

Parties de \mathbb{R} .

Exercice 15. : Soit E, F et G des ensembles et $f : E \longrightarrow F$ et $g : F \longrightarrow G$.

1. Montrer que si f et g sont injectives alors $g \circ f$ est injective.
2. Montrer que si f et g sont surjectives alors $g \circ f$ est surjective.

En particulier, la composition de deux bijections est une bijection.

Exercice 16. : Soit A, B et C des parties de \mathbb{R} . Montrer les propriétés suivantes :

$$\begin{aligned}A \cap (B \cap C) &= (A \cap B) \cap C, & A \cup (B \cup C) &= (A \cup B) \cup C, \\A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap (A \cup C), & A \cap (B \cup C) &= (A \cap B) \cup (A \cap C), \\ \mathbb{R} \setminus (A \cup B) &= (\mathbb{R} \setminus A) \cap (\mathbb{R} \setminus B), & \mathbb{R} \setminus (A \cap B) &= (\mathbb{R} \setminus A) \cup (\mathbb{R} \setminus B).\end{aligned}$$

Exercice 17. : Soit $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$. Soit A et B deux parties de \mathbb{R} . Montrer les propriétés suivantes :

$$\begin{aligned}f^{-1}(A \cap B) &= f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B), & f^{-1}(A \cup B) &= f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B), \\f(A \cap B) &\subset f(A) \cap f(B), & f(A \cup B) &= f(A) \cup f(B).\end{aligned}$$

Donner un choix de f, A et B tel que $f(A \cap B) \neq f(A) \cap f(B)$.

Les images réciproques d'ensemble ont de meilleures propriétés que les images directes.

Exercice 18. : Soit I un ensemble et $(A_i)_{i \in I}$ une famille de parties de \mathbb{R} indexée par I . On définit

$$\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \in \mathbb{R}; \exists i \in I; x \in A_i\} \quad \text{et} \quad \bigcap_{i \in I} A_i = \{x \in \mathbb{R}; \forall i \in I, x \in A_i\}.$$

Donner une expression simple des ensembles suivants :

1.

$$\bigcup_{i \in I} A_i \quad \text{et} \quad \bigcap_{i \in I} A_i,$$

pour $I = \mathbb{R}$ et $A_i = [0; 1]$, pour tout $i \in \mathbb{R}$;

2.

$$\bigcup_{i \in I} A_i \quad \text{et} \quad \bigcap_{i \in I} A_i,$$

pour $I = \mathbb{N}^*$ et $A_i = [-i^{-1}; i^{-1}]$, pour tout $i \in \mathbb{N}^*$;

3.

$$\bigcap_{i \in I} A_i,$$

pour $I = \mathbb{N}^*$ et $A_i = [i; +\infty[$, pour tout $i \in \mathbb{N}^*$;

4.

$$\bigcap_{i \in I} A_i,$$

pour $I = \mathbb{Q}^*$ et $A_i = [\sqrt{2} - i^{-1}; \sqrt{2} + i^{-1}] \cap \mathbb{Q}$, pour tout $i \in \mathbb{Q}^*$; (On rappelle que $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$).

Exercice 19. : On utilise l'exercice 18. Soit I et J deux ensembles. Soit $(A_i)_{i \in I}$ et $(B_j)_{j \in J}$ deux familles de parties de \mathbb{R} indexée par I et J , respectivement. Soit C une partie de \mathbb{R} .

1. Montrer que

$$\mathbb{R} \setminus \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) = \bigcap_{i \in I} (\mathbb{R} \setminus A_i), \quad \mathbb{R} \setminus \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) = \bigcup_{i \in I} (\mathbb{R} \setminus A_i).$$

2. Montrer que

$$C \cup \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) = \bigcup_{i \in I} (C \cup A_i), \quad C \cap \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) = \bigcap_{i \in I} (C \cap A_i).$$

3. Montrer que

$$C \cap \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) = \bigcup_{i \in I} (C \cap A_i), \quad C \cup \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) = \bigcap_{i \in I} (C \cup A_i).$$

4. Montrer que

$$\left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) \cup \left(\bigcup_{j \in J} B_j \right) = \bigcup_{i \in I} \left(\bigcup_{j \in J} (A_i \cup B_j) \right) = \bigcup_{(i;j) \in I \times J} (A_i \cup B_j),$$

$$\left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) \cap \left(\bigcap_{j \in J} B_j \right) = \bigcap_{i \in I} \left(\bigcap_{j \in J} (A_i \cap B_j) \right) = \bigcap_{(i;j) \in I \times J} (A_i \cap B_j).$$

5. Montrer que

$$\left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) \cap \left(\bigcup_{j \in J} B_j \right) = \bigcup_{i \in I} \left(\bigcup_{j \in J} (A_i \cap B_j) \right) = \bigcup_{(i;j) \in I \times J} (A_i \cap B_j),$$

$$\left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) \cup \left(\bigcap_{j \in J} B_j \right) = \bigcap_{i \in I} \left(\bigcap_{j \in J} (A_i \cup B_j) \right) = \bigcap_{(i;j) \in I \times J} (A_i \cup B_j).$$

Exercice 20. : Une partie non vide I de \mathbb{R} est un intervalle si la proposition suivante est vérifiée par la partie I :

$$\forall (x; y) \in I^2; x < y, [x; y] \subset I.$$

Ici $[x; y] = \{z \in \mathbb{R}; x \leq z \leq y\}$. On note par $\sup I$ (resp. $\inf I$) la borne supérieure (resp. inférieure) de I . On rappelle que $\sup I \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ (resp. $\inf I \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$). Par convention, on décide que, pour $a \in \mathbb{R}$, $a \leq +\infty$ et $-\infty \leq a$ (en fait $a < +\infty$ et $-\infty < a$). On convient aussi que $-\infty \leq +\infty$ (en fait $-\infty < +\infty$).

