# **SOMMES ET PRODUITS**

#### Solution 1

Il s'agit bien évidemment à chaque fois d'une somme de termes d'une suite arithmétique.

1. Les termes extrêmes de la somme valent 4 et 3n-5 et le nombre de termes est n-2. Ainsi

$$S_n = \frac{(3n-1)(n-2)}{2}$$

2. Les termes extrêmes de la somme valent -3 et 2n + 1 et le nombre de termes est n + 3. Ainsi

$$T_n = \frac{(2n-2)(n+3)}{2} = (n-1)(n+3)$$

3. Les termes extrêmes de la somme valent 4 - n et -3 - n et le nombre de termes est 8. Ainsi

$$U_n = \frac{(1-2n) \times 8}{2} = 4(1-2n)$$

**4.** Les termes extrêmes de la somme valent n-1 et 2n-1 et le nombre de termes est n+1. Ainsi

$$V_n = \frac{(3n-2)(n+1)}{2}$$

#### **Solution 2**

Il s'agit à chaque fois d'une somme de termes d'une suite géométrique.

1. La raison vaut 3, le premier terme est 1 et le nombre de termes est n-2. Ainsi

$$S_n = \frac{3^{n-2} - 1}{3 - 1} = \frac{3^{n-2} - 1}{2}$$

2. La raison vaut 2, le premier terme est  $\frac{1}{4}$  et le nombre de termes est n+3. Ainsi

$$T_n = \frac{1}{4} \cdot \frac{2^{n+3} - 1}{2 - 1} = \frac{2^{n+3} - 1}{4}$$

3. La raison vaut  $\frac{1}{2}$ , le premier terme est  $\frac{16}{2^n}$  et le nombre de termes est 8. Ainsi

$$U_n = \frac{16}{2^n} \cdot \frac{1 - \frac{1}{2^8}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{255}{2^{n+3}}$$

**4.** La raison vaut  $\frac{2}{3}$ , le premier terme est  $\frac{2^{n-1}}{3^{n+2}}$  et le nombre de termes est n+1. Ainsi

$$V_n = \frac{2^{n-1}}{3^{n+2}} \cdot \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} = \frac{2^{n-1}(3^{n+1} - 4)}{3^{2n+2}}$$

### **Solution 3**

On a

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

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

$$= \ln(n+1) - \ln(1) = \ln(n+1)$$

#### Solution 4

1. Banalissima formula!

$$\sum_{k=p}^{q} (u_{k+1} - u_k) = u_{q+1} - u_p.$$

2. No comment ...

$$\sum_{k=p-3}^{q-1} (u_{k+1} - u_{k-1}) = u_q + u_{q-1} - u_{p-4} - u_{p-3}.$$

#### **Solution 5**

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

**2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{split} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} &= \sum_{k=1}^n \frac{(k+2)-k}{2k(k+1)(k+2)} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k(k+1)} - \frac{1}{(k+1)(k+2)} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1.2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right) \\ &= \frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)} \end{split}$$

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\sum_{k=1}^{n} k \cdot k! = \sum_{k=1}^{n} (k+1-1) \cdot k!$$

$$= \sum_{k=1}^{n} ((k+1) \cdot k! - 1 \cdot k!)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} ((k+1)! - k!) = (n+1)! - 1$$

**4.** Posons  $u_k = (ak + b) 2^k$  et cherchons a et b tels que, pour tout entier k,  $u_{k+1} - u_k = (k+2) 2^k$ . On remarque que

$$u_{k+1} - u_k = (a(k+1) + b) 2^{k+1} - (ak+b) 2^k$$
$$= 2^k (2(a(k+1) + b) - (ak+b))$$
$$= (ak + 2a + b) 2^k$$

En prenant a = 1 puis b = 0 (de sorte que 2a + b = 2), ou encore, en posant  $u_k = k 2^k$  pour tout entier k, on a bien  $u_{k+1} - u_k = (k+2)2^k$ , d'où

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

5. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

**6.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Notons  $S_n$  la somme de l'énoncé.

$$S_n = \sum_{k=0}^n \left( \sin(x/2 + kx) + \sin(x/2 - kx) \right)$$

$$= \sum_{k=0}^n \left( \sin((k+1/2)x) - \sin((k-1/2)x) \right)$$

$$= \sin((n+1/2)x) - \sin(-x/2)$$

$$= \sin\left(\frac{(2n+1)x}{2}\right) + \sin\left(\frac{x}{2}\right).$$

### Solution 6

L'ensemble  $\{1, \dots, 2n\}$  est la réunion des parties deux à deux disjointes  $\{2p-1, 2p\}$  pour p variant de 1 à n. Or  $(-1)^{2p-1}(2p-1)+(-1)^{2p}2p=2p-(2p-1)=1$  pour tout  $1 \le p \le n$ , donc la somme est égale à n.

#### **Solution 7**

Par linéarité, on décompose cette somme en une différence de deux sommes égales (changement d'indice  $k \leftarrow n+1-k$  dans la deuxième somme). La somme est donc nulle.

# **Solution 8**

On calcule la somme double en sommant d'abord sur j:

$$\sum_{1 \le j \le k \le n} 2^k = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^k 2^k = \sum_{k=1}^n k 2^k.$$

On calcule la même somme en sommant d'abord sur k. D'après la formule de sommation géométrique,

$$\sum_{1 \le j \le k \le n} 2^k = \sum_{j=1}^n \sum_{k=j}^n 2^k = \sum_{j=1}^n (2^{n+1} - 2^j) = n2^{n+1} - (2^{n+1} - 2) = (n-1)2^{n+1} + 2.$$

### **Solution 9**

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

### **Solution 10**

**1.** Puisque pour tout  $t \neq \pm 1$ ,

$$\frac{\alpha}{t-1} + \frac{\beta}{t+1} = \frac{(\alpha+\beta)t + \alpha - \beta}{t^2 - 1},$$

il suffit de choisir  $\alpha$  et  $\beta$  tels que

$$\alpha + \beta = 0$$
 et  $\alpha - \beta = 1$ .

c'est-à-dire  $\alpha = -\beta = 1/2$ .

