

ÉQUATIONS, INÉQUATIONS

I. Notion d'équation

1) Vocabulaire

INCONNUE :

C'est une lettre qui désigne un nombre qu'on ne connaît pas.

Exemple : x

EGALITE OU EQUATION :

C'est une « opération à trous » dont les « trous » sont remplacés par des inconnues.

Exemple : $11x - 7 = 6$

MEMBRE :

Une équation est composée de deux membres séparés par un signe « = ».

Exemple : $11x - 7 = 6$

1^{er} membre *2^e membre*

RESOUDRE UNE EQUATION : C'est chercher et trouver le nombre inconnu.

SOLUTION : C'est la valeur de l'inconnue

2) Tester une égalité

Méthode : Tester une égalité

 **Vidéo** https://youtu.be/xZCXVgGT_Bk

 **Vidéo** <https://youtu.be/pAJ6CBoCMGE>

1) L'égalité $3x - 4 = 5 + 2x$ est-elle vraie dans les cas suivants :

- a) $x = 0$
- b) $x = 9$

2) A l'été, M. Bèhè, le berger, possédait 3 fois plus de moutons qu'au printemps. Lorsque arrive l'automne, il hérite de 13 nouveaux moutons. Il sera alors en possession d'un troupeau de 193 moutons.

On note x le nombre de moutons que M. Bèhè possédait au printemps.

- a) Exprimer en fonction de x le nombre de moutons du troupeau à l'automne.
- b) Écrire une égalité exprimant de deux façons différentes le nombre de moutons à l'automne.
- c) Tester l'égalité pour différentes valeurs de x dans le but de trouver le nombre de moutons que M. Bèhè possédait au printemps.

1) a) Pour $x = 0$:

1^{er} membre : $3 \times 0 - 4 = -4$

2^e membre : $5 + 2 \times 0 = 5$

Les deux membres n'ont pas la même valeur, l'égalité est fautive pour $x = 0$.

b) Pour $x = 9$:

1^{er} membre : $3 \times 9 - 4 = 23$

2^e membre : $5 + 2 \times 9 = 23$

Les deux membres ont la même valeur, l'égalité est vraie pour $x = 9$.

2) a) $3x + 13$

b) $3x + 13 = 193$

3) Après de multiples (!) essais, on trouve pour $x = 60$:

1^{er} membre : $3 \times 60 + 13 = 193$

2^e membre : 193

Les deux membres ont la même valeur, l'égalité est vraie pour $x = 60$.

Au printemps, M. Bèhè possédait 60 moutons.

Méthode : Vérifier si un nombre est solution d'une équation

 Vidéo <https://youtu.be/PLuSPM6rJKI>

Vérifier si 14 est solution de l'équation : $4(x - 2) = 3x + 6$

On remplace x par 14 dans les deux membres de l'égalité :

• $4(x - 2) = 4(14 - 2) = 48$

• $3x + 6 = 3 \times 14 + 6 = 48$

On a donc $4(x - 2) = 3x + 6$ pour $x = 14$.

14 vérifie l'équation, donc 14 est solution.

II. Résoudre un problème

Méthode : Mettre un problème en équation

 Vidéo <https://youtu.be/g3ijSWk1iF8>

Une carte d'abonnement pour le cinéma coûte 10 €.

Avec cette carte, le prix d'une entrée est de 4 €.

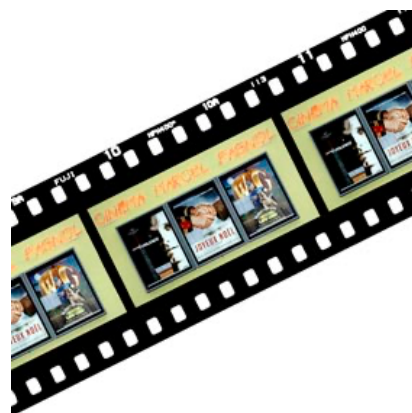
1) Calculer le prix à payer pour 2, 3, puis 10 entrées.

2) Soit x le nombre d'entrées.

Exprimer en fonction de x le prix à payer :

a) sans compter l'abonnement,

b) en comptant l'abonnement.



3) Avec la carte d'abonnement, un client du cinéma a payé 42 € en tout. Combien d'entrées a-t-il achetées ?

- 1) Pour 2 entrées : $10 + 2 \times 4 = 18$ €
 Pour 3 entrées : $10 + 3 \times 4 = 22$ €
 Pour 10 entrées : $10 + 10 \times 4 = 50$ €

2) a) $4x$ b) $4x + 10$

3) $4x + 10 = 42$

En prenant $x = 8$, on a : $4 \times 8 + 10 = 42$

Le client a acheté 8 entrées.

III. Résolution d'équations

1) Introduction

Soit l'équation : $2x + 5x - 4 = 3x + 2 + 3x$

But : Trouver x !