On va montrer que, nécessairement, I est d'un des types suivants : $] \inf I; \sup I[$, $[\inf I; \sup I[$, $] \inf I; \sup I]$, $[\inf I; \sup I]$.

1. Vérifier que, pour $(a; b) \in (\mathbb{R} \cup \{-\infty; +\infty\})^2$ avec $a \leq b$. $]a; b[$, $]a; b]$, $[a; b[$ et $[a; b]$ sont des intervalles (quand ils sont non vides).
2. Soit I un intervalle tel que, pour tout $x \in I$, la proposition $(\inf I < x < \sup I)$ soit fausse. Montrer que I a un seul élément. On dit que I est un singleton.
3. Soit I un intervalle ayant au moins deux éléments. Montrer qu'il existe $x \in I$ tel que $\inf I < x < \sup I$. Montrer qu'il existe $(y; z) \in I^2$ tel que $y < x < z$. En déduire $] \inf I; \sup I[\subset I$.
4. Conclure que I vaut $] \inf I; \sup I[$ ou $[\inf I; \sup I[$ ou $] \inf I; \sup I]$ ou $[\inf I; \sup I]$.

Exercice 21. : Soit A un ensemble. On dit qu'il est au plus dénombrable s'il existe une injection $j : A \rightarrow \mathbb{N}$. On dit qu'il est dénombrable s'il existe une bijection $j : A \rightarrow \mathbb{N}$. On pourra utiliser l'exercice 15.

1. Montrer que l'application $j_1 : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ définie par, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $j_1(-n) = 2n + 1$, $j_1(n) = 2n$ et $j_1(0) = 0$, est bijective. \mathbb{Z} est donc dénombrable.
2. Montrer que l'application $j_2 : \mathbb{Z}^* \rightarrow \mathbb{N}$ définie par, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $j_2(-n) = 2n + 1$, $j_2(n) = 2n - 2$, est bijective. \mathbb{Z}^* est donc dénombrable.
3. Construire une application bijective $j_3 : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$.
4. Construire une application bijective $j_4 : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$. (Indication : on pourra utiliser la représentation des rationnels en fraction irréductible).
5. Pour $s \in \mathbb{N}$, on considère l'ensemble fini $D_s = \{(n; m) \in \mathbb{N}^2; n + m = s\}$ que l'on ordonne $D_s = \{a_1(s); a_2(s); \dots; a_{s+1}(s)\}$ dans l'ordre croissant des ordonnées.
 - a). Vérifier que $\mathbb{N}^2 = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ est la réunion disjointe des ensembles D_s , pour $s \in \mathbb{N}$.
 - b). On construit une application $j : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ de la façon suivante. On pose $j(0) = 0$. Supposons construites les restrictions $j|_{D_s}$ de j à D_s , pour $s \leq N$, telles que, pour $1 \leq s \leq N$, pour $1 < p \leq s + 1$, $j(a_1(s)) = j(a_s(s - 1)) + 1$ et $j(a_p(s)) = j(a_{p-1}(s)) + 1$. Vérifier que cette propriété est héréditaire. L'application j est donc bien définie par le théorème de récurrence.
 - c). Vérifier que j est bijective.
6. En déduire que \mathbb{Q} est dénombrable. (Indication : on pourra utiliser l'application $j \circ j_3 \circ j_4$).
7. Montrer qu'une partie d'un ensemble au plus dénombrable est aussi au plus dénombrable.

8. Soit $(B_i)_{i \in I}$ une famille au plus dénombrable de parties de \mathbb{R} au plus dénombrables.
- a). Construire une application injective s de $\cup_{i \in I} B_i$ vers l'union disjointe des B_i qui est définie par

$$\bigsqcup_{i \in I} B_i := \{(i; x); \quad i \in I \quad \text{et} \quad x \in B_i\}.$$

- b). Construire une application injective J de $\sqcup_{i \in I} B_i$ vers \mathbb{N}^2 .
- c). En déduire que $\cup_{i \in I} B_i$ est au plus dénombrable.

Exercice 22. : On pourra utiliser les exercices 15, 20 et 21. On **admet** que \mathbb{R} n'est pas dénombrable. Soit I un intervalle non vide de \mathbb{R} . On pose $a = \inf I \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ et $b = \sup I \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$.

1. On suppose $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$. Trouver une bijection $f : I \longrightarrow \mathbb{R}$.
2. On suppose $a \in \mathbb{R}$ et $b = +\infty$. Trouver une bijection $g : I \longrightarrow \mathbb{R}$.
3. On suppose $a = -\infty$ et $b \in \mathbb{R}$. Trouver une bijection $h : I \longrightarrow \mathbb{R}$.
4. On suppose $a = -\infty$ et $b = +\infty$. Trouver une bijection $k : I \longrightarrow \mathbb{R}$.
5. Lorsque $a = b$, on a vu dans l'exercice 20 que I est un singleton. On suppose que $a < b$. Montrer que I n'est pas dénombrable.

On a montré que, mis à part les singletons, les intervalles de \mathbb{R} sont non dénombrables.