

# Correction de quelques exercices de la feuille de TD 2

**Exercice 2.** Soient  $x$  et  $y$  deux réels strictement positifs. Montrer que  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$ .

**Correction :** On a  $x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2 \geq 0$ . En divisant par le réel strictement positif  $xy$ , on obtient :

$$\frac{x}{y} - 2 + \frac{y}{x} = \frac{x^2 - 2xy + y^2}{xy} \geq 0.$$

Ainsi  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$ .

**Exercice 3.** Montrer que  $\sqrt{2}$  n'est pas un nombre rationnel.

*Indication : on utilisera, après l'avoir montré, le fait qu'un entier naturel et son carré ont la même parité.*

**Correction :** Raisonnons par l'absurde et supposons que  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ . Il existe alors deux entiers naturels non nuls  $p$  et  $q$  tels que  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ . On choisit  $p$  et  $q$  de telle sorte que cette fraction soit irréductible.

On a alors  $2 = \frac{p^2}{q^2}$  et donc  $p^2 = 2q^2$ . Nous obtenons que  $p^2$  est pair. Nous en déduisons que  $p$  est pair. Montrons ce dernier point par contraposée :

*Si  $p$  n'est pas pair, alors  $p$  est impair et il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $p = 2k + 1$ . Par conséquent  $p^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1$  est impair. Par contraposée, si  $p^2$  est pair, alors  $p$  aussi.*

Il existe alors  $a \in \mathbb{N}$  tel que  $p = 2a$  si bien que  $4a^2 = 2q^2$  et donc  $q^2 = 2a^2$  est pair. De même nous en déduisons que  $q$  est pair. C'est absurde car  $p$  et  $q$  sont pairs tous les deux et la fraction  $\frac{p}{q}$  n'est pas irréductible.

Nous en déduisons que  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

**Exercice 4.** Soient  $x$ ,  $y$  et  $z$  des nombres réels.

- 1) Étudier le cas d'égalité de l'inégalité triangulaire et de l'inégalité triangulaire renversée.
- 2) Montrer que  $xy \leq \frac{x^2 + y^2}{2}$  avec égalité si et seulement si  $x = y$ .
- 3) Montrer que  $(x + y)^2 \leq 2(x^2 + y^2)$  avec égalité si et seulement si  $x = y$ .
- 4) Montrer que  $|x| + |y| \leq |x + y| + |x - y|$  avec égalité si et seulement si  $x = y$  ou  $x = -y$ .
- 5) Montrer que  $xy + yz + xz \leq x^2 + y^2 + z^2$  avec égalité si et seulement si  $x = y = z$ .

**Correction :** Soient  $x$ ,  $y$  et  $z$  des nombres réels.

- 1) Si  $|x + y| = |x| + |y|$ , alors  $(x + y)^2 = (|x| + |y|)^2$  et donc

$$x^2 + y^2 + 2xy = |x|^2 + |y|^2 + 2|x||y| = x^2 + y^2 + 2|xy|.$$

Nous en déduisons que  $xy = |xy|$  et donc que  $xy \in \mathbb{R}_+$ . Cela signifie que  $x$  et  $y$  sont de même signe. Réciproquement, si  $x$  et  $y$  sont de même signe, alors il est immédiat que l'égalité  $|x + y| = |x| + |y|$  ait lieu.

Si  $|x - y| = ||x| - |y||$ , alors  $(x - y)^2 = (|x| - |y|)^2$  et donc

$$x^2 + y^2 - 2xy = |x|^2 + |y|^2 - 2|x||y| = x^2 + y^2 - 2|xy|.$$

Nous en déduisons que  $xy = |xy|$  et donc que  $x$  et  $y$  sont de même signe. Réciproquement, si  $x$  et  $y$  sont de même signe, alors il est immédiat que l'égalité  $|x - y| = ||x| - |y||$  ait lieu.

- 2) On a  $\frac{x^2 + x^2}{2} - xy = \frac{x^2 + y^2 - 2xy}{2} = \frac{(x - y)^2}{2} \geq 0$ , d'où l'inégalité voulue. De plus  $\frac{x^2 + x^2}{2} = xy$  si et seulement si  $\frac{(x - y)^2}{2} = 0$ . Ce qui a lieu si et seulement si  $x = y$ .
- 3) On a  $2(x^2 + x^2) - (x + y)^2 = 2x^2 + 2y^2 - x^2 - y^2 - 2xy = x^2 + y^2 - 2xy = (x - y)^2 \geq 0$ , d'où l'inégalité voulue. De plus  $2(x^2 + x^2) = (x + y)^2$  si et seulement si  $(x - y)^2 = 0$ . Ce qui a lieu si et seulement si  $x = y$ .
- 4) L'inégalité est une conséquence directe de l'inégalité triangulaire. Si  $|x| + |y| = |x + y| + |x - y|$  alors, en passant au carré, on a  $|x|^2 + |y|^2 + 2|x||y| = |x + y|^2 + |x - y|^2 + 2|x + y||x - y|$ . Par conséquent

$$x^2 + y^2 + 2|xy| = x^2 + y^2 + 2|xy| + x^2 + y^2 - 2|xy| + 2|(x + y)(x - y)|.$$

En simplifiant, on obtient  $2|xy| = x^2 + y^2 + 2|x^2 - y^2|$  et donc  $0 = (|x| - |y|)^2 + 2|x^2 - y^2|$ . Nous en déduisons que  $|x| = |y|$  et  $x^2 = y^2$ . Finalement  $x = y$  ou  $x = -y$ . Réciproquement, on vérifie aisément que, si  $x = y$  ou  $x = -y$ , alors  $|x| + |y| = |x + y| + |x - y|$ .

