

CY Tech

TD Algèbre

Ensemble.

Exercice 1

Soient A et B deux parties de E .

1. Montrer que $(A^c)^c = A$
2. Soit $A \subset B$. Montrer que $B^c \subset A^c$.
3. Montrer les « **Lois de Morgan** » :

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c \quad \text{et} \quad (A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$$

Exercice 1

1. Montrons

$$(A^c)^c = A.$$

Solution : Par définition

$$x \in A^c \iff x \notin A.$$

Il en résulte donc par négation

$$x \notin A^c \iff x \in A.$$

Ce qui est équivalente à

$$x \in (A^c)^c \iff x \in A.$$

D'où on conclut $(A^c)^c = A$.

Exercice 1

2. Soit $A \subset B$. Montrer que

$$B^c \subset A^c.$$

Solution : Supposons que $A \subset B$ et montrons $B^c \subset A^c$. Par hypothèse

$$x \in A \implies x \in B.$$

Cette proposition est équivalente à sa contraposée :

$$x \notin B \implies x \notin A.$$

Ce qui est équivalente à

$$x \in B^c \implies x \in A^c.$$

On a ainsi montré que si $A \subset B$, alors $B^c \subset A^c$.

Exercice 1

3. Montrons les « **Lois de Morgan** » :

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c \quad \text{et} \quad (A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$$

Solution : Commençons par montrer $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$. Par définition

$$x \in A \cap B \iff (x \in A) \text{ et } (x \in B).$$

Il en résulte par négation

$$\begin{aligned} x \in (A \cap B)^c &\iff x \notin A \cap B &\iff (x \notin A) \text{ ou } (x \notin B) \\ &&\iff (x \in A^c) \text{ ou } (x \in B^c), \end{aligned}$$

ce qui s'écrit

$$x \in (A \cap B)^c \iff x \in A^c \cup B^c.$$

Nous avons donc montré

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c.$$

Exercice 1

Pour la deuxième égalité, on pose

$$C = A^c \quad \text{et} \quad D = B^c.$$

D'après la première égalité, nous avons

$$(C \cap D)^c = C^c \cup D^c,$$

et en prenant le complémentaire, on obtient.

$$C \cap D = ((C \cap D)^c)^c = (C^c \cup D^c)^c.$$

Ainsi, en remplaçant C par A^c et D par B^c , on conclut

$$A^c \cap B^c = ((A^c)^c \cup (B^c)^c)^c = (A \cup B)^c.$$

Nous avons donc montré

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$$

Exercice 2

Soit A, B, C, D des parties d'un ensemble E . Montrer que :

- 1 $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$.
- 2 $(A \setminus B) \cap (C \setminus D) = (A \cap C) \setminus (B \cup D)$.
- 3 $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$.
- 4 $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$.

Rappelons que

$$A \setminus B = \{x \in E : x \in A \text{ et } x \notin B\} = A \cap B^c.$$

Solution : On a

$$\begin{aligned}(A \setminus B) \setminus C &= (A \setminus B) \cap C^c \\ &= (A \cap B^c) \cap C^c \\ &= A \cap (B^c \cap C^c) \\ &= A \cap (B \cup C)^c \\ &\quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\text{par la loi de Morgan}} \\ &= A \setminus (B \cup C).\end{aligned}$$

Exercice 2

Montrons l'égalité

$$(A \setminus B) \cap (C \setminus D) = (A \cap C) \setminus (B \cup D)$$

Solution : On a

$$\begin{aligned}(A \setminus B) \cap (C \setminus D) &= (A \cap B^c) \cap (C \cap D^c) \\ &= (A \cap C) \cap (B^c \cap D^c) \\ &= \underbrace{(A \cap C) \cap (B \cup D)^c}_{\text{par la loi de Morgan}} \\ &= (A \cap C) \setminus (B \cup D).\end{aligned}$$

Exercice 2

Montrons l'égalité

$$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C).$$

Solution : On a

$$\begin{aligned} A \setminus (B \cap C) &= A \cap (B \cap C)^c \\ &= A \cap (B^c \cup C^c) \\ &\quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\text{par la loi de Morgan}} \\ &= (A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) \\ &= (A \setminus B) \cup (A \setminus C) \end{aligned}$$

Exercice 2

Montrons l'égalité

$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$

Solution : On a

$$\begin{aligned} A \setminus (B \cup C) &= A \cap (B \cup C)^c \\ &\stackrel{\text{par la loi de Morgan}}{=} A \cap (B^c \cap C^c) \\ &= (A \cap A) \cap (B^c \cap C^c) \\ &= (A \cap B^c) \cap (A \cap C^c) \\ &= (A \setminus B) \cap (A \setminus C) \end{aligned}$$

Exercice 3

Soit A et B deux parties d'un ensemble E .

