



Leçon 17 - Applications (entre ensembles)

Leçon 17 -
Applications (entre
ensembles)

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f: E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

4 octobre 2024

⇒ Ensembles de cardinaux finis

⇒ Applications de la notion de famille

1. Problèmes

2. Applications de E dans F

3. Image directe, image réciproque d'un ensemble

4. Fonction indicatrice

5. Cardinal d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de même cardinal

5.3. Cardinal, fonction indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} . Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensembles de cardinaux finis

⇒ Applications de la notion de famille

1. Problèmes

2. Applications de E dans F

3. Image directe, image réciproque d'un ensemble

4. Fonction indicatrice

5. Cardinal d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de même cardinal

5.3. Cardinal, fonction indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} . Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Nous considérons ici que l'ensemble \mathbb{N} est bien connu. Nous expliquerons au chapitre suivant sa construction, en attendant, il nous faut savoir que c'est l'ensemble d'appui du raisonnement par récurrence. . . .

On rappelle que l'on note $\mathbb{N}_k = \{1, 2, 3, \dots, k-1, k\}$, l'ensemble des k premiers entiers naturels non nuls.

On commence par deux lemmes.

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Lemme - Injection de \mathbb{N}_n sur \mathbb{N}_p . Principe des tiroirs (DIRICHLET)

Soient $n, p \in \mathbb{N}^*$.

S'il existe une fonction $\varphi : \mathbb{N}_n \rightarrow \mathbb{N}_p$ injective, alors $n \leq p$.

Sous sa forme contraposée : si $\varphi : \mathbb{N}_n \rightarrow \mathbb{N}_p$ avec $n > p$,

Alors il existe $x \neq x' \in \mathbb{N}_n$ tel que $\varphi(x) = \varphi(x')$ (φ non injective).

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Lemme - Injection de \mathbb{N}_n sur \mathbb{N}_p . Principe des tiroirs (DIRICHLET)

Soient $n, p \in \mathbb{N}^*$.

S'il existe une fonction $\varphi : \mathbb{N}_n \rightarrow \mathbb{N}_p$ injective, alors $n \leq p$.

Sous sa forme contraposée : si $\varphi : \mathbb{N}_n \rightarrow \mathbb{N}_p$ avec $n > p$,

Alors il existe $x \neq x' \in \mathbb{N}_n$ tel que $\varphi(x) = \varphi(x')$ (φ non injective).

Démonstration

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensembles de cardinaux finis

⇒ Applications de la notion de famille

1. Problèmes

2. Applications de E dans F

3. Image directe, image réciproque d'un ensemble

4. Fonction indicatrice

5. Cardinal d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de même cardinal

5.3. Cardinal, fonction indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} . Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Lemme - \mathcal{R} comme relation d'équivalence

On note \mathcal{R} , la relation entre ensembles définies par :

$$E \mathcal{R} F \iff \exists \varphi : E \rightarrow F, \text{ bijective}$$

\mathcal{R} est une relation d'équivalence.

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Lemme - \mathcal{R} comme relation d'équivalence

On note \mathcal{R} , la relation entre ensembles définies par :

$$E \mathcal{R} F \iff \exists \varphi : E \rightarrow F, \text{ bijective}$$

\mathcal{R} est une relation d'équivalence.

Démonstration

Définition - Ensemble de cardinal n . Ensemble fini.

Soit $n \in \mathbb{N}$.

On dit qu'un ensemble E est fini de cardinal $n (\in \mathbb{N})$, si $E \mathcal{R} \mathbb{N}_n$.

On note $\text{Card}(E) = n$

On dit qu'un ensemble E est fini, si il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que E est fini de cardinal n .

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Définition - Ensemble de cardinal n . Ensemble fini.

Soit $n \in \mathbb{N}$.

On dit qu'un ensemble E est fini de cardinal $n (n \in \mathbb{N})$, si $E \mathcal{R} \mathbb{N}_n$.

On note $\text{Card}(E) = n$

On dit qu'un ensemble E est fini, si il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que E est fini de cardinal n .

Exemple Cardinal de $E = \{1, 2, \dots, k\}$

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Définition - Ensemble de cardinal n . Ensemble fini.

Soit $n \in \mathbb{N}$.

On dit qu'un ensemble E est fini de cardinal $n (n \in \mathbb{N})$, si $E \mathcal{R} \mathbb{N}_n$.

On note $\text{Card}(E) = n$

On dit qu'un ensemble E est fini, si il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que E est fini de cardinal n .