2. On a

$$v_n = \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k-1} - \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k+1}$$
$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} - \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n+1} \frac{1}{k}$$
$$= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right)$$

### **Solution 11**

1. En convenant que  $A_{-1} = 0$ :

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{n} a_k \mathbf{B}_k &= \sum_{k=0}^{n} (\mathbf{A}_k - \mathbf{A}_{k-1}) \mathbf{B}_k \\ &= \sum_{k=0}^{n} \mathbf{A}_k \mathbf{B}_k - \sum_{k=0}^{n} \mathbf{A}_{k-1} \mathbf{B}_k \\ &= \sum_{k=0}^{n} \mathbf{A}_k \mathbf{B}_k - \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{A}_k \mathbf{B}_{k+1} \\ &= \mathbf{A}_n \mathbf{B}_n + \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{A}_k (\mathbf{B}_k - \mathbf{B}_{k+1}) \\ &= \mathbf{A}_n \mathbf{B}_n - \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{A}_k b_k \end{split}$$

**2.** On pose  $a_n=2^n$  et  $B_n=n$ . Avec les conventions de l'énoncé, on a  $A_n=2^{n+1}-1$  et  $b_n=1$ . On en déduit que

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

### **Solution 12**

1. On peut considérer  $S_n$  et  $T_n$  comme des fonctions d'une variable réelle. Dans ce cas,  $S_n(x) = xT_n'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ ,

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

donc

$$T'_n(x) = \frac{(n+1)x^n(x-1) - (x^{n+1} - 1)}{(x-1)^2} = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x-1)^2}$$

puis

$$S_n(x) = \frac{x(nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1)}{(x-1)^2}$$

De plus, il est clair que  $S_n(1) = \frac{n(n+1)}{2}$ .

**2.** L'idée est de faire apparaître un télescopage. Pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ ,

$$(x-1)S_n(x) = \sum_{k=0}^n kx^{k+1} - kx^k = \sum_{k=0}^n (k+1)x^{k+1} - kx^k - \sum_{k=0}^n x^{k+1} = (n+1)x^{n+1} - \frac{x(x^{n+1}-1)}{x-1}$$

et on trouve à nouveau

$$S_n(x) = \frac{x(nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1)}{(x-1)^2}$$

Comme précédemment,  $S_n(1) = \frac{n(n+1)}{2}$ .

#### **Solution 13**

On a

$$S_n = \sum_{k=1}^n 2^{k-1} 3^{n-k+1} \binom{n}{k} = \frac{3}{2} \left[ \sum_{k=0}^n 2^k 3^{n-k} \binom{n}{k} - 1 \right] = \frac{3}{2} [(2+3)^n - 1] = \frac{3}{2} [5^n - 1].$$

### **Solution 14**

On fixe  $n \in \mathbb{N}$ . Cette formule se prouve alors par récurrence sur  $p \in \mathbb{N}$ . Elle est banale pour p = 0. Si elle est vraie au rang p, on a

$$\sum_{k=0}^{p+1} \binom{n+k}{n} = \sum_{k=0}^{p} \binom{n+k}{n} + \binom{n+p+1}{n} = \binom{n+p+1}{n+1} + \binom{n+p+1}{n} = \binom{n+p+1}{n+1}$$

d'après la relation de Pascal.

### Solution 15

**1.** Soit  $n \ge 2$ . Posons, pour tout réel x,

$$P(x) = (1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k.$$

Pour tout réel x, on a

$$P'(x) = \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} x^{k-1}$$
  
=  $n(1+x)^{n-1}$ 

et

$$P''(x) = \sum_{k=2}^{n} k(k-1) \binom{n}{k} x^{k-2}$$
$$= n(n-1)(1+x)^{n-2},$$

de sorte que

$$\sum_{k=1}^{n} k^{2} \binom{n}{k} = P'(1) + P''(1)$$
$$= n(n+1)2^{n-2}.$$

On remarque que cette formule est encore valable pour n = 0 et n = 1.

**2.** Supposons  $n \ge 2$ . Adaptons la méthode précédente. Pour tout réel x, posons

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

Pour tout réel x, on a

$$P'(x) = \sum_{k=1}^{n} 2k \binom{2n}{2k} x^{2k-1}$$
$$= 2n \frac{(1+x)^{2n-1} - (1-x)^{2n-1}}{2}$$

et

$$P''(x) = \sum_{k=1}^{n} 2k(2k-1) \binom{n}{k} x^{2k-2}$$
$$= 2n(2n-1) \frac{(1+x)^{2n-2} + (1-x)^{2n-2}}{2},$$

de sorte que

$$\sum_{k=1}^{n} k^{2} \binom{n}{k} = \frac{P'(1) + P''(1)}{4}$$
$$= n(2n+1)2^{2n-4}$$

Pour n = 0, la somme est nulle. Pour n = 1, elle vaut 1.

### **Solution 16**

- 1. D'après la formule du binôme de Newton,  $S_1=(1+1)^{2n}=2^{2n}$  et  $S_2=(1-1)^{2n}=0$  car  $n\neq 0$ .
- 2. En séparant les termes d'indices pairs et d'indices impairs,  $S_1 = T_1 + T_2$  et  $S_2 = T_1 T_2$ . On en déduit que  $T_1 = \frac{1}{2}(S_1 + S_2) = 2^{2n-1}$  et  $T_2 = \frac{1}{2}(S_1 S_2) = 2^{2n-1}$ .
- 3. Posons  $X_1 = \sum_{k=0}^{2n-1} {2n-1 \choose k}$  et  $X_2 = \sum_{k=0}^{2n-1} {2n-1 \choose k}$  (-1)<sup>k</sup>. Comme précédemment,  $X_1 = (1+1)^{2n-1} = 2^{2n-1}$  et  $X_2 = (1-1)^{2n-1} = 0$ . Puis  $X_1 = U_1 + U_2$  et  $X_2 = U_1 U_2$  en séparant termes d'indices pairs et impairs. On en déduit à nouveau que  $U_1 = \frac{1}{2}(X_1 + X_2) = 2^{2n-2}$  et  $U_2 = \frac{1}{2}(X_1 X_2) = 2^{2n-2}$ .
- 4. Via un changement de variable et la symétrie des coefficients binomiaux,

$$V_1 = \sum_{\ell=0}^{n} (n-\ell) \binom{2n}{2n-2\ell} = nT_1 - V_1$$

Ainsi  $V_1 = 2^{2n-2}n$ .

De la même manière,

$$V_2 = \sum_{\ell=0}^{n-1} (n-1-\ell) \binom{2n}{2n-2\ell-1} = (n-1)T_2 - V_2$$

Ainsi  $V_2 = 2^{2n-2}(n-1)$ .

