

Equations et inéquations et systèmes partie 1

Leçon : Equations et inéquations et systèmes partie 1

Présentation globale

Chapitre n° 1

I) Les équations et les inéquations du premier degré a une inconnue.

- 1 Les équations du premier degré a une inconnue
- 2 Les inéquations du premier degré a une inconnue.

I) Les équations et les inéquations du premier degré a une inconnue.

1°) Les équations du premier degré a une inconnue.

Définition : On appelle équations du premier degré a une inconnue toute équation de la forme : $ax + b = 0$ où les coefficients a, b sont des réels donnés et x est l'inconnue
Résoudre l'équation c'est déterminer l'ensemble de toutes les solutions notées : S

Applications : Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

- 1) $-2x + 22 = 0$ 2) $3(2x + 5) = 6x - 1$
 3) $4(x - 2) = 6x - 2(x + 4)$
 4) $2x + 3)^2 - (2x + 3)(x - 4) = 0$ 5) $x^2 - 100 = 0$
 6) $\frac{3}{x+2} - \frac{5}{x-2} = 0$ 7) $\frac{(x-7)(x+3)}{x^2-9} = 0$
 8) $\frac{4x+2}{x-3} = 5$ 9) $|7x-10| = |6+3x|$ 10) $x^3 - 7x = 0$

Solution : 1) $-2x + 22 = 0$ ssi $-2x + 22 - 22 = -22$ ssi $-2x = -22$ ssi $-2x \times \left(\frac{1}{-2}\right) = -22 \times \left(\frac{1}{-2}\right)$ ssi $x = 11$

Donc : $S = \{11\}$

2) $3(2x + 5) = 6x - 1$ ssi $6x + 15 = 6x - 1$ ssi $6x - 6x = -1 - 15$
 ssi $0x = -16$ ssi $0 = -16$ ceci est impossible
 Donc l'ensemble de toutes les solutions est : $S = \emptyset$

3) $4(x - 2) = 6x - 2(x + 4)$
 ssi $4x - 8 = 6x - 2x - 8$ ssi $4x - 4x + 8 - 8 = 0$
 ssi $0 = 0$ Donc l'ensemble de toutes les solutions est :
 $S = \mathbb{R}$

4) $(2x + 3)^2 - (2x + 3)(x - 4) = 0$
 ce qui est équivalent à : $(2x + 3)(2x + 3 - x + 4) = 0$
 ce qui est équivalent à : $(2x + 3)(x + 7) = 0$

Les solutions sont $-3/2$ ou -7 .

Donc l'ensemble de toutes les solutions est : $S = \{-7; -3/2\}$

$$\begin{aligned} 5) \quad x^2 - 100 &= 0 \\ x^2 - 100 &= 0 \\ \iff x^2 - 10^2 &= 0 \end{aligned}$$

C'est une identité remarquable de la forme :

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b), \text{ donc}$$

$$\begin{aligned} x^2 - 100 &= 0 \\ \iff (x - 10)(x + 10) &= 0 \\ \iff x = 10 \text{ ou } x = -10 \end{aligned}$$

D'où : $S = \{-10; 10\}$

$$6) \quad \frac{3}{x+2} - \frac{5}{x-2} = 0$$

Cette équation n'existe pas

si $x + 2 = 0$ et si $x - 2 = 0$. Les valeurs interdites de cette équation sont -2 et 2 . L'équation est donc définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-2; 2\}$.

On commence par réduire au même dénominateur les deux fractions. Le dénominateur commun est $(x + 2)(x - 2)$:

Donc : $-2x - 16 = 0$ car le dénominateur ne peut pas s'annuler.

$$\begin{aligned} \iff -2x &= 16 \\ \iff x &= \frac{16}{-2} \\ \iff x &= -8 \end{aligned}$$

D'où : -8 appartient à l'ensemble de définition de

l'équation, donc : $S = \{-8\}$

$$7) \quad \frac{(x-7)(x+3)}{x^2-9} = 0$$

Cette équation 'existe si $x^2 - 9 \neq 0$

$x^2 - 9 = 0$ Équivalent à : $x^2 - 3^2 = 0$ équivalent à :

$$(x - 3)(x + 3) = 0$$

Équivalent à $x + 3 = 0$ ou $x - 3 = 0$ équivalent à $x = -3$ ou $x = 3$

Les valeurs interdites de cette équation sont -3 et 3.

