# RAISONNEMENTS ET ENSEMBLES

# SOLUTION 1.

1. Il suffit d'établir une table de vérité.

Р	Q	non P	(non P) ou Q
V	V	F	V
V	F	F	F
F	V	V	V
F	F	V	V

On retrouve la table de vérité de l'implication d'où l'équivalence demandée.

2. D'après la question précédente,

$$(\text{non }Q \implies \text{non }P) \equiv (\text{non}(\text{non }Q) \text{ ou non }P) \equiv (Q \text{ ou non }P) \equiv (P \implies Q)$$

#### SOLUTION 2.

1. La négation de la proposition s'écrit

 $\exists n \in \mathbb{N}, \ \forall m \in \mathbb{N}, \ m \text{ ne divise pas } n.$ 

La proposition 1. est vraie : soit  $n \in \mathbb{N}$ ; posons m = 1. On a bien que 1 divise n.

2. La négation de la proposition s'écrit

 $\forall m \in \mathbb{N}, \exists n \in \mathbb{N}, m \text{ ne divise pas } n.$ 

La proposition 2. est vraie : posons  $\mathfrak{m}=1;$  soit  $\mathfrak{n}\in\mathbb{N}.$  On a bien que 1 divise  $\mathfrak{n}.$ 

3. La négation de la proposition s'écrit

$$\exists a, b \in \mathbb{Z}, \ \forall u, v \in \mathbb{Z}, \ au + bv \neq 1.$$

La proposition 3. est fausse : posons a=b=2; soient  $u,v\in\mathbb{Z}$ . On a  $au+bv=2(u+v)\neq 1$ .

4. La négation de la proposition s'écrit

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \exists \varepsilon > 0, |\alpha| > \varepsilon.$$

La proposition 4. est vraie : posons a = 0;soit  $\varepsilon > 0$ . On a bien  $|a| \le \varepsilon$ .

5. La négation de la proposition s'écrit

$$\exists \varepsilon > 0, \ \forall \alpha \in \mathbb{R}, \ |\alpha| > \varepsilon.$$

La proposition **5.** est vraie : soit  $\varepsilon > 0$ ; posons  $\alpha = \varepsilon/2$ . On a bien  $|\alpha| < \varepsilon$ .

6. La négation de la proposition s'écrit

$$\exists M > 0, \ \forall n_0 \in \mathbb{N}, \ \exists n \geqslant n_0, \ M < 2^n.$$

La proposition 6. est vraie : soient M > 0 et  $\mathfrak{n}_0$  un entier strictement plus grand que  $\ln(M)/\ln(2)$ . Soit  $\mathfrak{n} \geqslant \mathfrak{n}_0$ . On a bien  $2^{\mathfrak{n}} \geqslant M$ .

# SOLUTION 3.

1. La négation de A est

$$\exists x \in ]0, +\infty[, \exists y \in ]x, +\infty[, \forall z \in ]0, +\infty[, (x \geqslant z \text{ ou } z \geqslant y)]$$

**2.** Oui, l'assertion  $\mathcal{A}$  est vraie. Soit  $x \in ]0, +\infty[$ . Soit  $y \in ]x, +\infty[$ . Posons  $z = \frac{x+y}{2}$ . Puisque x < y on a

$$x = \frac{x+x}{2} < \frac{x+y}{2} = z < \frac{y+y}{2} = y$$

#### SOLUTION 4.

Il faut bien sûr effectuer une récurrence double. Soit pour tout  $n \ge 1$ ,

$$HR(n) : (n-1)! \leq u_n \leq n!$$

- ▶ HR(1) et HR(2) sont vraies puisque  $u_1 = 1$  et  $u_2 = 2$ .
- ▶ Supposons HR(n) et HR(n+1) vraies pour un certain  $n \ge 1$ , c'est-à-dire

$$(n-1)! \leq u_n \leq n!$$

et

$$n! \leqslant u_{n+1} \leqslant (n+1)!$$

En sommant membre à membre ces inégalités, on obtient

$$(n-1)! + n! \le u_n + u_{n+1} \le n! + (n+1)!$$

En multipliant par (n + 1), on obtient

$$(n-1)!(n+1) + (n+1)! \le u_{n+2} \le (n+1)! + (n+1)!(n+1)$$

D'une part,  $(n-1)!(n+1)+(n+1)! \ge (n+1)!$  car  $(n-1)!(n+1) \ge 0$ . D'autre part

$$(n+1)! + (n+1)!(n+1) = (n+1)!(n+2) = (n+2)!$$

Finalement  $(n+1)! \leqslant u_{n+2} \leqslant (n+2)!$  i.e. HR(n+2) est vraie.

▶ Par récurrence double, HR(n) est vraie pour tout  $n \ge 1$ .

### SOLUTION 5.

Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , HR(n) la proposition suivante

$$1 + 1/\sqrt{2} + \cdots + 1/\sqrt{n} < 2\sqrt{n}$$
.

- ► HR(1) est banalement vraie.
- ▶ Prouvons que pour tout  $n \ge 1$ , HR(n) implique HR(n+1): soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons HR(n) vraie, c'est-à-dire

$$1+\frac{1}{\sqrt{2}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{n}}<2\sqrt{n}.$$

Alors

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}.$$

Or

$$2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n+1}$$

car

$$2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

et

$$\frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} < \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n+1}}.$$

HR(n + 1) est donc vraie.

▶ D'après le principe de récurrence,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$1 + 1/\sqrt{2} + \cdots + 1/\sqrt{n} < 2\sqrt{n}$$
.

### SOLUTION 6.

Soit pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , HR(n) la proposition

$$\forall k \leq n, \quad u_k \geqslant k.$$

- ► HR(0), HR(1) et HR(2) sont vraies car  $u_0 = 1 \ge 0$ ,  $u_1 = 1 \ge 1$  et  $u_2 = 2 \ge 2$ .
- ▶ Prouvons que pour tout  $n \ge 2$ ,  $HR(n) \Rightarrow HR(n+1)$ . Soit  $n \ge 2$ . Supposons HR(n) vraie, c'est-à-dire

$$\forall k \leq n, \quad u_k \geqslant k.$$

On a alors  $u_n \geqslant n$  et  $u_{n-1} \geqslant n-1$ , d'où

$$u_{n+1} = u_n + u_{n-1} \ge n + n - 1 = 2n - 1.$$

Or  $2n-1\geqslant n+1$  puisque  $n\geqslant 2$ . Ainsi  $\mathfrak{u}_{n+1}\geqslant n+1$  et HR(n+1) est vraie.

▶ D'après le principe de récurrence,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \geqslant n.$$

### SOLUTION 7.

On note HR(n) l'hypothèse de récurrence : « Si  $E_1, E_2, \ldots, E_n$  sont n ensembles distincts deux à deux, alors l'un au moins des ensembles ne contient aucun autre.»

La propriété est évidente au rang n = 1.

Supposons HR(n) pour un certain  $n \ge 1$  et montrons HR(n+1). Soient donc  $E_1, \ldots, E_n, E_{n+1}$  n+1 ensembles distincts deux à deux. A fortiori,  $E_1, \ldots, E_n$  sont distincts deux à deux. Par hypothèse de récurrence, il existe  $i \in [1, n]$  tel que  $E_i$  ne contient aucun des  $E_j$  pour  $j \in [1, n] \setminus \{i\}$ . Il y a alors deux cas à étudier.