- 5) D'après la question 2, on a  $xy \leq \frac{x^2 + y^2}{2}$ ,  $xz \leq \frac{x^2 + z^2}{2}$  et  $zy \leq \frac{z^2 + y^2}{2}$ . En sommant ces trois inégalités, on obtient

$$xy + xz + yz \leq \frac{x^2 + y^2 + x^2 + z^2 + y^2 + z^2}{2} = x^2 + y^2 + z^2.$$

Il y a égalité si et seulement si  $2(xy + xz + yz) = x^2 + y^2 + x^2 + z^2 + y^2 + z^2$ . Ce qui a lieu si et seulement si  $(x - y)^2 + (y - z)^2 + (x - z)^2 = 0$ . Nous déduisons qu'il y a égalité si et seulement si  $x = y = z$  (en effet, si la somme de termes positifs est nulle, alors tous les termes de la somme sont nuls).

### Exercice 5.

- Calculer  $\lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor$  pour tout réel  $x$ .
- Montrer que, pour tous réels  $x$  et  $y$ ,  $\lfloor x + y \rfloor - \lfloor x \rfloor - \lfloor y \rfloor \in \{0, 1\}$ .
- Montrer que, pour tous  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n$ .

### Correction :

- 1) Si  $x \in \mathbb{Z}$ , alors  $\lfloor x \rfloor = x$  et  $\lfloor -x \rfloor = -x$  si bien que  $\lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor = 0$ .

Supposons que  $x \notin \mathbb{Z}$ . On a  $\lfloor x \rfloor < x < \lfloor x \rfloor + 1$  et  $\lfloor -x \rfloor < -x < \lfloor -x \rfloor + 1$ . En sommant ces deux termes, on obtient

$$\lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor < 0 < \lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor + 2$$

c'est-à-dire  $-2 < \lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor < 0$ . Ainsi  $\lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor$  est un entier qui se trouve strictement entre  $-2$  et  $0$ . Nous en déduisons que  $\lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor = -1$ .

- 2) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Nous avons  $\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$  donc  $-x \leq -\lfloor x \rfloor < 1 - x$ . Nous avons  $\lfloor y \rfloor \leq y < \lfloor y \rfloor + 1$  donc  $-y \leq -\lfloor y \rfloor < 1 - y$ . Enfin  $\lfloor x + y \rfloor \leq x + y < \lfloor x + y \rfloor + 1$  donc  $x + y - 1 < \lfloor x + y \rfloor \leq x + y$ . En sommant ces trois inégalités, on obtient

$$-x - y + x + y - 1 < \lfloor x + y \rfloor - \lfloor x \rfloor - \lfloor y \rfloor < 1 - x + 1 - y + x + y,$$

c'est-à-dire  $-1 < \lfloor x + y \rfloor - \lfloor x \rfloor - \lfloor y \rfloor < 2$ . Ainsi  $\lfloor x + y \rfloor - \lfloor x \rfloor - \lfloor y \rfloor$  est un entier qui se trouve strictement entre  $-1$  et  $2$ . Il s'agit donc de  $0$  ou de  $1$ .

- 3) Soient  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$ . On a  $\lfloor x \rfloor < x < \lfloor x \rfloor + 1$  donc  $\lfloor x \rfloor + n < x + n < (\lfloor x \rfloor + n) + 1$ . Puisque  $\lfloor x \rfloor + n \in \mathbb{Z}$  nous obtenons, par unicité de la partie entière du réel  $x + n$ , que  $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n$ .

### Exercice 7. Simplifier les expressions suivantes (fractions irréductibles, puissances de nombres premiers) :

$$2^{n+1} - 2^n, \quad 3^n + 3^n + 3^n, \quad (5^{5^n})^{5^n}, \quad \frac{x + \sqrt{x^2 - y^2}}{x - \sqrt{x^2 - y^2}} + \frac{x - \sqrt{x^2 - y^2}}{x + \sqrt{x^2 - y^2}}, \quad \frac{1}{\sqrt{x^4 + 4} + \sqrt{x^4 + 3}},$$

avec  $n \in \mathbb{N}$  et  $x, y$  des réels tels que  $0 < |y| \leq |x|$ .

**Correction :**

- $2^{n+1} - 2^n = 2^n(2 - 1) = 2^n$ .
- $3^n + 3^n + 3^n = 3 \cdot 3^n = 3^{n+1}$ .
- $(5^{5^n})^{5^n} = 5^{5^n \cdot 5^n} = 5^{5^{2n}}$ .
- Si  $|y| \leq |x|$ , alors  $x^2 - y^2 \geq 0$  donc  $\sqrt{x^2 - y^2}$  est bien définie. Si  $y > 0$ , alors  $x^2 > x^2 - y^2$  donc  $|x| > \sqrt{x^2 - y^2}$ . En particulier  $x - \sqrt{x^2 - y^2} \neq 0$  et  $x + \sqrt{x^2 - y^2} \neq 0$ .

L'expression  $\frac{x + \sqrt{x^2 - y^2}}{x - \sqrt{x^2 - y^2}} + \frac{x - \sqrt{x^2 - y^2}}{x + \sqrt{x^2 - y^2}}$  est donc bien définie.

Pour la simplifier, on multiplie chaque membre par la quantité conjuguée du dénominateur :

$$\frac{x + \sqrt{x^2 - y^2}}{x - \sqrt{x^2 - y^2}} + \frac{x - \sqrt{x^2 - y^2}}{x + \sqrt{x^2 - y^2}} = \frac{(x + \sqrt{x^2 - y^2})^2}{x^2 - (x^2 - y^2)} + \frac{(x - \sqrt{x^2 - y^2})^2}{x^2 - (x^2 - y^2)} = \frac{4x^2 - 2y^2}{y^2}.$$

- $\frac{1}{\sqrt{x^4 + 4} + \sqrt{x^4 + 3}} = \frac{\sqrt{x^4 + 4} - \sqrt{x^4 + 3}}{(x^4 + 4) - (x^4 + 3)} = \sqrt{x^4 + 4} - \sqrt{x^4 + 3}$ .

