



## TD5 Calculs réels

**Exercice 1** Soit  $a \in \mathbb{R}$  dont on précisera à chaque fois les valeurs possibles pour que les expressions soient bien définies. Simplifier les expressions suivantes.

1.  $A = \sqrt{2 + \sqrt{3}} (\sqrt{3} - 1) \sqrt{2}$ .
2.  $B = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{12} + \sqrt{18}}$ .
3.  $C = \sqrt{a + 1 - 2\sqrt{a}} + \sqrt{a + 1 + 2\sqrt{a}}$ .
4.  $D = \sqrt{(a+1)^2 - 4a} + \sqrt{(a-1)^2 + 4a}$ .
5.  $E = \sqrt{a + 2\sqrt{a-1}} + \sqrt{a - 2\sqrt{a-1}}$ .
6.  $F = \sqrt{9 - 4\sqrt{5}} + \sqrt{9 + 4\sqrt{5}}$ .
7.  $G = \sqrt{1 + 2017\sqrt{1 + 2018 \times 2020}}$  Indication : poser  $X = 2019$ .
8.  $H = (\sqrt{3} + 1) \sqrt[3]{9 - 5\sqrt{3}} - (\sqrt{3} - 1) \sqrt[3]{9 + 5\sqrt{3}}$ .

**Exercice 2** Pour chaque équation, déterminer l'ensemble des réels  $x \in \mathbb{R}$  solutions.

1.  $x^2 + \sqrt{2}x - 1 = 0$ .
2.  $2x^3 + x^2 - 5x + 2 = 0$ .
3.  $(x-1)(x+2)(x+3) = (x+4)(x-2)(x+1)$ .
4.  $x^4 - 2x^2 - 3x - 2 = 0$ .
5.  $6x^4 - x^2 - 1 = 0$ .
6.  $6x^4 - 13x^3 + 12x^2 - 13x + 6 = 0$ .
7.  $x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 3x + 1 = 0$ .
8.  $x^6 + \sqrt{2}x^3 - \sqrt{3}x^3 - \sqrt{6} = 0$ .
9.  $e^{2x} - 5e^x + 6 = 0$ .
10.  $e^{2x} + 5e^x + 6 = 0$ .
11.  $e^{3x} - 2e^{2x} - 5e^x + 6 = 0$ .
12.  $\ln^2(x) - 3\ln(x) + 2 = 0$ .
13.  $\ln^2(x) - 2\ln(x) + 3 = 0$ .
14.  $4\ln^2(x) + 8\ln(x) + 3 = 0$ .

**Exercice 3** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les systèmes d'équations suivants.

1.  $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x - y = -3 \end{cases}$
2.  $\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ 2x + y + 3z = -2 \\ -x + y + z = -1 \end{cases}$
3.  $\begin{cases} x + y + z = 4 \\ 2x - y + 2z = 2 \\ x + 4y + z = 10 \end{cases}$
4.  $\begin{cases} -x + 4y - 5z = 7 \\ 3x - 5y + 3z = -1 \\ x + 3y - 7z = 2 \end{cases}$
5.  $\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ x - y + 2z = 2 \\ 3x - y + z = 3 \end{cases}$
6.  $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - y + 3z = 2 \\ 2x - y + z = 0 \end{cases}$

