

I. problèmes du premier degré :Equations du premier degré :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des équations suivantes :

a) $3x + 2 + 5(4 - x) = 8 - 2x$.

b) $\frac{x}{2} + \frac{x-1}{3} = \frac{5x-2}{6}$.

c) $(2x-1) - (2+x) - 7 = 3 + 7x$.

Activités 1 et 2 page 18 : _____

Equations produits :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des équations suivantes :

$$(x+1)(x-1)(2x-3) = 0 ; (5x-2)(x+7) + (5x-2)^2 = 0.$$

Equations fractionnaires :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des équations suivantes :

$$\frac{2x+5}{x-1} = \frac{x-1}{2x+5} ; \frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-1} = -\frac{4}{x^2-1}$$

Activités 3 et 4 page 18 :

Equations irrationnelles :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des équations suivantes :

$$\sqrt{x^2+4} = 2-3x ; \sqrt{1-x} = \sqrt{2x+4} ; \sqrt{(x-1)^2} = |3x+5|.$$

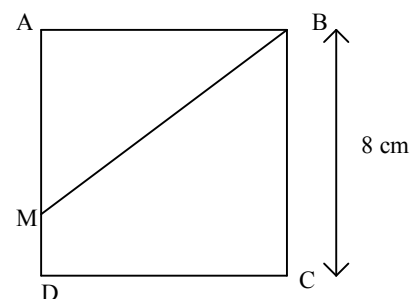
Equations dépendant des valeurs absolues :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des équations suivantes :

$$|5x+3| = |2x-1| ; |3x+5| + |-x+2| = 7.$$

Exercice :

ABCD un carré et M un point de [AD] différent de A et de D. Comment choisir M pour que l'aire du triangle AMB soit le quart de l'aire du trapèze BCDM ?
(Le côté du carré mesure 8 cm).



Inéquations du premier degré :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des inéquations suivantes :

a) $12 + x < 30 - 2x$

b) $\frac{(x-5)^2}{12} - \frac{(x-1)^2}{3} \leq -\frac{(x-3)(x-2)}{4}$.

Activité 6 page 18.

Inéquations produits :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des inéquations suivantes :

a) $(x+3)(2x-4) > 0$

b) $4x^2 - 4x + 1 - 5(1-2x) \geq 1 - 4x^2$.

Inéquations fractionnaires :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des inéquations suivantes :

a) $\frac{x-5}{3-x} > 0$

b) $\frac{1-3x}{2x-1} \leq 3$.

Inéquations irrationnelles :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des inéquations suivantes :

a) $\sqrt{5x-4} \geq \sqrt{x+1}$

b) $\sqrt{x^2+5} \geq 1-x$.

Inéquations dépendant des valeurs absolues :

Résoudre dans \mathbb{R} , chacune des inéquations suivantes :

a) $|3x-1| \geq 2$

b) $|3x+4| > |5x-2|$

Exercice :

Voici les tarifs affichés par deux agences de location de voitures (pour des véhicules identiques) :

$$\text{Agence X : } \begin{cases} 28.800 \text{ dinars par jour} \\ + \\ 335 \text{ millimes le km} \end{cases} \quad \text{Agence Y : } \begin{cases} 28.200 \text{ dinars par jour} \\ + \\ 340 \text{ millimes le km} \end{cases}$$

On se propose de déterminer le nombre de kilomètres qu'il faut parcourir par jour pour que l'agence X soit la plus avantageuse.

1. Désigner par x le nombre de kilomètres à parcourir par jour et traduire les hypothèses par une inéquation du premier degré d'inconnue x .
2. Résoudre cette inéquation.
3. Conclure.

II. problèmes du second degré :

Equations du second degré :

Définition :

On appelle équation du second degré à une inconnue toute équation de la forme : $ax^2 + bx + c = 0$ avec $a \neq 0$

Résolution :

Exemples :

On se propose de trouver une méthode de résolution dans \mathbb{R} , des équations suivantes :

$$x^2 + 6x - 7 = 0 \text{ et } 3x^2 + 15x + 25 = 0.$$

$$x^2 + 6x = (x + \dots)^2 - \dots \text{ donc } x^2 + 6x - 7 = 0 \text{ équivaut à } (x + 3)^2 - 16 = 0.$$

Achever la résolution :

.....
.....

$$3x^2 + 15x + 25 = 0 \text{ équivaut à } 3\left(x^2 + 5x + \frac{25}{3}\right) = 0 \text{ équivaut à } \dots$$

$$x^2 + 5x + \frac{25}{3} = \left(x + \frac{\dots}{\dots}\right)^2 - \dots + \frac{25}{3} \text{ et par suite l'équation devient : } \dots$$

Conclure :

.....

En général :

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{\dots}{\dots}x + \frac{\dots}{\dots}\right)$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{\dots}{\dots}\right)^2 - \frac{\dots}{\dots} + \frac{c}{a} \text{ donc } ax^2 + bx + c = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}\right]$$

Notation et vocabulaire :

On note $\Delta = b^2 - 4ac$ et on l'appelle **discriminant** de l'équation, l'expression $a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}\right]$ est

appelée la **forme canonique** de $ax^2 + bx + c$.

L'équation est équivalente à : $a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}\right] = 0 \Leftrightarrow \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$.

• Si $\Delta < 0$ alors

.....

• Si $\Delta = 0$ alors

.....

• Si $\Delta > 0$ alors $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2a}\right)^2$, achever la résolution :

.....