L'équation est donc définie sur $D_E = \mathbb{R} \setminus \{-3; 3\}$.

$$\frac{(x-7)(x+3)}{x^2-9} = 0 \text{ équivalent à } (x-7)(x+3) = 0$$

$$\text{équivalent à } x-7=0 \text{ ou } x+3=0$$

$$\text{Équivalent à } x=-7 \in D_E \text{ ou } x=-3 \notin D_E :$$

$$\text{donc : } S = \{7\}$$

$$8) \frac{4x+2}{x-3} = 5 \text{ Cette équation n'existe pas si } x-3=0$$

$$x-3=0 \text{ équivalent à : } x=3$$

La valeur interdite de cette équation est 3. L'équation est donc définie sur $D_E = \mathbb{R} \setminus \{3\}$.

$$\frac{4x+2}{x-3} = 5 \text{ équivalent à : } 4x+2 = 5(x-3) \text{ équivalent à :}$$

$$4x+2 = 5x-15$$

$$\text{équivalent à : } -x = -17 \text{ équivalent à : } x=17$$

$$\text{donc : } S = \{17\}$$

$$9) |7x-10| = |6+3x| \text{ équivalent à } 7x-10 = 6+3x \text{ ou}$$

$$7x-10 = -(6+3x)$$

$$\text{équivalent à } 4x=16 \text{ ou } 10x=4 \text{ équivalent à } x=4 \text{ ou } x=2/5$$

$$\text{Donc l'ensemble de toutes les solutions est : } S = \{4; 2/5\}$$

$$10) x^3 - 7x = 0 \text{ équivalent à : } x(x^2 - 7) = 0 \text{ ssi}$$

$$x=0 \text{ ou } x^2 - 7 = 0$$

$$\text{équivalent à } x=0 \text{ ou } x^2 = 7 \text{ ssi } x=0 \text{ ou}$$

$$x = \sqrt{7} \text{ ou } x = -\sqrt{7}$$

$$\text{D'où : } S = \{-\sqrt{7}; 0; \sqrt{7}\}$$

Exercice : Résoudre dans \mathbb{R} les équations :

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

$$\frac{x^2-9}{x+3} = 0 \quad d) 1 - \frac{x+3}{x-3} = \frac{2}{2-x}$$

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

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

$$3x+5 = 0.$$

$$\text{D'où } x = -\frac{5}{3}. \quad \text{c a d : } S = \{-5/3\}$$

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

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

$$(2x+1)(x-3) = 0 \text{ Soit : } 2x+1 = 0 \text{ ou } x-3 = 0$$

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

$$\text{c a d : } S = \{-1/2; 3\}$$

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

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

$$x^2 - 9 = 0, \text{ soit } x^2 = 9$$

$$\text{Soit encore : } x = 3 \text{ ou } x = -3.$$

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

$$\text{c a d : } S = \{3\}$$

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

$$\text{Pour } x \neq 2 \text{ et } x \neq 3, \text{ l'équation } 1 - \frac{x+3}{x-3} = \frac{2}{2-x}$$

$$\text{équivalent à : } 1 - \frac{x+3}{x-3} - \frac{2}{2-x} = 0 \text{ On réduit au même}$$

dénominateur dans le but de se ramener à une équation-

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

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

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

$$\frac{4x-6}{(x-3)(2-x)} = 0 \text{ Ce qui équivalent à } 4x-6=0 \text{ et}$$

$$(x-3)(2-x) \neq 0$$

$$\text{D'où } x = \frac{3}{2}. \quad \text{c a d : } S = \left\{ \frac{3}{2} \right\}$$

2°) Les inéquations du premier degré a une inconnue.

a) Le signe du binôme $ax+b$ $a \in \mathbb{R}^*$ et $b \in \mathbb{R}$

Exemples :1) étudions le signe de : $3x+6$

(coefficient de x positif)

$$3x+6 \text{ Équivalent à : } x = -2$$

$$3x+6 > 0 \text{ Équivalent à : } x > -2$$

$$3x+6 < 0 \text{ Équivalent à : } x < -2$$

On résume ces résultats dans le tableau de signe suivant :

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

2) étudions le signe de : $-2x+12$

(coefficient de x négatif)

$$-2x+12 \text{ Équivalent à : } x = 6$$

$$-2x+12 > 0 \text{ Équivalent à : } x < 6$$

$$-2x+12 < 0 \text{ Équivalent à : } x > 6$$

On résume ces résultats dans le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$	6	$+\infty$
$-2x+12$	$+$	0	$-$

Résumé : $a \in \mathbb{R}^*$ et $b \in \mathbb{R}$

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

b) Solution de l'inéquation du premier degré a une inconnue

Définition : On appelle inéquations du premier degré a une

inconnue toute inéquation de la forme : $ax+b \geq 0$

ou $ax+b \leq 0$ ou $ax+b < 0$ ou $ax+b > 0$ où les

coefficients a, b sont des réels donnés et x est l'inconnue

Résoudre l'inéquations c'est déterminer l'ensemble de toutes

les solutions notées : S

Applications : Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes :

1) $-2x+12 > 0$ 2) $5x-15 \leq 0$

3) $4x^2-9 \geq 0$ 4) $(1-x)(2x+4) > 0$

5) $\frac{5x-2}{1+3x} \geq 0$ 6) $\frac{(2x+1)(5x-10)}{2x-6} \leq 0$

Solution : 1) $-2x+12 > 0$

$$-2x+12=0 \text{ équivalent à : } x=6 \quad -2=a \text{ et } a < 0$$

coefficient de x négatif

On a le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$	6	$+\infty$
$-2x+12$	$+$	0	$-$

Donc : $S =]-\infty; 6[$

2) $5x-15 \leq 0$

$$5x-15=0 \text{ Équivalent à : } x=3 \quad 5=a \text{ et } a > 0$$

coefficient de x positif

On a le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$5x-15$	$-$	0	$+$

Donc : $S =]-\infty; 3[$

3) $4x^2-9 \geq 0$

$$4x^2-9=0 \text{ équivalent à : } (2x)^2-3^2=0 \text{ ssi}$$

$$(2x-3)(2x+3)=0$$

$$\text{équivalent à } 2x+3=0 \text{ ou } 2x-3=0$$

$$\text{ssi } x = \frac{-3}{2} \text{ ou } x = \frac{3}{2}$$

On a le tableau de signe suivant :

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

Donc : $S =]-\infty; -\frac{3}{2}] \cup [\frac{3}{2}; +\infty[$

4) $(1-x)(2x+4) > 0$

$$(1-x)(2x+4)=0 \text{ Équivalent à :}$$

$$2x+4=0 \text{ ou } 1-x=0 \text{ ssi } x=-2 \text{ ou } x=1$$

On a le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$	
$2x+4$	$-$	0	$+$	$+$	
$1-x$	$+$	$+$	0	$-$	
$(2x+4)(1-x)$	$-$	0	$+$	0	$-$

Donc : $S =]-2; 1[$

5) $\frac{5x-2}{1+3x} \geq 0$ (Signe d'un quotient méthode)

- Donner l'ensemble de définition.

- Rechercher les valeurs de x annulant chacun des facteurs et Dresser un tableau de signes :

Le quotient de deux nombres de même signe est positif (+).

Le quotient de deux nombres de signes différents est négatif

Cette inéquation existe si $1+3x \neq 0$

$$1+3x=0 \text{ équivalent à : } x = -\frac{1}{3}$$

La valeur interdite de cette inéquation est $-\frac{1}{3}$. L'inéquation

est donc définie sur $D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{3} \right\}$

$$5x-2=0 \text{ Équivalent à : } x = \frac{2}{5}$$

On a le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$+\infty$	
$5x-2$	$-$	$-$	0	$+$	
$1+3x$	$-$	0	$+$	$+$	
$\frac{5x-2}{1+3x}$	$+$	$ $	$-$	0	$+$

Attention à ne pas oublier la double barre pour la valeur

interdite donc : $S =]-\infty; -\frac{1}{3}[\cup]\frac{2}{5}; +\infty[$

6) $\frac{(2x+1)(5x-10)}{2x-6} \leq 0$

Cette inéquation existe si $2x-6 \neq 0$

$2x-6 \neq 0$ équivalent à : $x \neq -\frac{1}{3}$

La valeur interdite de cette inéquation est $-\frac{1}{3}$. l'inéquation

est donc définie sur $D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{3} \right\}$

$2x-6 \neq 0$ Équivalent à : $x \neq 3$

On a le tableau de signe suivant : $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$

$2x+1=0$ équivalent à : $x = -\frac{1}{2}$

$5x-10=0$ équivalent à : $x = 2$

x	$-\infty$	$-1/2$	2	3	$+\infty$	
$2x+1$	-	0	+	+	+	
$5x-10$	-	-	0	+	+	
$2x-6$	-	-	-	0	+	
$\frac{(2x+1)(5x-10)}{(2x-6)}$	-	0	+	0	-	+

Donc : $S =]-\infty; -\frac{1}{2}[\cup]2; 3[$

Exercice : Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes :

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

Solution : 1) Le signe de $(3-6x)(x+2)$ dépend du signe de chaque facteur

$3-6x$ et $x+2$.

$3-6x=0$ ou $x+2=0$

$6x=3$ ou $x=-2$

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

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 $]-2; \frac{1}{2}[$.