- Montrer :

$$A \subset B \iff A \cup B = B$$

et

$$A \subset B \iff A^c \cup B = E$$

- En déduire :

$$A \subset B \iff A \cap B = A$$

et

$$A \subset B \iff A \cap B^c = \emptyset$$

Exercice 3

Montrons

$$A \subset B \iff A \cup B = B$$

Solution : On raisonne par double implication.

- \implies : Supposons $A \subset B$ et montrons la proposition

$$A \cup B = B.$$

On raisonne par double inclusion :

- Clairement, $B \subset A \cup B$.
- Montrons que $A \cup B \subset B$. Par définition

$$x \in A \cup B \iff x \in A \subset B \text{ ou } x \in B \implies x \in B.$$

Donc $A \cup B \subset B$.

- \impliedby : Supposons $A \cup B = B$ et montrons la proposition

$$A \subset B.$$

On a

$$A \subset A \cup B = B \implies A \subset B.$$

Exercice 3

Montrons

$$A \subset B \iff A^c \cup B = E$$

Solution : On raisonne par double implication.

- \implies : Supposons $A \subset B$ et montrons la proposition

$$A^c \cup B = E.$$

On raisonne par double inclusion :

- Clairement, $A^c \cup B \subset E$.
- Montrons que $E \subset A^c \cup B$. Comme $A \subset B$, on peut écrire

$$E = A \cup A^c \subset B \cup A^c = A^c \cup B.$$

- \impliedby : Supposons $A^c \cup B = E$ et montrons la proposition

$$A \subset B.$$

On a $A \subset E = A^c \cup B$. Donc

$$x \in A \subset A^c \cup B \iff x \in A^c \text{ ou } x \in B.$$

Mais comme $x \in A$, on conclut $x \notin A^c$ et donc $x \in B$. Par conséquent $A \subset B$.

Exercice 3

En déduire

$$A \subset B \iff A \cap B = A$$

On a

$$A = A \cap B$$



d'après les lois de Morgan

$$A^c = A^c \cup B^c$$



d'après la question précédente

$$B^c \subset A^c$$



par contraposition

$$A \subset B.$$

En déduire

$$A \subset B \iff A \cap B^c = \emptyset$$

On a

$$A \cap B^c = \emptyset$$



d'après les lois de Morgan

$$A^c \cup B = \emptyset^c = E$$



d'après la question précédente

$$A \subset B.$$

Exercice 4

Soient A, B, C trois ensembles. Montrer que

1. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.
2. $A \cup B = A \cap C \iff B \subset A \subset C$.
3. $(A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A) = (A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A)$.

Exercice 4

Montrer que

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

Preuve : On a

$$\begin{aligned} x \in A \cup (B \cap C) & \iff x \in A \text{ ou } x \in (B \cap C) \\ & \iff x \in A \text{ ou } (x \in B \text{ et } x \in C) \\ & \iff (x \in A \text{ ou } x \in B) \text{ et } (x \in A \text{ ou } x \in C) \\ & \quad \text{par distributivité de} \\ & \quad \text{ou par rapport à et} \\ & \iff x \in A \cup B \text{ et } x \in A \cup C \\ & \iff x \in (A \cup B) \cap (A \cup C). \end{aligned}$$

Par conséquent

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

Exercice 4

Montrer que

$$A \cup B = A \cap C \iff B \subset A \subset C.$$

Preuve : On raisonne par double implication.

- \implies : Supposons que $A \cup B = A \cap C$. Montrons la suite de contentions

$$B \subset A \subset C.$$

Supposons $x \in B$. On a

$$x \in B \implies x \in A \cup B = A \cap C \implies x \in A.$$

D'où on conclut que $B \subset A$. Maintenant, soit $x \in A$. Alors

$$x \in A \implies x \in A \cup B = A \cap C \implies x \in C.$$

D'où on conclut que $A \subset C$. Par conséquent $B \subset A \subset C$.