**Exercice 8.** Résoudre les équations suivantes, d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

- 1)  $|7x - 4| = |3 - 2x|$ ,                      3)  $13x - 5x^2 = 9$ ,                      5)  $6x^4 + 11x^2 - 7 = 0$ ,  
2)  $|x - 19| = |x + 11|$ ,                      4)  $(9 - x)(x + 3) = 30$ ,                      6)  $\sqrt{1 + x} - \sqrt{4 - x} = 2$ ,

**Correction :**

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

$$|7x - 4| = |3 - 2x| \Leftrightarrow \begin{cases} 7x - 4 = 3 - 2x \\ \text{ou } 7x - 4 = 2x - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 9x = 7 \\ \text{ou } 5x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x \in \left\{ \frac{1}{5}, \frac{7}{9} \right\}.$$

2) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On a

$$|x - 19| = |x + 11| \Leftrightarrow \begin{cases} x - 19 = x + 11 \\ \text{ou } x - 19 = -x - 11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -19 = 11 \\ \text{ou } 2x = 8 \end{cases} \Leftrightarrow x = 4.$$

3) Il s'agit d'un équation polynômiale du second degré. Calculons son discriminant :  $\Delta = 13^2 - 4(-5)(-9) = 169 - 180 = -11 < 0$ . Nous en déduisons qu'elle n'admet pas de solutions réelles.

4) Si  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $(9 - x)(x + 3) = 9x + 27 - x^2 - 3x = -x^2 + 6x + 27$ . Les solutions de l'équation  $(9 - x)(x + 3) = 30$  sont donc les solutions de l'équation  $x^2 - 6x + 3 = 0$ . Il s'agit d'un équation polynômiale du second degré. Calculons son discriminant :  $\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3 = 36 - 12 = 24 > 0$ . Elle admet donc deux solutions réelles :

$$\frac{6 - \sqrt{24}}{2} = 3 - \sqrt{6} \quad \text{et} \quad \frac{6 + \sqrt{24}}{2} = 3 + \sqrt{6}.$$

5) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On a

$$6x^4 + 11x^2 - 7 = 0 \iff \begin{cases} 6y^2 + 11y - 7 = 0 \\ y = x^2 \end{cases}$$


L'équation  $6y^2 + 11y - 7 = 0$  est polynômiale du second degré. Calculons son discriminant :  $\Delta = 11^2 - 4 \cdot 6 \cdot (-7) = 121 + 168 = 289 = 17^2 > 0$ . Elle admet donc deux solutions réelles :

$$\frac{-11 + 17}{2 \cdot 6} = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad \frac{-11 - 17}{2 \cdot 6} = -\frac{7}{3}.$$

Ainsi

$$6x^4 + 11x^2 - 7 = 0 \iff x^2 = \frac{1}{2} \quad \text{ou} \quad x^2 = -\frac{7}{3} \iff x \in \left\{ -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}.$$

6) Soit  $x$  un réel vérifiant  $\sqrt{1+x} - \sqrt{4-x} = 2$ . On a forcément  $x \in [-1, 4]$  sinon l'équation vérifiée par  $x$  n'a pas de sens. On a aussi  $\sqrt{1+x} - \sqrt{4-x} > 0$  donc  $\sqrt{1+x} > \sqrt{4-x}$  et donc  $1+x > 4-x$  (puisque la fonction racine carrée est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ ). Ainsi  $x > \frac{3}{2}$ .

 Attention à l'erreur classique, si  $a$  et  $b$  sont deux réels, alors  $a^2 = b^2$  si et seulement si  $|a| = |b|$ . Ainsi, pour pouvoir passer au carré dans une égalité et obtenir l'équivalence, on doit s'assurer en premier lieu que  $a$  et  $b$  ont le même signe.

On suppose que  $x \in \left] \frac{3}{2}, 4 \right]$ . Puisqu'a alors  $\sqrt{1+x} - \sqrt{4-x} > 0$ , on a

$$\begin{aligned} \sqrt{1+x} - \sqrt{4-x} = 2 &\iff (\sqrt{1+x} - \sqrt{4-x})^2 = 4 \\ &\iff 1+x+4-x-2\sqrt{(1+x)(4-x)} = 4 \\ &\iff 1 = 2\sqrt{(1+x)(4-x)} \\ &\iff 1 = 4(1+x)(4-x), \end{aligned}$$

puisque  $2\sqrt{(1+x)(4-x)}$  et 1 sont positifs. On développe et on obtient donc que  $x$  est solution si et seulement si  $x$  est solution de l'équation polynômiale du second degré  $4x^2 - 12x - 15 = 0$ . Calculons son discriminant :  $\Delta = (-12)^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-15) = 3^2 \cdot 4^2 + 4^2 \cdot 3 \cdot 5 = 3 \cdot 4^2 \cdot (3+5) = 6 \cdot 8^2 > 0$ . Elle admet donc deux solutions réelles :

$$\frac{12 + 8\sqrt{6}}{2 \cdot 4} = \frac{3}{2} + \sqrt{6} \quad \text{et} \quad \frac{12 - 8\sqrt{6}}{2 \cdot 4} = \frac{3}{2} - \sqrt{6}.$$

- Il est clair que  $\frac{3}{2} - \sqrt{6} \notin \left] \frac{3}{2}, 4 \right]$ .
- Il est clair que  $\frac{3}{2} + \sqrt{6} > \frac{3}{2}$ . De plus

$$\frac{3}{2} + \sqrt{6} - 4 = \sqrt{6} - \frac{5}{2} = \frac{\sqrt{24} - 5}{2} = \frac{\sqrt{24} - \sqrt{25}}{2} \leq 0.$$

$$\text{Ainsi } \frac{3}{2} + \sqrt{6} \in \left] \frac{3}{2}, 4 \right].$$

Ainsi  $x = \frac{3}{2} + \sqrt{6}$  est l'unique solution de l'équation  $\sqrt{1+x} - \sqrt{4-x} = 2$ .