**5.** Tout d'abord, si n = 1, il est clair que  $W_1 = W_2 = 0$ . Supposons maintenant  $n \ge 2$ . D'une part,

$$W_1 + W_2 = \sum_{k=0}^{n-1} k \left( \binom{2n-1}{2k} + \binom{2n-1}{2k+1} \right) = \sum_{k=0}^{n-1} k \binom{2n}{2k+1} = V_2 = 2^{2n-2}(n-1)$$

D'autre part,

$$\sum_{k=0}^{2n-1} k(-1)^k \binom{2n-1}{k} = \sum_{k=0}^{n-1} 2k(-1)^{2k} \binom{2n-1}{2k} + \sum_{k=0}^{n-1} (2k+1)(-1)^{2k+1} \binom{2n-1}{2k+1} = 2W_1 - 2W_2 - U_2$$

et

$$\sum_{k=0}^{2n-1} k(-1)^k \binom{2n-1}{k} = (2n-1)\sum_{k=1}^{2n-1} (-1)^k \binom{2n-2}{k-1} = -(2n-1)\sum_{k=0}^{2n-2} (-1)^k \binom{2n-2}{k} = -(2n-1)(1-1)^{2n-2} = 0$$

Finalement,  $W_1 + W_2 = 2^{2n-2}(n-1)$  et  $2W_1 - 2W_2 = U_2 = 2^{2n-2}$  donc  $W_1 = 2^{2n-4}(2n-1)$  et  $W_2 = 2^{2n-4}(2n-3)$ .

# 1. C'est parti!

$$U_n = \sum_{1 \le i < j \le n} \max(i, j) + \sum_{1 \le j < i \le n} \max(i, j) + \sum_{i=1}^n \max(i, i)$$

$$= \sum_{1 \le i < j \le n} \max(i, j) + \sum_{1 \le j < i \le n} \max(i, j) + \sum_{i=1}^n i$$

On remarque alors que

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} \max(i, j) = \sum_{1 \leq j < i \leq n} \max(i, j),$$

pour ceux qui ne sont pas convaincus, on effectué le changement de variables (muettes!)

$$k = i$$
,  $l = i$ ,

en remarquant que

$$1 \le k < l \le n \iff 1 \le j < i \le n \text{ et } \max(k, l) = \max(i, j).$$

Ainsi

$$U_n = 2S_n + \frac{n(n+1)}{2}$$

, et donc :

$$U_n = \frac{n(n+1)(4n-1)}{6}.$$

2. C'est immédiat ...

$$V_n = \sum_{1 \le i, j \le n} ij = \left(\sum_{i=1}^n i\right)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

**3.** Ca vire à la routine ...

$$W_n = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=i}^n (j-i) \right) = \sum_{i=1}^n \frac{(n-i)(n-i+1)}{2} = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{i(i+1)}{2}$$

où l'on a effectué le changement de variable (muette!)

$$l = n - i$$
.

en remarquant que

$$i \in [1, n] \iff l \in [0, n-1]$$

ainsi

$$2W_n = \sum_{i=0}^{n-1} i(i+1) = \sum_{i=0}^{n-1} i^2 + \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} + \frac{n(n-1)}{2}$$

d'où

$$W_n = \frac{n(n^2 - 1)}{6}.$$

**4.** Une autre bataille ...

$$\begin{split} \mathbf{X}_n &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} i = \sum_{i=1}^{n-1} \left( i \sum_{j=i+1}^n 1 \right) = \sum_{i=1}^{n-1} i (n-i) \\ &= n \sum_{i=1}^{n-1} i - \sum_{i=1}^{n-1} i^2 = \frac{n^2 (n-1)}{2} - \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} \\ &= \frac{n(n-1)(3n-(2n-1))}{6} = \frac{(n+1)n(n-1)}{6}. \end{split}$$

5. La cerise sur le gâteau ...

$$Y_n = \sum_{1 \le i, j \le n} ij - \sum_{1 \le j < i \le n} ij - \sum_{i=1}^n i^2 = \sum_{1 \le i, j \le n} ij - Y_n - \sum_{i=1}^n i^2$$

En effet,

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} ij \; = \; \sum_{1 \leq j < i \leq n} ij,$$

ainsi

$$2Y_n = \sum_{1 \le i, j \le n} ij - \sum_{i=1}^n i^2 = V_n - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
$$= \frac{n^2(n+1)^2}{4} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

et finalement

$$Y_n = \frac{n(n^2 - 1)(3n + 2)}{24}.$$

### **Solution 18**

$$\sum_{n=0}^{N-1} \sum_{k=n+1}^{N} \frac{(-1)^k}{k^2} = \sum_{0 \le k, n \le N} \frac{(-1)^k}{k^2} \mathbbm{1}_{\{0 \le n < k \le N\}} = \sum_{k=1}^{N} \sum_{n=0}^{k-1} \frac{(-1)^k}{k^2} = \sum_{k=1}^{N} \frac{(-1)^k k}{k^2}.$$

#### **Solution 19**

1. On décompose la première somme pour obtenir deux sommes simples à calculer,

$$\sum_{1 \le i < j \le n} (i+j) = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} i + \sum_{j=2}^{n} \sum_{i=1}^{j-1} j = \sum_{i=1}^{n} i(n-i) + \sum_{j=1}^{n} j(j-1).$$

L'indice de sommation étant une variable muette,

$$\sum_{1 \le i \le n} (i+j) = \sum_{i=1}^{n} (i(n-i) + i(i-1)) = \sum_{i=1}^{n} (n-1)i = \frac{(n-1)n(n+1)}{2}.$$

2. On a,

$$\sum_{1 \le i < j \le n} ij = \sum_{j=2}^{n} j \left( \sum_{i=1}^{j-1} i \right) = \sum_{j=1}^{n} \frac{j^2(j-1)}{2} = \frac{1}{2} \left( \sum_{j=1}^{n} j^3 - \sum_{j=1}^{n} j^2 \right) = \frac{n(n-1)(3n+2)(n+1)}{24}$$

puisque 
$$\sum_{1 \le k \le n} k^2 = \frac{n(2n+1)(n+1)}{6}$$
 et  $\sum_{1 \le k \le n} k^3 = \frac{\left(n(n+1)\right)^2}{4}$ .