**Exercice 4** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les systèmes suivants :

- (S<sub>1</sub>)  $\begin{cases} 2x + y + z = 3 \\ 3x - y - 2z = 0 \\ x + y - z = -2 \\ x + 2y + z = 1 \end{cases}$
- (S<sub>2</sub>)  $\begin{cases} 2x + y + z + t = 1 \\ x + 2y + 3z + 4t = 2 \\ 3x - y - 3z + 2t = 5 \\ 5y + 9z - t = -6 \end{cases}$
- (S<sub>3</sub>)  $\begin{cases} x - y + z + t = 5 \\ 2x + 3y + 4z + 5t = 8 \\ 3x + y - z + t = 7 \end{cases}$
- (S<sub>4</sub>)  $\begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ 2x + 3y - z = 0 \\ 3x + y + 2z = 0 \end{cases}$
- (S<sub>5</sub>)  $\begin{cases} 2x + 5y - 8z = 8 \\ 4x + 3y - 9z = 9 \\ 2x + 3y - 5z = 7 \\ x + 8y - 7z = 12 \end{cases}$
- (S<sub>6</sub>)  $\begin{cases} x + y = 1 \\ y + z = 0 \\ x - y = 1 \\ 2x + 3y = 0 \end{cases}$
- (S<sub>7</sub>)  $\begin{cases} 2x + 2y - z + t = 4 \\ 4x + 3y - z + 2t = 6 \\ 8x + 5y - 3z + 4t = 12 \\ 3x + 3y - 2z + 2t = 6 \end{cases}$
- (S<sub>8</sub>)  $\begin{cases} 2x + 7y + 3z + t = 5 \\ x + 3y + 5z - 2t = 3 \\ x + 5y - 9z + 8t = 1 \\ 5x + 18y + 4z + 5t = 12 \end{cases}$
- (S<sub>9</sub>)  $\begin{cases} x + y + z + t = 1 \\ x - y + 2z - 3t = 2 \\ 2x + 4z + 4t = 3 \\ 2x + 2y + 3z + 8t = 2 \\ 5x + 3y + 9z + 19t = 6 \end{cases}$
- (S<sub>10</sub>)  $\begin{cases} 3x + 6y + 5z + 6t + 4u = 14 \\ 5x + 9y + 7z + 8t + 6u = 18 \\ 6x + 12y + 13z + 9t + 7u = 32 \\ 4x + 6y + 6z + 5t + 4u = 16 \\ 2x + 5y + 4z + 5t + 3u = 11 \end{cases}$
- (S<sub>11</sub>)  $\begin{cases} 2x + y - z + t = 1 \\ 3x - 2y + 2z - 3t = 2 \\ 5x + y - z + 2t = -1 \\ 2x - y + z - 3t = 4 \end{cases}$
- (S<sub>12</sub>)  $\begin{cases} x + y + z + t + u = 7 \\ 3x + 2y + z + t - 3u = -2 \\ y + 2z + 2t + 6u = 23 \\ 5x + 4y + 3z + 3t - u = 12 \end{cases}$
- (S<sub>13</sub>)  $\begin{cases} x + 3y - 2z + 5t - 7u = 3 \\ x + 2y - 9z + 4t - 6u = -1 \\ 2x - y + 7z - 3t + 5u = 2 \\ x - y - 2t + 3u = 2 \end{cases}$
- (S<sub>14</sub>)  $\begin{cases} x + 3y + 2z = 0 \\ 2x - y + 3z = 0 \\ 3x - 5y + 4z = 0 \\ x + 17y + 4z = 0 \end{cases}$



**Exercice 5** Pour chaque inéquation, déterminer l'ensemble des réels  $x \in \mathbb{R}$  solutions.

1.  $x^2 - 5x + 6 \geqslant 0$
2.  $x^4 + x^2 - 1 > 0$
3.  $-2x^2 + 2x - 3 \geqslant 0$
4.  $x^3 + 3x^2 - 4 < 0$
5.  $x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 2 > 0$
6.  $6x^4 - 17x^3 - 13x^2 + 33x - 9 \leqslant 0$
7.  $\frac{x+5}{x^2-1} \geqslant 1$
8.  $x \geqslant \frac{1}{x}$
9.  $e^{2x} - 2e^x - 8 > 0$
10.  $e^{2x} + 6e^x + 8 \leqslant 0$
11.  $e^{2x} - 5e^x + 4 \geqslant 0$
12.  $\ln^2(x) - 7\ln(x) + 12 \geqslant 0$

**Exercice 6** Pour chaque équation ou inéquation, déterminer l'ensemble des réels  $x \in \mathbb{R}$  solutions.

1.  $|x + 3| = 5$
2.  $|x + 3| \leqslant 5$
3.  $|2x - 5| = |x^2 - 4|$
4.  $|4 - x| = x$
5.  $|x^2 + x - 3| = |x|$
6.  $|x + 2| + |3x - 1| = 4$
7.  $x|x| = 3x + 2$
8.  $x + |x| = \frac{2}{x}$
9.  $|x^2 - 6x + 4| \leqslant 1$
10.  $x + 2 < |2x - 5|$
11.  $|2x - 4| \leqslant |x + 2|$
12.  $|x + 12| \leqslant |x^2 - 8|$
13.  $|2x - 4| \geqslant |x^2 - 4|$
14.  $\frac{x}{x+1} \leqslant |2x + 1| + 1$
15.  $x + \frac{1}{x} \leqslant |x + 4| + 3$
16.  $x^2 - 4|x| + 3 > 0$
17.  $|x + 3| > |x^2 - 3|$
18.  $|x + 2| \geqslant \frac{1-x}{1+x}$