**Exercice 9.** Résoudre le système d'équation  $\begin{cases} 3x + y = 12 \\ xy = 9 \end{cases}$  d'inconnues  $x$  et  $y$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Correction :** Commençons par remarquer que, si les réels  $x$  et  $y$  sont solutions alors ils ne sont pas nuls (en effet  $0 \neq 9$ ). Par conséquent :

$$\begin{cases} 3x + y = 12 \\ xy = 9 \end{cases} \iff \begin{cases} 3x^2 + yx = 12x \\ xy = 9 \end{cases} \iff \begin{cases} 3x^2 - 12x + 9 = 0 \\ y = \frac{9}{x} \end{cases}$$

L'équation du second degré  $3x^2 - 12x + 9 = 0$  admet pour discriminant  $\Delta = (-12)^2 - 4 \cdot 9 \cdot 3 = 9 \cdot 4^2 - 4 \cdot 9 \cdot 3 = 9 \cdot 4 \cdot (4 - 3) = 36 = 6^2 > 0$ . Par conséquent elle admet deux solutions  $x = \frac{12+6}{2 \cdot 3} = 3$  et  $x = \frac{12-6}{2 \cdot 3} = 1$ . Nous en déduisons que

$$\begin{cases} 3x + y = 12 \\ xy = 9 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 3 \text{ ou } x = 1 \\ y = \frac{9}{x} \end{cases} \iff \begin{cases} x = 3 \\ y = \frac{9}{x} \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = 1 \\ y = \frac{9}{x} \end{cases}$$

L'équation admet donc deux couples de solutions qui sont  $(3, 3)$  et  $(1, 9)$ .

**Exercice 12.** Soient  $a, b, c$  et  $x$  des réels avec  $a \neq 0$ . Sous quelles hypothèses a-t-on  $ax^2 + bx + c < 0$  ?

**Correction :** Notons  $\Delta = b^2 - 4ac$  le discriminant du trinôme  $ax^2 + bx + c$ .

On a  $ax^2 + bx + c < 0$  si et seulement si l'une des quatre hypothèses suivantes est remplie :

- $\Delta < 0$  et  $a < 0$ .
- $\Delta = 0, a < 0$  et  $x \neq -\frac{b}{2a}$ .
- $\Delta > 0, a < 0$  et  $x \in ]-\infty, \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} [ \cup ] \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, +\infty [$ .
- $\Delta > 0, a > 0$  et  $x \in ] \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}, \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} [$ .

**Exercice 13.** Simplifier  $\sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} - \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7}$ .

**Correction :** Posons  $x = \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} - \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7} = (5\sqrt{2} + 7)^{1/3} - (5\sqrt{2} - 7)^{1/3}$ . On a

$$\begin{aligned} x^3 &= [(5\sqrt{2} + 7)^{1/3}]^3 - 3[(5\sqrt{2} + 7)^{1/3}]^2 [(5\sqrt{2} - 7)^{1/3}] \\ &\quad + 3[(5\sqrt{2} + 7)^{1/3}] [(5\sqrt{2} - 7)^{1/3}]^2 - [(5\sqrt{2} - 7)^{1/3}]^3 \\ &= 5\sqrt{2} + 7 - 3[(5\sqrt{2} + 7)^{1/3}]^2 [(5\sqrt{2} - 7)^{1/3}] + 3[(5\sqrt{2} + 7)^{1/3}] [(5\sqrt{2} - 7)^{1/3}]^2 - 5\sqrt{2} + 7 \\ &= 14 + 3[(5\sqrt{2} + 7)^{1/3}] [(5\sqrt{2} - 7)^{1/3}] [(5\sqrt{2} - 7)^{1/3} - (5\sqrt{2} + 7)^{1/3}] \\ &= 14 + 3[(5\sqrt{2} + 7)(5\sqrt{2} - 7)]^{1/3} (-x) \\ &= 14 - 3x [50 - 49]^{1/3} = 14 - 3x. \end{aligned}$$

Ainsi  $0 = x^3 + 3x - 14 = (x - 2)(x^2 + 2x + 7)$ . Or le discriminant du trinôme  $X^2 + 2X + 7$  est strictement négatif donc  $x^2 + 2x + 7 \neq 0$ . Nous en déduisons que  $x = 2$ .

**Exercice 14.** Déterminer  $\alpha \in [0, \frac{\pi}{3} [$  et  $\beta \in ]-\frac{\pi}{5}, 0]$  tels que  $\frac{19\pi}{12} \equiv \alpha \left[ \frac{\pi}{3} \right]$  et  $\frac{19\pi}{12} \equiv \beta \left[ \frac{\pi}{5} \right]$ .

**Correction :** On cherche  $\alpha \in [0, \frac{\pi}{3} [$  et un entier  $k$  tels que  $\alpha = \frac{19\pi}{12} - k\frac{\pi}{3} = \frac{(19 - 4k)\pi}{12}$ . Prenons  $k = 4$ . Dans ce cas,  $\alpha = \frac{3\pi}{12} = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{3} [$ .

On cherche  $\beta \in ]-\frac{\pi}{5}, 0]$  et un entier  $\ell$  tels que  $\beta = \frac{19\pi}{12} - \ell\frac{\pi}{5} = \frac{(95 - 12\ell)\pi}{60}$ . Prenons  $\ell = 8$ . Dans ce cas,  $\beta = -\frac{\pi}{60} \in ]-\frac{\pi}{5}, 0]$ .

