

**Exercice 1:** Calculer les fractions suivantes

1.  $\frac{-12}{5} \div \left(\frac{-6}{5}\right)$

4.  $\frac{2022}{(-2022)^2 + (-2021)(2023)}$

2.  $\frac{3^{21} + 3^{22}}{3^{33} - 3^{30}}$

5.  $\left(\frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{3}+1}\right)^2$

3.  $\frac{5!}{2!3!}$  où  $n! = 1 \times 2 \times \dots \times n$ .

6. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  $\frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+1}}$

$$1. \frac{-12}{5} \div \left(\frac{-6}{5}\right) = \frac{-12}{5} \times \frac{5}{-6} = \frac{-12 \times 5}{5 \times (-6)} = 2$$

$$2. \frac{3^{21} + 3^{22}}{3^{33} - 3^{30}} = \frac{3^{21}(1+3)}{3^{30}(3^3-1)} = \frac{4 \times 3^{21}}{26 \times 3^{30}} = \frac{2}{13 \times 3^9}.$$

$$3. \frac{5!}{2!3!} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5}{2 \times 2 \times 3} = 10$$

$$4. \frac{2022}{(-2022)^2 + (-2021)(2023)} = \frac{2022}{(-2022)^2 + (1-2022)(1+2022)} = \frac{2022}{2022^2 + 1 - 2022^2} = 2022.$$

$$5. \left(\frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{3}+1}\right)^2 = \frac{25 \times 2}{(1+\sqrt{3})^2} = \frac{50}{1+2\sqrt{3}+3} = \frac{25}{2+\sqrt{3}} = \frac{25(2-\sqrt{3})}{4-3} = 25(2-\sqrt{3})$$

$$6. \text{ Soit } n \in \mathbb{N}. \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2^n} \left(1 - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2^{n+1}}.$$

**Exercice 2:** Résoudre les équations et inéquations suivantes

1.  $(2x+1)^2 = (2x+1)(x-3)$

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} (2x+1)^2 = (2x+1)(x-3) &\Leftrightarrow (2x+1)[(2x+1) - (x-3)] = 0 \\ &\Leftrightarrow (2x+1)(x+4) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ ou } x = -4 \end{aligned}$$

2.  $36x^2 - 49 - (6x+7)(6x-1) = 0$

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} 36x^2 - 49 - (6x+7)(6x-1) = 0 &\Leftrightarrow (6x-7)(6x+7) - (6x+7)(6x-1) = 0 \\ &\Leftrightarrow (6x+7)[(6x-7) - (6x-1)] = 0 \\ &\Leftrightarrow (6x+7) \times (-6) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = \frac{-7}{6} \end{aligned}$$

3.  $(-9x-8)(8x+8) = 64x^2 - 64$

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} (-9x-8)(8x+8) = 64x^2 - 64 &\Leftrightarrow (-9x-8)(8x+8) - (8x-8)(8x+8) \\ &\Leftrightarrow (8x+8)[(-9x-8) - (8x-8)] = 0 \\ &\Leftrightarrow (8x+8)(-17x) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = -1 \text{ ou } x = 0 \end{aligned}$$

$$4. \quad 4x^2 - 2x + 3 \geq 2x^2 - 4x + 10$$

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$4x^2 - 2x + 3 \geq 2x^2 - 4x + 10 \Leftrightarrow 2x^2 + 2x - 7 \geq 0$$

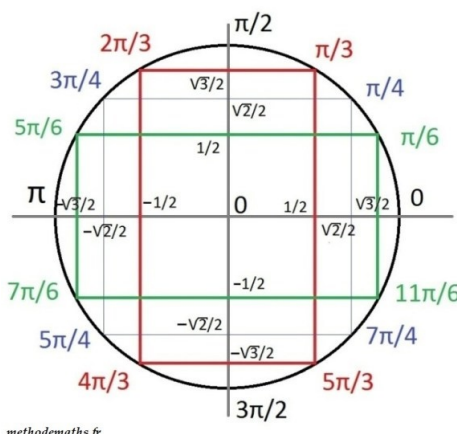
C'est un polynôme de degré 2 dont les racines donc  $x_1 = \frac{-2 + \sqrt{60}}{4} = \frac{-1 + \sqrt{15}}{2}$  et  $x_2 = \frac{-2 - \sqrt{60}}{4} = \frac{-1 - \sqrt{15}}{2}$ .