2) $\frac{2-6x}{3x-2} \leq 0$.

L'inéquation 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 $3x-2$.

$2-6x=0$ 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

$]-\infty; \frac{1}{3}[\cup]\frac{2}{3}; +\infty[$.

II) Les équations et les inéquations du premier degré avec deux inconnues.

1) les équations du premier degré avec deux inconnues.

Définition : On appelle équations du premier degré à deux inconnues toute équation de la forme : $ax+by+c=0$ où les coefficients a, b et c sont des réels donnés et le couple $(x; y)$ est l'inconnue dans \mathbb{R}^2

Résoudre l'équations dans \mathbb{R}^2 c'est déterminer l'ensemble S des couples solutions de l'équations

Remarques :

• L'équation $ax + by + c = 0$ a une infinité de solutions

• On peut résoudre l'équation $ax + by + c = 0$ graphiquement ou algébriquement

Applications : 1) Résolvons dans \mathbb{R}^2 l'équation :: $2x - y + 4 = 0$

On a $2x - y + 4 = 0$ équivalent à : $y = 2x + 4$

Donc : $S = \{(x; 2x+4) / x \in \mathbb{R}\}$

2) Résolvons dans \mathbb{R}^2 l'équation : $x - 2y + 1 = 0$

On a $x - 2y + 1 = 0$ équivalent à : $x = 2y - 1$

Donc : $S = \{(2y-1; y) / y \in \mathbb{R}\}$

3) Résolvons graphiquement dans \mathbb{R}^2

l'équation : $x - y - 2 = 0$

Le plan est rapporté au Repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

On trace la droite (D) d'équation cartésienne :

$$x - y - 2 = 0$$

$$S = \{(x; y) \in \mathbb{R}^2 / M(x; y) \in (D)\}$$

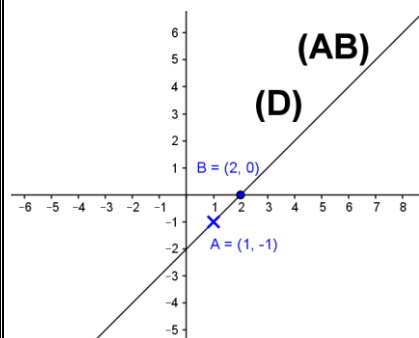
Pour tracer la droite (D) il suffit de trouver deux points qui appartiennent à (D)

Si $x = 1$ alors : $1 - y - 2 = 0$ c a d $y = -1$ donc

$$A(1; -1) \in (D)$$

Si $y = 0$ alors : $x - 0 - 2 = 0$ c a d $x = 2$

donc $B(2; 0) \in (D)$



EXERCICE : 1) Résoudre dans \mathbb{R}^2 les équations suivantes :

1) $2x - y + 1 = 2y - 2x + 5$ 2) $x + 5 = y + 5$

3) $3x + 2y - 2 = 2y - 2$ 4) $x + y = 2x - 1$

Solution : 1) On a $2x - y + 1 = 2y - 2x + 5$ équivalent à : $4x - 3y - 4 = 0$

Équivalent à : $4x = 3y + 4$ équivalent à : $x = \frac{3}{4}y + 1$

Donc : $S = \left\{ \left(\frac{3}{4}y + 1; y \right) / y \in \mathbb{R} \right\}$

2) On a $x + 5 = y + 5$ équivalent à : $y = x$

Donc : $S = \{(x; x) / x \in \mathbb{R}\}$

3) On a $3x + 2y - 2 = 2y - 2$ équivalent à : $3x = 0$

ssi $x = 0$ Donc : $S = \{(0; y) / y \in \mathbb{R}\}$

4) On a $x + y = 2x - 1$ équivalent à : $-x + y + 1 = 0$

ssi $y = x - 1$ Donc : $S = \{(x; x-1) / x \in \mathbb{R}\}$

2) les inéquations du premier degré avec deux inconnues.

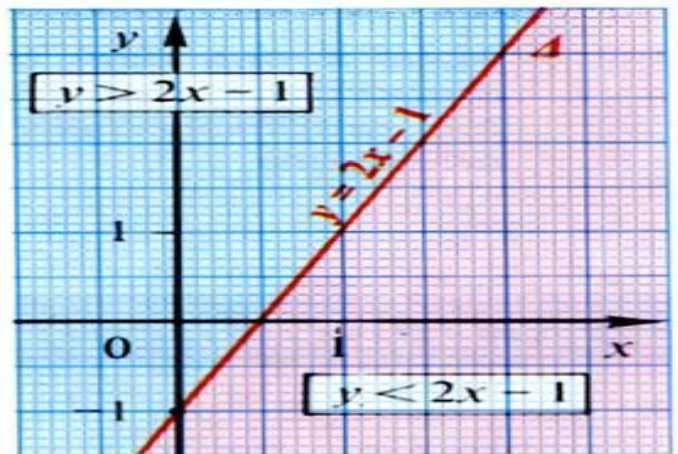
Activité : résoudre dans \mathbb{R}^2 l'inéquation : $y - 2x + 1 > 0$

Soit l'équation $y - 2x + 1 = 0$

on trace de la droite d'équation $y = 2x - 1$.