# **Solution 20**

On a

$$S = \sum_{1 \le i \le j \le n} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{j} \frac{i}{j} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{j} \sum_{i=1}^{j} i = \sum_{i=1}^{n} \frac{j(j+1)}{2j} = \sum_{i=1}^{n} \frac{j+1}{2} = \frac{n(n+3)}{4}$$

### **Solution 21**

Soit  $n \ge 1$ . On a

$$u_n = \sum_{k=1}^n \sum_{\ell=1}^k \frac{1}{\ell} = \sum_{1 \le \ell \le k \le n} \frac{1}{\ell}$$

$$= \sum_{\ell=1}^n \sum_{k=\ell}^n \frac{1}{\ell} = \sum_{\ell=1}^n \frac{n+1-\ell}{\ell}$$

$$= \sum_{\ell=1}^n \frac{n+1}{\ell} - \sum_{\ell=1}^n 1 = (n+1)S_n - n$$

#### **Solution 22**

On calcule la somme double en sommant d'abord sur j:

$$\sum_{1 \le j \le k \le n} 2^k = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^k 2^k = \sum_{k=1}^n k 2^k.$$

On calcule la même somme en sommant d'abord sur k. D'après la formule de sommation géométrique,

$$\sum_{1 \le j \le k \le n} 2^k = \sum_{j=1}^n \sum_{k=j}^n 2^k = \sum_{j=1}^n (2^{n+1} - 2^j) = n2^{n+1} - (2^{n+1} - 2) = (n-1)2^{n+1} + 2.$$

### **Solution 23**

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{p} \binom{p+1}{j+1} \mathbf{S}_{j}(n) &= \sum_{j=0}^{p} \binom{p+1}{j} \sum_{k=0}^{n} k^{j} \\ &= \sum_{k=0}^{n} \sum_{j=0}^{p} \binom{p+1}{j} k^{j} \quad \text{ par interversion de l'ordre de sommation} \\ &= \sum_{k=0}^{n} \left( \left( \sum_{j=0}^{p+1} \binom{p+1}{j} k^{j} \right) - k^{p+1} \right) \\ &= \sum_{k=0}^{n} (k+1)^{p+1} - k^{p+1} = (n+1)^{p+1} \quad \text{ via la formule du binôme} \end{split}$$

#### **Solution 24**

On a

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

# **Solution 25**

On trouve  $V = (n!)^{2n}$ ,  $W = (n!)^{2n-2}$ .  $W = \frac{XY}{(n!)^4}$  et X = Y par symétrie, d'où  $X = (n!)^{n-1}(n!)^2 = (n!)^{n+1}$ , et enfin  $Z = \frac{X}{(n!)^2} = (n!)^{n-1}$ .

# **Solution 26**

Pour tout entier naturel  $k \ge 1$ ,  $\frac{1}{k(k+1)} = 1/k - 1/(k+1)$ , donc

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

et donc

$$\prod_{k=1}^n 2^{1/k(k+1)} = \prod_{k=1}^n \exp\Bigl(\frac{\log 2}{k(k+1)}\Bigr) = \exp\Bigl(\log 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}\Bigr) = \frac{2}{^{n+\sqrt{2}}}.$$

### **Solution 27**

1. Soit  $k \ge 2$ . On a

$$\frac{k^3 - 1}{k^3 + 1} = \frac{(k-1)(k^2 + k + 1)}{(k+1)(k^2 - k + 1)} = \frac{k-1}{k+1} \times \frac{v_k}{v_{k+1}}$$

en posant  $v_k=k^2+k+1$  puisqu'alors  $v_{k-1}=(k-1)^2+k-1+1=k^2-k+1.$ 

2. On a

$$u_n = \prod_{k=2}^n \frac{k-1}{k+1} \times \prod_{k=2}^n \frac{v_k}{v_{k-1}}$$
$$= \frac{2(n-1)!}{(n+1)!} \frac{v_n}{v_1} = \frac{2(n^2+n+1)}{3n(n+1)}$$

après telescopage.

**3.** On a

$$u_n = \frac{2}{3} \left[ 1 + \frac{1}{n(n+1)} \right]$$

et donc

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=\frac{2}{3}.$$

### **Solution 28**

On a pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\cos \frac{\alpha}{2^k} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2^{k-1}}}{2\sin \frac{\alpha}{2^k}} \cot \frac{\alpha}{2^k} \in ]0, \pi[$  et donc le dénominateur de la fraction précédente est non nul. Par conséquent

$$P_n = \prod_{k=0}^{n} \frac{\sin \frac{\alpha}{2^{k-1}}}{2 \sin \frac{\alpha}{2^k}}$$
$$= \frac{1}{2^{n+1}} \frac{\sin 2\alpha}{\sin \frac{\alpha}{2^n}}$$

en utilisant un télescopage. Pour déterminer la limite, on écrit :

$$P_n = \frac{\sin 2\alpha}{2\alpha} \frac{\frac{\alpha}{2^n}}{\sin \frac{\alpha}{2^n}}$$

Or 
$$\lim_{u\to 0} \frac{\sin u}{u} = 1$$
 donc  $\lim_{n\to +\infty} P_n = \frac{\sin 2\alpha}{2\alpha}$ .

### **Solution 29**

Par la méthode du pivot de Gauss...

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} -1 \\ + \\ + \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} 2 \\ + \\ + \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

Le système de l'énoncé est donc équivalent au système

$$\begin{cases}
 x - y + z + t = 0 \\
 - y - 2t = 1 \\
 z - 4t = 1
\end{cases}$$

qu'on résoud en remontant du bas vers le haut. On trouve

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 - 7t \\ -1 - 2t \\ 1 + 4t \\ t \end{pmatrix} \quad \text{où } t \in \mathbb{R}.$$

Ainsi l'ensemble de solutions est une droite  $\mathcal{P}$  dans  $\mathbb{R}^4$ , à savoir

$$\mathcal{D} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

#### Solution 30

Par la méthode du pivot de Gauss...