C'est-à-dire : isoler x dans l'équation pour arriver à :

$x = \text{nombre}$

Les différents éléments d'une équation sont liés ensemble par des opérations.

Nous les désignerons « liens faibles » (+ et -) et « liens forts » (x et :). Ces derniers marquent en effet une priorité opératoire. Pour signifier que le lien est fort, le symbole « x » peut être omis.

Dans l'équation ci-dessus, par exemple, $2x$ et $5x$ sont juxtaposés par le lien faible « - ». Par contre, 2 et x sont juxtaposés par un lien fort « x » qui est omis.

Dans l'équation $2x + 5x - 4 = 3x + 2 + 3x$, on reconnaît des membres de la famille des x et des membres de la famille des nombres juxtaposés par des « liens faibles ».

Pour obtenir « $x = \text{nombre}$ », on considère que la famille des x habite à gauche de la « barrière = » et la famille des nombres habite à droite.

Résoudre une équation, c'est clore deux petites réceptions où se sont réunis des x et des nombres. Une se passe chez les x et l'autre chez les nombres. La fête est finie, chacun rentre chez soi.

On sera ainsi menés à effectuer des mouvements d'un côté à l'autre de la « barrière = » en suivant des règles différentes suivant que le lien est fort ou faible.

2) Avec « lien faible »

Le savant perse Abu Djafar Muhammad ibn Musa **al Khwarizmi** (Bagdad, 780-850) est à l'origine des méthodes appelées « al jabr » (=le reboutement ; le mot est devenu "algèbre" aujourd'hui) et « al muqabala » (=la réduction).

Elles consistent en :

- **al jabr** :

Dans l'équation, un terme négatif est accepté mais al Khwarizmi s'attache à s'en débarrasser au plus vite. Pour cela, il ajoute son opposé des deux côtés de l'équation.

Par exemple : $4x - 3 = 5$ devient $4x - 3 + 3 = 5 + 3$ soit $4x = 5 + 3$.

- **al muqabala** :

Les termes positifs semblables sont réduits.

Par exemple : $4x = 9 + 3x$ devient $x = 9$. On soustrait $3x$ de chaque côté de l'égalité.

Méthode : Résoudre une équation (1)

 Vidéo https://youtu.be/uV_EmbYu9_E

Résoudre : $2x + 5x - 4 = 3x + 2 + 3x$

1ere étape : chacun rentre chez soi !

$$2x + 5x - 4 = 3x + 2 + 3x$$

$$2x + 5x - 3x - 3x = + 2 + 4$$

2° étape : réduction (des familles)

$$x = 6$$

Pour un lien faible, chaque déplacement par-dessus « la barrière = » se traduit par un changement de signe de l'élément déplacé.

3) Avec « lien fort »

La méthode qui s'appelait « al hatt » consistait à diviser les deux membres de l'équation par un même nombre.

Méthode : Résoudre une équation (2)

 Vidéo <https://youtu.be/mK8Y-v-K0cM>

 Vidéo <https://youtu.be/BOq2Lk9Uyw8>

Résoudre les équations suivantes :

$$1) 2x = 6 \quad 2) -3x = 4 \quad 3) \frac{x}{-3} = 4 \quad 4) \frac{7}{9}x = -2$$

$$1) 2x = 6$$

$$\frac{2}{2}x = \frac{6}{2}$$

$$x = 3$$

On divise chaque membre par 2 afin de se débarrasser du « 2 » au membre de gauche.

$$2) \quad -3x = 4$$

$$\frac{-3}{-3}x = \frac{4}{-3} \quad \text{On divise chaque membre par } -3.$$

$$x = -\frac{4}{3}$$

$$3) \quad \frac{x}{-3} = 4$$

$$\frac{x}{-3} \times (-3) = 4 \times (-3) \quad \text{On multiplie chaque membre par } -3.$$

$$x = 4 \times (-3)$$

$$x = -12$$

$$4) \quad \frac{7}{9}x = -2$$

$$\frac{9}{7} \times \frac{7}{9}x = -2 \times \frac{9}{7} \quad \text{On multiplie chaque membre par } \frac{9}{7}.$$

$$x = -2 \times \frac{9}{7}$$

$$x = -\frac{18}{7}$$

4) Avec les deux

Méthode : Résoudre une équation (3)

 Vidéo <https://youtu.be/QURskM271bE>

Résoudre : $4x + 5 - 3x - 4 = 3x + 2 + x$

$$4x + 5 - 3x - 4 = 3x + 2 + x$$

$$4x - 3x - x - 3x = 2 + 4 - 5 \quad \leftarrow 1.$$

$$-3x = 1 \quad \leftarrow 2.$$

$$x = \frac{1}{-3} \quad \leftarrow 3.$$

$$x = -\frac{1}{3}$$

Étapes successives :

1. Chacun rentre chez soi : liens faibles
2. Réduction
3. Casser le dernier lien fort

Comment en est-on arrivé là ?