Cette droite partage le plan en deux demi-plans.

On peut observer sur le graphe ci-contre :



- Tous les points de la zone « bleu » ont les coordonnées qui vérifient $y > 2x - 1$

- Tous les points de la zone « rouge » ont les coordonnées qui vérifient $y < 2x - 1$

Si $y - 2x + 1 = 0$ (1)

Soit un point A (1 ; 4) (choisi au hasard, à la gauche de la droite ") on remplace ces valeurs dans l'équation (1)

Alors : $4 - 2 \text{ fois } 1 + 1 = 1$; cela signifie que le point A est dans la zone $y - 2x + 1 > 0$

Soit un point B (2 ; 1) (choisi au hasard, à la droite de la droite ") on remplace ces valeurs dans l'équation (1)

Alors : $1 - 2 \text{ fois } 2 + 1 = -3$; cela signifie que le point B est dans la zone $y - 2x + 1 < 0$

On peut essayer de savoir si le point d'origine O

(0 ; 0) appartient à la zone « $y - 2x + 1 > 0$ » ou à la zone

« $y - 2x + 1 < 0$ » en remplaçant $y=0$ et $x=0$ dans

l'équation « $y - 2x + 1 = 0$ » ;

Le résultat donne « 1 » ; donc le point O appartient à la zone « $y - 2x + 1 > 0$ »

Donc les solutions de l'inéquation $y - 2x + 1 > 0$ est l'ensemble des couples $(x; y)$ des points $M(x; y)$ du demi-plan (la zone « bleu ») qui contient le point $O(0;0)$ privé de la droite (D)

Remarques : Si la droite passe par l'origine, on 'essaie' un autre point bien choisi.

Si l'inégalité est au sens large, on doit « ajouter » aux points du demi-plan les points de la droite « frontière ».

Application : Exemple 1 :

Résoudre Dans \mathbb{R}^2 l'inéquation : $2x - y - 2 < 0$

Dans un premier temps : De l'inéquation précédente on en déduit

L'équation de la droite (D) : $2x - y - 2 = 0$

Cette droite passe par les points $A(0; -2)$ et $B(1; 0)$ détermine

Deux demi-plans P_1 et P_2

(Il nous reste à trouver lequel des deux demi-plans qui est la solution de l'inéquation.)

(Nous choisissons un point pris dans l'un des demi-plans, relevons ses coordonnées et nous contrôlons si ce point vérifie l'inéquation.)

Conseil : On choisit, de référence, le point « O » de coordonnées $(0; 0)$; c'est-à-dire $x=0$ et $y=0$. Les calculs sont donc simplifiés. (Si la droite passe par « O », on prendra un autre point...)

Soit $O(0;0)$ On a $2 \times 0 - 0 - 2 < 0$

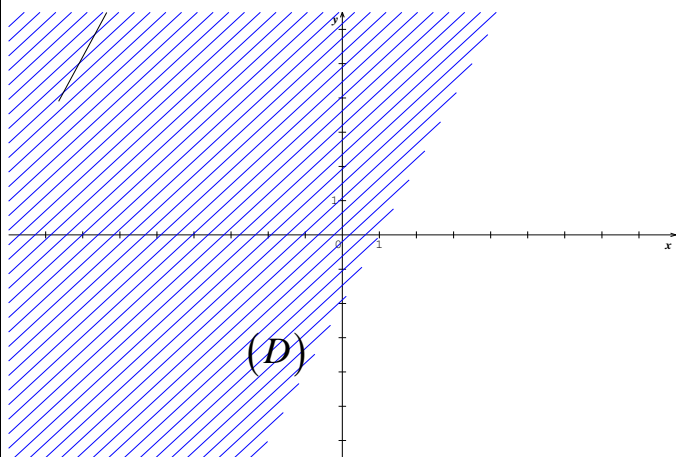
Donc : les coordonnées $(0; 0)$ vérifie l'inéquation.

