Chapitre 5: Nombres relatifs

1 Définition des nombres relatifs

Cours : Définition des nombres relatifs

- Un nombre **positif** est un nombre supérieur à 0. On le note avec le signe +, ou sans signe.
- Un nombre **négatif** est un nombre inférieur à 0. On le note avec le signe –.
- Les nombres positifs et négatifs forment les nombres **relatifs**.

Exemple

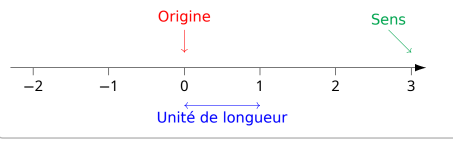
- 3,2 est un nombre positif. On peut aussi le noter +3,2.
- -5,3 est un nombre négatif.
- 0 est le seul nombre à la fois positif et négatif.
- Tous ces nombres (3,2, -5,3, 0, et d'autres) sont des nombres relatifs.

2 Repérage sur une droite

Définition: Droite graduée

Une droite graduée est une droite sur laquelle on a placé :

- Un point qu'on appelle une **origine**, qui porte le nombre 0;
- Un sens, représenté par une flèche;
- Une **unité de longueur**, qu'on utilise pour marquer de nouveaux points à intervalles réguliers depuis l'origine.



Cours: Abscisse

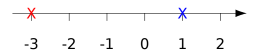
Chaque point d'une droite graduée correspond à un nombre relatif. On l'appelle **l'abs- cisse** de ce point.

3 Comparaison de nombres relatifs

Cours: Comparer des nombres relatifs

Lorsqu'on place deux nombres relatifs sur une droite graduée, le plus petit est celui à **gauche**.

Exemple



On voit que -3 est à gauche de 1. Donc -3 est plus petit que 1.

Méthode : Comparer des nombres relatifs

Pour comparer deux nombres relatifs :

- Si ce sont <u>deux nombres positifs</u> : On sait déjà faire.
- Si ce sont <u>un nombre négatif et nombre positif</u>:
 Le nombre négatif est toujours plus **petit** que le nombre positif.
- Si ce sont <u>deux nombres négatifs</u> :

Le plus petit est • celui qui est le plus **loin** de zéro.

• celui qui est le plus grand lorsqu'on enlève les signe "-".

Exemple

- 1 est plus petit que 6. On note 1 < 6.
- 5,2 est plus grand que 5,1. On note 5,2 > 5,1.
- -3 est plus grand que -4, car 3 est plus *petit* que 4. On note -3 > -4.
- -2,5 est plus petit que -2,3, car 2,5 est plus grand que 2,3. On note
 -2,5 > -2,3.

Rappel : comparer des nombres à virgules

Pour comparer des nombres à virgule :

- On compare les parties entières (avant la virgule). Si l'une est plus petite que l'autre, c'est fini.
- Sinon, on regarde les chiffres après la virgule un par un.
 Le premier nombre à avoir un chiffre plus petit que l'autre, ou plus de chiffres, est le plus petit.

Exemple

On compare 25,12 et 25,13:

- 25 = 25, donc on passe au premier chiffre après la virgule.
- 1 = 1, donc on passe au deuxième chiffre après la virgule.
- 2 < 3, donc 25,12 < 25,13.

4 Repérage dans un plan

Cours : Repère du plan

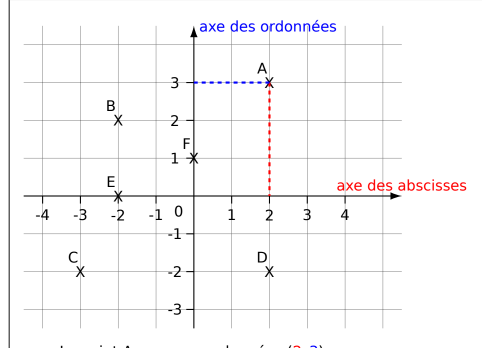
Un **repère du plan** est formé de deux droite graduées de même origine. L'une est appelée **axe des abscisses**, l'autre **axe des ordonnées**.

Si les droites sont perpendiculaires, on dit que le repère est **orthogonal**.

Cours: Coordonnées

Dans un repère du plan, chaque point est répéré par deux nombres relatifs : l'un sur l'axe des abscisses, l'autre sur l'axe des ordonnées. Ce sont ses **coordonnées**. On les note **(abscisse; ordonnée)**.

Exemple



- Le point A a pour coordonnées (2;3).
- Le point B a pour coordonnées (-2;2).
- Le point C a pour coordonnées (-3;-2).
- Le point D a pour coordonnées (2;-2).
- Le point E a pour coordonnées (-2;0).
- Le point F a pour coordonnées (0;1).

Bonus : hiérarchie des nombres

On remarque que, avec les nombres relatifs, on a ajouté une nouvelle catégories de nombres!

Il existe ainsi plusieurs catégories de nombres, chacune ajoutant un nouveau *type* de nombre :

- Les nombres entiers, dits **naturels**. Ceux-ci contiennent 0,1,2,···.
- Les nombres entiers **relatifs**, qui contiennent 0,1,2,··· mais aussi -1,-2,-3,···.



Dans le cours, le terme relatif s'applique aussi aux *nombres à virgules*. La plupart des mathématiciens préfèrent que les nombres relatifs ne soient que les *nombres entiers*.

- Les nombres **décimaux** : ce sont les nombres à virgules, mais qui ont seulement un nombre fini de chiffres après la virgule. Par exemple, 2,1, 5 ou encore -6,8.
- Les nombres **rationnels** : ce sont les fractions.
- Les nombres réels : ce sont tous les nombres qui peuvent se placer sur une droite.
 Par exemple, pi (π) n'est pas un nombre rationnel (il ne peut pas s'écrire sous forme de fraction), mais c'est un nombre réel, égal à 3,141592···

On peut schématiser cela par le diagramme suivant :