- $\blacktriangleright$  Si  $E_i$  ne contient pas  $E_{n+1}$ , alors  $E_i$  ne contient aucun autre ensemble et le tour est joué.
- ▶ Si  $E_i$  contient  $E_{n+1}$ , on montre que  $E_{n+1}$  ne contient aucun des autres ensemble. En effet,  $E_{n+1}$  ne peut pas contenir  $E_i$  sinon on aurait  $E_i = E_{n+1}$  ce qui est exclu puisque tous les ensembles sont distincts.  $E_{n+1}$  ne peut pas non plus contenir un des  $E_j$  pour  $j \in [1,n] \setminus \{i\}$  sinon  $E_i$  contiendrait ce même  $E_j$ , ce qui est exclu.

La propriété HR(n) est donc vraie pour tout n par récurrence.

### SOLUTION 8.

On raisonne par récurrence forte.

**Initialisation** Tout d'abord  $u_0 = 1 \le 0! = 1$ .

**Hérédité** Supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $u_k \leq k!$  pour tout  $k \in [0, n]$ . Alors

$$u_{n+1} \le 0! + 1! + \cdots + n!$$

Mais par croissance de la factorielle,  $k! \leq n!$  pour tout  $k \in [0, n]$ . Ainsi

$$u_{n+1} \le n! + n! + \dots + n! = (n+1)n! = (n+1)!$$

**Conclusion** Par récurrence forte,  $u_n \leq n!$   $n \in \mathbb{N}$ .

# SOLUTION 9.

- **1.** On trouve  $F_2 = 1$ ,  $F_3 = 2$ ,  $F_4 = 3$  et  $F_5 = 3$ .
- 2. On a bien  $F_5 = 5 \geqslant 5$  et  $F_6 = 8 \geqslant 6$ . Supposons que  $F_n \geqslant n$  et  $F_{n+1} \geqslant n+1$  pour un certain  $n \geqslant 5$ . Alors  $F_{n+2} \geqslant 2n+1$ . Or  $2n+1 \geqslant n+2$  car  $n \geqslant 5 \geqslant 1$ . Ainsi  $F_{n+2} \geqslant n+2$ . Par récurrence double,  $F_n \geqslant n$  pour tout  $n \geqslant 5$ . On peut en déduire que  $\lim_{n \to +\infty} F_n = +\infty$ .
- **3.** a. On utilise la définition de la suite  $(F_n)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On fait apparaître un télescopage.

$$1 + \sum_{k=0}^{n-1} F_k = 1 + \sum_{k=0}^{n-1} F_{k+2} - F_{k+1} = 1 + F_{n+1} - F_1 = F_{n+1}$$

 $\operatorname{car} F_1 = 1.$ 

**b.** On utilise la définition de la suite  $(F_n)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On fait apparaître un télescopage.

$$\sum_{k=0}^{n-1} F_{2k+1} = \sum_{k=0}^{n-1} F_{2k+2} - F_{2k} = \sum_{k=0}^{n-1} F_{2(k+1)} - F_{2k} = F_{2n} - F_0 = F_{2n}$$

car  $F_0 = 0$ .

**c.** On utilise la définition de la suite  $(F_n)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On fait apparaître un télescopage.

$$\sum_{k=0}^{n-1} F_{2k} = \sum_{k=1}^{n-1} F_{2k} = \sum_{k=1}^{n-1} F_{2k+1} - F_{2k-1} = \sum_{k=1}^{n-1} F_{2(k+1)-1} - F_{2k-1} = F_{2n-1} - F_1 = F_{2n-1} - F_1 = F_{2n-1} - F_1 = F_{2n-1} - F_1 = F_{2n-1} - F_2 = F$$

 $\operatorname{car} F_1 = 1.$ 

- **4.** a. On trouve  $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  et  $\beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ . Les liens coefficients/racines nous apprennent que  $\alpha\beta = -1$ .
  - **b.** On vérifie que  $\frac{1}{\sqrt{5}}(\alpha^0 \beta^0) = 0 = F_0$  et que  $\frac{1}{\sqrt{5}}(\alpha^1 \beta^1) = 1 = F_1$ .

On suppose maintenant que  $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\alpha^n - \beta^n)$  et  $F_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} (\alpha^{n+1} - \beta^{n+1})$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$\begin{split} F_{n+2} &= F_n + F_{n+1} \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^n - \beta^n\right) + \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}\right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^n + \alpha^{n+1} - \beta^n - \beta^{n+1}\right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\alpha^n (1+\alpha) - \beta^n (1+\beta)\right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^n \alpha^2 - \beta^n \beta^2\right) \qquad \text{car } \alpha \text{ et } \beta \text{ sont solutions de l'équation } x^2 = x+1 \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^{n+2} - \beta^{n+2}\right) \end{split}$$

Par récurrence double,  $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\alpha^n - \beta^n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

c. On tient compte du fait que  $\beta = -\frac{1}{\alpha}$ . D'une part

$$\begin{split} F_{p+q} F_r &= \frac{1}{5} \left( \alpha^{p+q} - (-1)^{p+q} \alpha^{-p-q} \right) \left( \alpha^r - (-1)^r \alpha^{-r} \right) \\ &= \frac{1}{5} \left( \alpha^{p+q+r} + (-1)^{p+q+r} \alpha^{-p-q-r} - (-1)^r \alpha^{p+q-r} - (-1)^{p+q} \alpha^{-p-q+r} \right) \end{split}$$

D'autre part,

$$\begin{split} F_p F_{q+r} - (-1)^r F_{p-r} F_q &= & \frac{1}{5} \left( \alpha^p - (-1)^p \alpha^{-p} \right) \left( \alpha^{q+r} - (-1)^{q+r} \alpha^{-q-r} \right) \\ &- \frac{(-1)^r}{5} \left( \alpha^{p-r} - (-1)^{p-r} \alpha^{-p+r} \right) \left( \alpha^q - (-1)^q \alpha^{-q} \right) \\ &= & \frac{1}{5} \left( \alpha^{p+q+r} + (-1)^{p+q+r} \alpha^{-p-q-r} - (-1)^{q+r} \alpha^{p-q-r} - (-1)^p \alpha^{-p+q+r} \right) \\ &- \frac{(-1)^r}{5} \left( \alpha^{p+q-r} + (-1)^{p+q-r} \alpha^{-p-q+r} - (-1)^q \alpha^{p-q-r} - (-1)^{p-r} \alpha^{-p+q+r} \right) \\ &= \frac{1}{5} \left( \alpha^{p+q+r} + (-1)^{p+q+r} \alpha^{-p-q-r} - (-1)^r \alpha^{p+q-r} - (-1)^{p+q} \alpha^{-p-q+r} \right) \end{split}$$

On en déduit que  $F_pF_{q+r} - (-1)^rF_{p-r}F_q = F_{p+q}F_r$ .