Exemple Cardinal de $E = \{1, 2, \dots, k\}$

Exercice

Montrer que si $n, p \in \mathbb{N}$ et $n < p$, alors on n'a pas $\mathbb{N}_n \mathcal{R} \mathbb{N}_p$.

1. Problèmes

2. $f: E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Proposition - Classe d'équivalence pour \mathcal{R}

On a l'équivalence : $E \mathcal{R} F \iff \text{Card}(E) = \text{Card}(F)$.

Les classes d'équivalence pour \mathcal{R} sont formé des ensembles de même cardinaux.

On peut les *paramétrer* par leur cardinaux

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensembles de cardinaux finis

⇒ Applications de la notion de famille

1. Problèmes

2. Applications de E dans F

3. Image directe, image réciproque d'un ensemble

4. Fonction indicatrice

5. Cardinal d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de même cardinal

5.3. Cardinal, fonction indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} . Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Proposition - Calcul avec l'indicatrice

Soit E , un ensemble fini et A un sous-ensemble de E .

Alors le calcul $\sum_{x \in E} \mathbb{1}_A(x)$ a un sens et il vaut $\text{Card}(A)$.

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Proposition - Calcul avec l'indicatrice

Soit E , un ensemble fini et A un sous-ensemble de E .

Alors le calcul $\sum_{x \in E} \mathbb{1}_A(x)$ a un sens et il vaut $\text{Card}(A)$.

Démonstration

Corollaire - Inclusion et cardinaux

Si $A \subset B (\subset E)$, avec E un ensemble fini.

Alors $\text{Card}(A) \leq \text{Card}(B)$.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Corollaire - Inclusion et cardinaux

Si $A \subset B (\subset E)$, avec E un ensemble fini.

Alors $\text{Card}(A) \leq \text{Card}(B)$.

Démonstration

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Corollaire - Inclusion et cardinaux

Si $A \subset B (\subset E)$, avec E un ensemble fini.

Alors $\text{Card}(A) \leq \text{Card}(B)$.

Démonstration

Exercice

Soient E , un ensemble fini de cardinal n et F , un ensemble fini de cardinal m .

1. On suppose que $f : E \rightarrow F$ est une application injective.
 - 1.1 Montrer que $f(E)$ est un ensemble fini de cardinal n .
 - 1.2 Montrer que $n \leq m$.
2. Démontrer le théorème de Cantor-Bernstein pour des ensembles E et F finis.

$\exists i : E \rightarrow F, j : F \rightarrow E$ injectives $\implies \exists b : E \rightarrow F$ bijective

\Rightarrow Ensemble de
cardinaux finis

\Rightarrow Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Proposition - Cardinaux, injectivité et surjectivité

Si E et F sont des ensembles finis.

S'il existe une fonction $f : E \rightarrow F$ injective, alors

$\text{Card}(E) \leq \text{Card}(F)$ (la réciproque est vraie).

S'il existe une fonction $f : E \rightarrow F$ surjective, alors

$\text{Card}(F) \leq \text{Card}(E)$ (la réciproque est vraie).

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Proposition - Cardinaux, injectivité et surjectivité

Si E et F sont des ensembles finis.

S'il existe une fonction $f : E \rightarrow F$ injective, alors

$\text{Card}(E) \leq \text{Card}(F)$ (la réciproque est vraie).

S'il existe une fonction $f : E \rightarrow F$ surjective, alors

$\text{Card}(F) \leq \text{Card}(E)$ (la réciproque est vraie).

Démonstration

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensembles de cardinaux finis

⇒ Applications de la notion de famille

1. Problèmes

2. Applications de E dans F

3. Image directe, image réciproque d'un ensemble

4. Fonction indicatrice

5. Cardinal d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de même cardinal

5.3. Cardinal, fonction indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} . Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

On peut définir de manière formelle la notion de famille d'éléments ou de famille d'ensemble.

⇒ Ensemble de cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction indicatrice

5. Cardinal d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de même cardinal

5.3. Cardinal, fonction indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} . Suites

On peut définir de manière formelle la notion de famille d'éléments ou de famille d'ensemble.

Définition - Familles

Soient I et E deux ensembles. On appelle famille d'éléments de E indexée par I toute "liste" (finie ou non, avec répétitions éventuelles), notée $(a_i)_{i \in I}$, telle qu'à tout élément de I (appelé indice) soit associé un unique élément a_i de E (appelé terme d'indice i de la famille).

