Graphe
3. Relations binaires
4. Relation d'ordre
 - 4.4. Eléments particuliers
 - 4.5. Ordre strict
5. Relation d'équivalence
 - 5.1. Propriétés caractéristiques
 - 5.2. Classes d'équivalence
 - 5.3. Partition de E

⇒ Éléments
extrêmes

⇒ Relations
d'équivalence

Objectifs

- ⇒ Éléments extrêmes pour une relation d'ordre
- ⇒ Relation d'équivalence

Pour la prochaine fois

- ▶ Lecture du cours : chapitre 6 - Fonctions primitives et équations différentielles
- ▶ Exercice n°256 (à modifier), 257 & 261

1. Problèmes

2. Graphe

3. Relations binaires

4. Relation d'ordre

4.4. Éléments particuliers

4.5. Ordre strict

5. Relation
d'équivalence

5.1. Propriétés caractéristiques

5.2. Classes d'équivalence

5.3. Partition de E