EPFL

MAN

Mise à niveau

Maths 1A Prepa-031(A)

Student:
Arnaud FAUCONNET

Professor: Guido BURMEISTER

Printemps - 2019



Chapter 2

Équations et inéquations sur les réels

2.1 Identité algébrique

Propriétés:

- $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ est un corps commutatif.
- L'identité remarquable. Soient $a, b \in \mathbb{R}$

1.
$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

2.
$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$

3.
$$a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b)$$
 $a + b$: expression conjugué de $a - b$

4.
$$a^3 - b^3 = (a - b) \cdot (a^2 + ab + b^2)$$
 $a^2 + ab + b^2$: expression conjugué de $a - b$

5.
$$a^n - b^n = (a - b) \cdot (a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

Exemples: Amplifions par l'expression conjugué:

1.

$$\frac{1}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} = \frac{\sqrt{2}+1}{2-1} = \sqrt{2}+1$$

2.

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x}+1} \frac{(\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{x}+1)}{(\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{x}+1)} = \frac{(\sqrt[3]{x})^2+\sqrt[3]{x}+1}{x+1}, \quad (x \neq 1)$$

2.2 Ensemble solutions

Exemples:

1. Résoudre en $x \in \mathbb{R}$:

$$4x + 5 = 0$$

L'unique solution est $x=-\frac{5}{4}$ L'ensemble solution est $S=\left\{-\frac{5}{4}\right\}$

2. Résoudre en $x \in \mathbb{R}$:

$$2x \ge 3$$

L'ensemble solution $S = \left[\frac{3}{2}; +\infty \right[$

Définition: Soient f, g deux fonctions définies sur $D_{\text{déf}} \in \mathbb{R}$.

Résoudre l'équation:

$$f(x) = g(x)$$

ou l'inéquation f(x) < g(x)(strict)

ou encore $f(x) \le g(x)(\text{large})$

C'est chercher **l'ensemble aux valeurs** de *x* vérifiant l'équation ou l'inéquation

$$S = \{x \in \mathbb{D}_{\mathsf{d\acute{e}f}} \subset \mathbb{R} | \underbrace{x \ \mathsf{v\acute{e}rifie} \ \mathsf{l\acute{e}quation} \ \mathsf{ou} \ \mathsf{l\acute{e}n\acute{e}quation}}_{\mathsf{proposition} \ P(x)} \}$$

- R : l'ensemble des valeurs à considerer (référentiel)
- $\mathbb{D}_{\text{déf}}$: l'ensemble des valeurs pour lesquelles l'expression P(x) a un sens.
- L'équation ou l'inéquation est contrainte ou propriété imposées

La résolution d'un problème passe par une succession de problème équivalents: les ensembles solutions sont identiques.

Exemples: Résoudre en $x \in \mathbb{R}$

- 1. $P(x): \sqrt[3]{x} \le 2$
 - $\mathbb{D}_{d\acute{e}f} = \mathbb{R}$
 - Équivalence:

$$\underbrace{\sqrt[3]{x} \leq 2}_{\text{proposition } P(x), \text{ ensemble } A} \implies \underbrace{x \leq 2^3 = 8}_{\text{proposition } Q(x), \text{ ensemble B}}$$

Ainsi

$$S = A = B =]-\infty; 8]$$

- 2. $P(x): x^2 = 64$
 - $\mathbb{D}_{d\acute{e}f} = \mathbb{R}$
 - Implication

$$\underbrace{x^2 = 64}_{P(x):A} \longleftarrow \underbrace{x = 8}_{Q(x):B}$$

On a
$$B = \{8\} \subset \{-8, 8\} = A = S$$

- 3. $P(x): \sqrt{x} = -4$
 - $\mathbb{D}_{d\acute{e}f} = \mathbb{R}_+$
 - Implication:

$$\underbrace{\sqrt{x} = -4}_{P(x):A} \implies \underbrace{x = (-4)^2 = 16}_{Q(x):B}$$

Ainsi
$$S = A = \emptyset \subset \{16\} = B$$
 on a des solutions "parasites"

Asvoir (et énoncé) ce qu'on cherche (on veut faire)

2.2.1 Équations et inéquations linéaires

Définition: Soient $a, b \in \mathbb{R}$

$$a \cdot x = b$$

est une équation linéaire en $x \in \mathbb{R}$

Clairement, $\mathbb{D}_{\text{déf}} = \mathbb{R}$

Pour résoudre une équation linéaire, on cherche à isoler x: discussion selon a

• $a \neq 0$ (on peut diviser par a):

$$ax = b \iff x = \frac{b}{a}$$
 d'où $S = \left\{\frac{b}{a}\right\}$

• a = 0 (on ne peut pas diviser pas diviser par a !)

$$ax = b \iff 0x = b$$

- Si b=0: 0x=0. Tout $x \in \mathbb{R}$ est solution $S=\mathbb{R}$

- Si $b \neq 0$: $0x \neq 0$. Aucun x est solution $S = \emptyset$

Exemple: Résoudre en $x \in \mathbb{R}$ l'équation

$$m^2 \cdot x - m - 4x = 2$$

en fonction de paramètre réel m (pour chaque m l'équation est différente)

Remarque: Équation du 1^{er} degré, en x, on cherche à **isoler** x.

$$\underbrace{(m^2-4)}_{x} x = \underbrace{m+2}_{h}$$

Discussion du coefficient de x

• $m^2 - 4 \neq 0$, $m \notin \{-2; 2\}$

$$\implies x = \frac{m+2}{(m+2)\cdot (m-2)} = \frac{1}{m-2}$$

$$S = \left\{ \frac{1}{m-2} \right\}$$

• $m^2 - 4 = 0$, $m \in \{-2, 2\}$

$$- \sin m = -2$$

$$(m^2 - 4)x = m + 2 \iff 0x = 0$$

$$- \sin m = 2$$

$$(m^2 - 4)x = m + 2 \iff 0x = 4$$
$$S = \emptyset$$

Résumé:

• si
$$m \notin \{-2; 2\}, \quad S = \left\{\frac{1}{m-2}\right\}$$

•
$$\operatorname{si} m = -2$$
, $S = \mathbb{R}$

•
$$\operatorname{si} m = 2$$
, $S = \emptyset$

Définition: Soient $a, b \in \mathbb{R}$

est une inéquation **linéaire** en $x \in \mathbb{R}$: on cherche à isoler x. D'où une discussion de a.

• *a* > 0:

$$ax > b \iff x > \frac{b}{a}$$

$$S = \left[\frac{b}{a}; +\infty \right[$$

• a = 0:

$$ax > b \iff 0x > b$$

- si b < 0, tout x est solution de S.

$$S = \mathbb{R}$$

- si $b \ge 0$, aucun x est solution de S.

$$S = \emptyset$$

• *a* < 0:

$$ax > b \iff x < \frac{b}{a}$$

$$S = \left[-\infty; \frac{b}{a} \right]$$

Remarque: Résolution similaire pour $ax \ge b$, ax < b et $ax \le b$

Exemple: Résoudre en $x \in \mathbb{R}$: $m^2x - m - 4m \le 2$ en fonction du paramètre m.

Remarque: Inéquation linéaire, on cherche à isoler x

$$(m^2 - 4)x \le m + 2$$

Discussion du coefficient de *x*

• Paramètre positif:

$$m^{2} - 4 = (m - 2)(m + 2) > 0 \implies m \in]-\infty; -2] \cup [2; +\infty[$$

$$(m^{2} - 4)x \le m + 2 \iff x \le \frac{m + 2}{(m - 2)(m + 2)} = \frac{1}{m - 2}$$

$$S = \left] -\infty; \frac{1}{m - 2} \right]$$

• Paramètre nul:

$$m^{2} - 4 = 0 \iff m \in \{-2; 2\}$$

$$- m = -2$$

$$(m^{2} - 4)x \le m + 2 \iff 0x \le 0$$

$$S = \mathbb{R}$$

$$- m = 2$$

$$(m^{2} - 2)x \le m + 2 \iff 0x \le 4$$

• Paramètre négatif:

$$m^{2} - 4 < 0 \iff m \in]-2; 2[$$

$$(m^{2} - 4)x \le m + 2 \iff x \ge \frac{1}{m+2}$$

$$S = \left[\frac{1}{m-2}; +\infty\right[$$

Résumé

• si
$$m \in]-\infty; -2 [\cup]2; +\infty[, S =]-\infty; \frac{1}{m-2}]$$

• si
$$m \in \{-2, 2\}$$
, $S = \mathbb{R}$

•
$$\operatorname{si} m \in]-2; 2[, S = \left[\frac{1}{m-2}; +\infty\right[$$

2.3 Équations et inéquations rationelles

Définition: Une fonction rationnelle en $x \in \mathbb{R}$ est un quotient de fonction polynomiale. Pour résoudre une équation f(x) = g(x) ou inéquations f(x) < g(x) sur la fonction rationnelle.

- On différencie le domaine de définition $\mathbb{D}_{\text{déf}}$.
- On passe **toutes** les expression du même côté de l'égalité (ou inégalités) et on étudie le signe en factorisant.

Exemple: Résoudre en x l'inéquation $x > \frac{4}{x}$

- $\mathbb{D}_{d\acute{e}f} = \mathbb{R}$
- Inéquation rationnelle: on porte toute du même côté

$$x - \frac{4}{x} > 0 \iff \frac{x^2 - 4}{x} > 0$$
$$\iff \frac{(x+2) \cdot (x-2)}{x} > 0$$

• tableau des signes (remarque: le valeurs remarquables sont -2, 0, 2)

$$S =]-2;0[\cup]2;+\infty[$$

missing stuff

2.4 sectoin missing

missing stuff

2.5 sectoin missing

missing stuff

2.6 Valeur absolue

Définition: Soit $x \in \mathbb{R}$. La valeur absolue de x, notée |x| est réel positif ou null

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \ge 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Exemple:

$$|-3| = -(-3) = 3$$
 $|\sqrt{2}| = \sqrt{2}$

Propriétés: Soient $x, y \in \mathbb{R}$. Alors

- 1. $|x| \ge 0$
- 2. $|x| = 0 \iff x = 0$
- 3. $|x^2| = x^2$
- 4. |-x| = |x|
- 5. $x = \operatorname{sgn}(x) \cdot |x|$ et $|x| = \operatorname{sgn}(x) \cdot x$
- 6. $-|x| \le x \le |x|$
- 7. $|x + y| \le |x| + |y|$ (inégalité triangulaire)
- 8. $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$

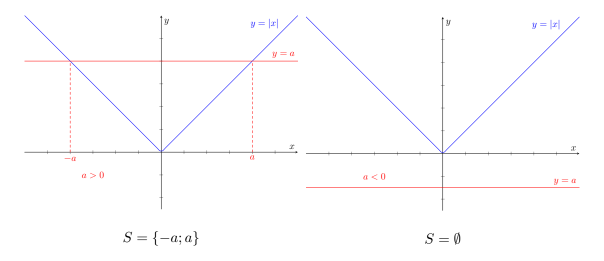
2.6.1 Equation à valeur absolue

Remarque: L'équation $|x|=a, \quad a\in\mathbb{R}$ ne peut clairement pas avoir de solutions en $x\in\mathbb{R}$ si a<0

Théorème: On a l'équivalence

$$|x| = a \iff a \ge 0 \text{ et } \begin{cases} x = a \\ x = -a \end{cases}$$

En effet,



Remarque: (généralisation)

Soient f et g deux fonctions rélles. On a l'équivalence

$$|f(x)| = g(x) \iff g(x) \geq 0 \text{ et } \left\{ \begin{array}{l} f(x) = g(x) \\ f(x) = -g(x) \end{array} \right.$$

Remarque: On ne discute pas le signe de f(x), mais seulement celui de g(x) (condition de positivité). On travaille donc sur le référentiel restreint $\mathbb{D}_{\text{déf}} \cap \mathbb{D}_{\text{positif}}$

Exemple: Résoudre en $x \in \mathbb{R}$

$$|x^2 + 2x - 5| = x + 1$$

- domaine de définition: $\mathbb{D}_{déf} = \mathbb{R}$
- équivalence:

$$|x^2 + 2x - 5| = x + 1 \iff x + 1 \ge 0 \text{ et } \begin{cases} x^2 + 2x - 5 = x + 1 & (1) \\ x^2 + 2x - 5 = -(x + 1) & (2) \end{cases}$$

• condition de positivité : $x+1 \ge 0$ D'où $\mathbb{D}_{pos} = [-1; +\infty]$ • équatoin (1)

$$(1): x^2 + x - 6 = 0$$
$$(x+3) \cdot (x-2) = 0$$

d'où
$$S_1 = \{-3, 2\}$$

Remarque: -3 est à exclure: $-3 \notin \mathbb{D}_{pos}$

• l'équation (2)

(2)
$$:x^2 + 3x - 4 = 0$$

 $(x+4) \cdot (x-1) = 0$

d'où
$$S_1 = \{-4, 1\}$$

• Solution:

$$S = \mathbb{D}_{\mathsf{déf}} \cap \mathbb{D}_{\mathsf{pos}} \cap (S_1 \cup S_2) = \{1, 2\}$$

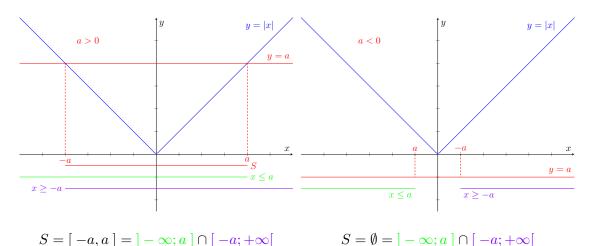
2.6.2 Inéquation à valeur absolue

Remarque: L'inéquation $|x| \le a$, $a \in \mathbb{R}$, ne peut pas avoir de solution si a < 0. On n'a pourtant besoin de discuter le signe de a!

Théorème: Soit $a \in \mathbb{R}$. On a l'équivalence

$$|x| \le a \iff \begin{cases} x \le a \\ \text{et} \\ x \ge -a \end{cases}$$

En effet,



Théorème: Soient f et g deux fonctions réelles. On a l'équivalence

$$|f(x)| \le g(x) \iff \left\{ egin{array}{l} f(x) \le g(x) \\ \mathrm{et} \\ f(x) \ge -g(x) \end{array}
ight.$$

Remarques:

- 1. On ne discutera pas le signe de f(x), ni celui de g(x) (le cas trivial g(x) < 0 est rejeté lors de l'intersection)
- 2. Idem avec l'inégualité stricte.

Remarque: L'inéquation $|x| \le a$, $a \in \mathbb{R}$ admet clairement tout $x \in \mathbb{R}$ comme solution si a < 0 (une valeur absolue est toujours grand qu'un nombre négatif). On ne discutera pourtant pas le signe de a!

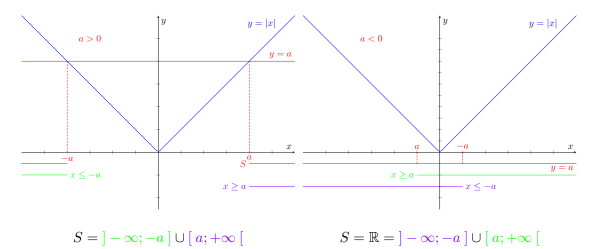
$$|x| \le a, \quad a < 0 \text{ trivial } : \quad S = \emptyset$$

 $|x| \ge a, \quad a < 0 \text{ trivial } : \quad S = \mathbb{R}$

Théorème: Soit $a \in \mathbb{R}$. On a l'équivalence

$$|x| \ge a \iff \begin{cases} x \ge a \\ \text{ou} \\ x \le -a \end{cases}$$

En effet,



Théorème: Soient f et g deux fonctions réelles. On a l'équilavence

$$|f(x)| \ge g(x) \iff \left\{ \begin{array}{l} f(x) \ge g(x) \\ \text{ou} \\ f(x) \le -g(x) \end{array} \right.$$

Remarques:

- 1. On ne discutera ni le signe de f(x), ni celui de g(x). Le cas trivial g(x) < 0 est traité par la réunion.
- 2. idem pour l'inégalité stricte.

Exemple: Résoudre en $x \in \mathbb{R}$

$$|x| + \frac{x-1}{2} < 0$$

- domaine de définition: $\mathbb{D}_{\text{déf}} = \mathbb{R}$
- équivalence

$$|x| < -\frac{x-1}{2} \iff \begin{cases} x < -\frac{x-1}{2} & (1) \\ \text{et} \\ x > \frac{x-1}{2} & (2) \end{cases}$$

• inéquation (1). On isole x

$$3x < 1$$
 d'oú $S_1 = \left] -\infty; \frac{1}{3} \right[$

• inéquation (1). On isole x

$$x > -1 \text{ d'oú } S_2 =]-1; +\infty[$$

• Solution:

$$S = \mathbb{D}_{\mathsf{déf}} \cap S_1 \cap S_2 = \left] -1, \frac{1}{3} \right[$$

Exemple: Résoudre en $x \in \mathbb{R}$

$$|x-2| > \frac{2x-4}{x}$$

• $\mathbb{D}_{d\acute{e}f} = \mathbb{R}^*$

•

$$|x-2| < \frac{2x-4}{x} \iff \begin{cases} x-2 > \frac{2x-4}{x} & (1) \\ \text{ou} \\ x-2 < -\frac{2x-4}{x} & (2) \end{cases}$$

• inéquation (1)

$$x - 2 - \frac{2x - 4}{x} > 0$$
$$(x - 2) \cdot \left(1 - \frac{2}{x}\right) > 0$$
$$\frac{(x - 2)^2}{x} > 0$$

d'où

$$S_1 = \mathbb{R}_+^* \setminus \{2\} =]0; 2[\cup]2; +\infty[$$

• inéquation (2)

$$x - 2 + \frac{2x - 4}{x} < 0$$
$$(x - 2) \cdot \left(1 + \frac{2}{x}\right) < 0$$
$$\frac{(x - 2) \cdot (x + 2)}{x} < 0$$

d'où

$$S_1 = \mathbb{R}_+^* \setminus \{2\} =]0; 2[\cup]2; +\infty[$$

x		-2		0		2	
x-2	_	_	_	_	_	0	+
x+2	_	0	+	+	+	+	+
x	_	_	_	0	+	+	+
$\frac{(x+2)\cdot(x-2)}{x}$	_	0	+		_	0	+

d'où

$$S_2 =]-\infty; -2[\cup]0; 2[$$

• Solution:

$$S = \mathbb{D}_{\mathsf{déf}} \cap (S_1 \cup S_2)$$
$$s =]-\infty; -2[\cup] \ 0; 2[\cup] 2; +\infty[$$

2.7 Racines

2.7.1 Racines positives (ou arithmétique)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$

Graphe de x^n

Définition: Soient $a \in \mathbb{R}_+$ et $n \in \mathbb{N}^*$

Le **réel positif** x vérifiant $x^n = a$ est appelé n^e racine positive de a.

Exemple: $\sqrt{-4} n$ est pas définie

 $\sqrt[3]{-27} = 3$: racine cubique

-2 n'est pas une racine de 4.

Propriétés: Soient $a, b \in \mathbb{R}_+, m, n \in \mathbb{N}^*$

1.
$$(\sqrt[n]{a})^n = a$$

2.
$$\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$$

$$3. \sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

4.
$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$$

Remarque: Ce sont les même règles que celle puissances en posant

$$\sqrt[q]{a^p} = a^{\frac{p}{q}}, \quad a \in \mathbb{R}_-^*, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}^*$$

Exemple:

$$7^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{7^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{7^2}}$$
$$\sqrt{3x^2} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{x^2} = \sqrt{3} \cdot |x|$$

2.7.2 Racines réelles (ou zéros)

Définition: Soient $a \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Un nombre $x \in \mathbb{R}$ vérifiant $x^n = a$ est une n^e racine réelle de a.

Exemple:

• 2 et -2 sont les solutions à

$$x^2 = 4$$

Ce sont les 2 racines carrées réelles de 4.

• -3 est racine cubique réelle de -27. En effet

$$(-3)^3 = -27$$

Discussion graphique de l'équation en x

$$x^n = a$$

• n pair

Remarque: Axe de symétrie en x = 0

- $\sin a > 0$: 2 racines distinctes:

$$S = \{-\sqrt[n]{a}, +\sqrt[n]{a}\}$$

- $\operatorname{si} a = 0$: racine double:

$$S = \{0\}$$

 $-\sin a < 0$: pas de racines

$$S = \emptyset$$

• *n* impair

Remarque: Centre de symétrie à l'origine. $\forall a \in \mathbb{R}$, il y a une unique solution

Remarque: Pour un *n* impair, on admet l'écriture

$$-\sqrt[n]{-a} = \sqrt[n]{a}$$

d'où

$$S = \{\sqrt[n]{a}\}$$

Exemple:

$$x^4=16 \quad \text{exposant } n=4 \text{ pair } \\ 16>0 \qquad \qquad \right\} 2 \text{ solution distinctes}$$

$$S=\{-\sqrt[4]{16},\sqrt[4]{16}\}=\{-2,2\}$$

Exemple:

$$x^3 + 8 = 0 \iff x^3 = -8 \text{ (exposant } n = 3 \text{ impair)}$$

$$\implies S = \{\sqrt[3]{-8}\} = \{-2\}$$

Conséquences:

• Soit $a \in \mathbb{R}^*$. Alors

$$\sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} a & \text{si } n \text{ impair} \\ |a| & \text{si } n \text{ est pair} \end{cases}$$

• Soient $a, b \in \mathbb{R}_+$ (condition de positivité). Alors

$$a = b \iff a^n = b^n \quad (n \in \mathbb{N}^*)$$

 $a < b \iff a^n < b^n$

• Soient $a, b \in \mathbb{R}$ et n impair. Alors

$$a = b \iff a^n = b^n$$

 $a < b \iff a^n < b^n$

(car x^{na} est strictement croissante)

2.7.3 Équations et inéquations rationnelles

Dans une équation / inéquation du type

$$\sqrt{f} = g \quad \sqrt{f} < g \quad \sqrt{f} > g$$

on "veut élever au carré" pour faire tomber la /

C'est en ordre si $\sqrt{f} \ge 0$ (c'est le cas!) et $g \ge 0$ (condition de positivité). D'où la discussion du signe de g.

Théorème: Soient f et g 2 fonctions réelles.

Sur le domaine de définition (dont la condition f(x) > 0), on a l'équivalence

$$\sqrt{f(x)} = g(x) \iff g(x) \ge 0 \quad \text{et} \quad f(x) = g^2(x)$$

En effet si g(x) < 0, il n'y a pas de solution, car $\sqrt{f(x)} > 0$

Théorème: Soient f, g 2 fonctions réelles sur $\mathbb{D}_{\text{déf}}$, on a l'équivalence

$$\sqrt{f(x)} \le g(x) \iff g(x) \ge 0 \quad \text{et} \quad f(x) \le g^2(x)$$

En effet, si g(x) < 0, il n'y a pas de solution.

Théorème: Soient f, g 2 fonctions réelles sur $\mathbb{D}_{\text{déf}}$ on a l'équivalence

$$\sqrt{f(x)} > g(x) \iff \left\{ \begin{array}{l} g(x) < 0 \\ \text{ou} \\ g(x) \geq 0 \text{ et } f(x) > g^2(x) \end{array} \right.$$

En effet si g(x) < 0, tout x est solution :

$$\sqrt{f(x)} > 0 > \underbrace{g}_{<0}$$

Exemple:

1. Résoudre en $x \in \mathbb{R}$

$$\sqrt{x^2 - 3x + 6} = 4x - 6$$

- $\mathbb{D}_{\text{déf}}: x^2 3x + 6 \ge 0$ $\operatorname{comme} \Delta < 0, \mathbb{D}_{\operatorname{d\acute{e}f}} = \mathbb{R}$
- Condition de positivité.

$$4x - 6 > 0$$

$$\implies \mathbb{D}_{\text{pos.}} = \left\lceil \frac{3}{2}; +\infty \right\rceil$$

• Sur \mathbb{D}_{pos} , on peut élever au carré (équivalence!)

$$x^2 - 3x + 6 = (4x - 6)^2 = 16x^2 - 48x + 36$$

$$15x^{2} - 45x + 30 = 0$$
$$x^{2} - 3x + 3 = 0$$
$$(x - 2) \cdot (x - 1) = 0$$
$$x = 1 \text{ ou } x = 2$$

$$x = 1 \text{ ou } x = 2$$

Solution

$$S = \mathbb{D}_{\text{déf}} \cap \mathbb{D}_{\text{pos.}} \cap \{1; 2\} = \{2\}$$

2. Résoudre en $x \in \mathbb{R}$ en fonction du paramètre $m \in \mathbb{R}$

$$\sqrt{x+m^2} = x+m$$

• $\mathbb{D}_{\text{déf}} = [-m^2; +\infty[$

• Condition de positivité:

$$x + m > 0$$

$$\mathbb{D}_{pos.} = [-m; +\infty[$$

• Dans \mathbb{D}_{pos} élever au carré:

$$x + m^{2} = (x + m)^{2} = x^{2} + 2xm + m^{2}$$
$$x^{2} + 2mx - x = 0$$
$$x \cdot (x + 2m - 1) = 0$$
$$x = 0 \text{ ou } x = 1 - 2m$$

ullet Voyons pour quelle valeur de m les 2 valeurs sont solution

–
$$x=0$$

$$x=0\in \mathbb{D}_{\mathrm{d\acute{e}f}}=[-m^2;+\infty[$$

ceci est vérifié $\forall m \in \mathbb{R}$

$$x = 0 \in \mathbb{D}_{pos.} = [-m; +\infty[$$

est vérifié $\forall m \geq 0$ Donc x = 0 est solution $\forall m \in \mathbb{R}_+$

$$-x=1-2m$$

$$1 - 2m \in [-m^2; +\infty[$$

$$\iff 1 - 2m \ge -m^2$$

$$\iff m^2 - 2m + 1 \ge 0$$

$$\iff (m - 1)^2 \ge 0$$

$$\iff m \in \mathbb{R}$$

$$1 - 2m \in [-m; +\infty[$$

$$\iff 1 - 2m \ge -m$$

$$\iff m^2 - 2m + 1 \ge 0$$

$$\iff m \le 1$$

Donc x = 1 - 2m est solution si $m \le 1$

*
$$m < 0 : S = \{1 - 2m\}$$

* $m \in [0, 1] : S = \{0, 1 - 2m\}$
* $m > 1 : S = \{0\}$

3. Résoudre en $x \in \mathbb{R}$

$$\sqrt{6-x} \le 3 + 2x$$

- $\mathbb{D}_{\text{déf}} =]-\infty;6]$
- Condition de positivité

$$3 + 2x \ge 0 \iff \mathbb{D}_{pos.} = \left[\frac{3}{2}; +\infty\right[$$

 $\bullet \; \text{Dans} \; \mathbb{D}_{\text{pos.}}$ élever au carré:

$$6 - x \le (3 + 2x)^2 = 9 + 12x + 4x^2$$
$$4x^2 + 13x + 3 \ge 0$$
$$(4x + 1) \cdot (x + 3) \ge 0$$
$$\implies S =] - \infty; -3] \cup \left[-\frac{1}{4}; +\infty \right[$$

• Solution finale

$$S_{\mathrm{fin}} = \mathbb{D}_{\mathrm{déf}} \cap \mathbb{D}_{\mathrm{pos.}} \cap S = \left[-\frac{1}{4}; 6 \right]$$

4. Résoudre en $x \in \mathbb{R}$

$$\sqrt{-x^2 - x + 6} \ge x + 1$$

 $\bullet \ \mathbb{D}_{d\acute{e}f}:$

$$-x^2 + x - 6 \ge 0$$

$$\iff ?$$

$$\iff ?$$

• Solution:

$$S = \mathbb{D}_{\mathsf{déf}} \cap (S_1 \cap S_2)$$
$$= [-3; 2] \cap] - \infty; 1] = [-3; 1]$$