### SOLUTION 10.

Raisonnons par récurrence. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , notons HR(n) la proposition

$$\prod_{k=1}^{n} \left( 1 + \frac{1}{k^3} \right) \leqslant 3 - \frac{1}{n}$$

- ► HR(1) est vraie car les deux membres sont dans ce cas égaux à 2.
- ▶ Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Supposons HR(n) vérifiée, c'est-à-dire

$$\prod_{k=1}^{n} \left( 1 + \frac{1}{k^3} \right) \leqslant 3 - \frac{1}{n}$$

En multipliant membre à membre par  $1 + \frac{1}{(n+1)^3} \geqslant 0$ , on obtient

$$\prod_{k=1}^{n+1} \left( 1 + \frac{1}{k^3} \right) \leqslant \left( 3 - \frac{1}{n} \right) \left( 1 + \frac{1}{(n+1)^3} \right)$$
$$\left( 3 - \frac{1}{n} \right) \left( 1 + \frac{1}{(n+1)^3} \right) \leqslant 3 - \frac{1}{n+1}$$

est donc une *condition suffisante* de HR(n + 1). Or,

$$\left(3 - \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{(n+1)^3}\right) \leqslant 3 - \frac{1}{n+1}$$

$$\iff \frac{(3n-1)(1 + (n+1)^3)}{n(n+1)^3} \leqslant \frac{3n+2}{n+1}$$

$$\iff (3n-1)(n^3 + 3n^3 + 3n + 2) \leqslant (3n+2)n(n+1)^2$$

$$\iff 3n^4 + 8n^3 + 6n^2 + 3n - 2 \leqslant 3n^4 + 8n^3 + 7n^2 + 2n$$

$$\iff 0 \leqslant n^2 - n + 2$$

Le déterminant du trinôme  $X^2 - X + 2$  étant strictement négatif, la dernière inégalité est vraie et donc la première également. Par suite, HR(n+1) est vérifiée.

▶ D'après le principe de récurrence, HR(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

# SOLUTION 11.

Notons HR(n):  $u_n=2^{n-1}$ . Clairement,  $u_1=1$  donc HR(1) est vraie. Soit  $n\in\mathbb{N}^*$  tel que HR(k) soit vraie pour tout  $k\in [\![1,n]\!]$ . Alors

$$u_{n+1} = u_0 + \sum_{k=1}^{n} u_k = 1 + \sum_{k=1}^{n} 2^{k-1} = 1 + \sum_{k=0}^{n-1} 2^k = 1 + \frac{2^n - 1}{2 - 1} = 2^n$$

de sorte que HR(n+1) est vraie. Par récurrence forte, HR(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

#### SOLUTION 12.

Raisonnons par contraposition. Supposons  $\alpha \neq 0$ . Posons  $\varepsilon = |\alpha|/2$ : on a  $\varepsilon > 0$  et  $|\alpha| \geqslant \varepsilon$ . Ainsi  $\exists \varepsilon > 0$  tel que  $|\alpha| \geqslant \varepsilon$ .

# SOLUTION 13.

Quitte à permuter les  $a_i$ , on peut supposer que

$$a_1 \leqslant a_2 \leqslant \ldots \leqslant a_9$$
.

Prouvons par contraposition que

$$(a_1 + \cdots + a_9 = 90) \implies (a_7 + a_8 + a_9 \ge 30).$$

Supposons que  $a_7 + a_8 + a_9 < 30$ . On a alors

$$\alpha_4+\alpha_5+\alpha_6\leqslant\alpha_7+\alpha_8+\alpha_9<30$$

et

$$a_1 + a_2 + a_3 \le a_7 + a_8 + a_9 < 30$$
.

Ainsi  $a_1 + \cdots + a_9 < 90$  donc  $a_1 + \cdots + a_9 \neq 90$ .

# SOLUTION 14.

- 1. Supposons que n est pair. Alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que n=2k. Alors  $n^2=4k^2=2k'$  avec  $k'=2k^2$ . Donc  $n^2$  est pair. Réciproquement supposons que n est impair. Alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que n=2k+1. Alors  $n^2=4k^2+4k+1=2k'+1$  avec k'=2k(k+1). Donc  $n^2$  est impair.
- 2. Supposons par l'absurde que  $\sqrt{2} \in$ . Alors il existe  $(m,n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$  tels que  $\sqrt{2} = m/n$ . Quitte à simplifier on peut supposer que la fraction m/n est irréductible. On a

$$(*)$$
  $2n^2 = m^2$ .

De cette équation on déduit que  $\mathfrak{m}^2$  est pair, donc  $\mathfrak{m}$  aussi. Alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $\mathfrak{m} = 2k$ . Ainsi (\*) devient  $2\mathfrak{n}^2 = \mathfrak{m}^2 = 4k^2$ , d'où  $\mathfrak{n}^2 = 2k^2$ . Par conséquence  $\mathfrak{n}^2$  est pair, et donc  $\mathfrak{n}$  est aussi pair. On peut donc simplifier la fraction  $\mathfrak{m}/\mathfrak{n}$  par 2. Or d'après l'hypothèse la fraction  $\mathfrak{m}/\mathfrak{n}$  est irréductible, contradiction  $\cancel{\xi}$  Cela prouve que  $\sqrt{2} \not\in$ .

Preuve alternative. Notons  $\mathbb{P} = \{2, 3, 5, 7, 11, \ldots\}$  l'ensemble de tous les nombres premiers. Tout nombre entier positif possède une factorisation unique en nombres premiers, c'est-à-dire

$$\forall\, n\in\mathbb{N}^*\ \exists_1\ (\nu_p(n))\in\mathbb{N}^{(\mathbb{P})}\ :\quad n=\prod_{p\in\mathbb{P}}p^{\nu_p(n)}.$$

La notation  $\mathbb{N}^{(\mathbb{P})}$  désigne l'ensemble des applications de  $\mathbb{P}$  dans  $\mathbb{N}$  qui sont nulles à partir d'un certain rang. Par exemple,  $20 = 2^2 \times 5$  donc  $\nu_2(20) = 2, \nu_5(20) = 1$  et  $\nu_p(20) = 0$  pour tout  $p \in \mathbb{P} \setminus \{2, 5\}$ .

Maintenant, supposons que  $\sqrt{2} \in$ . Alors il existe  $(\mathfrak{m},\mathfrak{n}) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$  tels que  $\sqrt{2} = \mathfrak{m}/\mathfrak{n}$ , autrement dit  $2\mathfrak{n}^2 = \mathfrak{m}^2$ . Alors

$$2\left(\prod_{\mathfrak{p}\in\mathbb{P}}\mathfrak{p}^{\nu_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{n})}\right)^2=\left(\prod_{\mathfrak{p}\in\mathbb{P}}\mathfrak{p}^{\nu_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{m})}\right)^2,$$

ďoù

$$2\prod_{\mathfrak{p}\in\mathbb{P}}\mathfrak{p}^{2\nu_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{n})}=\prod_{\mathfrak{p}\in\mathbb{P}}\mathfrak{p}^{2\nu_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{m})}.$$

Par unicité de cette décomposition  $2v_2(n) + 1 = 2v_2(m)$ , une contradiction.  $\frac{1}{2}$ 

# SOLUTION 15.

Raisonnons par l'absurde en supposant  $\ln(2)/\ln(3)$  rationnel. Il existe donc deux entiers naturels p et  $q \neq 0$  tels que  $\ln(2)/\ln(3) = p/q$ , ie  $q \ln(2) = p \ln(3)$ , ie  $\ln(2^q) = \ln(3^p)$  d'où  $2^q = 3^p$ . Puisque  $q \geqslant 1$ ,  $2^q$  est un nombre pair, ce qui est absurde car  $3^p$  est toujours impair.

#### SOLUTION 16.

Voici deux preuves possibles (parmi tant d'autres!)

- ► Raisonnons par l'absurde en supposant l'existence d'un tel polynôme P. On a alors  $\forall x \in \mathbb{R}, \ e^{-x}P(x) = 1$ , et puisque  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x}P(x) = 0$  (l'exponentielle *l'emporte* sur les puissances puissances en  $+\infty$ , donc également sur les polynômes), on obtient par passage à la limite, 0 = 1. Ce qui est absurde.
- Raisonnons par l'absurde en supposant l'existence d'un tel polynôme P. On a alors  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $P(x) = e^x$ . L'exponentielle ne s'annulant pas, le polynôme P est non nul. Toutes les fonctions en jeu étant dérivables, la dérivation membre à membre de cette égalité aboutit à  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $P'(x) = e^x = P(x)$ , ie P = P', ce qui est absurde car P étant non nul, cela implique deg(P) < deg(P).

# SOLUTION 17.

Soit f une telle fonction. Pour tout x réel, on a

$$f(-x) = -f(x)$$
 et  $f(-x) - 1 = f(x) - 1$ ,

d'où f(x) = -f(x) et f(x) = 0. Réciproquement, il est clair que la fonction nulle est solution du problème posé.

# SOLUTION 18.

lacktriangle Analyse: soit f une application de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb N$  telle que

$$\forall (m,n) \in \mathbb{N}^2$$
,  $f(m+n) = f(n) + f(m)$ .

On a alors f(0) = f(0+0) = f(0) + f(0) = 2f(0), donc f(0) = 0. Par une récurrence immédiate , on prouve que  $\forall n \in \mathbb{N}$ , f(n) = nf(1).

► Synthèse: soient  $k \in \mathbb{N}$  et f l'application de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}$ , f(n) = kn. Il est immédiat que  $\forall (m, n) \in \mathbb{N}^2$ , f(m+n) = f(n) + f(m).

### SOLUTION 19.

ightharpoonup Analyse: supposons que f désigne une solution de l'équation. On en déduit (en fixant y=0) que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) + f(0) = 2f(x) + 1,$$

i.e f(x) = f(0) - 1. Ceci prouve que f est nécessairement une fonction constante.

Remarque. La partie synthèse va maintenant permettre de déterminer, parmi les fonctions constantes, celles qui sont effectivement solutions. ■

► *Synthèse* : soit f une fonction constante qu'on suppose égale au réel c, i.e

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = c.$$

La fonction f est solution de l'équation si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall y \in R, \quad f(x) + f(y) = 2f(x - y) + 1.$$

i.e c + c = 2c + 1, soit encore 0 = 1. Ceci est absurde! Il n'y a donc pas de solution constante à l'équation de l'énoncé.

► *Conclusion*: dans la partie analyse on a prouvé que seules les fonctions constantes pouvaient être solutions de l'équation. Dans la partie synthèse, on a vérifié qu'aucune fonction constante ne pouvait être solution.

#### SOLUTION 20.

On remarque que rechercher x, y tels que  $xy \neq 0$  et

$$\alpha xy = x^2 + y^2,$$

revient à trouver les valeurs non nulles de y telles que l'équation

$$X^2 - \alpha yX + y^2 = 0$$

admet une solution non nulle.

► *Analyse* : soient x, y tels que  $xy \neq 0$  et

$$\alpha xy = x^2 + y^2.$$

Alors le discriminant de l'équation

$$X^2 - \alpha y X + y^2 = 0$$

 $\Delta = (\alpha^2 - 4)y^2$  est positif. Et, puisque  $y \neq 0$ ,

$$\alpha^2 \geqslant 4$$
.

► Synthèse : supposons  $\alpha^2 \ge 4$ . Soit alors y = 1. Alors le discriminant de l'équation

$$X^2 - \alpha X + 1 = 0$$

 $\Delta = (\alpha^2 - 4)$  est positif et les deux racines  $x_1$  et  $x_2$  de l'équation sont non nulles puisque  $x_1x_2 = 1$ . Le couple  $(x_1, 1)$  est une solution au problème posé.

► Conclusion: la condition nécessaire et suffisante est  $\alpha^2 \ge 4$ , ie  $|\alpha| \ge 2$ .

# SOLUTION 21.

► *Analyse* : supposons l'existence de deux nombres réels a et b tels que

$$\forall n \geqslant 0, \quad u_n = a + b2^n.$$

Alors  $u_0 = 1 = a + b$  et  $u_1 = 7 = a + 2b$ . Ce système linéaire  $2 \times 2$  en (a, b) admet une unique solution, le couple (-5, 6).

▶ *Synthèse*: prouvons par récurrence que pour tout entier naturel n,  $u_n = -5 + 6 \times 2^n$ . Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , HR(n) la proposition suivante,

$$\forall k \leq n, \quad u_k = -5 + 6 \times 2^k.$$

- $\vdash$  HR(0) et HR(1) sont banalement vraies.
- Prouvons que pour tout  $n \ge 1$ , HR(n) implique HR(n+1): soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposons HR(n) vraie, c'est-à-dire

$$\forall k \leq n, \quad u_k = -5 + 6 \times 2^k.$$

Alors

$$\begin{array}{ll} u_{n+1} &= 3u_n - 2u_{n-1} \\ &= 3(-5 + 6 \times 2^n) - 2(-5 + 6 \times 2^{n-1}) \\ &= -5 + (18 - 6) \times 2^n = -5 + 6 \times 2^{n+1} \end{array}$$

HR(n + 1) est donc vraie.

D'après le principe de récurrence,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = -5 + 6 \times 2^n.$$

### SOLUTION 22.

► *Analyse* : supposons l'existence de deux nombres réels α et β tels que s = α + β et p = αβ. Alors α et β sont les racines réelles du plolynôme

$$O(x) = (x - \alpha)(x - \beta) = x^2 - sx + p$$
.

Le discriminant de cet équation est donc positif :  $s^2 \geqslant 4p$ .

- ► *Synthèse*: supposons  $s^2 \ge 4p$  et posons  $\Delta = s^2 4p$ . Soient  $\alpha$  et  $\beta$  les racines de  $\chi^2 s\chi + p$ , par exemple  $\alpha = (s + \sqrt{\Delta})/2$  et  $\beta = (s \sqrt{\Delta})/2$ . On a bien que  $s = \alpha + \beta$  et  $p = \alpha\beta$ .
- ► Conclusion: s et p sont respectivement la somme et le produit de deux nombres réels si et seulement si  $s^2 \ge 4p$ .

# SOLUTION 23.

▶ *Analyse* : soit f une application de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  telle que

$$\forall (m,n) \in \mathbb{N}^2, f(m+n) = f(n)f(m).$$

Par une récurrence immédiate, on prouve que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, f(n) = f(1)^n.$$

▶ *Synthèse* : soient  $k \in \mathbb{N}$  et f l'application de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(n) = k^n.$$

Il est immédiat que

$$\forall (m,n) \in \mathbb{N}^2$$
,  $f(m+n) = f(n)f(m)$ .

L'application identiquement nulle vérifie également cette équation fonctionnelle.

► Conclusion : les seules fonctions de N dans N vérifiant

$$\forall (m,n) \in \mathbb{N}^2$$
,  $f(m+n) = f(n)f(m)$ ,

sont les fonctions de la forme

$$n \in \mathbb{N} \mapsto f(n) = k^n$$

où  $k \in \mathbb{N}$ .

