

Programme de colle - Semaine 7

Notation

On adoptera les principes suivants pour noter les étudiants :

- × si l'étudiant sait répondre à la question de cours, il aura une note > 8 .
- × si l'étudiant ne sait pas répondre à la question de cours ou s'il y a trop d'hésitations, il aura une note ≤ 8 .

Questions de cours

• Propriété reliant \cup et \subset

Soit E un ensemble.

Soient A et B des parties de E .

$$A \cup B = A \Leftrightarrow B \subset A$$

Démonstration.

Il s'agit ici de démontrer une équivalence.

On raisonne par double implication.

(\Rightarrow) Supposons $A \cup B = A$ et démontrons $B \subset A$.

Soit $x \in B$.

Comme $B \subset A \cup B = A$, alors $x \in A$.

($B \subset A \cup B = A$ est une démonstration suffisante et qui permet de ne pas avoir à introduire d'élément)

(\Leftarrow) Supposons $B \subset A$ et démontrons $A \cup B = A$.

Il s'agit ici de démontrer une égalité. On procède par double inclusion.

(\subset) Soit $x \in A \cup B$.

Ceci signifie que $x \in A$ ou $x \in B$. Deux cas se présentent alors :

- × si $x \in A$: alors on a bien $x \in A$.
- × si $x \notin A$: alors, comme $x \in A \cup B$, on a forcément $x \in B$.
Or $B \subset A$. Comme $x \in B$, on en déduit que $x \in A$.

(\supset) $A \cup B \supset A$

□

• **Propriété des fonctions indicatrices**

Soit E un ensemble.

Soient A et B des parties de E .

$$\forall x \in E, \mathbb{1}_{A \cap B}(x) = \min(\mathbb{1}_A(x), \mathbb{1}_B(x)) = \mathbb{1}_A(x) \times \mathbb{1}_B(x)$$

Démonstration.

Soit $x \in E$. Deux cas se présentent.

- Si $x \in A \cap B$ alors :

× $x \in A$ et donc $\mathbb{1}_A(x) = 1$.

× $x \in B$ et donc $\mathbb{1}_B(x) = 1$.

Finalement :

$$\begin{aligned} \mathbb{1}_{A \cap B}(x) &= 1 && (\text{puisque } x \in A \cap B) \\ &= \min(\mathbb{1}_A(x), \mathbb{1}_B(x)) && (\text{puisque } \mathbb{1}_A(x) = 1 = \mathbb{1}_B(x)) \\ &= \mathbb{1}_A(x) \times \mathbb{1}_B(x) && (\text{puisque } \mathbb{1}_A(x) = 1 = \mathbb{1}_B(x)) \end{aligned}$$

Si $x \in A \cap B$, $\mathbb{1}_{A \cap B}(x) = \min(\mathbb{1}_A(x), \mathbb{1}_B(x)) = \mathbb{1}_A(x) \times \mathbb{1}_B(x)$.

- Si $x \notin A \cap B$ alors $x \in \overline{A \cap B}$ est vérifiée ou encore $x \in \overline{A} \cup \overline{B}$.

Deux cas se présentent :

× si $x \in \overline{A}$ alors $\mathbb{1}_A(x) = 0$. Ainsi :

$$\begin{aligned} \mathbb{1}_{A \cap B}(x) &= 0 && (\text{puisque } x \notin A \cap B) \\ &= \min(\mathbb{1}_A(x), \mathbb{1}_B(x)) && (\text{puisque } \mathbb{1}_A(x) = 0) \\ &= \mathbb{1}_A(x) \times \mathbb{1}_B(x) && (\text{puisque } \mathbb{1}_A(x) = 0) \end{aligned}$$

× si $x \notin \overline{A}$ alors comme $x \in \overline{A} \cup \overline{B}$ on a forcément $x \in \overline{B}$. Alors :

$$\begin{aligned} \mathbb{1}_{A \cap B}(x) &= 0 && (\text{puisque } x \notin A \cap B) \\ &= \min(\mathbb{1}_A(x), \mathbb{1}_B(x)) && (\text{puisque } \mathbb{1}_B(x) = 0) \\ &= \mathbb{1}_A(x) \times \mathbb{1}_B(x) && (\text{puisque } \mathbb{1}_B(x) = 0) \end{aligned}$$

Si $x \notin A \cap B$, $\mathbb{1}_{A \cap B}(x) = \min(\mathbb{1}_A(x), \mathbb{1}_B(x)) = \mathbb{1}_A(x) \times \mathbb{1}_B(x)$.