Donc les solutions de l'inéquation $2x - y - 2 < 0$ est

l'ensemble des couples $(x; y)$ des points $M(x; y)$ du

demi-plan P_1 hachuré qui contient le point $O(0;0)$ privé

de la droite (D)



Exemple 2 : d'application :

Résoudre Dans \mathbb{R}^2 l'inéquation : $x - y - 3 \geq 0$

Dans un premier temps : De l'inéquation précédente on en déduit

L'équation de la droite (D) : $x - y - 3 = 0$ détermine

Deux demi-plans P_1 et P_2

Cette droite passe par les points $A(0; -3)$ et $B(1; -2)$

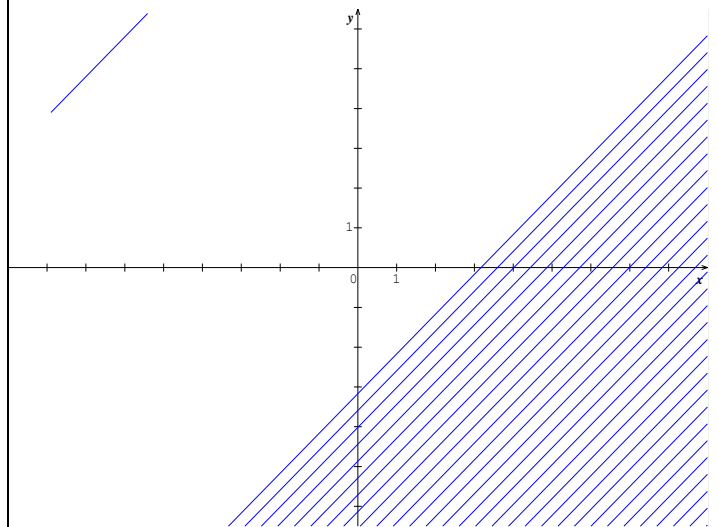
On a $0 - 0 - 3 \geq 0$ c a d $-3 \geq 0$ on constate que le résultat est impossible

donc : les coordonnées $(0; 0)$ ne vérifie pas l'inéquation.

Donc les solutions de l'inéquation $x - y - 3 \geq 0$ est

l'ensemble des couples $(x; y)$ des points $M(x; y)$ du

demi-plan P_1 hachuré qui ne contient pas le point $O(0;0)$



Exemple 3 : d'application :

Résoudre Dans \mathbb{R}^2 l'inéquation : $2x - y < 0$

Dans un premier temps : De l'inéquation précédente on en déduit

L'équation de la droite (D) : $2x - y = 0$

Cette droite passe par les points $O(0;0)$ et

$A(1;2)$ détermine Deux demi-plans P_1 et P_2

on prendra un autre point $B(1;1)$

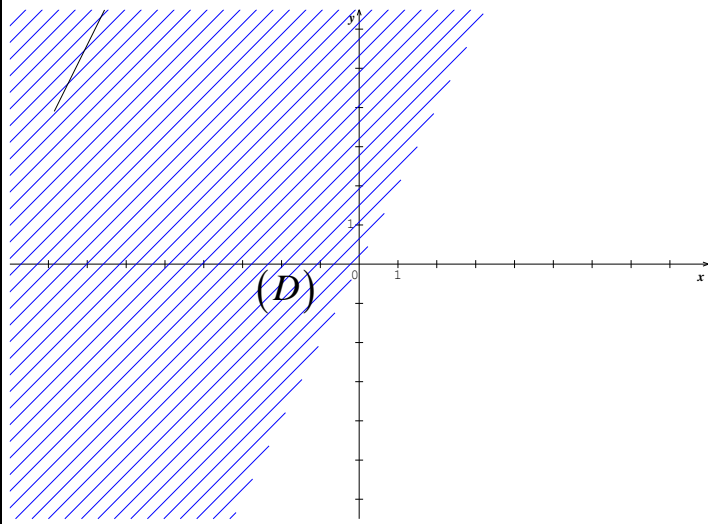
On a $2 \times 1 - 1 < 0$ c a d $1 < 0$ on constate que le résultat est impossible

Donc : les coordonnées $(1;1)$ ne vérifie pas l'inéquation.