### SOLUTION 24.

1. On raisonne par équivalences :

$$|x+2| \geqslant \frac{1-x}{1+x} \iff x+2 \geqslant \frac{1-x}{1+x} \text{ ou } -(x+2) \geqslant \frac{1-x}{1+x}$$

$$\iff \frac{(x+2)(1+x) - (1-x)}{1+x} \geqslant 0 \text{ ou } \frac{(x+2)(1+x) + (1-x)}{1+x} \leqslant 0$$

$$\iff \frac{x^2 + 4x + 1}{1+x} \geqslant 0 \text{ (1) ou } \frac{x^2 + 2x + 3}{1+x} \leqslant 0 \text{ (2)}$$

Les racines de  $x^2 + 4x + 1$  sont  $-2 - \sqrt{3}$  et  $-2 + \sqrt{3}$ . On a le tableau de signes suivant :

$$\begin{vmatrix} x & -\infty - 2 - \sqrt{3} - 1 - 2 + \sqrt{3} + \infty \\ x^2 + 4x + 1 + 0 - -0 + \\ x+1 & -0 + + \end{vmatrix}$$

$$x^2 + 4x + 1_{\frac{1+x-0+-0+}{1}}$$

L'ensemble des solutions de (1) est donc  $\mathcal{S}_1 = [-2-\sqrt{3},-1[\cup[-2+\sqrt{3},+\infty[$ .

Le trinôme  $x^2 + 2x + 3$  est constamment positif; l'ensemble des solutions de (2) est donc  $S_2 = ]-\infty, -1[$ .

L'ensemble des solutions de l'inéquation initiale est donc  $S = S_1 \cup S_2 = ]-\infty, -1[\cup [-2+\sqrt{3}, +\infty[$ .

On raisonne également par équivalences :

$$x+1\leqslant \sqrt{x+2}\iff x+2\geqslant 0 \text{ et } \left(x+1\leqslant 0 \text{ ou } \left(x+1\geqslant 0 \text{ et } (x+1)^2\leqslant x+2\right)\right)$$

$$\iff \begin{cases} x+2\geqslant 0 \\ x+1\geqslant 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x+2\geqslant 0 \\ x+1\geqslant 0 \end{cases}$$

$$\iff -2\leqslant x\leqslant -1 \text{ ou } \begin{cases} x+1\geqslant 0 \\ x^2+x-1\leqslant 0 \end{cases}$$

$$\iff -2\leqslant x\leqslant -1 \text{ ou } \begin{cases} x\leqslant -1 \\ \frac{-1-\sqrt{5}}{2}\leqslant x\leqslant \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

$$\iff -2\leqslant x\leqslant -1 \text{ ou } -1\leqslant x\leqslant \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$$

$$\iff -2\leqslant x\leqslant \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$$

$$\iff -2\leqslant x\leqslant \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$$

L'ensemble des solutions est donc  $\left[-2, \frac{-1+\sqrt{5}}{2}\right]$ .

### SOLUTION 25.

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Il y a deux cas à considérer,  $x \ge 1$  et x < 1.

► *Cas 1* :  $x \ge 1$ . On a alors

$$x^2 - x + 1 \ge |x - 1| \iff x^2 - x + 1 \ge x - 1.$$

Ce qui est encore équivalent à  $x^2 - 2x + 1 \ge -1$ , c'est-à-dire  $(x - 1)^2 \ge -1$ , inégalité vérifiée pour tout x réel.

ightharpoonup Cas 2: x < 1. On a alors

$$x^2 - x + 1 \ge |x - 1| \iff x^2 - x + 1 \ge 1 - x.$$

Ce qui est encore équivalent à  $x^2 \ge 0$ , inégalité vérifiée pour tout x réel.

► Conclusion : on a prouvé que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad x^2 - x + 1 \geqslant |x - 1|.$$

# SOLUTION 26.

On a les équivalences suivantes

$$|x + y| = |x| + |y|$$

$$\iff |x + y|^2 = (|x| + |y|)^2$$

$$\iff (x + y)^2 = |x|^2 + 2|x||y| + |y|^2$$

$$\iff x^2 + 2xy + y^2 = x^2 + 2|x||y| + y^2$$

$$\iff xy = |x||y|$$

$$\iff xy \geqslant 0$$

car les membres de l'égalité sont positifs

# SOLUTION 27.

Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Supposons que  $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 0$ . Alors

$$(\alpha + \beta/2)^2 - \beta^2/4 + \beta^2 = 0,$$

c'est-à-dire  $(\alpha + \beta/2)^2 + 3\beta^2/4 = 0$ . Ainsi  $\alpha + \beta/2 = \beta = 0$  et donc  $\alpha = \beta = 0$ .

### SOLUTION 28.

1. On résout par équivalence.

$$\sqrt{|x-3|} = |x-1|$$

$$\iff |x-3| = (x-1)^2 \text{ car les deux membres sont positifs}$$

$$\iff x-3 = (x-1)^2 \text{ ou } x-3 = -(x-1)^2$$

$$\iff x^2 - 3x + 4 = 0 \text{ ou } x^2 - x - 2 = 0$$

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

L'ensemble des solutions est donc  $\{-1, 2\}$ .

2.

$$\iff \begin{cases} x \geqslant 1 \\ x^2 - x - 2 \geqslant 0 \\ x^2 - 3x + 4 \geqslant 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x \geqslant 1 \\ x \leqslant -1 \text{ ou } x \geqslant 2 \end{cases}$$

$$\iff x \geqslant 2$$

$$\sqrt{|x - 3|} \leqslant x - 1 \iff \begin{cases} x \geqslant 1 \\ |x - 3| \leqslant (x - 1)^2 \end{cases} \iff x \geqslant 1 - (x - 1)^2 \leqslant x - 3 \leqslant (x - 1)^2$$

$$\iff \begin{cases} x \geqslant 1 \\ x^2 - x - 2 \geqslant 0 \\ x^2 - 3x + 4 \geqslant 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x \geqslant 1 \\ x \leqslant -1 \text{ ou } x \geqslant 2 \end{cases}$$

$$\iff x \geqslant 2$$

L'ensemble des solutions est donc  $[2, +\infty[$ .

# SOLUTION 29.

Remarquons que  $xy \le \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \iff \frac{1}{2}(x^2 - 2xy + y^2) \ge 0 \iff (x - y)^2 \ge 0$ . La dernière inégalité étant toujours vraie, la première l'est également.

### SOLUTION 30.

1.

$$\begin{array}{ll} \sqrt{|x^2-4|}\leqslant |x-1|\\ \\ \iff & |x^2-4|\leqslant |x-1|^2 \qquad \text{car les membres de l'inégalité précédente sont positifs}\\ \\ \iff & |x^2-4|\leqslant (x-1)^2\\ \\ \iff & |x^2-4|^2\leqslant (x-1)^4 \qquad \text{car les membres de l'inégalité précédente sont positifs}\\ \\ \iff & (x^2-4)^2\leqslant (x-1)^4\\ \\ \iff & 0\leqslant (x-1)^4-(x^2-4)^2\\ \\ \iff & 0\leqslant \left[(x-1)^2+(x^2-4)\right]\left[(x-1)^2-(x^2-4)\right]\\ \\ \iff & 0\leqslant \left(2x^2-2x-3\right)(5-2x) \end{array}$$

Or les racines du trinôme  $2x^2-2x-3$  sont  $\frac{1-\sqrt{7}}{2}$  et  $\frac{1+\sqrt{7}}{2}$ . Un tableau de signes permet de conclure que l'ensemble des solutions est  $\left]-\infty,\frac{1-\sqrt{7}}{2}\right]\cup\left[\frac{1+\sqrt{7}}{2},\frac{5}{2}\right[$ .