Cette famille peut donc être considérée comme l'application

$$\begin{aligned} a : I &\rightarrow E \\ i &\mapsto a_i = a(i) \end{aligned}$$

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Définition - Sous famille

Soit $(a_i)_{i \in I}$ une famille d'éléments d'un ensemble E .

Si $J \subset I$, on dit que $(a_i)_{i \in J}$ est une sous-famille de $(a_i)_{i \in I}$.

on dit également que $(a_i)_{i \in I}$ est une sur-famille de $(a_i)_{i \in J}$.

1. Problèmes

2. $f: E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Définition - Sous famille

Soit $(a_i)_{i \in I}$ une famille d'éléments d'un ensemble E .

Si $J \subset I$, on dit que $(a_i)_{i \in J}$ est une sous-famille de $(a_i)_{i \in I}$.

on dit également que $(a_i)_{i \in I}$ est une sur-famille de $(a_i)_{i \in J}$.

Exemple $E = \mathbb{R}$ et $I = \mathbb{N}$

1. Problèmes

2. $f: E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Définition - Intersection et réunion d'une famille de parties

Soient un ensemble I (les indices) et un ensemble E .

On considère une famille de parties de E (c'est-à-dire une famille d'éléments de $\mathcal{P}(E)$) $(A_i)_{i \in I}$.

On note

$\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \in E \mid \forall i \in I, x \in A_i\}$ et $\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \in E \mid \exists i \in I, x \in A_i\}$.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f: E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Définition - Intersection et réunion d'une famille de parties

Soient un ensemble I (les indices) et un ensemble E .

On considère une famille de parties de E (c'est-à-dire une famille d'éléments de $\mathcal{P}(E)$) $(A_i)_{i \in I}$.

On note

$\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \in E \mid \forall i \in I, x \in A_i\}$ et $\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \in E \mid \exists i \in I, x \in A_i\}$.

Exemple $E = \mathbb{R}$

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f: E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Intersection et réunion

Définition - Intersection et réunion d'une famille de parties

Soient un ensemble I (les indices) et un ensemble E .

On considère une famille de parties de E (c'est-à-dire une famille d'éléments de $\mathcal{P}(E)$) $(A_i)_{i \in I}$.

On note

$\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \in E \mid \forall i \in I, x \in A_i\}$ et $\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \in E \mid \exists i \in I, x \in A_i\}$.

Exemple $E = \mathbb{R}$

Exercice

On dit que la suite numérique (u_n) converge vers ℓ si :

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \mid \forall n \geq N, \quad |u_n - \ell| < \epsilon$$

1. Montrer que $|u_n - \ell| < \epsilon \iff \ell \in]u_n - \epsilon, u_n + \epsilon[$.
2. En déduire que l'ensemble des limites possibles pour la suite (u_n) est l'intersection d'une réunion d'intersection d'ensembles

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f: E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensembles de cardinaux finis

⇒ Applications de la notion de famille

1. Problèmes

2. Applications de E dans F

3. Image directe, image réciproque d'un ensemble

4. Fonction indicatrice

5. Cardinal d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de même cardinal

5.3. Cardinal, fonction indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} . Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Vocabulaire de base sur les suites (infinies)

L'ensemble E n'est pas précisé pour le moment. Cela peut être \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} ou autre chose ($\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$...).

Par la suite nous pourrions avoir besoin que l'ensemble E soit ordonné.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A)$, $f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Vocabulaire de base sur les suites (infinies)

L'ensemble E n'est pas précisé pour le moment. Cela peut être \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} ou autre chose ($\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$...).

Par la suite nous pourrions avoir besoin que l'ensemble E soit ordonné.

Définition - Suite et ensemble de suites

Soit E un ensemble.

Une suite est une application $u : \mathbb{N} \rightarrow E$ (on dira aussi qu'une application de $\{n \in \mathbb{N} | n \geq n_0\}$ dans E où $n_0 \in \mathbb{N}$ est une suite).

On note cette application sous forme indicielle :

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \quad (\text{éventuellement } (u_n)_{n \geq n_0}) \text{ ou } (u_n)$$

On note $E^{\mathbb{N}}$ l'ensemble des suites réelles.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Attention. Avec ou sans parenthèses

(u_n) désigne une suite alors que u_n désigne un nombre de E (le n ou $n + 1$ -ième terme de la suite).