$$\begin{pmatrix}
-3 & 9 & -2 & 3 & 5 & 4 \\
1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
8 & -24 & 4 & -12 & -4 & -8 \\
-1 & 3 & 0 & -2 & 7 & 10
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
-3 & 9 & -2 & 3 & 5 & 4 \\
2 & -6 & 1 & -3 & -1 & -2 \\
-1 & 3 & 0 & -2 & 7 & 10
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
-1 & 3 & 0 & -2 & 7 & 10
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 4 \\
0 & 0 & -1 & -1 & 3 & -2 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 4 \\
0 & 0 & 0 & -1 & 2 & 2 \\
0 & 0 & 0 & -3 & 6 & 6
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -3 & 6 & 6
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -3 & 6 & 6
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -1 & 4 \\
0 & 0 & 0 & -1 & 4 \\
0 & 0 & 0 & -1 & 4
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -1 & 4 \\
0 & 0 & 0 & -1 & 4 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 4
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 4 \\
0 & 0 & 0 & 1 & -2 & -2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Le système de l'énoncé est donc équivalent au système

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 - 2x_5 = 0 \\ x_3 - x_5 = 4 \\ x_4 - 2x_5 = -2 \end{cases}$$

qu'on résout en remontant du bas vers le haut. On trouve

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 + 3x_2 + 3x_5 \\ x_2 \\ 4 + x_5 \\ -2 + 2x_5 \\ x_5 \end{pmatrix} \quad \text{où } (x_2, x_5) \in \mathbb{R}^2.$$

Ainsi l'ensemble de solutions est un plan  $\mathcal{P}$  dans  $\mathbb{R}^5$ , à savoir

$$\mathcal{P} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 4 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

### **Solution 31**

Par la méthode du pivot de Gauss...

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & a \\ -2 & -3 & 3 & b \\ 1 & 1 & -2 & c \end{pmatrix} \stackrel{2}{\longleftarrow} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & a \\ 0 & 1 & 1 & b+2a \\ 0 & -1 & -1 & c-a \end{pmatrix} \stackrel{1}{\longleftarrow} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & a \\ 0 & 1 & 1 & b+2a \\ 0 & 0 & 0 & a+b+c \end{pmatrix}$$

Le système de l'énoncé est donc équivalent au système

$$\begin{cases} x + 2y - z = a \\ y + z = b + 2a \\ 0 = a + b + c \end{cases}$$

qui admet une solution si et seulement si a + b + c = 0. Géométriquement cela signifie qu'un point de  $\mathbb{R}^3$  est une image par l'application

$$\mathbb{R}^{3} \longrightarrow \mathbb{R}^{3}, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \longmapsto \begin{pmatrix} x + 2y - z \\ -2x - 3y + 3z \\ x + y - 2z \end{pmatrix}$$

si et seulement si il est dans le plan d'équation x + y + z = 0.

Dans ce cas le système est équivalent à

$$\left\{\begin{array}{ccccccc} x & + & 2y & - & z & = & a \\ & & y & + & z & = & a-c \end{array}\right.$$

qu'on résoud en remontant du bas vers le haut. On trouve

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2c - a + 3z \\ a - c - z \\ z \end{pmatrix} \quad \text{où } z \in \mathbb{R}.$$

Ainsi l'ensemble de solutions est une droite  $\mathcal{D}$  dans  $\mathbb{R}^3$ , à savoir

$$\mathcal{D} = \begin{pmatrix} 2c - a \\ a - c \\ 0 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Par la méthode du pivot de Gauss...

Le système de l'énoncé est donc équivalent au système

$$\begin{cases}
-x + 2y - z &= 2 \\
2y - 4z &= 1 \\
(5 + 3a)z &= \frac{3}{2} + a
\end{cases}$$

Si  $a = -\frac{5}{3}$ , la dernière ligne se lit  $0 = -\frac{1}{6}$  et donc  $E_{-\frac{5}{3}} = \emptyset$ .

Si  $a \neq -\frac{5}{3}$ , on résout en remontant du bas vers le haut et on trouve une solution unique (dont le calcul n'est pas demandé). Ainsi  $E_a$  n'est jamais un ensemble infini.

### **Solution 33**

Méthode du pivot de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & -1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2}} \overset{-2}{\leftarrow} +$$

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & -1 & 0 & 2 \\
0 & 4 & -1 & -6 \\
0 & 0 & \frac{3}{2} & 3
\end{array}\right)$$

Le système initial est donc équivalent au système

$$\begin{cases} x - y & = 2 \\ 4y - z & = -6 \\ \frac{3}{2}z & = 3 \end{cases}$$

qu'on résoud en remontant. On trouve l'unique solution (1, -1, 2).

Méthode du pivot de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & -1 & -2 \\ -1 & -1 & \frac{1}{2} & 4 \end{pmatrix} \stackrel{-2}{\longleftarrow}_{+}$$

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & -1 & 0 & 2 \\
0 & 4 & -1 & -6 \\
0 & -2 & \frac{1}{2} & 6
\end{array}\right) \xrightarrow{|2 \leftarrow +}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & -1 & 0 & 2 \\
0 & 4 & -1 & -6 \\
0 & 0 & 0 & 6
\end{array}\right)$$

Le système initial est donc équivalent au système

$$\begin{cases} x - y & = 2 \\ 4y - z & = -6 \\ 0 & = 6. \end{cases}$$

Puisqu'il n'existe pas de x, y, z tels que 0 = 6, le système n'a pas de solution.

### **Solution 35**

Méthode du pivot de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & a & 2 \\ 2 & a & 2 & 3 \end{pmatrix} \xleftarrow{-1}_{+}^{-1}_{+}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & a+1 & 1 \\ 0 & a-2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{2-a}^{2-a}$$

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & 1 & -1 & 1 \\
0 & 1 & a+1 & 1 \\
0 & 0 & 6+a-a^2 & 3-a
\end{array}\right)$$

On factorise  $6 + a - a^2 = (3 - a)(2 + a)$ . Ainsi le système

- 1. a une seule solution si et seulement si  $(3-a)(2+a) \neq 0$ , ce qui revient à dire que  $a \in \mathbb{R} \setminus \{3,-2\}$ ,
- 2. n'a pas de solution si et seulement si (3-a)(2+a)=0 et  $3-a\neq 0$ , ce qui revient à dire que a=-2,
- 3. possède une infinité de solutions (3-a)(2+a)=0 et  $3-a\neq 0$ , ce qui revient à dire que a=3.