On sait que ce polynôme est du signe de  $a = 2$  à l'extérieur des racines donc

$$4x^2 - 2x + 3 \geq 2x^2 - 4x + 10 \Leftrightarrow x \in \left[ -\infty, \frac{-1 - \sqrt{15}}{2} \right] \cup \left[ \frac{-1 + \sqrt{15}}{2}, +\infty \right]$$

$$5. \quad \sin(x) > -\frac{1}{2}$$

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .



$$\sin(x) > -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } x \in \left[ \frac{-\pi}{6} + 2k\pi, \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \right]$$

$$\text{Donc } S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{-\pi}{6} + 2k\pi, \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \right].$$

$$6. \quad \cos(x) > \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos(x) > \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } x \in \left[ \frac{-\pi}{6} + 2k\pi, \frac{\pi}{6} + 2k\pi \right]$$

$$\text{Donc } S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{-\pi}{6} + 2k\pi, \frac{\pi}{6} + 2k\pi \right].$$

**Exercice 3:** Résoudre les équations et inéquations suivantes

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. $ x  = 2$         | 4. $ x  \leq 3$      |
| 2. $ x + 2  = 5$     | 5. $ x - 3  \leq 4$  |
| 3. $ 3 - x  = x + 1$ | 6. $2 <  x + 1  < 3$ |

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$1. \quad |x| = 2 \Leftrightarrow x = 2 \text{ ou } x = -2.$$

2.  $|x + 2| = 5 \Leftrightarrow x + 2 = 5$  ou  $x + 2 = -5 \Leftrightarrow x = 3$  ou  $x = -7$ .

3. Si  $x + 1 < 0$ , cette équation n'a pas de solution.

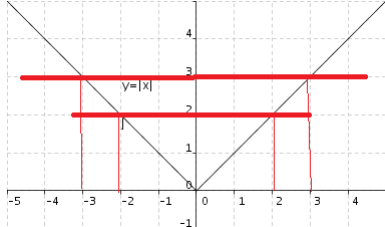
On suppose  $x \geq -1$ .

$$\begin{aligned} |3 - x| = x + 1 &\Leftrightarrow 3 - x = x + 1 \text{ ou } x - 3 = x + 1 \\ &\Leftrightarrow x = 1 \text{ ou } -3 = 1 \\ &\Leftrightarrow x = 1 \end{aligned}$$

4.  $|x| \leq 3 \Leftrightarrow x \in [-3; 3]$ .

5.  $|x - 3| \leq 4 \Leftrightarrow -4 \leq x - 3 \leq 4 \Leftrightarrow x \in [-1; 7]$ .

6.



$$2 < |x + 1| < 3 \Leftrightarrow 2 < x + 1 < 3 \text{ ou } -3 < x + 1 < -2 \Leftrightarrow x \in [-4; -3] \cup [1; 2]$$

**Exercice 4:** Soit  $a \in \mathbb{R}_+$ . Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, (1 + a)^n \geq 1 + na$$

Soit  $a \in \mathbb{R}_+$ . On raisonne par récurrence en posant  $\forall n \in \mathbb{N}, P(n) : "(1 + a)^n \geq 1 + na"$ .

I : Pour  $n = 0$ ,

$$(1 + a)^0 = 1 \text{ et } 1 + 0 \times a = 1 \text{ donc } P(0) \text{ est vraie.}$$

H : Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $P(n)$  soit vraie.

$$\begin{aligned} (1 + a)^{n+1} &= (1 + a)^n \times (1 + a) \geq (1 + na)(1 + a) \\ &\geq 1 + na + a + na^2 \end{aligned}$$

Or,  $na^2 \geq 0$  donc  $(1 + a)^{n+1} \geq (n + 1)a$ . Donc  $P(n + 1)$  est vraie.

C :  $\forall n \in \mathbb{N}, (1 + a)^n \geq 1 + na$ .

**Exercice 5:** Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Calculer, développer ou simplifier les expressions suivantes

1.  $(a + 2)^3$

3.  $\sqrt{(-a)^2}$

2.  $a^4 - 1$

4.  $\sqrt{(3 - a)^2}$

1.  $(a + 2)^3 = a^3 + 3 \times a^2 \times 2 + 3 \times a \times 2^2 + 2^3 = a^3 + 6a^2 + 12a + 8$ .

2.  $a^4 - 1 = (a^2)^2 - 1 = (a^2 - 1)(a^2 + 1) = (a - 1)(a + 1)(a^2 + 1)$ .

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

4.  $\sqrt{(3 - a)^2} = |3 - a|$

**Exercice 6:** [\*] Soit  $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ . Montrer que

$$\frac{2ab}{a + b} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a + b}{2}$$

Soit  $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ . On va démontrer chacune des inégalités séparément.

- $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0 \Leftrightarrow a - 2\sqrt{ab} + b \geq 0 \Leftrightarrow \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ .
- $\left(\frac{1}{\sqrt{a}} - \frac{1}{\sqrt{b}}\right)^2 \geq 0 \Leftrightarrow \frac{1}{a} - \frac{2}{\sqrt{ab}} + \frac{1}{b} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{b+a}{ab} \geq \frac{2}{\sqrt{ab}} > 0 \Leftrightarrow \frac{ab}{a+b} \leq \frac{\sqrt{ab}}{2} \Leftrightarrow \frac{2ab}{a+b} \leq \sqrt{ab}$

### Exercice 7: Introduction aux complexes

Soit  $\mathbf{i}$  tel que  $\mathbf{i}^2 = -1$ . Calculer les expressions suivantes.

