# Fiche théorique : Les inéquations (Partie 1)

### Définition

Une inéquation est une inégalité entre deux expressions algébriques et incluant une ou plusieurs variables.

## Remarque

Un nombre est une solution d'une inéquation à une variable, si en remplaçant la variable par ce nombre, l'inégalité est satisfaite. En règle générale, l'ensemble des solutions d'une inéquation est donné sous la forme d'un intervalle.

# **Exemples**

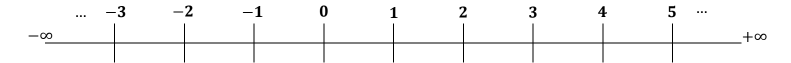
- $x + 4 \le 0$  est une inéquation du 1 er degré avec une variable. Le nombre -5 est l'une des solutions de cette inéquation, puisqu'en remplaçant la variable x par cette valeur, l'inégalité est satisfaite.
- > 2x 4 > 5 est une inéquation du 1er degré. Le nombre 3 n'est pas une solution de cette inéquation, puisqu'en remplaçant notre inconnue par cette valeur, l'égalité n'est pas satisfaite.

Les signes suivants sont utilisés pour comparer les deux expressions algébriques :

- < Strictement plus petit
- > Strictement plus grand
- ≤ Plus petit ou égal
- ≥ Plus grand ou égal

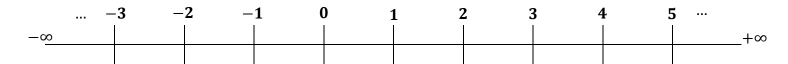
Prenons quelques exemples simples pour se familiariser avec ces nouvelles notions.

Intéressons-nous à l'inéquation  $x \le 3$  et schématisons, dans un premier temps, l'ensemble des valeurs respectant cette condition.



Nous noterons l'ensemble des solutions par un intervalle de la forme  $S = ]-\infty$ ; 3], le crochet fermé (tourné en direction du nombre 3), signifie que cette valeur peut être prise en considération et vérifie l'inégalité initiale.

Effectuons la même tâche avec l'inéquation x > -1 et hachurons, sur le schéma cidessous, l'ensemble des valeurs satisfaisant cette condition.



Nous noterons l'ensemble des solutions par un intervalle de la forme S = ]-1;  $+\infty[$ , le crochet ouvert (tourné dans la direction opposée du nombre -1), signifie que cette valeur ne peut pas être prise en compte, cette valeur ne satisfaisant pas la condition initiale.

# <u>Remarques</u>

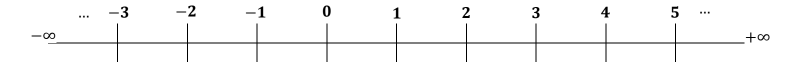
Le crochet est toujours ouvert lorsqu'il accompagne les bornes  $-\infty$  et  $+\infty$ .

### Exemple

Soit l'inéquation  $-x \ge 2$ 

Cette inéquation n'est pas équivalente à  $x \ge -2$ . Cette affirmation peut être observée en remplaçant la variable x par des valeurs supérieures à -2 dans l'inéquation initiale.

En revanche, toutes les valeurs respectant la condition  $x \le -2$  vérifient l'équation de base.



Nous pouvons en conclure que  $S = ]-\infty; -2]$ 

### Définition

Une inéquation est équivalente à une autre inéquation, si nous passons de l'une à l'autre en additionnant ou soustrayant par un même nombre des deux côtés de l'inégalité.

Une inéquation est équivalente à une autre inéquation, si nous passons de l'une à l'autre en multipliant ou en divisant par un même nombre <u>positif</u> des deux côtés de l'inégalité.

Une inéquation est équivalente à une autre inéquation, si nous passons de l'une à l'autre en multipliant ou en divisant par un même nombre <u>négatif</u> des deux côtés de l'inégalité et **si nous inversons le signe de l'inégalité**.

# <u>Exemples</u>

 $A) \quad 4x - 3 > x + 5$ 

 $\Leftrightarrow$ 

 $\Leftrightarrow$ 

 $\Leftrightarrow$ 

 $B) \quad 2x-3 \leq 5x-1$ 

 $\Leftrightarrow$ 

 $\Leftrightarrow$ 

 $\Leftrightarrow$ 

S =