Donc les solutions de l'inéquation $x - y - 3 \geq 0$ est

l'ensemble des couples $(x; y)$ des points $M(x; y)$ du

demi-plan P_1 hachuré qui ne contient pas le point $(1;1)$



Exemple4 : Résoudre Dans \mathbb{R}^2

l'inéquation : $3x + 2y < 2x + 2y - 1$

Solution :

$$3x + 2y < 2x + 2y - 1 \text{ ssi}$$

$$3x - 2x + 2y - 2y + 1 < 0$$

$$\text{ssi } x + 1 < 0$$

Dans un premier temps : De l'inéquation précédente on en déduit

$$\text{L'équation de la droite } (D) : x + 1 = 0 \text{ ssi } x = -1$$

Cette droite est parallèle à l'axe des ordonnées passant par le point $(-1; 0)$ et détermine Deux demi-plans P_1 et P_2

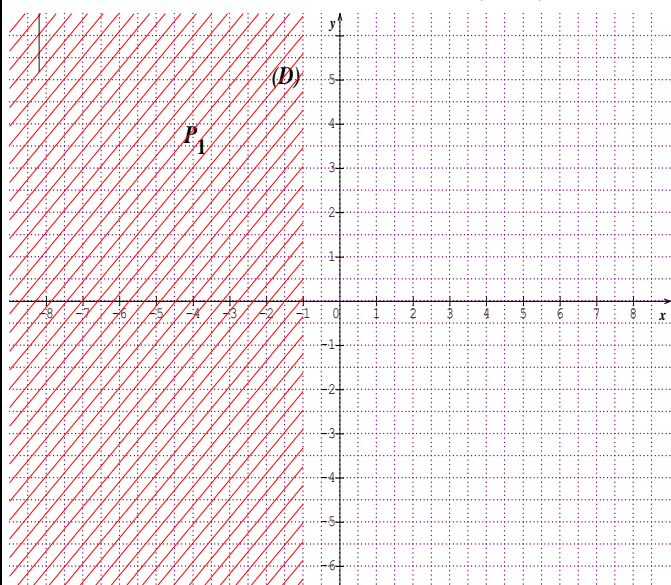
$$\text{Soit } O(0; 0) \text{ On a } 0 + 1 < 0 \text{ ssi } 1 < 0$$

On constate que le résultat est impossible

Donc : les coordonnées $O(0; 0)$ ne vérifie pas l'inéquation.

Donc les solutions de l'inéquation $x + 1 < 0$ est l'ensemble des couple $(x; y)$ des points $M(x; y)$ du demi-plan P_1

hachuré qui ne contient pas le point $O(0; 0)$



Exemple5 : Résoudre Dans \mathbb{R}^2 le système d'inéquations

$$\text{suivant : } (S) \begin{cases} x + y - 1 \geq 0 \\ -x + 2y + 2 \leq 0 \end{cases}$$

$$\text{L'équation de la droite } (D_1) : x + y - 1 = 0$$

$$\text{L'équation de la droite } (D_2) : -x + 2y + 2 = 0$$

$$\text{Soit } O(0; 0) \text{ On a } 0 + 0 - 1 \geq 0 \text{ ssi } -1 \geq 0 \text{ Donc :}$$

les coordonnées $O(0; 0)$ ne vérifie pas l'inéquation.

$$x + y - 1 \geq 0$$

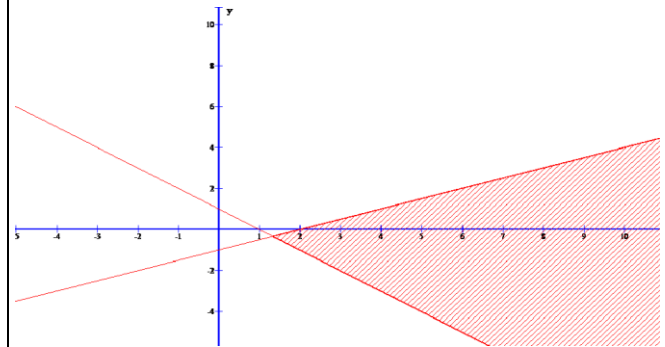
$$\text{Soit } O(0; 0) \text{ On a } -0 + 2 \times 0 + 2 \leq 0 \text{ ssi } 2 \leq 0$$

Donc : les coordonnées $O(0; 0)$ ne vérifie pas l'inéquation.

$$-x + 2y + 2 \leq 0$$

Donc les solutions du système est l'ensemble des couple

$(x; y)$ des points $M(x; y)$ du plan colorés



Exemple6 : Résoudre Dans \mathbb{R}^2 le système d'inéquations

$$\text{suivant : } (S) \begin{cases} 2x + y - 3 \geq 0 \\ -x + y + 5 \leq 0 \\ x \leq 4 \end{cases}$$

$$\text{L'équation de la droite } (D_1) : 2x + y - 3 = 0$$

$$\text{L'équation de la droite } (D_2) : -x + y + 5 = 0$$

$$\text{L'équation de la droite } (D_3) : x - 4 = 0$$

$$\text{Soit } O(0; 0) \text{ On a } 2 \times 0 + 0 - 3 \geq 0 \text{ ssi } -3 \geq 0$$

Donc : les coordonnées $O(0; 0)$ ne vérifie pas l'inéquation.