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Attention. Avec ou sans parenthèses

(u_n) désigne une suite alors que u_n désigne un nombre de E (le n ou $n + 1$ -ième terme de la suite).

Exemple Suite (ou famille) de fonctions

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Lien avec les suites

Attention. Avec ou sans parenthèses

(u_n) désigne une suite alors que u_n désigne un nombre de E (le n ou $n + 1$ -ième terme de la suite).

Exemple Suite (ou famille) de fonctions

Heuristique. Particularité des suites aux familles

L'ensemble d'indexation des suites \mathbb{N} a une particularité très importante que n'a pas I .

Il est ordonné naturellement. Ainsi, une notion importante des suites qui n'existe pas pour les familles est la notion de suite croissante que l'on verra un peu plus bas ou encore des propriétés vraies à partir d'un certain rang.

Autre propriété : si $A \subset \mathbb{N}$, alors A est borné si et seulement si A est fini

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

...à partir d'un certain rang

Définition - Propriété vraie à partir d'un certain rang...

On dit qu'une propriété $p(n)$ est vérifiée à partir d'un certain rang s'il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que la propriété $p(n)$ soit vraie pour $n \geq n_0$.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

...à partir d'un certain rang

Définition - Propriété vraie à partir d'un certain rang...

On dit qu'une propriété $p(n)$ est vérifiée à partir d'un certain rang s'il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que la propriété $p(n)$ soit vraie pour $n \geq n_0$.

Exercice

Montrer que si $p(n)$ est vraie à partir d'un certain rang alors elle est vraie p est vraie pour tous les termes d'une suite extraite de \mathbb{N} à préciser.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Analyse Suites extraites (sous-suite)

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Analyse Suites extraites (sous-suite)

Définition - Suites extraites

On dit que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite extraite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si il existe $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, strictement croissante telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad v_n = u_{\varphi(n)}$$

. On note parfois : pour tout $k \in \mathbb{N}$, $v_k = u_{n_k}$.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Analyse Suites extraites (sous-suite)

Définition - Suites extraites

On dit que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite extraite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si il existe $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, strictement croissante telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad v_n = u_{\varphi(n)}$$

. On note parfois : pour tout $k \in \mathbb{N}$, $v_k = u_{n_k}$.

Exemple Suites extraites paires et impaires

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Analyse Suites extraites (sous-suite)

Définition - Suites extraites

On dit que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite extraite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si il existe $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, strictement croissante telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad v_n = u_{\varphi(n)}$$

. On note parfois : pour tout $k \in \mathbb{N}$, $v_k = u_{n_k}$.

Exemple Suites extraites paires et impaires

Exercice Montrer que si $p(n)$ est vraie à partir d'un certain rang, elle est vraie pour tous les termes d'une suite extraite de \mathbb{N} à préciser.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Proposition - Suite extraite et ensemble infini

Considérons une famille de propriétés indexées par \mathbb{N} , notée $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

On note $A = \{n \in \mathbb{N} \mid P_n \text{ vraie}\}$. Alors

A est infinie si et seulement si $\exists \varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante telle que $\forall n \in \mathbb{N}, P_{\varphi(n)}$ est vraie.

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

Proposition - Suite extraite et ensemble infini

Considérons une famille de propriétés indexées par \mathbb{N} , notée $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

On note $A = \{n \in \mathbb{N} \mid P_n \text{ vraie}\}$. Alors

A est infinie si et seulement si $\exists \varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante telle que $\forall n \in \mathbb{N}, P_{\varphi(n)}$ est vraie.

Démonstration

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

On considère E, \leq un ensemble ordonné.

Définition - Suite majorée, minorée, bornée

On dit qu'une suite (u_n) d'éléments de E est

- ▶ majorée s'il existe $M \in E$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$.
- ▶ minorée s'il existe $m \in E$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, m \leq u_n$.
- ▶ bornée si elle est majorée et minorée.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

On considère E, \leq un ensemble ordonné.

Définition - Suite majorée, minorée, bornée

On dit qu'une suite (u_n) d'éléments de E est

- ▶ majorée s'il existe $M \in E$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$.
- ▶ minorée s'il existe $m \in E$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, m \leq u_n$.
- ▶ bornée si elle est majorée et minorée.

Remarque Familles bornées, majorées. . .

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f: E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

On considère E, \leq un ensemble ordonné.