**Exercice 19.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer les produits suivants :

$$\prod_{k=1}^n \frac{2k+5}{2k+7}, \quad \prod_{i=1}^n 2^{1-i^2}, \quad \prod_{k=2}^{n+1} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right), \quad \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k.$$

**Correction :** Les trois premiers ont été traités en cours. Pour le quatrième, passons au logarithme (tous les termes du produit étant strictement positifs) :

$$\ln \left( \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k \right) = \sum_{k=1}^n k \ln \left(1 + \frac{1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n k \ln \left(\frac{k+1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n (k \ln(k+1) - k \ln(k)).$$

On utilise l'astuce du « +1-1 » pour se ramener à une somme télescopique :

$$\begin{aligned} \ln \left( \prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^k \right) &= \sum_{k=1}^n \left( (k+1) \ln(k+1) - \ln(k) - k \ln(k) \right) \\ &= \sum_{k=1}^n \left( (k+1) \ln(k+1) - k \ln(k) \right) - \sum_{k=1}^n \ln(k+1) \\ &= (n+1) \ln(n+1) - 1 \cdot \ln(1) - \ln \left( \prod_{k=1}^n (k+1) \right) \\ &= (n+1) \ln(n+1) - \ln((n+1)!), \end{aligned}$$

où on a reconnu une somme télescopique pour passer de la deuxième à la troisième égalité. Enfin on passe à l'exponentielle :

$$\prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^k = \exp \left( (n+1) \ln(n+1) - \ln((n+1)!) \right) = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}.$$

### Exercice 20.

- 1) Déterminer deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{(k+1)(k+3)} = \frac{\alpha}{k+1} + \frac{\beta}{k+3}$ . En déduire une expression de la somme  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(k+3)}$ , où  $n \in \mathbb{N}$ .
- 2) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , calculer la somme  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$ .

### Correction :

- 1) Soient  $\alpha$  et  $\beta$  des réels et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Nous avons

$$\frac{\alpha}{k+1} + \frac{\beta}{k+3} = \frac{\alpha(k+3) + \beta(k+1)}{(k+1)(k+3)} = \frac{(\alpha + \beta)k + (3\alpha + \beta)}{(k+1)(k+3)}.$$

Par conséquent  $\frac{1}{(k+1)(k+3)} = \frac{\alpha}{k+1} + \frac{\beta}{k+3}$  si et seulement si  $(\alpha + \beta)k + (3\alpha + \beta) = 1$ . Cela est valable pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  si et seulement si  $\alpha + \beta = 0$  et  $3\alpha + \beta = 1$ . On trouve  $\alpha = -\beta = \frac{1}{2}$ . Par conséquent, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(k+3)} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+3}.$$

Faisons les changements d'indice  $j = k + 1$  dans la première somme et  $j = k + 3$  dans la deuxième. On obtient :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(k+3)} &= \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n+1} \frac{1}{j} - \frac{1}{2} \sum_{j=3}^{n+3} \frac{1}{j} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n+1} \frac{1}{j} - \frac{1}{2} \left( -1 - \frac{1}{2} + \sum_{j=1}^{n+1} \frac{1}{j} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \left( -1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} - \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} \right). \end{aligned}$$

2) Soit  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  des réels et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Nous avons

$$\frac{\alpha}{k} + \frac{\beta}{k+1} + \frac{\gamma}{k+2} = \frac{\alpha(k^2 + 3k + 2) + \beta(k^2 + 2k) + \gamma(k^2 + k)}{k(k+1)(k+2)} = \frac{(\alpha + \beta + \gamma)k^2 + (3\alpha + 2\beta + \gamma)k + 2\alpha}{k(k+1)(k+2)}.$$

Cela est valable pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  si et seulement si  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  et  $3\alpha + 2\beta + \gamma = 0$  et  $2\alpha = 1$ . On trouve  $\alpha = -\gamma = \frac{1}{2}$  et  $\beta = 1$ . Par conséquent, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{k+1} + \frac{1}{2(k+2)} \right) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+2}.$$

Faisons les changements d'indice  $j = k + 1$  dans la deuxième somme et  $j = k + 2$  dans la troisième. On obtient :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{j=2}^{n+1} \frac{1}{j} + \frac{1}{2} \sum_{j=3}^{n+2} \frac{1}{j} \\ &= \frac{1}{2} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{j=2}^{n+1} \frac{1}{j} \right) + \frac{1}{2} \left( \sum_{j=3}^{n+2} \frac{1}{j} - \sum_{j=2}^{n+1} \frac{1}{j} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+2} - \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)} - \frac{1}{2(n+2)}. \end{aligned}$$

### Exercice 21.

1) Montrer que, pour tous  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\prod_{k=0}^n (x^{2^k} + 1) = \frac{x^{2^{n+1}} - 1}{x - 1}$ .

2) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ,  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} > \frac{3n}{2n+1}$ .

3) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sqrt{\frac{3}{4n+3}} < \prod_{k=1}^n \left( 1 - \frac{2}{4k+3} \right) < \sqrt{\frac{5}{4n+5}}$ .

### Correction :

1) Traité en cours.

2) Notons  $P(n) : \left\langle \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} > \frac{3n}{2n+1} \right\rangle$  pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ . Raisonnons par récurrence.

- *Initialisation.* On a  $\sum_{k=1}^2 \frac{1}{k^2} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} > \frac{5}{6} = \frac{3 \cdot 2}{2 \cdot 2 + 1}$ . Ainsi  $P(2)$  est vraie.

- *Hérédité.* Supposons que  $P(n)$  est vraie pour un certain  $n \geq 2$ . On veut montrer que  $P(n+1)$  est vraie, c'est-à-dire

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} > \frac{3(n+1)}{2(n+1)+1}.$$

Par hypothèse de récurrence, on a

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(n+1)^2} > \frac{3n}{2n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{3n(n+1)^2 + 2n+1}{(2n+1)(n+1)^2}.$$

Il suffit donc de montrer que

$$\frac{3n(n+1)^2 + 2n + 1}{(2n+1)(n+1)^2} \geq \frac{3(n+1)}{2(n+1)+1}$$

pour conclure que  $P(n+1)$  est vraie. Est-ce le cas? On vérifie... on a :

$$\begin{aligned} \frac{3n(n+1)^2 + 2n + 1}{(2n+1)(n+1)^2} &\geq \frac{3(n+1)}{2(n+1)+1} \\ \iff (3n(n+1)^2 + 2n + 1)(2n+3) &\geq 3(n+1)(2n+1)(n+1)^2 \\ \iff (3n(n+1)^2 + 2n + 1)(2n+3) &\geq 3(n+1)(2n+1)(n+1)^2 \\ \iff (3n^2 + 6n^2 + 5n + 1)(2n+3) &\geq 3(2n^2 + 3n + 1)(n^2 + 2n + 1) \\ \iff 6n^4 + 21n^3 + 28n^2 + 17n + 3 &\geq 6n^4 + 21n^3 + 27n^2 + 15n + 3 \\ \iff n^2 + 2n &\geq 0 \end{aligned}$$

Cette dernière affirmation est vraie (puisque  $n \geq 0$ ) donc  $\frac{3n(n+1)^2 + 2n + 1}{(2n+1)(n+1)^2} \geq \frac{3(n+1)}{2(n+1)+1}$  et donc  $P(n+1)$  est vraie.