2.

$$\frac{x+1}{x-1} \leqslant \frac{x-2}{x+2}$$

$$\iff \frac{(x+1)(x+2) - (x-1)(x-2)}{(x-1)(x+2)} \leqslant 0$$

$$\iff \frac{6x}{(x-1)(x+2)} \leqslant 0$$

Un tableau de signes permet de conclure que l'ensemble des solutions est ]  $-\infty$ ,  $-2[\cup[0,1[$ .

3. Remarquons tout d'abord que les membres de l'inégalité ne sont définis que pour x > -1 ou x < -2. On suppose donc que x vérifie ces inégalités par la suite.

$$\sqrt{\frac{x+1}{x+2}} \leqslant \sqrt{\frac{x+2}{x+1}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x+1}{x+2} \leqslant \frac{x+2}{x+1} \quad \text{car les membres de l'inégalité précédente sont positifs}$$

$$\Leftrightarrow 0 \leqslant \frac{x+2}{x+1} - \frac{x+1}{x+2}$$

$$\Leftrightarrow 0 \leqslant \frac{(x+2)^2 - (x+1)^2}{(x+1)(x+2)}$$

$$\Leftrightarrow 0 \leqslant \frac{2x+3}{(x+1)(x+2)}$$

$$\Leftrightarrow x \geqslant -\frac{3}{2} \quad \text{car } (x+1)(x+2) > 0$$

L'ensemble des solutions est donc ]  $-1, +\infty$ [.

# SOLUTION 31.

L'inégalité est définie lorsque l'expression sous la racine carrée est positive, c'est-à-dire pour  $x \in [0,2]$ . Si x < 1 l'inégalité est manifestement fausse. Considérons donc le cas où  $x \ge 1$ . Puisque dans ce cas les deux côtés de l'inégalité sont des nombres positifs on peut « prendre le carré» de l'inégalité.

$$\sqrt{2x - x^2} < x - 1 \iff 2x - x^2 < (x - 1)^2$$

$$\iff 2x - x^2 < x^2 - 2x + 1$$

$$\iff 0 < 2x^2 - 4x + 1$$

$$\iff x < \frac{4 - \sqrt{8}}{4} \text{ ou } x > \frac{4 + \sqrt{8}}{4}$$

$$\stackrel{x \ge 1}{\iff} x > 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

L'ensemble des solutions est donc ]1 +  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 2].

# SOLUTION 32.

Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , HR(n) la proposition suivante

$$\frac{1\times 3\times \cdots \times (2n-1)}{2\times 4\times \cdots \times 2n}\leqslant \frac{1}{\sqrt{3n+1}}.$$

- $\blacktriangleright$  HR(1), HR(2) et HR(3) sont banalement vraies.
- ▶ Prouvons que pour tout  $n \ge 1$ , HR(n) implique HR(n+1). soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ; supposons HR(n) vraie, c'est-à-dire

$$\frac{1\times 3\times \cdots \times (2n-1)}{2\times 4\times \cdots \times 2n}\leqslant \frac{1}{\sqrt{3n+1}}.$$

On a

$$\frac{1 \times 3 \times \cdots \times (2n+1)}{2 \times 4 \times \cdots \times 2n+2} = \frac{1 \times 3 \times \cdots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times \cdots \times 2n} \times \frac{2n+1}{2n+2},$$

donc

$$\frac{1\times 3\times \cdots \times (2n+1)}{2\times 4\times \cdots \times 2n+2} \leqslant \frac{2n+1}{2(n+1)\sqrt{3n+1}}.$$

Or,

$$\frac{2n+1}{2(n+1)\sqrt{3n+1}}\leqslant \frac{1}{\sqrt{3n+4}}$$

est équivalent à

$$\frac{(2n+1)^2}{4(n+1)^2(3n+1)} \leqslant \frac{1}{3n+4},$$

qui est aussi équivalent à

$$(2n+1)^2(3n+4) \le 4(n+1)^2(3n+1)$$

et encore à

$$12n^3 + 28n^2 + 19n + 4 \leqslant 12n^3 + 28n^2 + 20n + 1$$

qui est finalement équivalent à  $n \ge 3$ , HR(n + 1) est donc vraie.

ightharpoonup D'après le principe de récurrence,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ 

$$\frac{1\times 3\times \cdots \times (2n-1)}{2\times 4\times \cdots \times 2n}\leqslant \frac{1}{\sqrt{3n+1}}.$$

# SOLUTION 33.

Soit, pour tout  $n \ge 2$ , HR(n) la proposition suivante

$$\forall \alpha \in ]0,1[, 1-n\alpha < (1-\alpha)^n < \frac{1}{1+n\alpha}.$$

► HR(2) est vraie car

$$(1-\alpha)^2 = 1 - 2\alpha + \alpha^2 > 1 - 2\alpha$$

et

$$(1-\alpha)^2(1+2\alpha)-1=\alpha^2(2\alpha-3)<0$$

lorsque  $a \in ]0,1[$ .

▶ Prouvons que pour tout  $n \ge 1$ , HR(n) implique HR(n+1): soit  $n \in \mathbb{N}$ ; supposons HR(n) vraie, c'est-à-dire  $\forall \alpha \in ]0,1[, \forall n \ge 2]$ 

$$1-n\alpha<(1-\alpha)^n<\frac{1}{1+n\alpha}.$$

Soit alors  $a \in ]0, 1[$ . On a

$$(1-a)^{n+1} > (1-na)(1-a),$$

donc

$$(1-a)^{n+1} > 1 - (n+1)a + na^2 > 1 - (n+1)a.$$

De plus

$$(1-\alpha)^{n+1} = (1-\alpha)(1-\alpha)^n < \frac{1-\alpha}{1+n\alpha}.$$

Or,

$$\frac{1-a}{1+na} < \frac{1}{1+(n+1)a}$$

est équivalent à

$$1 - a + (n+1)a - (n+1)a^2 < 1 + na$$

c'est-à-dire à  $-(n+1)\alpha < 0$  qui est banalement vérifiée. HR(n+1) est donc vraie.

▶ D'après le principe de récurrence,

$$\forall \alpha \in ]0,1[, \forall n \geqslant 2, 1-n\alpha < (1-\alpha)^n < \frac{1}{1+n\alpha}.$$

# SOLUTION 34.

L'inégalité est une conséquence immédiate de

$$(\sqrt{b} - \sqrt{a})^2 \geqslant 0$$
.

#### SOLUTION 35.

Soient a et b dans  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ .

1. Après mise au même dénominateur, l'inégalité est équivalente à

$$\frac{(a+b)^2}{ab} \geqslant 4,$$

comme ab > 0, ceci équivaut à

$$(a+b)^2 - 4ab \geqslant 0.$$

Or cette dernière est clairement puisque

$$(a+b)^2 - 4ab = (a-b)^2 \geqslant 0.$$

2. On a, pour tous x et y positifs

$$(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geqslant 0$$

c'est-à-dire

$$x + y \geqslant 2\sqrt{xy}$$
.