	<i>Aujourd'hui</i>	$4x^2 + 3x - 10 = 0$
<i>René Descartes</i>	<i>Vers 1640</i>	$4xx + 3x \infty 10$
<i>François Viète</i>	<i>Vers 1600</i>	<i>4 in A quad + 3 in A aequatur 10</i>
<i>Simon Stevin</i>	<i>Fin XVIe</i>	$4\textcircled{2} + 3\textcircled{1} \text{ egales } 10\textcircled{0}$
<i>Tartaglia</i>	<i>Début XVIe</i>	<i>4q p 3R equale 10N</i>
<i>Nicolas Chuquet</i>	<i>Fin XVe</i>	<i>4² p 3¹ egault 10⁰</i>
<i>Luca Pacioli</i>	<i>Fin XVe</i>	<i>Quattro qdrat che gioto agli tre n^o faccia 10</i> (traduit par 4 carrés joints à 3 nombres font 10)
<i>Diophante</i>	<i>Ille</i>	$\Delta^Y \delta \zeta \gamma \varepsilon \sigma \tau \iota$ (traduit par inconnue carré 4 et inconnue 3 est 10)
<i>Babyloniens et Égyptiens</i>	<i>Ille millénaire avant J.C.</i>	<i>Problèmes se ramenant à ce genre d'équation.</i>

5) En supprimant des parenthèses

Méthode : Résoudre une équation contenant des expressions entre parenthèses

 Vidéo <https://youtu.be/quzC5C3a9iM>

Résoudre : $3(x + 4) = -(x + 5) + 2$

$$3(x + 4) = -(x + 5) + 2$$

$$3x + 12 = -x - 5 + 2$$

$$3x + x = -12 - 5 + 2$$

$$4x = -15$$

$$x = \frac{-15}{4}$$

On applique la distributivité

IV. Équations particulières

1) L'équation produit

Si $a \times b = 0$, que peut-on dire de a et b ?

« Faire des essais sur des exemples, puis conclure ... ! »

Propriété : Si $a \times b = 0$ alors $a = 0$ ou $b = 0$.

Si un produit de facteurs est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

Méthode : Résoudre une équation-produit

 Vidéo <https://youtu.be/APj1WPPNUgo>

 Vidéo <https://youtu.be/VNGFmMt1W3Y>

 Vidéo <https://youtu.be/EFgwA5f6-40>

 Vidéo <https://youtu.be/sMvrUMUES3s>

Résoudre les équations :

$$\begin{array}{llll} \text{a) } (4x + 6)(3 - 7x) = 0 & \text{b) } 4x^2 + x = 0 & \text{c) } x^2 - 25 = 0 & \text{d) } x^2 - 3 = 0 \\ \text{e) } (3x + 1)(1 - 6x) - (3x + 7)(3x + 1) = 0 & & & \end{array}$$

a) Si un produit de facteur est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$\text{Alors : } 4x + 6 = 0 \quad \text{ou} \quad 3 - 7x = 0$$

$$4x = -6 \qquad -7x = -3$$

$$x = -\frac{6}{4} \qquad x = \frac{-3}{-7}$$

$$x = -\frac{3}{2} \qquad x = \frac{3}{7}$$

$$S = \left\{ -\frac{3}{2}; \frac{3}{7} \right\}$$

$$\text{b) } 4x^2 + x = 0$$

$$x(4x + 1) = 0$$

Si un produit de facteur est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$\text{Alors : } x = 0 \quad \text{ou} \quad 4x + 1 = 0$$

$$4x = -1$$

$$x = -\frac{1}{4}$$

$$S = \left\{ -\frac{1}{4}; 0 \right\}$$

$$\text{c) } x^2 - 25 = 0$$

$$(x - 5)(x + 5) = 0$$

Si un produit de facteur est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$\text{Alors : } x - 5 = 0 \quad \text{ou} \quad x + 5 = 0$$

$$x = 5$$

$$x = -5$$

$$S = \{-5; 5\}$$

$$\text{d) } x^2 - 3 = 0$$

$$(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) = 0$$

Si un produit de facteur est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$\text{Alors : } x - \sqrt{3} = 0 \quad \text{ou} \quad x + \sqrt{3} = 0$$

$$x = \sqrt{3}$$

$$x = -\sqrt{3}$$

$$S = \{-\sqrt{3}; \sqrt{3}\}$$

e) On commence par factoriser l'expression pour se ramener à une équation-produit :

$$(3x + 1)(1 - 6x) - (3x + 7)(3x + 1) = 0$$

$$(3x + 1)[(1 - 6x) - (3x + 7)] = 0$$

$$(3x + 1)(1 - 6x - 3x - 7) = 0$$

$$(3x + 1)(-9x - 6) = 0$$

$$\text{Soit : } 3x + 1 = 0 \qquad \text{ou} \qquad -9x - 6 = 0$$

$$3x = -1 \quad \text{ou} \quad -9x = 6$$

$$x = -\frac{1}{3} \quad \text{ou} \quad x = \frac{6}{-9} = -\frac{2}{3}$$

Les solutions sont donc $-\frac{2}{3}$ et $-\frac{1}{3}$.