**Exercice 7** Pour chaque équation ou inéquation, déterminer l'ensemble des réels  $x \in \mathbb{R}$  solutions.

1.  $x + 5 = \sqrt{x + 11}$
2.  $x = 1 + \sqrt{x^2 - 2}$
3.  $x + 1 \leqslant \sqrt{x + 2}$
4.  $x + 3 \leqslant \sqrt{x + 5}$
5.  $\sqrt{x^2 - 1} \leqslant 2 - x$
6.  $3x^2 - 3x - 4\sqrt{x^2 - x + 3} = 6$
7.  $x + \sqrt{x^2 - 5x + 4} < 2$
8.  $\sqrt{2x + 3} - \sqrt{x + 2} = 2$
9.  $\left(\frac{2x}{1-\sqrt{1+2x}}\right)^2 < 2x + 9$
10.  $\sqrt{3 - x} - \sqrt{x + 1} > \frac{1}{2}$
11.  $2x + 1 < \sqrt{x^2 + 8}$
12.  $\sqrt{\frac{x+1}{x+2}} \leqslant \sqrt{\frac{x+2}{x+1}}$
13.  $\sqrt{6 - x} + \sqrt{3 - x} = \sqrt{x + 5} + \sqrt{4 - 3x}$

**Exercice 8** Soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $\sqrt[4]{41+x} + \sqrt[4]{41-x} = 4$ . On pose  $X = \sqrt[4]{41+x}$  et  $Y = \sqrt[4]{41-x}$ .

1. A l'aide des valeurs de  $X + Y$  et  $X^4 + Y^4$ , déterminer les valeurs possibles de  $XY$ .
2. En déduire l'ensemble des valeurs possibles de  $x$ .

**Exercice 9** Pour chacune des équations ou inéquations, déterminer l'ensemble des réels  $x \in \mathbb{R}$  solutions.

1.  $\sqrt{|x - 3|} = |x - 1|$
2.  $\sqrt{|x - 3|} \leqslant x - 1$
3.  $\sqrt{|x^2 - 4|} \leqslant |x - 1|$
4.  $\sqrt{|x + 2|} \leqslant |x - 10|$
5.  $\sqrt{1 - 2x} = |x + 7|$

**Exercice 10** Soit  $m \in \mathbb{R}$ . On souhaite déterminer l'ensemble des réels  $x \in \mathbb{R}$  tels que

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

On pose  $u = \sqrt{x^2 - m}$  et  $v = \sqrt{x^2 - 1}$ .

1. Montrer que  $v^2 - u^2 = m - 1$  et que  $4v^2 + 4uv = m$ .
2. En déduire, suivant les valeurs de  $m$ , l'ensemble des réels  $x$  solutions.

**Exercice 11** Démontrer les inégalités suivantes.

1.  $\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad a \leqslant \sqrt{a^2 + b^2}$  et  $|a| \leqslant \sqrt{a^2 + b^2}$ .
2.  $\forall a, b \in [0; 1], \quad a^2 + b^2 - ab \leqslant 1$ .
3.  $\forall a, b \in \mathbb{R}_+, \quad 1 + \sqrt{ab} \leqslant \sqrt{1+a}\sqrt{1+b}$ .
4.  $\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad ab \leqslant \frac{a^2+b^2}{2}$ .
5.  $\forall a, b, c \in \mathbb{R}, \quad ab + bc + ca \leqslant a^2 + b^2 + c^2$ .
6.  $\forall a, b \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{1}{2}(\ln(a) + \ln(b)) \leqslant \ln\left(\frac{a+b}{2}\right)$ .
7.  $\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad (a + b)^4 \leqslant 8(a^4 + b^4)$ .

**Exercice 12** Démontrer les inégalités suivantes.

1.  $\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad |x| + |y| \leqslant |x + y| + |x - y|$ .
2.  $\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad 1 + |xy - 1| \leqslant (1 + |x - 1|)(1 + |y - 1|)$ .

**Exercice 13** Démontrer les inégalités suivantes.

1.  $\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \sin(x) \leqslant x$ .
2.  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad |\sin(x)| \leqslant |x|$ .
3.  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \ln(x) \leqslant x - 1$ .
4.  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad x + 1 \leqslant e^x$ .
5.  $\forall x \in \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[, \quad |x| \leqslant |\tan(x)|$ .
6.  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \left|\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right| \leqslant |x|$ .

**Exercice 14** Montrer que pour tout  $x \geqslant 0$ ,  $x - \frac{x^2}{2} \leqslant \ln(1 + x) \leqslant x$  et que pour tout  $x \in [\frac{1}{2}; 0]$ ,  $x - x^2 \leqslant \ln(1 + x) \leqslant x - \frac{x^2}{2}$ . En déduire  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ .

**Exercice 15** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|x - \sin(x)| \leqslant \frac{|x|^3}{6}$ .