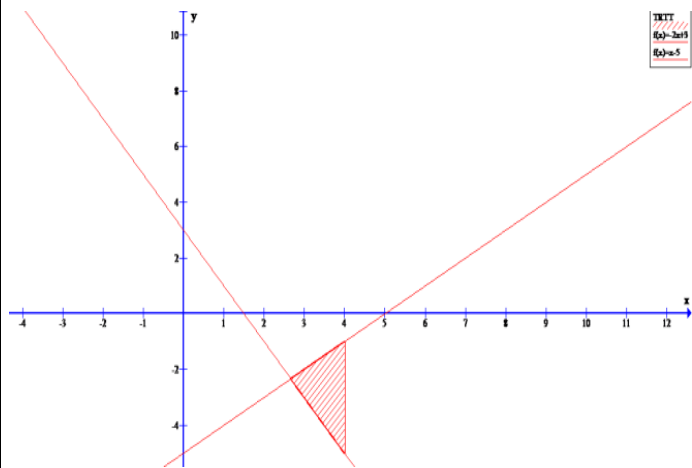
$$2x + y - 3 \geq 0$$

$$\text{Soit } O(0; 0) \text{ On a } -0 + 0 + 5 \leq 0 \text{ ssi } 5 \leq 0 \text{ Donc :}$$

les coordonnées $O(0; 0)$ ne vérifie pas l'inéquation.

$$-x + y + 5 \leq 0$$

Soit $O(0;0)$ On a $0 \leq 4$ Donc : les coordonnées $O(0;0)$ vérifie l'inéquation. $x \leq 4$



Donc les solutions du système est l'ensemble des couple $(x; y)$ des points $M(x; y)$ du plan colorés

Exemple7 : Résoudre le système :

$$\begin{cases} 3x + 2y - 6 < 0 & (1) \\ x - 2y + 2 < 0 & (2) \\ 4x - 3y + 12 > 0 & (3) \end{cases}$$

Etant donné deux axes de coordonnées « O x » et « O y » nous allons déterminer dans quelle région du plan se trouvent les points « M » dont les coordonnées satisfont à ces trois inéquations.

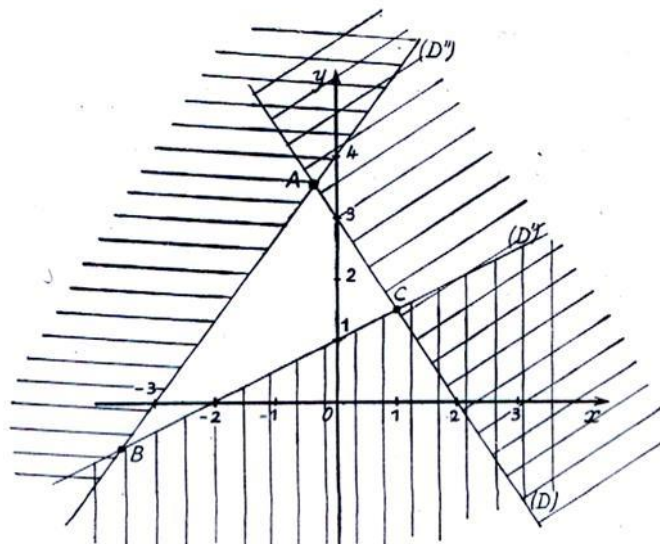
Pour cela construisons les droites qui ont respectivement pour équations :

- (1) $3x + 2y - 6 = 0$ (D)
- (2) $x - 2y + 2 = 0$ (D')
- (3) $4x - 3y + 12 = 0$ (D'')

Pour que l'inéquation (1) soit satisfaite il faut et il suffit que « M » soit dans la région qui contient l'origine (car pour « x » = 0 ; « y » = 0 l'inéquation est satisfaite).

Pour que l'inéquation (2) soit satisfaite il faut et il suffit que « M » soit dans la région qui ne contient pas l'origine (car pour « x » = 0 ; « y » = 0 l'inéquation n'est pas satisfaite).

Enfin pour que l'inéquation (3) soit satisfaite il faut et il suffit que « M » soit dans la région qui contient l'origine (car pour « x » = 0 ; « y » = 0 l'inéquation est satisfaite).



Finalement, on voit que « M » doit être à l'intérieur du triangle ABC formé par les 3 droites (D) ; (D') ; (D'').

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien

