

## 1) Calculs de base

### 1.1 : Les fractions

Soient  $a, b, c$  et  $d$  quatre nombres réels tels que :  $b \neq 0$  et  $d \neq 0$

- $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$
- $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$
- $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$
- $\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{bc}$
- $\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{ac}{b}$
- $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc}$

### 1.2 : Développement et factorisation :

Soient  $a, b$  et  $k$  trois réels :

- $k(a + b) = ka + kb$
- $k(a - b) = ka - kb$

### 1.3 : Puissances :

Soient  $a$  un réel et  $n$  un entier naturel ( $n \in \mathbb{N}$ )

- $a^0 = 1$
- $a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ fois}}$  (pour  $n \neq 0$ )
- $a^n = a \times a^{n-1}$
- $a^{n+p} = a^n \times a^p$
- $a^{-n} = \frac{1}{a^n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n$
- $a^{n-p} = \frac{a^n}{a^p}$
- $(a^n)^p = a^{np}$

### 1.4 : Identités remarquables :

Soient  $a$  et  $b$  deux réels.

- $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$
- $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
- $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$
- $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
- $a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + a^2b^{n-3} + ab^{n-2} + b^{n-1})$

### 1.5 : La racine carrée :

Soient  $a$  et  $b$  deux réels positifs :

- $\sqrt{a} = b \Leftrightarrow b^2 = a$

$$\frac{\frac{a}{b}}{c} \neq \frac{a}{\frac{b}{c}}$$

Simplifier :

$$A = \frac{2^5 \times 16^{-3}}{8^{-4} \times 32^2} \quad \text{et} \quad B = \frac{(3^3)^{-2} \times 9^5}{27^3}$$

Factoriser les expressions :

$$A = x^2 + 3x - 4$$

$$B = x^3 - 8 + (x - 2)(2x + 1)$$

Simplifier :

$$A = \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + 2x - 3}$$

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

Factoriser :  $A = a^4 - b^4$

- $\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$
- $\sqrt{a^n} = (\sqrt{a})^n$
- $\sqrt{\left(\frac{a}{b}\right)} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$
- L'équation  $x^2 = a$  admet deux solutions  $x = \sqrt{a}$  ou  $x = -\sqrt{a}$
- $(\sqrt{a})^2 = a$
- $c$  un réel quelconque :  $\sqrt{c^2} = |c|$ .
- Le conjuguais de  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})$  est  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})$

Le conjuguais de  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})$  est  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})$

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b}) \times (\sqrt{a} + \sqrt{b}) = a - b$$

## 2) Polynômes

Un polynôme s'écrit de la forme :  $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ .

- Si  $P(x)$  est un polynôme de degré  $n$  alors pour tout réel  $\alpha$  on a :  
 $P(x) = (x - \alpha)Q(x) + P(\alpha)$  où  $Q(x)$  est un polynôme de degré  $(n - 1)$
- Si  $P(\alpha) = 0$  on dit que  $\alpha$  est une racine du polynôme  $P$  et on a :  
 $P(x) = (x - \alpha)Q(x)$  on dit que  $P(x)$  est divisible par :  $(x - \alpha)$
- Division Euclidienne (D.E)

$$\begin{array}{r}
 2x^3 + 3x^2 - 4x + 2 \\
 \underline{2x^3 - 4x^2} \\
 7x^2 - 4x + 2 \\
 \underline{7x^2 - 14x} \\
 10x + 2 \\
 \underline{10x - 20} \\
 22
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 x - 2 \\
 \hline
 2x^2 + 7x + 10
 \end{array}$$

## 2) L'ordre dans $\mathbb{R}$

- $a \leq b \Leftrightarrow a - b \leq 0$
- si  $a \leq b$  et  $k \geq 0$  alors  $ka \leq kb$
- si  $a \leq b$  et  $k \leq 0$  alors  $ka \geq kb$
- si  $\begin{cases} a \leq b \\ c \leq d \end{cases}$  alors  $a + c \leq b + d$
- si  $\begin{cases} 0 \leq a \leq b \\ 0 \leq c \leq d \end{cases}$  alors  $ac \leq bd$
- Si  $0 \leq a \leq x \leq b$  alors  $a^2 \leq x^2 \leq b^2$
- Si  $a \leq x \leq b \leq 0$  alors  $b^2 \leq x^2 \leq a^2$
- Si  $\begin{cases} a \leq x \leq b \\ a \leq 0 \text{ et } b \geq 0 \end{cases}$  alors  $0 \leq x^2 \leq \sup(a^2, b^2)$
- Si  $\begin{cases} a \leq x \leq b \\ c \leq y \leq d \end{cases}$  alors  $\inf(ac, ad, bc, bd) \leq xy \leq \sup(ac, ad, bc, bd)$



## 3) La valeur absolue

- $|x| = x$  si  $x \geq 0$
- $|x| = -x$  si  $x \leq 0$
- Si  $A(x) \geq 0$  alors  $|A(x)| = A(x)$
- Si  $A(x) \leq 0$  alors  $|A(x)| = -A(x)$

$$\sqrt{x(2x+3)} \neq \sqrt{x}\sqrt{2x+3} \text{ sauf si } \begin{cases} x \geq 0 \\ 2x+3 \geq 0 \end{cases}$$

$$\sqrt{\frac{1-x}{2x+1}} \neq \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{2x+1}} \text{ sauf si } \begin{cases} 1-x \geq 0 \\ 2x+1 > 0 \end{cases}$$

Rendre le dénominateur rationnel :

$$A = \frac{\sqrt{3}}{2-\sqrt{2}} \quad B = \frac{2+\sqrt{3}}{1+\sqrt{5}}$$

Si  $a_n \neq 0$  l'entier  $n$  s'appelle le degré du polynôme

Dans cette D.E, il faut vérifier que  $P(2) = 22$

Effectuer la D.E de

$$P(x) = -x^3 + 2x^2 - x - 4$$

Par  $(x + 1)$  puis factoriser  $P(x)$

Simplifier :

$$\frac{5x^3 - x^2 + 2x - 6}{2x^2 + 3x - 5} \text{ (Remarquer que 1 est une racine pour les deux polynômes)}$$

$$-5 \leq x \leq 2 \text{ alors } 0 \leq x^2 \leq 25$$

$$-5 \leq x \leq 7 \text{ alors } 0 \leq x^2 \leq 49$$

On ne fait jamais la différence ou le quotient membre à membre

Soit  $a \in [-2,1]$  et  $b \in [-5,7]$

Encadrer :

$$A = ab + a - b$$

$$B = \frac{ab+b}{a^2+b^2+1}$$

- $|xy| = |x| \times |y|$
- $|x^n| = |x|^n$
- $\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$



$$\begin{aligned} |x+y| &\neq |x| + |y| \\ |x+y| &\leq |x| + |y| \\ |x-y| &\leq |x| + |y| \end{aligned}$$

#### 4) Les intervalles.

- $x \in [a, b] \Leftrightarrow a \leq x \leq b$
- $x \in ]a, b] \Leftrightarrow a < x \leq b$
- $x \in ]a, b[ \Leftrightarrow a < x < b$
- $x \in [a, +\infty[ \Leftrightarrow x \geq a$
- $x \in ]-\infty, b[ \Leftrightarrow x < b$
- si  $r \geq 0$  alors  $|x| \leq r \Leftrightarrow -r \leq x \leq r \Leftrightarrow x \in [-r, r]$
- $|x| \geq r \Leftrightarrow x \in ]-\infty, -r] \cup [r, +\infty[$

Déterminer :

$$]-2,3[ \cup ]0,5[ \\ ]-7,2[ \cap ]-1,3[$$

Résoudre :

$$|3x+1| \leq 2$$

#### 5) Signe de: $ax + b$ .

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

Ecrire l'expression :

$$A = |1-x| - 2|3x+6|$$

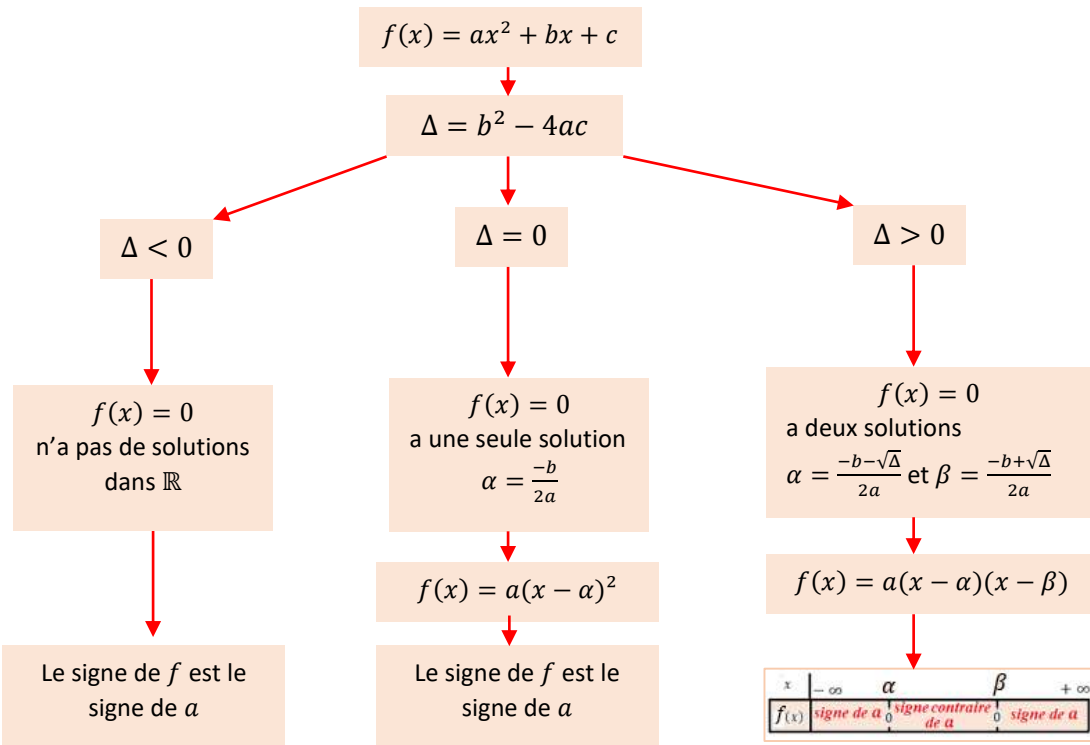
sans valeur absolue sur des intervalle de  $\mathbb{R}$

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} |3x+2| + 5x - 10 &= 0 \\ |3x+2| + 5x - 10 &\geq 0 \end{aligned}$$

#### 6) Les trinômes : $ax^2 + bx + c$ ( $a \neq 0$ )

- $f(x) = ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a}$  c'est la forme canonique de  $f$   
où  $\Delta = b^2 - 4ac$  le discriminant du trinôme  $f$



Factoriser :

$$f(x) = 3x^2 - 2x - 5$$

Soit  $g(x) = 5x^2 - x - 4$

Remarquer que 1 est une racine de  $g$  puis factoriser  $g$  sans calcul

#### 7) les équations et les inéquations principales dans $\mathbb{R}$ .

Pratiquement si on a une équation de la forme  $|A(x)| = B(x)$  on discute deux cas :

1.  $|A(x)| = |B(x)| \Leftrightarrow$  ou  $\begin{cases} A(x)=B(x) \\ A(x)=-B(x) \end{cases}$
2.  $|A(x)| = B(x) \Leftrightarrow B(x) \geq 0$  et  $\left( \text{ou } \begin{cases} A(x)=B(x) \\ A(x)=-B(x) \end{cases} \right)$
3.  $\sqrt{A(x)} = \sqrt{B(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} A(x) \geq 0 \text{ et } B(x) \geq 0 \\ A(x) = B(x) \end{cases}$

- Si  $B(x) < 0$  pas de solutions
- Si  $B(x) \geq 0$   $\begin{cases} A(x)=B(x) \\ A(x)=-B(x) \end{cases}$

Résoudre  $|3x^2 + x| = 1 - x$

Résoudre dans  $\mathbb{R}$

$$\sqrt{3x^2 + x} = \sqrt{1-x}$$

$$4. \sqrt{A(x)} = B(x) \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq B(x) \\ 0 \leq A(x) \end{cases} \text{ et } A(x) = B^2(x)$$

$$5. |A(x)| \leq B(x) \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq B(x) \\ -B(x) \leq A(x) \leq B(x) \end{cases}$$

$$6. |A(x)| \geq B(x) \Leftrightarrow \text{ou } \begin{cases} B(x) \leq 0 \\ B(x) \geq 0 \text{ et } (A(x) \geq B(x) \text{ ou } A(x) \leq -B(x)) \end{cases}$$

$$7. |A(x)| \leq |B(x)|$$

$$8. \sqrt{A(x)} \leq \sqrt{B(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq A(x) \\ 0 \leq B(x) \end{cases} \text{ et } A(x) \leq B(x).$$

$$9. \sqrt{A(x)} \leq B(x) \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq A(x) \\ 0 \leq B(x) \end{cases} \text{ et } A(x) \leq B^2(x).$$

$$10. \sqrt{A(x)} \geq B(x) \Leftrightarrow \text{ou } \begin{cases} B(x) \leq 0 \\ 0 \leq A(x) \text{ et } A(x) \geq B^2(x) \\ 0 \leq B(x) \end{cases}$$

## Applications

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

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

On doit étudier deux cas :

- Si  $B(x) < 0$  l'équation n'a pas de solutions.
  - Si  $B(x) \geq 0$  on passe au carré
- Résoudre dans  $\mathbb{R}$
- $$\sqrt{3x^2 + x} = 4 - x$$

On doit étudier deux cas :

- Si  $B(x) < 0$  l'inéquation n'a pas de solutions.
- Si  $B(x) \geq 0$  on passe à l'encadrement.

On peut utiliser un tableau

Résoudre dans  $\mathbb{R}$

$$|3x + 1| \leq 4 - x$$

On doit étudier deux cas :

- Si  $B(x) < 0$  l'inéquation est vérifiée
- Si  $B(x) \geq 0$  on passe aux inéquations :

$$A(x) \geq B(x) \text{ ou } A(x) \leq -B(x)$$

On peut utiliser un tableau

Résoudre dans  $\mathbb{R}$

$$|x + 2| \geq 2x + 1$$

A cause des différents cas qu'on dans ce type d'inéquations il vaut mieux utiliser le tableau des signes.

Résoudre dans  $\mathbb{R}$

$$|3x + 6| \geq |x^2 - x|$$

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

$$\sqrt{x^2 - x} \leq \sqrt{2x + 1}$$

Dans une telle inéquation on distingue deux cas :

$B(x) < 0$  pas de solutions

$B(x) \geq 0$  on passe au carré.

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

$$\sqrt{x^2 - x} < x + 2$$

On distingue deux cas :

$B(x) < 0$  L'inéquation est vérifiée

$B(x) \geq 0$  on passe au carré.

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

$$\sqrt{x^2 + x} \geq 2x + 3$$

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

1.  $|2x^2 + 2x + 1| \leq 5$

2.  $|2x + 1| \geq |x^2 + x + 1|$

3.  $|x^2 + x + 2| \leq 4x - 1$

4.  $|x^2 + x + 2| \geq x - 1$

5.  $\sqrt{3x^2 + x - 4} \leq \sqrt{3x + 4}$

6.  $\sqrt{x^2 + x - 2} \leq 5x + 1$

7.  $\sqrt{x^2 + x - 2} \geq x + 1$