Ainsi

$$\alpha+b\geqslant 2\sqrt{\alpha b}, \quad b+c\geqslant 2\sqrt{bc} \quad \text{et} \quad c+\alpha\geqslant 2\sqrt{c\alpha}.$$

On en déduit que

$$(a+b)(b+c)(c+a) \geqslant 8\sqrt{abbcca} = 8abc.$$

3. Après mise au même dénominateur, l'inégalité est équivalente à

$$\frac{a^2 - 2\sqrt{b}a + b}{a} = \frac{(a - \sqrt{b})^2}{a} \geqslant 0,$$

inégalité clairement vérifiée.

# SOLUTION 36.

**1.** On trouve x = 2 ou -8.

**2.** 
$$S = [-8, 5]$$
.

3. 
$$S = ]-\infty, -8[\cup]5, +\infty[$$
.

**4.** L'équation équivaut à 
$$x^2-4=\pm(2x-5)$$
, ie  $x=1$  ou  $x=-1\pm\sqrt{10}$ .

5. 
$$S = [-8, 5]$$
.

**6.** 
$$S = [\frac{2}{3}, 6].$$

7. 
$$S = ]-\infty, -4[\cup [5, +\infty [$$
.

**Remarque.** Tous ces résultats s'obtiennent après avoir dressé un tableau de signes. ■

# SOLUTION 37.

En développant le membre de droite, on trouve que l'inégalité est équivalente à

$$|xy - 1| \le |x - 1| + |y - 1| + |x - 1||y - 1|.$$

On remarque alors que

$$xy - 1 = (x - 1)(y - 1) + x - 1 + y - 1,$$

et en appliquant l'inégalité triangulaire

$$|xy - 1| \le |(x - 1)(y - 1)| + |x - 1| + |y - 1|,$$

d'où le résultat.

# SOLUTION 38.

 $\blacktriangleright\,$  PlaCconc-nous sur l'intervalle ]  $-\sqrt{3},\sqrt{3}\big[.$  L'équation est alors équivalente à

$$3 - x^2 > 2$$

c'est-à-dire

$$x^2 < 1$$
,

ie 
$$x \in ]-1,1[.$$

 $\blacktriangleright \ \ \text{PlaCconc-nous sur} \ \big] - \infty, - \sqrt{3} \big[ \ \cup \ \big] \sqrt{3}, + \infty \big[.$  L'équation est alors équivalente à

$$x^2 - 3 > 2$$
,

c'est-à-dire

$$x^2 > 5$$
,

ie 
$$x \in ]-\infty, -\sqrt{5}[\cup]\sqrt{5}, +\infty[.$$

▶ L'ensemble des solutions est donc

] 
$$-1,1[\cup]-\infty,-\sqrt{5}[\cup]\sqrt{5},+\infty[.$$

### SOLUTION 39.

Puisque  $0 \le x \le y$ ,

 $0 \leqslant x^2 \leqslant xy$ 

mais aussi

 $xy \leq y^2$ 

ďoù

$$0 \leqslant x^2 \leqslant xy \leqslant y^2$$

et donc

$$0 \leqslant x \leqslant \sqrt{xy} \leqslant y$$
.

### SOLUTION 40.

1. Puisque les deux membres sont positifs, l'inégalité est équivalente à

$$\sqrt{a+b}^2 \leqslant (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2$$

c'est-à-dire

$$a + b \leqslant a + 2\sqrt{a}\sqrt{b} + b$$
,

ce qui équivaut à  $2\sqrt{a}\sqrt{b} \geqslant 0$ . Puisque cette dernière inégalité est banalement vraie, l'inégalité initiale l'est également.

**2.** Puisque les deux membres de l'inégalité sont invariants par permutation des réels a et b, on peut toujours supposer que  $a \le b$ , quitte à permuter les deux nombres. On a d'après la première question appliquée à  $a \ge 0$  et  $b - a \ge 0$ ,

$$\sqrt{b} = \sqrt{a + b - a} \le \sqrt{a} + \sqrt{b - a}$$

et donc  $\sqrt{b}-\sqrt{a}\leqslant\sqrt{b-a}=\sqrt{|a-b|}.$  De plus, on a par croissance de la racine carrée sur  $\mathbb{R}_+,$ 

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} \leqslant 0 \leqslant \sqrt{|b - a|}.$$

Ainsi  $\left|\sqrt{a} - \sqrt{b}\right| \leqslant \sqrt{|b - a|}$ .

# SOLUTION 41.

On se donne  $\lambda \in [0, 1]$  et on raisonne par équivalence.

$$\begin{array}{c} \sqrt{a_{\lambda}}+\sqrt{b_{\lambda}}\geqslant\sqrt{a}+\sqrt{b}\\\\ \Longleftrightarrow \qquad \left(\sqrt{a_{\lambda}}+\sqrt{b_{\lambda}}\right)^{2}\geqslant\left(\sqrt{a}+\sqrt{b}\right)^{2} \qquad \text{car les membres de l'inégalité précédente sont positifs}\\\\ \Longleftrightarrow \qquad a_{\lambda}+b_{\lambda}+2\sqrt{a_{\lambda}b_{\lambda}}\geqslant a+b+2\sqrt{ab}\\\\ \Longleftrightarrow \qquad \sqrt{a_{\lambda}b_{\lambda}}\geqslant\sqrt{ab}\\\\ \Longleftrightarrow \qquad a_{\lambda}b_{\lambda}\geqslant ab \qquad \qquad \text{par croissance des fonctions carrée et racine carrée}\\\\ \Longleftrightarrow \qquad \lambda^{2}(2ab-a^{2}-b^{2})+\lambda(a^{2}+b^{2}-2ab)\geqslant 0 \qquad \qquad \text{après simplification}\\\\ \Longleftrightarrow \qquad (a-b)^{2}\lambda(1-\lambda)\geqslant 0 \end{array}$$

La dernière inégalité est vraie puisque  $\lambda \in [0, 1]$ . Par équivalence, l'inégalité de départ est également vraie.

### SOLUTION 42.

Prouvons par exemple que A = B par double inclusion.

On a  $B \subset A \cup B = A \cap C \subset A$ . De même,  $A \subset A \cup C = B \cap C \subset B$ . L'égalité B = C se démontre de la même manière.

### SOLUTION 43.

Montrons l'égalité des deux ensembles. Comme

$$(A \cup B) \cap (B \cup C) = B \cup (A \cap C)$$

on a

$$Y = [B \cup (A \cap C)] \cap (C \cup A)$$
  
=  $[B \cap (C \cup A)] \cup [(A \cap C) \cap (C \cup A)]$   
=  $(B \cap C) \cup (B \cap A) \cup (A \cap C) = X$ 

# SOLUTION 44.

ightharpoonup Supposons que A = B. On a alors banalement

$$A \cap B = A \cup B = A = B$$
.

 $\blacktriangleright$  Réciproquement, supposons que  $A \cup B = A \cap B$ . Montrons que A = B par double inclusion. On a

$$A \subset A \cup B = A \cap B \subset B$$

et puisque A et B jouent des rôles symétriques, on a également  $B \subset A$ .