- \impliedby : Supposons que $B \subset A \subset C$. Montrons l'égalité

$$A \cup B = A \cap C.$$

On a

$$B \subset A \implies A \cup B = A \quad \text{et} \quad A \subset C \implies A \cap C = A.$$

D'où on conclut que $A \cup B = A = A \cap C$.

Exercice 4

Montrer que

$$(A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A) = (A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A).$$

Preuve : On a

$$\begin{aligned} (A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A) &= (B \cup A) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A) \\ &\stackrel{\underbrace{\quad}}{=} [B \cup (A \cap C)] \cap (C \cup A) \\ &\quad \text{par distributivité de } \cup \text{ par rapport à } \cap \\ &\stackrel{\underbrace{\quad}}{=} [B \cap (C \cup A)] \cup [(A \cap C) \cap (C \cup A)] \\ &\quad \text{par distributivité de } \cap \text{ par rapport à } \cup \\ &\stackrel{\underbrace{\quad}}{=} [(B \cap C) \cup (B \cap A)] \cup [(A \cap C) \cap (C \cup A)]. \\ &\quad \text{par distributivité de } \cap \text{ par rapport à } \cup \end{aligned}$$

Mais $A \cap C \subset C \cup A$, donc $(A \cap C) \cap (C \cup A) = A \cap C$. D'où

$$\begin{aligned} (A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A) &= [(B \cap C) \cup (B \cap A)] \cup [(A \cap C) \cap (C \cup A)] \\ &= (B \cap C) \cup (B \cap A) \cup (A \cap C) \\ &= (A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A). \end{aligned}$$

Exercice 5

Soit E et F deux ensembles. Quelle relation y a-t-il entre :

- 1 $\mathcal{P}(E \cup F)$ et $\mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F)$?
- 2 $\mathcal{P}(E \cap F)$ et $\mathcal{P}(E) \cap \mathcal{P}(F)$?
- 3 $\mathcal{P}(E \times F)$ et $\mathcal{P}(E) \times \mathcal{P}(F)$?

Exercice 5

Quelle relation y a-t-il entre :

$$\mathcal{P}(E \cup F) \quad \text{et} \quad \mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F)?$$

Solution : Montrons que

$$\mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F) \subset \mathcal{P}(E \cup F).$$

On a

$$\begin{aligned} A \in \mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F) &\implies A \in \mathcal{P}(E) \quad \text{ou} \quad A \in \mathcal{P}(F) \\ &\implies A \subset E \quad \text{ou} \quad A \subset F \\ &\implies A \subset E \cup F \\ &\implies A \in \mathcal{P}(E \cup F). \end{aligned}$$

D'où on conclut que $\mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F) \subset \mathcal{P}(E \cup F)$. Ce n'est une égalité que si $E \subset F$ ou $F \subset E$. En effet, si $E = \{a, b\}$ et $F = \{c, d\}$ alors

$$E \cup F = \{a, b, c, d\} \notin \mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F).$$

Exercice 5

Quelle relation y a-t-il entre :

$$\mathcal{P}(E \cap F) \quad \text{et} \quad \mathcal{P}(E) \cap \mathcal{P}(F)?$$

Solution : Montrons que

$$\mathcal{P}(E \cap F) = \mathcal{P}(E) \cap \mathcal{P}(F).$$

On a

$$\begin{aligned} A \in \mathcal{P}(E) \cap \mathcal{P}(F) &\iff A \in \mathcal{P}(E) \quad \text{et} \quad A \in \mathcal{P}(F) \\ &\iff A \subset E \quad \text{et} \quad A \subset F \\ &\iff A \subset E \cap F \\ &\iff A \in \mathcal{P}(E \cap F). \end{aligned}$$

D'où on conclut que $\mathcal{P}(E) \cap \mathcal{P}(F) = \mathcal{P}(E \cap F)$.

Exercice 5

Quelle relation y a-t-il entre :

$$\mathcal{P}(E \times F) \quad \text{et} \quad \mathcal{P}(E) \times \mathcal{P}(F)?$$

Solution : Notons que :

- un élément de $\mathcal{P}(E) \times \mathcal{P}(F)$ est un couple

$$(A, B) \quad \text{ou} \quad A \subset E \quad \text{et} \quad B \subset F.$$

- un élément de $\mathcal{P}(E \times F)$ est un sous-ensemble de $E \times F$:

$$\begin{aligned} C \in \mathcal{P}(E \times F) &\iff C \subset E \times F \\ &\iff C = \{(x, y) : x \in E \quad \text{et} \quad y \in F\}. \end{aligned}$$

Ceci implique que ces deux ensembles ne sont pas comparables car ne contiennent pas les mêmes objets. Il n'y a donc pas d'inclusion entre $\mathcal{P}(E \times F)$ et $\mathcal{P}(E) \times \mathcal{P}(F)$.