□

• Composée et injectivité

Soient E, F, G des ensembles.

Soit $f : E \rightarrow F$ une application.

Soit $g : F \rightarrow G$ une application.

- $\left. \begin{array}{l} f \text{ est injective} \\ g \text{ est injective} \end{array} \right\} \Rightarrow g \circ f : E \rightarrow G \text{ est injective}$
- $g \circ f \text{ est injective} \Rightarrow f \text{ injective}$

Démonstration.

- Supposons f et g injectives et démontrons que $g \circ f : E \rightarrow G$ est injective.

Soit $(x_1, x_2) \in E^2$. Supposons : $g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2)$.

Autrement dit : $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$.

Or, comme g est injective, on en déduit : $f(x_1) = f(x_2)$.

Or f est injective, on en déduit : $x_1 = x_2$.

Ainsi $g \circ f$ est injective.

- Supposons $g \circ f$ injective et démontrons que $f : E \rightarrow F$ est injective.

Soit $(x_1, x_2) \in E^2$. Supposons : $f(x_1) = f(x_2)$.

On a alors : $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$.

(égalité obtenue en composant chaque membre de l'égalité précédente par g)

Autrement dit : $g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2)$.

Or, comme $g \circ f$ est injective, on en déduit : $x_1 = x_2$.

Ainsi f est injective.

□

• Composée et surjectivité

Soient E, F, G des ensembles.

Soit $f : E \rightarrow F$ une application.

Soit $g : F \rightarrow G$ une application.

- $\left. \begin{array}{l} f \text{ est surjective} \\ g \text{ est surjective} \end{array} \right\} \Rightarrow g \circ f : E \rightarrow G \text{ est surjective}$
- $g \circ f \text{ est surjective} \Rightarrow g \text{ surjective}$

Démonstration.

- Supposons f et g surjectives et démontrons que $g \circ f$ est surjective.

Soit $z \in G$.

Démontrons qu'il existe $x \in E$ tel que $z = (g \circ f)(x)$.

Comme $g : F \rightarrow G$ est surjective, il existe $y \in F$ tel que $z = g(y)$.

Comme $f : E \rightarrow F$ est surjective, il existe $x \in E$ tel que $y = f(x)$.

On a alors : $z = g(y) = g(f(x)) = g \circ f(x)$.

Ainsi $g \circ f$ est surjective.

- Supposons $g \circ f$ surjective et démontrons que g est surjective.

Soit $z \in G$.

Démontrons qu'il existe $y \in F$ tel que $z = g(y)$.

Comme $g \circ f$ est surjective, il existe $x \in E$ tel que $z = g \circ f(x) = g(f(x))$.

Notons $y = f(x)$. Alors $y \in F$ et y vérifie $z = g(y)$.

Ainsi g est surjective.

□

• Composée et bijectivité

Soient E et F deux ensembles.

Soit $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow E$ des applications.

$$\left. \begin{array}{l} g \circ f = \text{id}_E \\ f \circ g = \text{id}_F \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} f \text{ et } g \text{ sont bijectives.} \\ \text{De plus : } g = f^{-1} \text{ et } f = g^{-1} \end{array}$$

Démonstration.

Supposons : $\begin{cases} g \circ f = \text{id}_E \\ f \circ g = \text{id}_F \end{cases}$

a. Démontrons d'abord que f et g sont bijectives.

- On sait que $g \circ f = \text{id}_E$. Or id_E est une bijection de E dans E .
Donc $g \circ f$ est bijective.

- Comme $g \circ f$ est surjective, alors g est surjective.
- Comme $g \circ f$ est injective, alors f est injective.