- Par récurrence, nous en déduisons que  $P(n)$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ .

3) Notons  $P(n)$  : «  $\sqrt{\frac{3}{4n+3}} < \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{2}{4k+3}\right) < \sqrt{\frac{5}{4n+5}}$  » pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Raisonnons par récurrence.

- *Initialisation.* On a  $\prod_{k=1}^1 \left(1 - \frac{2}{4k+3}\right) = 1 - \frac{2}{4 \cdot 1 + 3} = \frac{5}{7}$  et  $\frac{3}{7} < \frac{25}{49} < \frac{5}{9}$  donc

$$\sqrt{\frac{3}{4 \cdot 1 + 3}} = \sqrt{\frac{3}{7}} < \frac{5}{7} < \sqrt{\frac{5}{9}} = \sqrt{\frac{5}{4 \cdot 1 + 5}}$$

Ainsi  $P(1)$  est vraie.

- *Hérédité.* Supposons que  $P(n)$  est vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a donc

$$\sqrt{\frac{3}{4n+3}} < \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{2}{4k+3}\right) < \sqrt{\frac{5}{4n+5}}$$

En multipliant par le réel strictement positif  $\frac{4n+5}{4n+7} = 1 - \frac{2}{4(n+1)+3}$ , on obtient

$$\sqrt{\frac{3}{4n+3}} \frac{4n+5}{4n+7} < \prod_{k=1}^{n+1} \left(1 - \frac{2}{4k+3}\right) < \sqrt{\frac{5}{4n+5}} \frac{4n+5}{4n+7}$$

Pour que  $P(n+1)$  est vraie, il suffit que

$$(1) \quad \sqrt{\frac{3}{4(n+1)+3}} \leq \sqrt{\frac{3}{4n+3}} \frac{4n+5}{4n+7} \quad \text{et} \quad (2) \quad \sqrt{\frac{5}{4(n+1)+5}} \leq \sqrt{\frac{5}{4n+5}} \frac{4n+5}{4n+7}$$

Est-ce le cas? On vérifie... on a :

$$\begin{aligned} (1) \quad \iff \sqrt{(4n+3)(4n+7)} &\leq 4n+5 \\ \iff (4n+3)(4n+7) &\leq (4n+5)^2 \\ \iff 16n^2 + 12n + 28n + 21 &\leq 16n^2 + 40n + 25 \quad \iff \quad 21 < 25, \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} (2) \quad \iff \sqrt{(4n+5)(4n+9)} &\leq 4n+7 \\ \iff (4n+5)(4n+9) &\leq (4n+7)^2 \\ \iff 16n^2 + 20n + 36n + 45 &\leq 16n^2 + 56n + 49 \quad \iff \quad 45 < 49. \end{aligned}$$

Ainsi  $P(n+1)$  est vraie.



- Par récurrence, nous en déduisons que  $P(n)$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 22 – Inégalité de Cauchy-Schwarz.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $x_1, \dots, x_n$  et  $y_1, \dots, y_n$  des réels.

1) Montrer que  $\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2}$ .

*Indication : on pourra étudier le trinôme du second degré  $P = \sum_{i=1}^n (|x_i| + X|y_i|)^2$ .*

2) Application : montrer que  $\frac{6n}{(n+1)(2n+1)} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .

**Correction :**

1) Posons  $P = \sum_{i=1}^n (|x_i| + X|y_i|)^2$ . Développons :

$$P = \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2X \sum_{i=1}^n |x_i y_i| + X^2 \sum_{i=1}^n y_i^2.$$

Il s'agit d'un trinôme du second degré et son discriminant est

$$\Delta = \left( 2 \sum_{i=1}^n |x_i y_i| \right)^2 - 4 \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i^2 \right).$$

Mais le trinôme  $P$  est toujours positif. Il ne peut pas avoir deux racines réelles distinctes. Son discriminant  $\Delta$  est donc toujours négatif. Par conséquent

$$\left( \sum_{i=1}^n |x_i y_i| \right)^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i^2 \right) = \frac{\Delta}{4} \leq 0$$

et donc

$$\left( \sum_{i=1}^n |x_i y_i| \right)^2 \leq \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i^2 \right).$$

Puisque la fonction racine carrée est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , nous obtenons l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \sqrt{\left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i^2 \right)} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2}$$

2) On applique l'inégalité de Cauchy-Schwarz avec  $x_i = \frac{1}{i}$  et  $y_i = i$  pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  :

$$n^2 = \left( \sum_{i=1}^n 1 \right)^2 = \left( \sum_{i=1}^n |x_i y_i| \right)^2 \leq \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i^2 \right) = \left( \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \right) \left( \sum_{i=1}^n i^2 \right) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}.$$

D'où la formule.

**Exercice 25.** A l'aide d'une factorisation, montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $10^n - 1$  est divisible par 9.

**Correction :** La formule du binôme de Newton entraîne que

$$10^n - 1 = (9 + 1)^n - 1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 9^k - 1 = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} 9^k = 9 \underbrace{\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} 9^{k-1}}_{\in \mathbb{N}}$$

est bien divisible par 9.