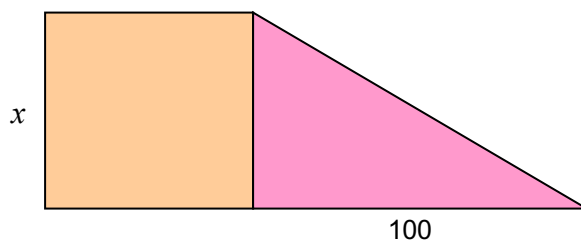
Méthode : Mettre un problème en équation

 Vidéo https://youtu.be/flObKE_CyHw

Deux agriculteurs possèdent des champs ayant un côté commun de longueur inconnue. L'un est de forme carrée, l'autre à la forme d'un triangle rectangle de base 100m. Sachant que les deux champs sont de surface égale, calculer leurs dimensions.



On désigne par x la longueur du côté commun.
Les données sont représentées sur la figure suivante :



L'aire du champ carré est égale à x^2 .

L'aire du champ triangulaire est égale à $\frac{100x}{2} = 50x$

Les deux champs étant de surface égale, le problème peut se ramener à résoudre l'équation : $x^2 = 50x$

$$\text{Soit } x^2 - 50x = 0$$

$$x(x - 50) = 0$$

Si un produit de facteurs est nul alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$\text{Alors } x = 0 \text{ ou } x - 50 = 0$$

$$x = 0 \text{ ou } x = 50$$

La première solution ne convient pas à la situation du problème, on en déduit que le premier champ est un carré de côté de longueur 50 m et le deuxième est un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesure 100 m et 50 m.

2) L'équation-quotient

Définition : Toute équation du type $\frac{P(x)}{Q(x)} = 0$, où $P(x)$ et $Q(x)$ sont des expressions algébriques (avec $Q(x) \neq 0$), est appelée **équation-quotient**.

Propriété : Pour tout x qui n'annule pas l'expression $Q(x)$, l'équation-quotient $\frac{P(x)}{Q(x)} = 0$ équivaut à $P(x) = 0$.

Exemple :

L'équation « $\frac{x+2}{x+3} = 0$ » a pour solution $x = -2$.

Méthode : Résoudre une équation en se ramenant à une équation-quotient

▶ Vidéo <https://youtu.be/zhY1HD4oLHg>

▶ Vidéo <https://youtu.be/OtGN4HHwEek>

Résoudre dans \mathbb{R} les équations :

$$\text{a) } \frac{3x+5}{x-1} = 0 \quad \text{b) } \frac{(2x+1)(x-3)}{x-4} = 0 \quad \text{c) } \frac{x^2-9}{x+3} = 0 \quad \text{d) } 1 - \frac{x+3}{x-3} = \frac{2}{2-x}$$

a) L'équation n'est pas définie pour $x = 1$.

Pour $x \neq 1$, l'équation $\frac{3x+5}{x-1} = 0$ équivaut à : $3x + 5 = 0$.

$$\text{D'où } x = -\frac{5}{3}.$$

b) L'équation n'est pas définie pour $x = 4$.

Pour $x \neq 4$, l'équation $\frac{(2x+1)(x-3)}{x-4} = 0$ équivaut à : $(2x + 1)(x - 3) = 0$.

Soit : $2x + 1 = 0$ ou $x - 3 = 0$.

Les solutions sont : $x = -\frac{1}{2}$ et $x = 3$.

c) L'équation n'est pas définie pour $x = -3$.

Pour $x \neq -3$, l'équation $\frac{x^2-9}{x+3} = 0$ équivaut à : $x^2 - 9 = 0$, soit $x^2 = 9$

Soit encore : $x = 3$ ou $x = -3$.

Comme $x \neq -3$, l'équation a pour unique solution : $x = 3$.

d) L'équation n'est pas définie pour $x = 2$ et $x = 3$.