- De même, $f \circ g = \text{id}_F$. Or id_F est une bijection de F dans F .
Donc $f \circ g$ est bijective.

- × Comme $f \circ g$ est surjective, alors f est surjective.
- × Comme $f \circ g$ est injective, alors g est injective.

Finalement f et g sont bijectives.

b. La réciproque de f est par définition l'application qui à $y \in F$ associe son unique antécédent par f .

Soit $y \in F$. Alors $f(g(y)) = f \circ g(y) = \text{id}_F(y) = y$.

L'élément $g(y)$ est un antécédent de y par f .

Comme f est bijective, cet élément est unique. D'où $g(y) = f^{-1}(y)$.

Ainsi : $\forall y \in F, g(y) = f^{-1}(y)$.

Autrement dit : $g = f^{-1}$.

□

Connaissances exigibles

Ensembles

- Définition d'ensemble et de la notion d'appartenance
- Écriture d'un ensemble sous forme extensive et compréhensive
- Définition d'un ensemble fini et de cardinal
- Inclusion entre ensembles et propriétés. Structure de démonstration d'une inclusion
- Égalité entre ensembles. Structure de démonstration d'une égalité entre ensembles.
- Ensemble des parties d'un ensemble $E : \mathcal{P}(E)$
- Réunion :
 - × définition
 - × représentation graphique
 - × propriétés de \cup
 - × liens entre \cup et \subset

- Intersection :
 - × définition
 - × représentation graphique
 - × propriétés de \cap
 - × liens entre \cap et \subset
- Complémentaire d'une partie :
 - × définition
 - × propriétés
- Fonctions indicatrices :
 - × définition
 - × propriétés
- Propriétés reliant \cup , \cap et passage au complémentaire :
 - × distributivités,
 - × lois de De Morgan
- Partition d'un ensemble
- Recouvrement d'un ensemble
- Différence ensembliste de parties :
 - × définition
 - × lien avec le passage au complémentaire
- Produit cartésien d'un nombre fini d'ensembles

Applications

- Définitions d'application, image, antécédent, ensemble de départ, ensemble d'arrivée
- Définition de $\text{Im}(f)$
- Définition de id_E
- Image directe d'un ensemble par une application
 - × Définition
 - × Comportement avec l'inclusion
 - × Image directe d'une réunion d'ensembles et d'une intersection d'ensembles
- Image réciproque d'un ensemble par une application
 - × Définition
 - × Comportement avec l'inclusion
 - × Image réciproque d'une réunion d'ensembles et d'une intersection d'ensembles
- Restriction d'une application
- Composée de deux applications
 - × Définition
 - × Associativité de \circ
 - × $f \circ \text{id}_E = f$ et $\text{id}_F \circ f = f$

- Injectivité
 - × Définition
 - × Structure de démonstration
 - × Comportement avec la composée
 - × f strictement croissante sur $\mathbb{R} \Rightarrow f$ injective
- Surjectivité
 - × Définition
 - × Structure de démonstration
 - × Comportement avec la composée
 - × $\tilde{f} : E \rightarrow f(E)$ est toujours surjective

$$x \mapsto f(x)$$
- Bijectivité
 - × Définition : $\forall y \in F, \exists! x \in E, y = f(x)$
 - × Conséquence : $\left. \begin{array}{l} g \circ f = \text{id}_E \\ f \circ g = \text{id}_F \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} f \text{ et } g \text{ sont bijectives.} \\ \text{De plus : } g = f^{-1} \text{ et } f = g^{-1} \end{array}$
 - × Réciproque de la composée
 - × Méthodes de détermination de la réciproque d'une application



On sanctionnera fortement les points suivants :

- × toute confusion d'objets,
- × toute confusion variable libre / liée (ou muette),
- × tout oubli d'introduction de variable (cela rejoint le point précédent),
- × toute erreur de logique (absence ou erreur de connecteur logique par exemple),
- × toute transgression à la rédaction de la récurrence vue en classe,
- × tout manque de réflexe dans l'utilisation des structures de démonstration citées ci-dessus.