**Exercice 26.** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $4^n(n!)^3 < (n+1)^{3n}$ .

**Correction :** Raisonnons par récurrence.

- *Initialisation.* On a  $4^1(1!)^3 = 4 < 8 = 2^3 = (1+1)^3$  donc la formule est vraie pour  $n = 1$ .
- *Hérédité.* Supposons que la formule soit vraie au rang  $n$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a donc  $4^n(n!)^3 < (n+1)^{3n}$  et donc

$$\frac{4^{n+1}((n+1)!)^3}{(n+2)^{3n+3}} = \frac{4(n+1)^3 4^n(n!)^3}{(n+2)^{3n+3}} < \frac{4(n+1)^3 (n+1)^{3n}}{(n+2)^{3n+3}} = 4 \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^{3n+3}$$

Pour conclure, il suffit de montrer que cette quantité est inférieure à 1. On a

$$\frac{n+1}{n+2} = \frac{n+2-1}{n+2} = 1 - \frac{1}{n+2} \leq 1 - \frac{1}{1+2} = \frac{2}{3}$$

donc

$$\frac{4^{n+1}((n+1)!)^3}{(n+2)^{3n+3}} \leq 4 \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^{3n+3} \leq 4 \left( \frac{2}{3} \right)^{3n+3}.$$

Puisque  $\frac{2}{3} \in ]0, 1[$  et  $3n+3 \geq 6$ , on a

$$4 \left( \frac{2}{3} \right)^{3n+3} \leq 4 \left( \frac{2}{3} \right)^6 = 4 \frac{64}{729} = \frac{256}{729} < 1.$$

Nous en déduisons que

$$\frac{4^{n+1}((n+1)!)^3}{(n+2)^{3n+3}} < 1$$

et donc  $4^{n+1}((n+1)!)^3 < (n+2)^{3n+3}$ , c'est-à-dire la formule est vraie au rang  $n+1$ .

D'où la formule par récurrence.

**Exercice 28.** Soient  $p$  et  $n$  deux entiers naturels tels que  $p \leq n$ . Montrer que

$$\sum_{i=p}^n \binom{i}{p} = \binom{n+1}{p+1}.$$

**Correction :** Fixons  $p \in \mathbb{N}$ . Montrons la formule par récurrence sur  $n \geq p$  (à  $p$  fixé donc).

- *Initialisation :* On a  $\sum_{i=p}^p \binom{i}{p} = \binom{p}{p} = 1 = \binom{p+1}{p+1}$  donc la formule est vraie au rang  $p$ .
- *Hérédité :* Supposons que la formule soit vraie au rang  $n$  pour un certain entier naturel  $n$  supérieur ou égal à  $p$ . Montrons qu'elle est vraie au rang  $n+1$ . On a

$$\sum_{i=p}^{n+1} \binom{i}{p} = \sum_{i=p}^n \binom{i}{p} + \binom{n+1}{p} = \binom{n+1}{p+1} + \binom{n+1}{p},$$

d'après l'hypothèse de récurrence. Or la formule du triangle de Pascal entraîne que

$$\binom{n+1}{p+1} + \binom{n+1}{p} = \binom{n+2}{p+1}.$$

Ainsi la formule est vraie au rang  $n+1$ .

Ainsi, par récurrence, la formule est vraie pour tout  $n \geq p$ .

**Exercice 29.** Montrer de deux manières différentes que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall x \in \mathbb{R}_+, \quad (1+x)^n \geq 1+nx.$$

**Correction :**

- *Méthode 1.* Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . On peut aussi utiliser la formule du binôme de Newton : pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ,

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + \binom{n}{1} x^1 + \underbrace{\sum_{k=2}^n \binom{n}{k} x^k}_{\geq 0} = 1 + nx + \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} x^k.$$

Ainsi  $(1+x)^n \geq 1+nx$ .

- *Méthode 2.* Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Posons  $P(n) : \ll (1+x)^n \geq 1+nx \gg$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Procédons par récurrence.
  - On a  $(1+x)^1 = 1+1 \cdot x$  donc  $P(1)$  est vraie.
  - Supposons que  $P(n)$  est vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}^*$ . Puisque  $1+x \geq 0$ , on a donc

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)(1+x)^n \geq (1+x)(1+nx) \geq 1+nx+x+nx^2 \geq 1+(n+1)x.$$

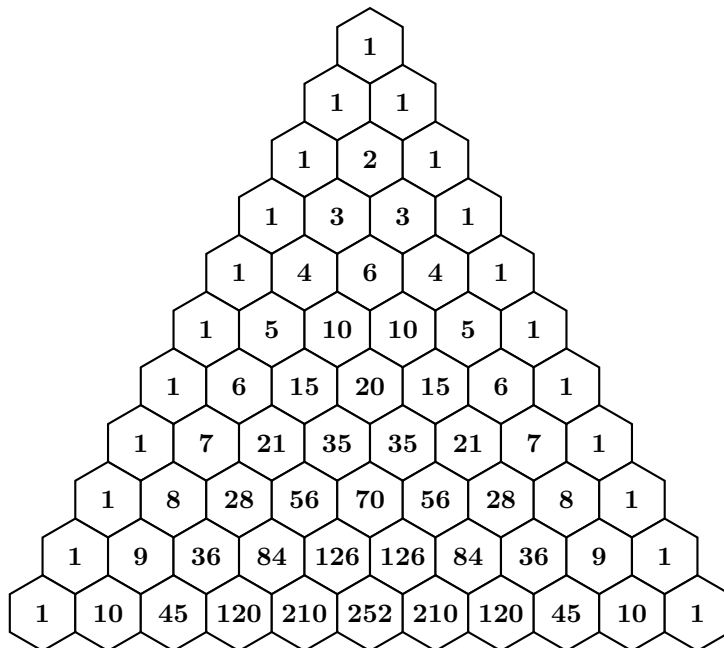
Ainsi  $P(n+1)$  est vraie.

- Par récurrence, nous en déduisons que  $P(n)$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 30.** Le triangle de Pascal est un tableau triangulaire tel que le nombre dans la case à l'intersection de la ligne  $n \in \mathbb{N}$  (attention la première ligne est la ligne 0) et de la colonne  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  est  $\binom{n}{k}$ . On le construit de haut en bas de façon algorithmique à l'aide de la formule de Pascal.