Définition - Suite majorée, minorée, bornée

On dit qu'une suite (u_n) d'éléments de E est

- ▶ majorée s'il existe $M \in E$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$.
- ▶ minorée s'il existe $m \in E$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, m \leq u_n$.
- ▶ bornée si elle est majorée et minorée.

Remarque Familles bornées, majorées. . .

Exercice

Montrer qu'une suite majorée à partir d'un certain rang est une suite majorée.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f: E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Définition - Suite croissante, décroissante

On dit qu'une suite (u_n) d'éléments de E est

- ▶ croissante

$$\text{si } \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq u_{n+1}.$$

- ▶ décroissante

$$\text{si } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \leq u_n.$$

- ▶ monotone si elle est croissante ou décroissante.
- ▶ stationnaire si elle est constante à partir d'un certain rang.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Définition - Suite croissante, décroissante

On dit qu'une suite (u_n) d'éléments de E est

- ▶ croissante

$$\text{si } \forall n \in \mathbb{N}, u_n \preceq u_{n+1}.$$

- ▶ décroissante

$$\text{si } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \preceq u_n.$$

- ▶ monotone si elle est croissante ou décroissante.
- ▶ stationnaire si elle est constante à partir d'un certain rang.

Exemple Deux suites monotones

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Définition - Suite croissante, décroissante

On dit qu'une suite (u_n) d'éléments de E est

- ▶ croissante

$$\text{si } \forall n \in \mathbb{N}, u_n \preceq u_{n+1}.$$

- ▶ décroissante

$$\text{si } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \preceq u_n.$$

- ▶ monotone si elle est croissante ou décroissante.
- ▶ stationnaire si elle est constante à partir d'un certain rang.

Exemple Deux suites monotones

Nous élargirons ces notions, lorsque nous nous concentrerons sur les suites numériques, une fois que \mathbb{R} sera construit. . .

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Ensemble de cardinaux finis
- ⇒ Applications de la notion de famille

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Conclusion

Objectifs

⇒ Ensemble de cardinaux finis

- ▶ Lemme des tiroirs.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Conclusion

Objectifs

⇒ Ensemble de cardinaux finis

- ▶ Lemme des tiroirs.
- ▶ Bijection entre ensembles finis : même cardinal.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Objectifs

⇒ Ensemble de cardinaux finis

- ▶ Lemme des tiroirs.
- ▶ Bijection entre ensembles finis : même cardinal.
- ▶ Des ensembles de référence : \mathbb{N}_p , puis \mathbb{N} ou \mathbb{R}

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Objectifs

⇒ Ensemble de cardinaux finis

- ▶ Lemme des tiroirs.
- ▶ Bijection entre ensembles finis : même cardinal.
- ▶ Des ensembles de référence : \mathbb{N}_p , puis \mathbb{N} ou \mathbb{R}
- ▶ Dans le cas fini, on peut exploiter les indicatrices et une somme. . .

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A)$, $f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Ensemble de cardinaux finis
- ⇒ Applications de la notion de famille

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Ensemble de cardinaux finis
- ⇒ Applications de la notion de famille
 - ▶ Familles indexé sur un ensemble.

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Objectifs

⇒ Ensemble de cardinaux finis

⇒ Applications de la notion de famille

- ▶ Familles indexé sur un ensemble.
- ▶ Sur-famille et sous-famille. Applications aux intersection ou réunions

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Objectifs

⇒ Ensemble de cardinaux finis

⇒ Applications de la notion de famille

- ▶ Familles indexé sur un ensemble.
- ▶ Sur-famille et sous-famille. Applications aux intersection ou réunions
- ▶ Indexation sur \mathbb{N} : suites !

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites

Objectifs

- ⇒ Ensemble de cardinaux finis
- ⇒ Applications de la notion de famille

Pour la prochaine fois

- ▶ Lecture du cours : chapitre 3. Fonctions à la Euler
 1. Problèmes
 2. Fonctions trigonométriques
 3. Fonctions polynomiales et puissances rationnelles
- ▶ Exercice n°247 & 248

⇒ Ensemble de
cardinaux finis

⇒ Familles

1. Problèmes

2. $f : E \rightarrow F$

3. $f(A), f^{-1}(B)$

4. Fonction
indicatrice

5. Cardinal
d'ensemble fini

5.1. Principe des tiroirs

5.2. Classe des ensembles de
même cardinal

5.3. Cardinal, fonction
indicatrice et somme (finie)

6. Familles

6.1. Familles quelconques

6.2. Famille indexée sur \mathbb{N} .
Suites