Exercice 6

Soit

$$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\} \quad \text{et} \quad B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}.$$

- 1 Écrire le produit cartésien $A \times B$.
- 2 Quel est le nombre de parties de $A \times B$?

Solution :

- 1 On a

$$A \times B = \left\{ \begin{array}{l} (a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_1, b_3), (a_1, b_4), (a_1, b_5) \\ (a_2, b_1), (a_2, b_2), (a_2, b_3), (a_2, b_4), (a_2, b_5) \\ (a_3, b_1), (a_3, b_2), (a_3, b_3), (a_3, b_4), (a_3, b_5) \\ (a_4, b_1), (a_4, b_2), (a_4, b_3), (a_4, b_4), (a_4, b_5) \end{array} \right\}$$

- 2 Pour trouver le nombre de parties de $A \times B$, on utilise le résultat suivant

Proposition

Soit E un ensemble à n éléments. Alors, l'ensemble $\mathcal{P}(E)$ des parties de E est fini, et a 2^n éléments.

Exercice 6

Maintenant $A \times B$ est un ensemble à 20 éléments, il y a donc

$$2^{20} \text{ parties.}$$

Exercice 7

Soit E et F deux ensembles. Tous les sous-ensembles de $E \times F$ sont-ils de la forme

$$A \times B \quad \text{avec} \quad A \subset E \quad \text{et} \quad B \subset F?$$

Solution : Non. Par exemple, soit $E = F = \mathbb{R}$ et considérons le cercle unité

$$\mathcal{C} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\} \subset E \times F = \mathbb{R}^2.$$

Montrons que \mathcal{C} ne s'écrit pas sous la forme $A \times B$ pour $A \subset \mathbb{R}$ et $B \subset \mathbb{R}$. On raisonne par l'absurde. Supposons donc $\mathcal{C} = A \times B$ et essayons de trouver une contradiction. Si $\mathcal{C} = A \times B$ alors

- $0 \in A$, car $(0, 1) \in \mathcal{C}$.
- $0 \in B$, car $(1, 0) \in \mathcal{C}$.

Donc

$$(0, 0) \in A \times B.$$

Mais $(0, 0) \notin \mathcal{C}$. Contradiction ! Par conséquent \mathcal{C} ne s'écrit pas sous la forme $A \times B$ pour $A \subset \mathbb{R}$ et $B \subset \mathbb{R}$.

Exercice 7

On peut aussi choisir

$$\mathcal{C} = \{(1, 0), (0, 1)\}.$$

Si $C = A \times B$, alors

$$\{0, 1\} \subset A \quad \text{et} \quad \{0, 1\} \subset B,$$

pourtant

$$(0, 0) \notin \mathcal{C}.$$

Exercice 8

Soient A , B , C , D quatre ensembles.

- 1 Montrer que $(A \times C) \cup (B \times C) = (A \cup B) \times C$.
- 2 Montrer que $(A \times C) \cap (B \times D) = (A \cap B) \times (C \cap D)$.

Solution : Montrons que

$$(A \times C) \cup (B \times C) = (A \cup B) \times C.$$

On a

$$\begin{aligned}(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C) &\iff (x, y) \in A \times C \quad \text{ou} \quad (x, y) \in B \times C \\ &\iff (x \in A \text{ et } y \in C) \quad \text{ou} \quad (x \in B \text{ et } y \in C) \\ &\iff (x \in A \text{ ou } x \in B) \quad \text{et} \quad y \in C \\ &\iff x \in A \cup B \quad \text{et} \quad y \in C \\ &\iff (x, y) \in (A \cup B) \times C.\end{aligned}$$

Par conséquent $(A \times C) \cup (B \times C) = (A \cup B) \times C$.

Exercice 8

Montrons que

$$(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D).$$

Solution : On a

$$\begin{aligned}(x, y) \in (A \times B) \cap (C \times D) &\iff (x, y) \in A \times B \quad \text{et} \quad (x, y) \in C \times D \\ &\iff (x \in A \text{ et } y \in B) \text{ et } (x \in C \text{ et } y \in D) \\ &\iff (x \in A \text{ et } x \in C) \text{ et } (y \in B \text{ et } y \in D) \\ &\iff x \in A \cap C \text{ et } y \in B \cap D \\ &\iff (x, y) \in (A \cap C) \times (B \cap D).\end{aligned}$$

Exercice 9

Soit Δ la différence symétrique dans $\mathcal{P}(E)$.