Construire le triangle de Pascal (sous forme pyramidale) limité à  $n = 10$ .

**Correction :** La construction du triangle de Pascal (sous forme pyramidale) consiste à placer 1 au sommet de la pyramide. Les extrémités des autres lignes sont toujours des 1, et les autres nombres sont la somme des deux nombres directement au-dessus (d'après la formule de Pascal). Le nombre dans la case à l'intersection de la ligne  $n \in \mathbb{N}$  et de la colonne  $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$  est  $\binom{n}{p}$ .



**Exercice 32.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{1 \leq k \leq \ell \leq n} \frac{k}{1+\ell}, \quad \sum_{0 \leq i, j \leq n} \max(i, j), \quad \sum_{1 \leq i, j \leq n} 2^{\min(i, j)}, \quad \sum_{1 \leq p, q \leq n} n^{p+q}, \quad \sum_{1 \leq i, j \leq n} \frac{1}{2^{|i-j|}}.$$

**Correction :**

- On a

$$\sum_{1 \leq k \leq \ell \leq n} \frac{k}{1+\ell} = \sum_{\ell=1}^n \left( \sum_{k=1}^{\ell} \frac{k}{1+\ell} \right) = \sum_{\ell=1}^n \frac{1}{1+\ell} \left( \sum_{k=1}^{\ell} k \right) = \sum_{\ell=1}^n \frac{1}{1+\ell} \frac{\ell(1+\ell)}{2} = \sum_{\ell=1}^n \frac{\ell}{2} = \frac{n(n+1)}{4}.$$

- Traitée en cours.
- Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ . On commence par décomposer selon que  $i < j$ ,  $j < i$  ou  $i = j$  :

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i, j \leq n} 2^{\min(i, j)} &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} 2^{\min(i, j)} + \sum_{1 \leq j < i \leq n} 2^{\min(i, j)} + \sum_{i=1}^n 2^{\min(i, i)} \\ &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} 2^i + \sum_{1 \leq j < i \leq n} 2^j + \sum_{i=1}^n 2^i = 2 \times \sum_{1 \leq i < j \leq n} 2^i + \sum_{i=1}^n 2^i. \end{aligned}$$

On remarque en effet qu'échanger les indices  $i$  et  $j$  dans la première somme la rend égale à la deuxième somme. Nous avons donc

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i, j \leq n} 2^{\min(i, j)} &= 2 \sum_{j=2}^n \left( \sum_{i=1}^{j-1} 2^i \right) + \frac{1-2^{n+1}}{1-2} - 1 = 2 \sum_{j=2}^n \left( \frac{1-2^j}{1-2} - 1 \right) + 2^{n+1} - 2 \\ &= 2 \sum_{j=2}^n (2^j - 2) + 2^{n+1} - 2 \\ &= 2 \sum_{j=2}^n 2^j - 4(n-1) + 2^{n+1} - 2. \end{aligned}$$

On a  $\sum_{j=2}^n 2^j = \sum_{j=0}^n 2^j - 2^0 - 2^1 = \frac{1-2^{n+1}}{1-2} - 3 = 2^{n+1} - 4$  si bien que

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} 2^{\min(i, j)} = 2^{n+2} - 8 - 4n + 4 + 2^{n+1} - 2 = (2+1)2^{n+1} - 4n - 5 = \boxed{3 \cdot 2^{n+1} - 4n - 6}.$$

- On reconnaît la formule de développement/factorisation :

$$\sum_{1 \leq p, q \leq n} n^{p+q} = \left( \sum_{p=1}^n n^p \right) \left( \sum_{q=1}^n n^q \right) = \left( \sum_{p=1}^n n^p \right)^2 = \left( \frac{1-n^{n+1}}{1-n} - 1 \right)^2$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On commence par décomposer selon que  $i < j$ ,  $j < i$  ou  $i = j$  :

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} \frac{1}{2^{|i-j|}} = \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{1}{2^{i-j}} + \sum_{1 \leq j < i \leq n} \frac{1}{2^{i-j}} + \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^{|i-i|}} = \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{1}{2^{j-i}} + \sum_{1 \leq j < i \leq n} \frac{1}{2^{i-j}} + \sum_{i=1}^n 1$$

On remarque en effet qu'échanger les indices  $i$  et  $j$  dans la première somme la rend égale à la deuxième somme. Nous avons donc

$$\begin{aligned}
 \sum_{1 \leq i, j \leq n} \frac{1}{2^{|i-j|}} &= 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{1}{2^{j-i}} + \sum_{i=1}^n 1 = 2 \sum_{j=2}^n \left( \sum_{i=1}^{j-1} \frac{1}{2^{j-i}} \right) + n \\
 &= 2 \sum_{j=2}^n 2^j \left( \sum_{i=1}^{j-1} \left( \frac{1}{2} \right)^i \right) + n \\
 &= 2 \sum_{j=2}^n 2^j \left( \frac{1 - (1/2)^j}{1 - 1/2} - 1 \right) + n \\
 &= 2 \sum_{j=2}^n 2^j (1 - 2 \cdot (1/2)^j) + n + 1 \\
 &= 2 \sum_{j=2}^n (2^j - 2) + n \\
 &= 2 \left( \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} - 1 - 2 - 2(n-1) \right) + n + 1 \\
 &= 2^{n+2} - 3n - 4
 \end{aligned}$$

**Exercice 33.** Soient  $x_1, \dots, x_n$  des réels. Notons  $m = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$ . Montrer la formule de Huygens-König :

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2 = \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) - m^2.$$

**Correction :** On pourrait développer  $m^2$  à l'aide d'une somme double... mais il y a beaucoup plus simple en fait. En effet, par linéarité,

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2mx_i + m^2) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{2m}{n} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{m^2}{n} \sum_{i=1}^n 1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{2m}{n} nm + m^2$$

et donc

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2 = \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) - m^2.$$