# SOLUTION 45.

Puisque pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

on a  $\mathcal{F} \subset \mathcal{E}$ . Cette inclusion est *stricte* car  $1 = 1 - \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \in \mathcal{E}$  mais  $1 \notin \mathcal{F}$ .

### SOLUTION 46.

1. Notons A, B, C, D les points de coordonnées respectives (1,0), (0,1), (-1,0), (0,-1).

Les droites (AB), (CD), (AC), (BD) ont pour équations respectives x + y = 1, x + y = -1, x - y = 1, x - y = -1. On en déduit que  $A_1$  est la portion du plan strictement comprise entre les droites (AB) et (CD) et que  $A_2$  est la portion du plan strictement comprise entre les droites (AC) et (BD).

En se plaçant succesivement sur les quatre quadrants  $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ ,  $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_-$ ,  $\mathbb{R}_- \times \mathbb{R}_+$ ,  $\mathbb{R}_- \times \mathbb{R}_-$ , on montre que  $A_3$  est la réunion des triangles OAB, OAD, OCA, OCD autrement dit le carré ABCD.

**2.** La question précédente montre que  $A_1 \cap A_2 = A_3$ , ce qui équivaut bien à l'équivalence demandée.

#### SOLUTION 47.

On a  $A \subset A \cup B = B \cap C \subset B \subset A \cup B = B \cap C \subset C$ .

#### SOLUTION 48.

Supposons  $D = A \times B$  où A et B sont deux parties de  $\mathbb{R}$ . Comme  $(1,0) \in D$ ,  $1 \in A$ . De la même façon,  $(0,1) \in D$  donc  $1 \in B$ . Par conséquent,  $(1,1) \in D$ , ce qui est faux.

# SOLUTION 49.

Il y a toujours deux modes de raisonnement possibles : soit en raisonnant sur les éléments, soit directement sur les ensembles. La seconde méthode est généralement plus élégante et plus rapide.

**1.** On suppose  $A \cap B = A \cap C$  et  $A \cup B = A \cup C$ .

**Première méthode** Soit  $x \in B$ . Alors  $x \in A \cup B = A \cup C$ . Si  $x \notin A$ , alors  $x \in C$ . Si  $x \in A$ , alors  $x \in A \cap B = A \cap C$ . Donc  $x \in C$ . Dans les deux cas,  $x \in C$ . On en déduit que  $B \subset C$ . Les rôles de B et C étant symétriques, on a également  $C \subset B$ . D'où B = C.

**Deuxième méthode** On a B =  $(B \cap A) \cup (B \cap \overline{A})$ . D'une part,  $B \cap A = C \cap A$ . D'autre part,

$$B\cap \overline{A}=(A\cup B)\setminus A=(A\cup C)\setminus A=C\cap \overline{A}$$

Ainsi B = 
$$(C \cap A) \cup (C \cap \overline{A}) = C$$
.

**2. Première méthode** Soit  $x \in (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ . Si  $x \in A \setminus B$ , alors  $x \in A$  et  $x \notin B$ . A fortiori,  $x \notin B \cap C$ . Donc  $x \in A \setminus (B \cap C)$ . De même, si  $x \in A \setminus C$ ,  $x \in A \setminus (B \cap C)$ . On en déduit que  $(A \setminus B) \cup (A \setminus C) \subset A \setminus (B \cap C)$ .

Soit  $x \in A \setminus (B \cap C)$ . Alors  $x \in A$  et  $x \notin B \cap C$ . Si  $x \notin B$ , alors  $x \in A \setminus B$ . Si  $x \in B$ , alors  $x \notin C$  donc  $x \in A \setminus C$ . Ainsi  $x \in (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ . On en déduit que  $A \setminus (B \cap C) \subset (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ . Par double inclusion,  $(A \setminus B) \cup (A \setminus C) = A \setminus (B \cap C)$ .

Deuxième méthode Beaucoup plus rapidement :

$$(A \setminus B) \cup (A \setminus C) = (A \cap \overline{B}) \cup (A \cap \overline{C}) = A \cap (\overline{B} \cup \overline{C}) = A \cap (\overline{B \cap C}) = A \setminus (B \cap C)$$

# SOLUTION 50.

1.

$$\mathbb{Q} = \left\{ x \in \mathbb{R}, \ \exists (p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*, \ x = \frac{p}{q} \right\} = \left\{ \frac{p}{q}, \ (p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^* \right\}$$

2.

$$2\mathbb{Z}+1=\left\{n\in\mathbb{Z},\;\exists k\in\mathbb{Z},\;n=2k+1\right\}=\left\{2k+1,k\in\mathbb{Z}\right\}$$

3.

$$i\mathbb{R} = \{z \in \mathbb{C}, \exists b \in \mathbb{R}, z = ib\} = \{ib, b \in \mathbb{R}\} = \{z \in \mathbb{C}, Re(z) = 0\}$$

4.

$$\left\{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = f(-x)\right\}$$

### SOLUTION 51.

1.

$$\left\{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x+T) = f(x)\right\}$$

2.

$$\left\{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, \ \exists T \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x+T) = f(x)\right\}$$

3.

$$\left\{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, \ \exists (a,b) \in \mathbb{R}^2, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = ax + b\right\}$$

# SOLUTION 52.

Notons  $A = (X \cup Z) \cap (Y \cup \overline{Z})$  et  $B = (X \cap \overline{Z}) \cup (Y \cap Z)$ .

*Première méthode* : en utilisant trois fois la distributivité de  $\cap$  sur  $\cup$ , on obtient l'égalité  $A = (X \cap Y) \cup (Z \cap Y) \cup (X \cap \overline{Z})$ , c'est-à-dire :  $A = (X \cap Y) \cup B$ . Ainsi  $A = B \iff X \cap Y \subset B$ .

Prouvons donc l'inclusion  $X \cap Y \subset B$ .

Si  $x \in X \cap Y$ , on a deux cas :

- ▶ soit  $x \in Z$ , et alors  $x \in Y \cap Z$  (puisque  $x \in Y$ ), donc  $x \in B$  (puisque  $Y \cap Z \subset B$ ).
- ▶ soit  $x \in \overline{Z}$ , et alors  $x \in X \cap \overline{Z}$  (puisque  $x \in X$ ), donc  $x \in B$  (puisque  $X \cap \overline{Z} \subset B$ ).

Deuxième méthode : avec les fonctions indicatrices. Le calcul de  $\mathbb{1}_B$  est le plus simple : puisque  $(X \cap \overline{Z}) \cap (Y \cap Z) = \emptyset$ , on a  $\mathbb{1}_B = \mathbb{1}_X \mathbb{1}_{\overline{Z}} + \mathbb{1}_Y \mathbb{1}_Z$ .

Pour calculer  $\mathbb{1}_A$  on développe en gardant  $\mathbb{1}_{\overline{Z}}$  sous cette forme (sans la remplacer par  $1-\mathbb{1}_Z$ ), et on utilise que  $\mathbb{1}_Z\mathbb{1}_{\overline{Z}}=0$  puisque  $Z\cap\overline{Z}=\emptyset$ . Il reste au final  $\mathbb{1}_A=\mathbb{1}_X\mathbb{1}_{\overline{Z}}+\mathbb{1}_Y\mathbb{1}_Z$ , on a donc bien  $\mathbb{1}_A=\mathbb{1}_B$ , et donc A=B.