1. Montrer que $A\Delta B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B) = (A \cup B) \cap (A^c \cup B^c)$
2. Montrer que $A\Delta B = B\Delta A$.
3. Montrer que $A \cap (B\Delta C) = (A \cap B)\Delta(A \cap C)$.
4. Que valent $A\Delta\emptyset$, $A\Delta A$, et $A\Delta B$ quand $A \subset B$?

Solution : Commençons par rappeler la définition de la différence symétrique. Soient A et B deux ensembles. Alors

$$A\Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

Ainsi

$$\begin{aligned} A\Delta B &= (A \cup B) \cap (A \cap B)^c = (A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) \\ &= (A \cap B^c) \cup (B \cap A) \\ &= (A \setminus B) \cup (B \setminus A). \end{aligned}$$

Montrons l'égalité $A\Delta B = B\Delta A$. On a

$$\begin{aligned} A\Delta B &= (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \\ &= (B \setminus A) \cup (A \setminus B) = B\Delta A. \end{aligned}$$

Exercice 9

Montrons l'égalité

$$A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C).$$

On compute

$$\begin{aligned} A \cap (B \Delta C) &= A \cap ((B \setminus C) \cup (C \setminus B)) \\ &= A \cap ((B \cap C^c) \cup (C \cap B^c)) \\ &= (A \cap B \cap C^c) \cup (A \cap C \cap B^c) = (A \cap B \cap C^c) \cup (A \cap B^c \cap C). \end{aligned}$$

En même temps

$$\begin{aligned} (A \cap B) \Delta (A \cap C) &= ((A \cap B) \setminus (A \cap C)) \cup ((A \cap C) \setminus (A \cap B)) \\ &= ((A \cap B) \cap (A \cap C)^c) \cup ((A \cap C) \cap (A \cap B)^c) \\ &= ((A \cap B) \cap (A^c \cup C^c)) \cup ((A \cap C) \cap (A^c \cup B^c)) \\ &= (A \cap B \cap A^c) \cup (A \cap B \cap C^c) \cup (A \cap C \cap A^c) \cup (A \cap C \cap B^c) \\ &= \emptyset \cup (A \cap B \cap C^c) \cup \emptyset \cup (A \cap B^c \cap C) \\ &= (A \cap B \cap C^c) \cup (A \cap B^c \cap C). \end{aligned}$$

D'où on conclut

$$A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C).$$

Exercice 9

Que valent

$A\Delta\emptyset$ et $A\Delta A$ et $A\Delta B$ quand $A \subset B$?

Solution :

- On a

$$A\Delta\emptyset = (A \cup \emptyset) \setminus (A \cap \emptyset) = A \setminus \emptyset = A.$$

- On a

$$A\Delta A = (A \cup A) \setminus (A \cap A) = A \setminus A = \emptyset.$$

- Si $A \subset B$, alors

$$A\Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B) = B \setminus A.$$

À faire chez soi - Exercice 10

Soient A, B, C trois ensembles. Montrer que

$$1. \begin{cases} A \cup B \subset A \cup C \\ A \cap B \subset A \cap C \end{cases} \implies B \subset C.$$

2. On suppose que $A \cap B = A \cap C$ et $A \cup B = A \cup C$. Que peut-on dire de B et C ?

À faire chez soi - Exercice 10

Montrer que

$$\begin{cases} A \cup B \subset A \cup C \\ A \cap B \subset A \cap C \end{cases} \implies B \subset C.$$

Preuve : Montrons que $B \subset C$. Soit $x \in B$. Alors

$$x \in B \implies x \in A \cup B \implies x \in A \cup C \implies x \in A \text{ ou } x \in C.$$

On a donc deux possibilités à étudier :

- si $x \in C$. Rien d'autre à prouver.
- si $x \in A$. Alors

$$x \in A \implies x \in A \cap B \implies x \in A \cap C \implies x \in C.$$

Ainsi $B \subset C$.

À faire chez soi - Exercice 10

On suppose que $A \cap B = A \cap C$ et $A \cup B = A \cup C$. Que peut-on dire de B et C ?