Pour $x \neq 2$ et $x \neq 3$, l'équation $1 - \frac{x+3}{x-3} = \frac{2}{2-x}$ équivaut à : $1 - \frac{x+3}{x-3} - \frac{2}{2-x} = 0$

On réduit au même dénominateur dans le but de se ramener à une équation-quotient :

$$\frac{(x-3)(2-x)}{(x-3)(2-x)} - \frac{(x+3)(2-x)}{(x-3)(2-x)} - \frac{2(x-3)}{(x-3)(2-x)} = 0$$

$$\frac{(x-3)(2-x) - (x+3)(2-x) - 2(x-3)}{(x-3)(2-x)} = 0$$

On développe et on réduit le numérateur :

$$\frac{2x - x^2 - 6 + 3x - 2x + x^2 - 6 + 3x - 2x + 6}{(x-3)(2-x)} = 0$$

$$\frac{4x-6}{(x-3)(2-x)} = 0$$

Ce qui équivaut à $4x - 6 = 0$ et $(x - 3)(2 - x) \neq 0$

D'où $x = \frac{3}{2}$.

V. Résolution d'inéquations

Une inéquation est une inégalité qui contient une inconnue x .

Résoudre une inéquation, c'est trouver toutes les valeurs de x qui vérifient cette inégalité. Il s'agit d'un ensemble de valeurs.

Méthode : Résoudre une inéquation du premier degré

 Vidéo <https://youtu.be/ycYfb8aHssY>

Résoudre les inéquations suivantes et représenter les solutions sur une droite graduée :

1) $2x + 3 < 4 - 5x$

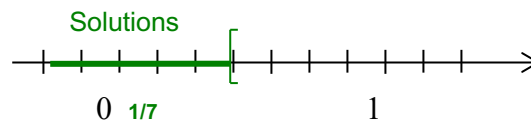
2) $2(x - 4) \leq 4x - 5$

1) $2x + 3 < 4 - 5x$

$$2x + 5x < 4 - 3$$

$$7x < 1$$

$$x < \frac{1}{7}$$



Les solutions sont tous les nombres strictement inférieurs à $\frac{1}{7}$.

L'ensemble des solutions de l'inéquation est donc l'intervalle : $] -\infty ; \frac{1}{7}[$.

2) $2(x - 4) \leq 4x - 5$

$$2x - 8 \leq 4x - 5$$

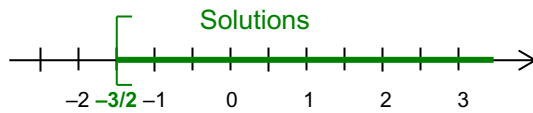
$$2x - 4x \leq 8 - 5$$

$$-2x \leq 3$$

$$x \geq -\frac{3}{2}$$

On divise par un nombre négatif donc on change le sens de l'inégalité.

Les solutions sont tous les nombres supérieurs à $-\frac{3}{2}$.



L'ensemble des solutions de l'inéquation est donc l'intervalle : $\left[-\frac{3}{2}; +\infty\right[$.

VI. Inéquations particulières

1) Tableaux de signes

a) Compléter le tableau de valeurs de l'expression $2x - 10$:

x	-10	-5	0	1	6	7	10	100
$2x - 10$								

b) Compléter alors la 2^e ligne du tableau de signes de l'expression $2x - 10$:

x	$-\infty$?		$+\infty$
$2x - 10$...	0	...	

c) Pour quelle valeur x , l'expression $2x - 10$ s'annule-t-elle ?
Compléter alors la 1^{ère} ligne du tableau de signes.

d) Vérifier à l'aide d'une calculatrice graphique.

a)

x	-10	-5	0	1	6	7	10	100
$2x - 10$	-30	-20	-10	-8	2	4	10	190

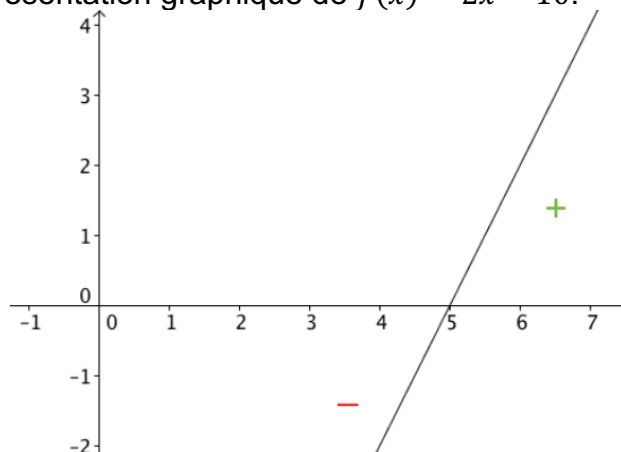
b)

x	$-\infty$?		$+\infty$
$2x - 10$		-	0	+	

c) $2x - 10 = 0$ soit $2x = 10$ soit encore $x = 5$.

x	$-\infty$		5		$+\infty$
$2x - 10$		-	0	+	

d) On trace la représentation graphique de $f(x) = 2x - 10$.



2) Généralisation

On considère a et b deux nombres fixés ($a \neq 0$) et x est un nombre réel.

Soit la fonction affine f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = ax + b$.