1. $\mathbf{i}^3$	3. $(1 + \mathbf{i})^2$
2. $(-\mathbf{i})^4$	4. $(4 - 5\mathbf{i})(3 + 4\mathbf{i})$
	5. $\frac{4 - 5\mathbf{i}}{3 + 4\mathbf{i}}$

1. $\mathbf{i}^3 = \mathbf{i} \times \mathbf{i}^2 = -\mathbf{i}$ . 2. $(-\mathbf{i})^4 = \mathbf{i}^4 = (\mathbf{i}^2)^2 = (-1)^2 = 1$ . 3. $(1 + \mathbf{i})^2 = 1 + 2\mathbf{i} + (\mathbf{i})^2 = 1 + 2\mathbf{i} - 1 = 2\mathbf{i}$ . 4. $(4 - 5\mathbf{i})(3 + 4\mathbf{i}) = 12 + 16\mathbf{i} - 15\mathbf{i} - 20\mathbf{i}^2 = 12 + \mathbf{i} + 20 = 32 + \mathbf{i}$ . 5. $\frac{4 - 5\mathbf{i}}{3 + 4\mathbf{i}} = \frac{(4 - 5\mathbf{i})(3 - 4\mathbf{i})}{9 - 16\mathbf{i}^2} = \frac{12 - 16\mathbf{i} - 15\mathbf{i} + 20\mathbf{i}^2}{25} = \frac{-8 - 31\mathbf{i}}{25}$ .
---

### Exercice 8: Donner des exemples de couples $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tels que

1.  $x \neq y$  et  $\lfloor x \rfloor = \lfloor y \rfloor$ .  
|  $[0, 3] = [0, 7]$  ou  $[-2, 3] = [-2, 8]$ .
2.  $\lfloor x + y \rfloor = \lfloor x \rfloor$ .  
|  $[1, 2 + 0, 5] = [1, 2]$ .
3.  $\lfloor x + y \rfloor = \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor$ .  
|  $[1, 4 + 1, 5] = [1, 4] + [1, 5]$ .
4.  $\lfloor x + y \rfloor \neq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor$ .  
|  $[2, 6 + 1, 6] = 4$  et  $\lfloor 2, 6 \rfloor + \lfloor 1, 6 \rfloor = 3$ .

### Exercice 9: [\*] Montrer que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor \leq \lfloor x + y \rfloor \leq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1$$

Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

- $\lfloor x \rfloor \leq x$  et  $\lfloor y \rfloor \leq y$  donc  $\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor \leq x + y$ .  
 $\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor$  est un entier inférieur à  $x + y$  et  $\lfloor x + y \rfloor$  est le plus grand entier inférieur à  $x + y$  donc  $\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor \leq \lfloor x + y \rfloor$ .
- On a  $\lfloor x + y \rfloor \leq x + y$ .  
De plus,  $x < \lfloor x \rfloor + 1$  et  $y < \lfloor y \rfloor + 1$  donc  $x + y < \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 2$ .  
On a donc  $\lfloor x + y \rfloor < \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 2$ .  
Or, ce sont des entiers donc  $\lfloor x + y \rfloor \leq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1$ .

### Exercice 10: On veut montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor$$

1. Montrer que la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right\rfloor - \lfloor x \rfloor$  est 1-périodique.

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On a  $x + 1 \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} h(x+1) &= \left\lfloor \frac{\lfloor n(x+1) \rfloor}{n} \right\rfloor - \lfloor x+1 \rfloor = \left\lfloor \frac{\lfloor nx+n \rfloor}{n} \right\rfloor - \lfloor x \rfloor - 1 = \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor + n}{n} \right\rfloor - \lfloor x \rfloor - 1 \\ &= \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} + 1 \right\rfloor - \lfloor x \rfloor - 1 = \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right\rfloor + 1 - \lfloor x \rfloor - 1 = \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right\rfloor - \lfloor x \rfloor \end{aligned}$$

La fonction  $h$  est 1-périodique sur  $\mathbb{R}$ . On va l'étudier sur  $[0, 1[$ .

2. Démontrer l'égalité souhaitée.

Soit  $x \in [0, 1[$ . On a  $\lfloor x \rfloor = 0$ . De plus,

$$0 \leq \lfloor nx \rfloor \leq nx \Rightarrow 0 \leq \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \leq x < 1$$

Donc, pour  $x \in [0; 1[, \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right\rfloor = 0$ .

La fonction  $h$  est nulle sur  $[0; 1[$  et elle est 1-périodique. Elle est nulle sur  $\mathbb{R}$  et on obtient l'égalité souhaitée.