Solution : Montrons que

$$B = C.$$

On raisonne par double inclusion.

- \subset : Soit $x \in B$, alors

$$x \in A \cup B$$

et donc $x \in A$ ou $x \in B$.

- Si $x \in A$, alors

$$x \in A \cap B = A \cap C \subset C$$

et $x \in C$.

- Si $x \notin A$, comme $x \in A \cup B = A \cup C$, on a nécessairement $x \in C$.

Donc $B \subset C$.

- \supset : En échangeant le rôle de B et C dans la preuve précédente, on peut conclure $C \subset B$, et donc $B = C$.

À faire chez soi - Exercice 11

Soit A, B, C trois parties d'un ensemble E .

- ① Montrer que

$$A \cap B = A \cup B \iff A = B.$$

- ② Montrer que

$$A \cap B = A \cap C \iff A \cap B^c = A \cap C^c.$$

- ③ Montrer que

$$(A \cup B) \setminus (A \cup C) \subset A \cup (B \setminus C).$$

Donner un contre-exemple pour l'inclusion contraire.

À faire chez soi - Exercice 11

Montrons

$$A \cap B = A \cup B \iff A = B.$$

Solution : On raisonne par double implication.

- \implies : Supposons $A \cap B = A \cup B$ et montrons l'égalité

$$A = B.$$

On raisonne par double inclusion :

- Montrons que $A \subset B$. Soit $x \in A$, alors

$$x \in A \implies x \in A \cup B = A \cap B \implies x \in B.$$

Donc $A \subset B$.

- Montrons que $B \subset A$. Soit $x \in B$, alors

$$x \in B \implies x \in A \cup B = A \cap B \implies x \in A.$$

Donc $B \subset A$.

- \impliedby : Supposons $A = B$ et montrons l'égalité

$$A \cap B = A \cup B.$$

On a

$$A \cap B = A \cap A = A = A \cup A = A \cup B.$$

À faire chez soi - Exercice 11

Montrons

$$A \cap B = A \cap C \iff A \cap B^c = A \cap C^c.$$

Solution : On raisonne par double implication.

- \implies : Supposons $A \cap B = A \cap C$ et montrons l'égalité

$$A \cap B^c = A \cap C^c.$$

On raisonne par double inclusion :

- Montrons que $A \cap B^c \subset A \cap C^c$. Soit $x \in A \cap B^c$. Comme $x \in A$, il suffit de montrer que $x \in C^c$. On raisonne par le absurde. Supposons donc $x \in C$, alors $x \in A \cap C = A \cap B$ donc $x \in B$, ce qui est absurde. Par conséquent $x \in C^c$, d'où on conclut l'inclusion $A \cap B^c \subset A \cap C^c$.
- En échangeant le rôle de C et de B dans la preuve précédente on obtient $A \cap C^c \subset A \cap B^c$.
- \impliedby : Supposons $A \cap B^c = A \cap C^c$ et montrons l'égalité

$$A \cap B = A \cap C.$$

D'après la implication reciproque, on a

$$A \cap B^c = A \cap C^c \implies A \cap (B^c)^c = A \cap (C^c)^c \iff A \cap B = A \cap C.$$

À faire chez soi - Exercice 11

Montrer que

$$(A \cup B) \setminus (A \cup C) \subset A \cup (B \setminus C).$$

Donner un contre-exemple pour l'inclusion contraire.

Solution : Soit $x \in (A \cup B) \setminus (A \cup C)$. Alors

$$x \in A \cup B \quad \text{et} \quad x \notin A \cup C.$$

En particulier $x \notin A$, d'où $x \in B$. Mais comme $x \notin C$, on déduit

$$x \in B \setminus C.$$

Comme ce dernier ensemble est une sous-ensemble de $A \cup (B \setminus C)$, on conclut $x \in A \cup (B \setminus C)$ et donc

$$(A \cup B) \setminus (A \cup C) \subset A \cup (B \setminus C).$$

Finalement, en prenant $A = B = C$ non vide, nous avons

$$(A \cup B) \setminus (A \cup C) = A \setminus A = \emptyset \quad \text{et} \quad A \cup (B \setminus C) = A \cup \emptyset = A.$$

Donc $A \cup (B \setminus C) = A \not\subset \emptyset = (A \cup B) \setminus (A \cup C)$.