Déterminons l'abscisse x du point d'intersection de la droite représentative de f dans un repère avec l'axe des abscisses :

Cela revient à résoudre l'équation $f(x) = 0$,

soit : $ax + b = 0$,

soit : $ax = -b$,

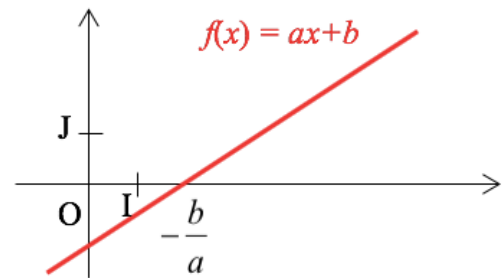
soit encore $x = -\frac{b}{a}$.

Si $a > 0$:

La fonction f est croissante sur \mathbb{R} .

On obtient le tableau de signes suivant pour $ax+b$:

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax+b$	-	0	+

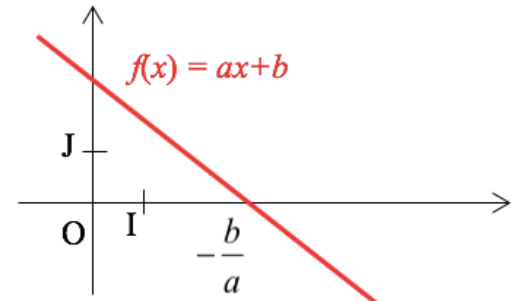


Si $a < 0$:

La fonction f est décroissante sur \mathbb{R} .

On obtient le tableau de signes suivant pour $ax+b$:

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$-\infty$
$ax+b$	+	0	-



Méthode : Déterminer le signe d'une expression du type $ax + b$

📺 Vidéo <https://youtu.be/50CByVTP4ig>

- 1) Déterminer le tableau de signes de l'expression $2x + 6$, où x est un nombre réel.
- 2) Déterminer le tableau de signes de l'expression $-3x + 12$, où x est un nombre réel.

1) Le coefficient en facteur de « x » est **positif**, donc on a le tableau :

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
$+2x + 6$	-	0	+

$$2x + 6 = 0 \text{ pour } x = -3 \quad \uparrow$$

2) Le coefficient en facteur de « x » est **néglatif**, donc on a le tableau :

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$-3x + 12$		$+$	$-$
		0	

$$-3x + 12 = 0 \text{ pour } x = 4 \uparrow$$

3) L'inéquation-produit

Méthode : Résoudre une inéquation en étudiant le signe d'un produit

Vidéo <https://youtu.be/qoNLR9NkvUE>

Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation suivante : $(3 - 6x)(x + 2) > 0$

Le signe de $(3 - 6x)(x + 2)$ dépend du signe de chaque facteur $3 - 6x$ et $x + 2$.

$$3 - 6x = 0 \quad \text{ou} \quad x + 2 = 0$$

$$6x = 3 \quad \quad \quad x = -2$$

$$x = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

Résumons dans un même tableau de signes les résultats pour les deux facteurs. En appliquant la règle des signes, on en déduit le signe du produit $(3 - 6x)(x + 2)$.

x	$-\infty$	-2	$\frac{1}{2}$	$+\infty$		
$3 - 6x$		$+$	$+$	0	$-$	
$x + 2$		$-$	0	$+$	$+$	
$(3 - 6x)(x + 2)$		$-$	0	$+$	0	$-$

On en déduit que $(3 - 6x)(x + 2) > 0$ pour $x \in]-2 ; \frac{1}{2}[$.

L'ensemble des solutions de l'inéquation $(3 - 6x)(x + 2) > 0$ est $]-2 ; \frac{1}{2}[$.

4) L'inéquation-quotient

Méthode : Résoudre une inéquation en étudiant le signe d'un quotient

Vidéo <https://youtu.be/Vitm29q8AEs>

Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation suivante : $\frac{2-6x}{3x-2} \leq 0$.

L'équation n'est pas définie pour $3x - 2 = 0$, soit $x = \frac{2}{3}$.

Il faudra éventuellement exclure cette valeur de l'ensemble des solutions.

Le signe de $\frac{2-6x}{3x-2}$ dépend du signe des expressions $2 - 6x$ et $3x - 2$.

$$2 - 6x = 0 \text{ équivaut à } x = \frac{1}{3}.$$

Résumons dans un même tableau de signes les résultats pour les deux expressions.

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$+\infty$
$2 - 6x$	+	0	-	-
$3x - 2$	-	-	0	+
$\frac{2-6x}{3x-2}$	-	0		-

La double-barre dans le tableau signifie que le quotient n'est pas défini pour $x = \frac{2}{3}$.

On en déduit que $\frac{2-6x}{3x-2} \leq 0$ pour $x \in]-\infty; \frac{1}{3}] \cup]\frac{2}{3}; +\infty[$.