#### 1. Pivot de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & -4 \\ 3 & 2 & -3 & 17 \\ 5 & -3 & 8 & -10 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} -3 \\ 2 \leftarrow + \\ 2 \leftarrow + \end{vmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc}
2 & -1 & 4 & -4 \\
0 & 7 & -18 & 46 \\
0 & -1 & -4 & 0
\end{array}\right) \xrightarrow[|7 \leftarrow +$$

$$\left(\begin{array}{ccccc}
2 & -1 & 4 & -4 \\
0 & 7 & -18 & 46 \\
0 & 0 & -46 & 46
\end{array}\right)$$

Le système initial est donc équivalent au système

$$\begin{cases} 2x - y + 4z = -4 \\ 7y - 18z = 46 \\ - 46z = 46 \end{cases}$$

qu'on résout facilement en commençant par le bas. On trouve l'unique solution (2, 4, -1).

2.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & -3 & 2 \\ -1 & 6 & -11 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{-3}_{02}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & -9 & -1 \\ 0 & 5 & -9 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1}_{+}^{-1}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & -1 & 2 & 1 \\
0 & 5 & -9 & -1 \\
0 & 0 & 0 & -1
\end{array}\right)$$

Le système initial est donc équivalent à un système dont une équation est 0x + 0y + 0z = -1, ou encore 0 = -1. Il n'y a pas de (x, y, z) vérifiant cette équation. Par conséquence le système n'a pas de solution.

**Remarque.** On aurait déjà pu le voir une étape plus tôt, car elle contient les équations contradictoires 5y - 9 = -1 et 5y - 9 = -2.

3. On commence par une permutation de lignes pour obtenir un pivot en haut à gauche.

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ -2 & 4 & -5 & -10 \end{pmatrix} \leftarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & -2 \\ -2 & 4 & -5 & -10 \end{pmatrix} \xrightarrow{2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & 6 & -3 & -6 \end{pmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} -3 \\ + \end{bmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 2 & -1 & -2 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

Le système initial est donc équivalent au système

$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2y - z = -2 \\ 0 = 0. \end{cases}$$

La dernière équation est vérifiée pour tout choix de (x, y, z). Elle est donc superflue et peut être omise. En résout les deux équations restantes.

$$\begin{cases} x = 2 - y - z = 2 - y - (2 + 2y) = -3y \\ z = 2 + 2y. \end{cases}$$

Le système admet donc une unfinité de solutions, à savoir tous les triplets (-3y, y, 2 + 2y) avec  $y \in \mathbb{R}$ . L'ensemble de solutions s'écrit aussi comme

$$\{(0,0,2) + y(-3,1,2) \mid y \in \mathbb{R}\}\$$

ou encore,

$$(0,0,2) + \mathbb{R}(-3,1,2).$$

Il s'agit de la droite passant par le point (0,0,2) est dirigée par le vecteur (-3,1,2).

4. On commence par une permutation de lignes puisque le pivot le plus simple à manipuler est 1.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -7 & 2 \\ 3 & 2 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & -5 & 3 \\ 2 & -3 & 8 & 5 \end{pmatrix} \xleftarrow{-3} \xrightarrow{-3} \xrightarrow{-2} \xrightarrow{-2} +$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -7 & 2 \\ 0 & -1 & 18 & -6 \\ 0 & -1 & 9 & -1 \\ 0 & -5 & 22 & 1 \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} -1 \\ + \\ + \end{pmatrix}_{+}^{-5}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & 1 & -7 & 2 \\
0 & -1 & 18 & -6 \\
0 & 0 & -9 & 5 \\
0 & 0 & -68 & 31
\end{array}\right)$$

La troisième équation donne z=-5/9 tandis que la quatrième donne  $z=-68/31\neq -5/9$ . Par conséquence le système n'a pas de solution.

### **Solution 37**

En utilisant en cascade la fomule de duplication du sinus,

$$p\cos\left(\frac{\pi}{14}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{14}\right)\sin\left(\frac{\pi}{14}\right)\sin\left(\frac{3\pi}{14}\right)\sin\left(\frac{5\pi}{14}\right)$$
$$= \frac{1}{2}\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)\sin\left(\frac{3\pi}{14}\right)\sin\left(\frac{5\pi}{14}\right)$$

et puisque  $\pi/7 + 5\pi/14 = \pi/2$ ,

$$p\cos\left(\frac{\pi}{14}\right) = \frac{1}{2}\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{\pi}{7}\right)\sin\left(\frac{3\pi}{14}\right)$$
$$= \frac{1}{4}\sin\left(\frac{2\pi}{7}\right)\sin\left(\frac{3\pi}{14}\right)$$

et puisque  $2\pi/7 + 3\pi/14 = \pi/2$ ,

$$p\cos\left(\frac{\pi}{14}\right) = \frac{1}{4}\cos\left(\frac{3\pi}{14}\right)\sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) = \frac{1}{8}\sin\left(\frac{3\pi}{7}\right)$$

et puisque  $\frac{3\pi}{7} + \frac{\pi}{14} = \frac{\pi}{2}$ ,

$$p\cos\left(\frac{\pi}{14}\right) = \frac{1}{8}\cos\left(\frac{\pi}{14}\right).$$

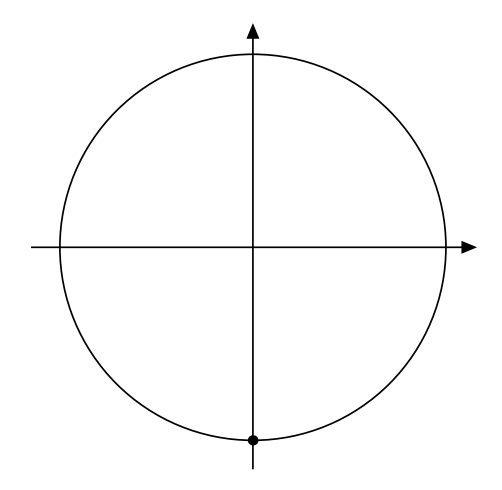
Comme  $\pi/14 \not\equiv \pi/2[\pi]$ ,  $\cos(\pi/14) \not= 0$  d'où  $p = \frac{1}{8}$ .