Théorème :

Une équation du second degré dans \mathbb{R} , du type $ax^2 + bx + c = 0$ avec $a \neq 0$ admet au plus deux solutions, selon le signe de Δ .

Si $\Delta < 0$ alors

Si $\Delta = 0$ alors

Si $\Delta > 0$ alors

Exercice 8 page 27.

Activité 16 page 21.

Factorisation d'un trinôme du second degré :

On rappelle que $ax^2 + bx + c = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$, où $\Delta = b^2 - 4ac$.

Factoriser lorsque c'est possible le trinôme $ax^2 + bx + c$, dans chacun des cas suivants :

* $\Delta = 0$:

.....

* $\Delta > 0$:

.....

.....

.....

.....

.....

* $\Delta < 0$:

.....

Exercice :

Factoriser chacune des expressions suivantes : $7x + x^2 - 30$; $3x^2 - 12x + 12$; $2x(x+3) - 5x - 6$.

Somme et produit des racines :

Soit le trinôme $ax^2 + bx + c$ on suppose que le discriminant est positif ou nul, donc il existe deux racines x' et x'' distinctes ou identiques. Calculer $x' + x''$ et $x' \cdot x''$.

.....

.....

.....

.....

.....

Exercice :

On considère le trinôme du second degré P défini sur \mathbb{R} par : $P(x) = 4x^2 - (\sqrt{6} + 4\sqrt{3})x + 3\sqrt{2}$.

a) Montrer que $\frac{\sqrt{6}}{4}$ est une racine de P.

b) Trouver l'autre racine (en valeurs exactes).

Remarques :

On considère l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ avec $a \neq 0$.

- Si $a + b + c = 0$. Vérifier que 1 est une solution puis trouver l'autre.

.....

.....

- Si $a - b + c = 0$. Vérifier que -1 est une solution puis trouver l'autre.

.....

Exemples : Résoudre dans \mathbb{R} chacune des équations suivantes : $3x^2 - 5x + 2 = 0$; $x^2 + 5x - 6 = 0$.

Signe des racines :

On considère l'équation $ax^2 + bx + c = 0$, on suppose qu'elle admet deux racines x' et x'' . La connaissance des coefficients de l'équation permet de déterminer le signe des racines :

- Si a et c sont de signe contraire alors

- Si a et c sont de même signe alors

Recherche de deux nombres connaissant leur somme et leur produit :

Exemple :

Trouver deux nombres x et y tels que $x + y = 14$ et $xy = 40$.

.....

En général : Si $x + y = S$ et $xy = P$, où S et P sont deux réels donnés alors x et y , s'ils existent, sont les racines de l'équation $X^2 - SX + P = 0$.

Exercice 10 page 27.

Le discriminant réduit :

Activité 20 page 22 :

Théorème :

On considère l'équation du second degré $ax^2 + bx + c = 0$ avec $a \neq 0$ et $b = 2b'$.

Le réel $\Delta' = b'^2 - ac = \frac{1}{4}\Delta$ est appelé discriminant réduit de l'équation et on a :

- Si $\Delta' < 0$ alors l'équation n'a pas de racines dans \mathbb{R} .
- Si $\Delta' = 0$ alors l'équation admet une racine double $x' = x'' = -\frac{b'}{a}$.
- Si $\Delta' > 0$ alors l'équation admet deux racines distinctes $x' = \frac{-b' - \sqrt{\Delta'}}{a}$ et $x'' = \frac{-b' + \sqrt{\Delta'}}{a}$.

Exemples :

Résoudre dans \mathbb{R} , les équation suivantes : $4x^2 - 28x + 49 = 0$; $2x^2 - 2x + 5 = 0$; $17x^2 - 20x + 3 = 0$.

Inéquations du second degré :

Signe du trinôme $ax^2 + bx + c$:

Etudions les trois cas : $\Delta < 0$, $\Delta = 0$ et $\Delta > 0$.

- Si $\Delta < 0$:

$ax^2 + bx + c = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{-\Delta}{4a^2} \right]$. La quantité entre parenthèses est une somme strictement positive

Donc $ax^2 + bx + c$ est du signe de a et ne s'annule jamais.

- Si $\Delta = 0$:

$ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$. Le trinôme est un carré parfait multiplié par a donc il est du signe de a sauf pour $x = -\frac{b}{2a}$ pour la quelle il est nul.

- Si $\Delta > 0$:

$ax^2 + bx + c = a(x - x')(x - x'')$. Supposons que $x' < x''$, compléter le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$	x'	x''	$+\infty$
$x - x'$		0		
$x - x''$			0	
$(x - x')(x - x'')$		0	0	
$a(x - x')(x - x'')$		0	0	

Théorème :

Pour étudier le signe de $ax^2 + bx + c$, il faut tout d'abord calculer $\Delta = b^2 - 4ac$.

- Si $\Delta \leq 0$ alors le trinôme garde un signe constant, le signe de a .
- Si $\Delta > 0$ alors le trinôme admet deux racines distinctes x' et x'' , $x' < x''$
 - * il est du signe de a à l'extérieur des racines soit $]-\infty, x'[\cup]x'', +\infty[$.
 - * il est du signe de $-a$ à l'intérieur des racines $]x', x''[$.

Exemples :

Résoudre dans \mathbb{R} , les inéquations : $3x^2 + 2x + 1 < 0$; $-2x^2 - 5x + 1 > 0$; $-3x^2 + 7x - 4 \leq 0$.