L'ensemble des solutions de l'inéquation $\frac{2-6x}{3x-2} \leq 0$ est $]-\infty; \frac{1}{3}] \cup]\frac{2}{3}; +\infty[$.

VII. Résolution d'une équation du second degré

Définition : Une **équation du second degré** est une équation de la forme

$$ax^2 + bx + c = 0 \text{ où } a, b \text{ et } c \text{ sont des réels avec } a \neq 0.$$

Une solution de cette équation s'appelle une **racine** du trinôme $ax^2 + bx + c$.

Exemple :

L'équation $3x^2 - 6x - 2 = 0$ est une équation du second degré.

Définition : On appelle **discriminant** du trinôme $ax^2 + bx + c$, le nombre réel, noté Δ , égal à $b^2 - 4ac$.

Propriété : Soit Δ le discriminant du trinôme $ax^2 + bx + c$.

- Si $\Delta < 0$: L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ n'a pas de solution réelle.

- Si $\Delta = 0$: L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ a une unique solution : $x_0 = \frac{-b}{2a}$.

- Si $\Delta > 0$: L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ a deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

Méthode : Résoudre une équation du second degré

▶ Vidéo <https://youtu.be/youUIZ-wsYk>

▶ Vidéo <https://youtu.be/RhHheS2Wpyk>

▶ Vidéo <https://youtu.be/v6fl2RqCCiE>

Résoudre les équations suivantes :

a) $2x^2 - x - 6 = 0$ b) $2x^2 - 3x + \frac{9}{8} = 0$ c) $x^2 + 3x + 10 = 0$

a) Calculons le discriminant de l'équation $2x^2 - x - 6 = 0$:

$$a = 2, b = -1 \text{ et } c = -6 \text{ donc } \Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 2 \times (-6) = 49.$$

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) - \sqrt{49}}{2 \times 2} = -\frac{3}{2}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) + \sqrt{49}}{2 \times 2} = 2$$

b) Calculons le discriminant de l'équation $2x^2 - 3x + \frac{9}{8} = 0$:

$$a = 2, b = -3 \text{ et } c = \frac{9}{8} \text{ donc } \Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 2 \times \frac{9}{8} = 0.$$

Comme $\Delta = 0$, l'équation possède une unique solution :

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{-3}{2 \times 2} = \frac{3}{4}$$

c) Calculons le discriminant de l'équation $x^2 + 3x + 10 = 0$:

$$a = 1, b = 3 \text{ et } c = 10 \text{ donc } \Delta = b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \times 1 \times 10 = -31.$$

Comme $\Delta < 0$, l'équation ne possède pas de solution réelle.

Propriété : La somme S et le produit P des racines d'un polynôme du second degré de la forme $ax^2 + bx + c = 0$ sont donnés par : $S = -\frac{b}{a}$ et $P = \frac{c}{a}$.

VIII. Résolution d'une inéquation du second degré

1) Signe d'un trinôme

▶ Vidéo <https://youtu.be/sFNW9KVSTMY>

▶ Vidéo <https://youtu.be/pT4xtI2Yq2Q>

▶ Vidéo <https://youtu.be/JCVotquzIIA>

Remarque préliminaire :

Pour une fonction polynôme de degré 2 définie par $f(x) = ax^2 + bx + c$:

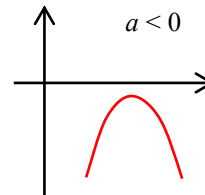
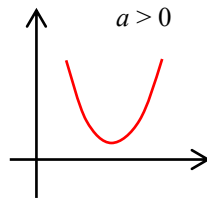
- si $a > 0$, sa représentation graphique est une parabole tournée vers le haut : 

- si $a < 0$, sa représentation graphique est une parabole tournée vers le bas : 

Propriété : Soit f une fonction polynôme de degré 2 définie sur \mathbb{R} par $f(x) = ax^2 + bx + c$.

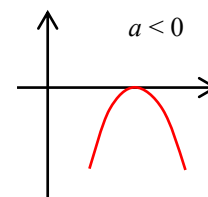
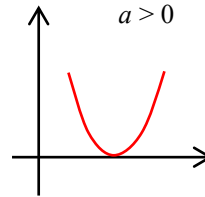
- Si $\Delta < 0$:

x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	Signe de a	



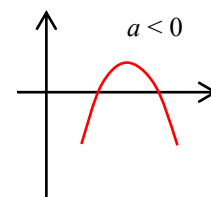
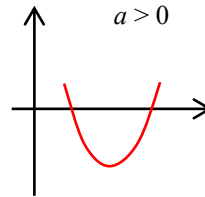
- Si $\Delta = 0$:

x	$-\infty$	x_0	$+\infty$
$f(x)$	Signe de a	0	Signe de a



- Si $\Delta > 0$:

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$	
$f(x)$	Signe de a	0	Signe opposé de a	0	Signe de a



Méthode : Résoudre une inéquation du second degré

📺 Vidéo <https://youtu.be/AEL4qKKNvp8>

Résoudre l'inéquation : $x^2 + 3x - 5 < -x + 2$

On commence par rassembler tous les termes dans le membre de gauche afin de pouvoir étudier les signes des trinômes.