# **Solution 38**

1. L'équation est équivalente à  $\cos(3x) = \cos(\pi/2 - 2x)$ . Un réel x est donc solution si et seulement si  $3x \equiv \pi/2 - 2x[2\pi]$  ou  $3x \equiv 2x - \pi/2[2\pi]$ , ie  $5x \equiv \pi/2[2\pi]$  ou  $x \equiv -\pi/2[2\pi]$ , c'est-à-dire  $x \equiv \pi/10[2\pi/5]$  ou  $x \equiv -\pi/2[2\pi]$ . L'ensemble des solutions est donc

$$S = \frac{\pi}{10} + \frac{2\pi}{5} \mathbb{Z} \cup -\frac{\pi}{2} + 2\pi \mathbb{Z}.$$

**Remarque.** Voici la représentation géométrique de l'ensemble des solutions.



2. Posons  $\alpha = \cos(\pi/10)$  et  $\beta = \sin(\pi/10)$ . On sait que pour tout réel x,

$$cos(3x) = 4cos^3(x) - 3cos(x)$$
 et  $sin(2x) = 2sin(x)cos(x)$ .

Puisque le nombre  $\frac{\pi}{10}$  est une solution de l'équation étudiée à la question  $\mathbf{1}$ , on a  $4\alpha^3-3\alpha=2\beta\alpha$ , et comme  $\alpha$  est non nul et  $\alpha^2=1-\beta^2$ , on a  $4(1-\beta^2)-3=2\beta$ , ie  $4\beta^2+2\beta-1=0$ . Ainsi  $\beta=\frac{-1\pm\sqrt{5}}{4}$ . Puisque  $0<\frac{\pi}{10}<\pi$ , on a  $\beta>0$  et donc  $\beta=\sin(\pi/10)=\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$ . Comme  $\alpha^2=1-\beta^2=\frac{5+\sqrt{5}}{8}$ , on a

$$\cos(\pi/5) = 2\cos^2(\pi/10) - 1 = 2\alpha^2 - 1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{4},$$

puis

$$\sin(\pi/5) = \sqrt{1 - \cos^2(\pi/5)} = \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{8}}$$

Ô formulaire ...

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\frac{1}{2}\cos(\pi/18) - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin(\pi/18)}{\sin(\pi/18)\sin(\pi/18)}$$

$$= \frac{\cos(\pi/3)\cos(\pi/18) - \sin(\pi/3)\sin(\pi/18)}{\frac{1}{2}\sin(2 \times \pi/18)}$$

$$= \frac{\cos(\pi/3 + \pi/18)}{\frac{1}{2}\sin(\pi/9)} = \frac{\cos(7\pi/18)}{\frac{1}{2}\sin(\pi/9)}$$

$$= \frac{\sin(\pi/2 - 7\pi/18)}{\frac{1}{2}\sin(\pi/9)} = \frac{\sin(\pi/9)}{\frac{1}{2}\sin(\pi/9)} = 2$$

Ainsi  $\alpha = 4$ .

### **Solution 40**

1.

$$p\sin\left(\frac{\pi}{7}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{7}\right)$$
$$= \frac{1}{2}\sin\left(\frac{2\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{7}\right)$$
$$= \frac{1}{4}\sin\left(\frac{4\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{7}\right)$$
$$= \frac{1}{8}\sin\left(\frac{8\pi}{7}\right) = \frac{1}{8}\sin\left(\pi + \frac{\pi}{7}\right) = -\frac{1}{8}\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

et puisque  $\pi/7 \not\equiv 0[\pi]$ ,  $\sin(\pi/7) \neq 0$  d'où  $p = -\frac{1}{6}$ .

**2.** Rappelons que  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ ,

$$2\cos(a)\cos(b) = \cos(a+b) + \cos(a-b).$$

Retroussons nos manches ...

$$2\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{7}\right) = \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{6\pi}{7}\right)$$

d'où

$$4p = 2\cos\left(\frac{\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{6\pi}{7}\right) + 2\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + 2\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right).$$

Continuons dans cette voie ...

$$2\cos\left(\frac{\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{6\pi}{7}\right) = \cos\left(\frac{7\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{7}\right)$$

et

$$2\cos\left(\frac{\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{7}\right),$$

ainsi

$$4p = -1 + \cos\left(\frac{5\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{7}\right).$$

Puisque  $\frac{5\pi}{7} = \pi - \frac{2\pi}{7}$ ,  $\frac{3\pi}{7} = \pi - \frac{4\pi}{7}$  et  $\frac{\pi}{7} = \pi - \frac{6\pi}{7}$ , on a

$$4p = -1 - s$$

et donc  $s = -\frac{1}{2}$ .

#### **Solution 41**

**1.** Soit  $x \not\equiv 0[\pi]$ . Posons  $t = \tan(x/2)$ . On a alors

$$\frac{1 - \cos(x)}{\sin(x)} = \frac{1 - \frac{1 - t^2}{1 + t^2}}{\frac{2t}{1 + t^2}} = \frac{2t^2}{2t} = t = \tan(x/2).$$

**2.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . D'après les formules de factorisation, on a

$$\sin(x - 2\pi/3) + \sin(x + 2\pi/3) = 2\cos(-2\pi/3)\sin(x)$$
$$= -\sin(x)$$

3. Soit  $x \not\equiv \pi/4[\pi/2]$ . On a  $\pi/4 - x = \pi/2 - (x + \pi/4)$ , donc

$$\alpha = \tan(\pi/4 - x) = \frac{1}{\tan(x + \pi/4)}.$$

De plus,

$$\alpha + \frac{1}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha} = \frac{1}{\cos^2(\pi/4 - x)} \times \frac{1}{\tan(\pi/4 - x)}$$
$$= \frac{1}{\cos(\pi/4 - x)\sin(\pi/4 - x)} = \frac{2}{\sin(2\pi/4 - x)}$$
$$= \frac{2}{\sin(\pi/2 - 2x)} = \frac{1}{\cos(2x)}$$

**4.** Soit  $x \not\equiv 0[\pi/2]$ . On a

$$\frac{1}{\tan(x)} - \tan(x) = \frac{1 - \tan^2(x)}{\tan(x)} = \frac{2}{\tan(2x)}$$

