

C01 – 02 Intervalles

1. Intervalles de nombres réels

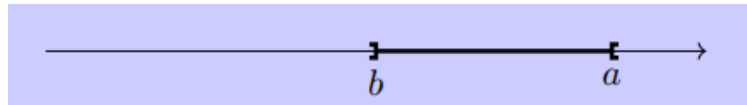
📄 Définition

Soient a et b deux nombres réels tels que $a \leq b$.

- On appelle intervalle fermé $[a; b]$ l'ensemble des nombres réels x tels que $a \leq x \leq b$.



- On appelle intervalle ouvert $]a; b[$ l'ensemble des nombres réels x tels que $a < x < b$.



- On définit de même les intervalles $[a; b[$ et $]a; b]$.
- On note $[a; +\infty[$ l'ensemble des nombres réels x tels que $x \geq a$.



- On note $]a; +\infty[$ l'ensemble des nombres réels x tels que $x > a$.



- On définit de même $] - \infty; a]$ et $] - \infty; a[$.

📄 Remarques

- Le symbole $+\infty$ se lit "Plus l'infini".
- Le symbole $-\infty$ se lit "Moins l'infini".

🔍 Représenter des intervalles



🔍 Appartient ou pas ?



🔍 Travailler les représentations



2. Unions et intersections d'intervalles

Définition

Soient I et J deux intervalles.

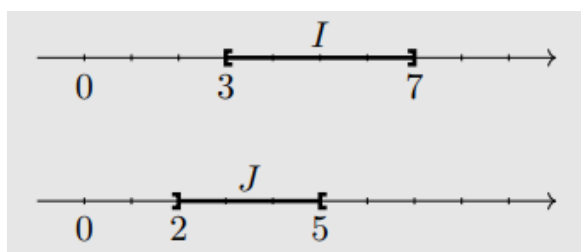
- L'intersection de I et J est l'ensemble des réels qui appartiennent à la fois à I **ET** à J . On note cet ensemble $I \cap J$.
- La réunion de I et J est l'ensemble des réels qui appartiennent à I **OU** à J . On note cet ensemble $I \cup J$.

Remarques

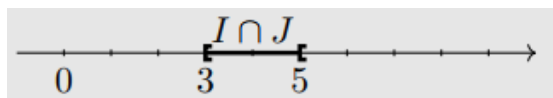
- La notation \cap se lit "og inter fg". D'où $I \cap J$ se lit "og I inter J fg".
- La notation \cup se lit "og union fg". D'où $I \cup J$ se lit "og I union J fg".
- Parfois, il n'y a aucun élément qui appartiennent à la fois à I et J . L'intersection est donc **vide**, et on note \emptyset l'ensemble vide. Dans ce cas $I \cap J = \emptyset$.

Exemple

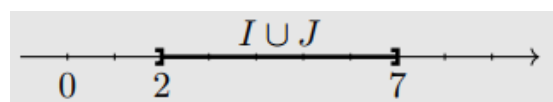
On considère les intervalles $I = [3; 7]$ et $J =]2; 5[$.



- L'ensemble $I \cap J$ est $[3; 5[$.



- L'ensemble $I \cup J$ est $]2; 7]$.

**Utiliser les notations \cap et \cup** **Ensemble vide**

L'ensemble vide est noté \emptyset .

Travailler les inéquations et les intervalles**Représenter sous la forme d'intervalles****Résolutions d'équations du premier degré****Résolutions d'inéquations du premier degré**