À faire chez soi - Exercice 12

Simplifier les expressions suivantes où A , B et C sont des parties d'un ensemble E :

- $A \cap (A^c \cup B)$
- $A \cup (A^c \cap B)$
- $A \cap (A^c \cup B) \cap (A^c \cup B^c \cup C)$
- $A \cup (A^c \cap B) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$

Solution : On a

$$A \cap (A^c \cup B) = (A \cap A^c) \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B$$

On a

$$A \cup (A^c \cap B) = (A \cup A^c) \cap (A \cup B) = E \cap (A \cup B) = A \cup B.$$

On a

$$\begin{aligned} A \cap (A^c \cup B) \cap (A^c \cup B^c \cup C) &= ((A \cap A^c) \cup (A \cap B)) \cap (A^c \cup B^c \cup C) \\ &= (A \cap B) \cap (A^c \cup B^c \cup C) \\ &= (A \cap B \cap A^c) \cup (A \cap B \cap B^c) \cup (A \cap B \cap C) \\ &= (A \cap B \cap C). \end{aligned}$$

À faire chez soi - Exercice 12

On a

$$\begin{aligned}A \cup (A^c \cap B) \cup (A^c \cap B^c \cap C) &= ((A \cup A^c) \cap (A \cup B)) \cup (A^c \cap B^c \cap C) \\ &= (E \cap (A \cup B)) \cup (A^c \cap B^c \cap C) \\ &= (A \cup B) \cup (A^c \cap B^c \cap C) \\ &= (A \cup B \cup A^c) \cap (A \cup B \cup B^c) \cap (A \cup B \cup C) \\ &= E \cap E \cap (A \cup B \cup C) \\ &= (A \cup B \cup C).\end{aligned}$$

Pour aller plus loin - Exercice 13

Soit $(A_i)_{i \in I}$ et $(B_i)_{i \in I}$ deux familles de parties d'un ensemble E . On suppose que pour tout indice i de I , on a

$$E = A_i \cup B_i.$$

Montrer que $E = \left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) \cup \left(\bigcap_{i \in I} B_i\right)$.

Solution : Notons

$$F = \left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) \cup \left(\bigcap_{i \in I} B_i\right).$$

Nous devons montrer l'égalité

$$E = F.$$

On raisonne par double inclusion.

- $F \subset E$: Rien à démontrer, par définition $(A_i)_{i \in I}$ et $(B_i)_{i \in I}$ sont deux familles de parties de E .
- $E \subset F$: Soit $x \in E = \left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) \cup \left(\bigcap_{i \in I} B_i\right)^c$. Si $x \in \bigcap_{i \in I} B_i$ alors $x \in F$. Si $x \notin \bigcap_{i \in I} B_i$, alors il existe $i \in I$ tel que $x \notin B_i$, or $E = B_i \cup A_i$. Ainsi $x \in A_i$ et on conclut que $x \in \bigcup_i A_i$. Donc

$$x \in F.$$

Par conséquent, $E \subset F$ et $E = F$.

Pour aller plus loin - Exercice 14

Soient A , B et C trois sous-ensembles d'un ensemble E . Montrer que

$$(A\Delta B)\Delta C = A\Delta(B\Delta C)$$

Solution : On commence par noter que

$$\begin{aligned}(A\Delta B)\Delta C &= [(A\Delta B) \cup C] \cap [(A\Delta B)^c \cup C^c] \\ &= \left[[(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c)] \cup C \right] \cap \left[[(A^c \cup B) \cap (A \cup B^c)] \cup C^c \right] \\ &= (A \cup B \cup C) \cap (A^c \cup B^c \cup C) \cap (A^c \cup B \cup C^c) \cap (A \cup B^c \cup C^c)\end{aligned}$$

D'où on conclut

$$\begin{aligned}(A\Delta B)\Delta C &= (A \cup B \cup C) \cap (A^c \cup B^c \cup C) \cap (A^c \cup B \cup C^c) \cap (A \cup B^c \cup C^c) \\ &= (B \cup C \cup A) \cap (B^c \cup C^c \cup A) \cap (B \cup C^c \cup A^c) \cap (B^c \cup C \cup A^c) \\ &= \left[[(B \cup C) \cap (B^c \cup C^c)] \cup A \right] \cap \left[[(B^c \cup C) \cap (B \cup C^c)] \cup A^c \right] \\ &= [(B\Delta C) \cup A] \cap [(B\Delta C)^c \cup A^c] \\ &= (B\Delta C)\Delta A \\ &= A\Delta(B\Delta C).\end{aligned}$$