$x^2 + 3x - 5 < -x + 2$ équivaut à $x^2 + 4x - 7 < 0$.

Le discriminant de $x^2 + 4x - 7$ est $\Delta = 4^2 - 4 \times 1 \times (-7) = 44$ et ses racines sont :

$$x_1 = \frac{-4 - \sqrt{44}}{2 \times 1} = -2 - \sqrt{11} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-4 + \sqrt{44}}{2 \times 1} = -2 + \sqrt{11}$$

On obtient le tableau de signes :

x	$-\infty$	$-2 - \sqrt{11}$	$-2 + \sqrt{11}$	$+\infty$	
$f(x)$	+	0	-	0	+

L'ensemble des solutions de l'inéquation $x^2 + 3x - 5 < -x + 2$ est donc : $] -2 - \sqrt{11}; -2 + \sqrt{11} [$.

IX. Équations et inéquations avec exponentiels, logarithmes

1) Avec les exponentiels

Propriétés : Pour tous réels a et b , on a :

a) $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$

b) $e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$

Méthode : Résoudre une équation ou une inéquation

▶ Vidéo https://youtu.be/dA73-HT-I_Y

▶ Vidéo <https://youtu.be/d28Fb-zBe4Y>

a) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $e^{x^2-3} - e^{-2x} = 0$.

b) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $e^{4x-1} \geq 1$.

a) $e^{x^2-3} - e^{-2x} = 0$

$\Leftrightarrow e^{x^2-3} = e^{-2x}$

$\Leftrightarrow x^2 - 3 = -2x$

$\Leftrightarrow x^2 + 2x - 3 = 0$

$\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times (-3) = 16$

Donc $x = \frac{-2-\sqrt{16}}{2 \times 1} = -3$ ou $x = \frac{-2+\sqrt{16}}{2 \times 1} = 1$

Les solutions sont -3 et 1 .

b) $e^{4x-1} \geq 1$

$\Leftrightarrow e^{4x-1} \geq e^0$

$\Leftrightarrow 4x - 1 \geq 0$

$\Leftrightarrow x \geq \frac{1}{4}$

L'ensemble des solutions est l'intervalle $\left[\frac{1}{4}; +\infty\right[$.

2) Avec les logarithmes

Propriétés :

a) $\ln e^x = x$ b) Pour $x > 0$: $e^{\ln x} = x$

Propriétés : Pour tous réels x et y strictement positifs, on a :

a) $\ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$

b) $\ln x < \ln y \Leftrightarrow x < y$

Méthode : Résoudre une équation ou une inéquation avec des logarithmes

▶ Vidéo <https://youtu.be/ICT-8ijhZiE>

▶ Vidéo <https://youtu.be/GDt785E8TPE>

▶ Vidéo <https://youtu.be/fpPphstjYw>

Résoudre dans I les équations et inéquations suivantes :

a) $\ln x = 2, I =]0; +\infty[$

b) $e^{x+1} = 5, I = \mathbb{R}$

c) $3 \ln x - 4 = 8, I =]0; +\infty[$

d) $\ln(6x - 1) \geq 2, I = \left] \frac{1}{6}; +\infty[$

e) $e^x + 5 > 4 e^x, I = \mathbb{R}$

a) $\ln x = 2$

$$\ln x = \ln e^2$$

$$x = e^2$$

b) $e^{x+1} = 5$

$$e^{x+1} = e^{\ln 5}$$

$$x + 1 = \ln 5$$

$$x = \ln 5 - 1$$

c) $3 \ln x - 4 = 8$

$$3 \ln x = 12$$

$$\ln x = 4$$

$$\ln x = \ln e^4$$

$$x = e^4$$

d) $\ln(6x - 1) \geq 2$

$$\ln(6x - 1) \geq \ln e^2$$

$$6x - 1 \geq e^2$$

$$6x \geq e^2 + 1$$

$$x \geq \frac{e^2 + 1}{6}$$

L'ensemble solution est donc l'intervalle $\left[\frac{e^2 + 1}{6}; +\infty[$.

e) $e^x + 5 > 4 e^x$

$$e^x - 4 e^x > -5$$

$$-3 e^x > -5$$

$$e^x < \frac{5}{3}$$

$$e^x < e^{\ln \frac{5}{3}}$$

$$x < \ln \frac{5}{3}$$

L'ensemble solution est donc l'intervalle $] -\infty; \ln \frac{5}{3}[$.



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – www.maths-et-tiques.fr