# **Solution 42**

1. On utilise une formule de factorisation :

$$\sin(x) + \sin(5x) = 2\sin(3x)\cos(2x),$$

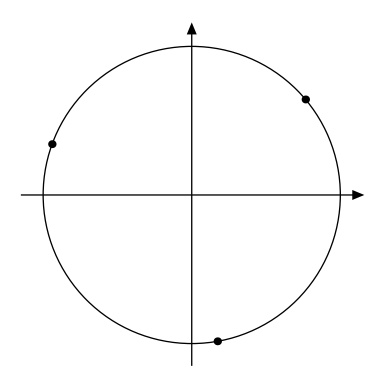
la première équation est donc équivalente à

$$\cos(2x)\Big[\sin(3x) - \sqrt{3}/2\Big] = 0.$$

- Or,  $\cos(2x) = 0$  si et seulement si  $2x \equiv \pi/2[\pi]$  c'est-à-dire  $x \equiv \pi/4[\pi/2]$ .
- On a  $\sin(3x) = \sqrt{3}/2 = \sin(\pi/3)$  si et seulement si  $3x \equiv \pi/3[2\pi]$  ou  $3x \equiv 2\pi/3[2\pi]$ , c'est-à-dire  $x \equiv \pi/9[2\pi/3]$  ou  $x \equiv 2\pi/9[2\pi/3]$ .
- L'ensemble des solutions est donc

$$S = \frac{\pi}{4} + \pi \mathbb{Z} \cup \frac{\pi}{9} + \frac{2\pi}{3} \mathbb{Z} \cup \frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi}{3} \mathbb{Z}.$$

**REMARQUE.** Voici la représentation géométrique de l'ensemble des solutions.



# **2.** On utilise une formule de factorisation ...

$$cos(x) - cos(2x) = 2 sin(x/2) cos(3x/2)$$

la deuxième équation est donc équivalente à

$$2\sin(x/2)\cos(3x/2) = \sin(3x),$$

c'est-à-dire

$$2\sin(x/2)\cos(3x/2) = 2\sin(3x/2)\cos(3x/2),$$

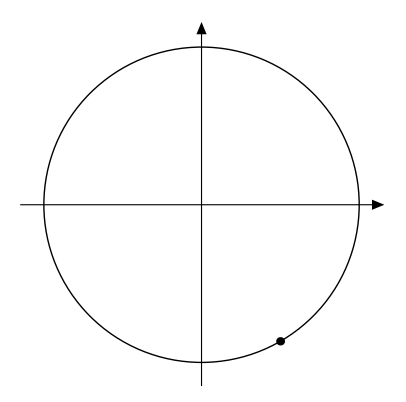
soit finalement:

$$\cos(3x/2) \Big[ \sin(x/2) - \sin(3x/2) \Big] = 0.$$

- Or,  $\cos(3x/2) = 0$  si et seulement si  $3x/2 \equiv \pi/2[\pi]$  c'est-à-dire  $x \equiv \pi/3[2\pi/3]$ .
- On a  $\sin(x/2) = \sin(3x/2)$  si et seulement si  $x/2 \equiv 3x/2[2\pi]$  ou  $x/2 \equiv \pi 3x/2[2\pi]$  c'est-à-dire  $x \equiv 0[2\pi]$  ou  $x \equiv \pi/2[\pi]$ .
- L'ensemble des solutions est donc

$$\mathcal{S} = 2\pi \mathbb{Z} \cup \frac{\pi}{2} + \pi \mathbb{Z} \cup \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3} \mathbb{Z}.$$

Remarque. Voici la représentation géométrique de l'ensemble des solutions.



3. En utilisant une formule de duplication, l'équation s'écrit

$$\sin^2(x) + 2\sin^2(x)\cos^2(x) = 1.$$

• On commence par poser  $y = \sin^2(x)$ , x est solution de l'équation si et seulement si

$$y + 2y(1 - y) = 1,$$

équation admettant deux racines :1 et 1/2. Un nombre réel x est donc solution si et seulement si

$$\sin(x) = \pm 1/\sqrt{2} = \sin(\pm \pi/4),$$

ou

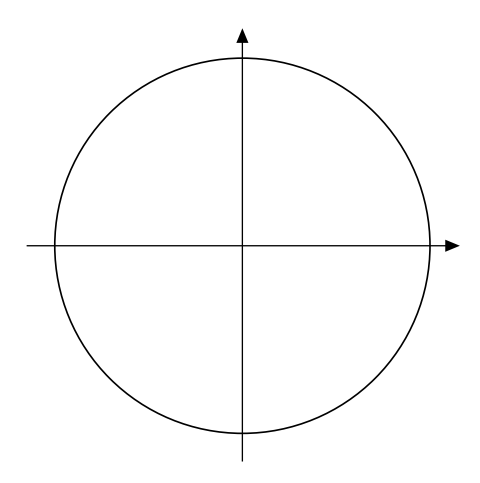
$$\sin(x) = \pm 1 = \sin(\pm \pi/2),$$

ce qui est équivalent à  $x \equiv \pi/4[\pi]$  ou  $x \equiv 3\pi/4[\pi]$  ou  $x \equiv \pi/2[\pi]$ .

• L'ensemble des solutions est donc

$$\mathcal{S} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \mathbb{Z} \cup \frac{\pi}{2} + \pi \mathbb{Z}.$$

REMARQUE. Voici la représentation géométrique de l'ensemble des solutions.



- **4.**  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(x) + \cos(3x) = 2\cos(2x)\cos(x)$ . L'équation est donc équivalente à  $\cos(2x)[1 + 2\cos(x)] = 0$ . Un réel x est donc solution si et seulement si  $\cos(2x) = 0$  ou  $\cos(x) = -\frac{1}{2} = \cos(2\pi/3)$ .
  - La première équation est équivalente à  $2x \equiv \frac{\pi}{2}[\pi]$ , c'est-à-dire  $x \equiv \frac{\pi}{4}[\pi/2]$ .
  - La seconde équation est équivalente à  $x \equiv \pm \frac{2\pi}{3} [2\pi]$ .
  - L'ensemble des solutions est donc

$$\mathcal{S} = \frac{\pi}{2} + \pi \mathbb{Z} \cup \frac{2\pi}{3} + 2\pi \mathbb{Z} \cup -\frac{2\pi}{3} + 2\pi \mathbb{Z}.$$

**5.** Puisque  $\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$ , l'équation est équivalente à

$$2\sin(x)[\cos(x) + 1/2] = 0.$$

- Un réel x est donc solution si et seulement si  $\sin(x) = 0$  ou  $\cos(x) = -1/2 = \cos(2\pi/3)$ , c'est-à-dire  $x \equiv 0[\pi]$  ou  $x \equiv \pm 2\pi/3[2\pi]$ .
- L'ensemble des solutions est donc

$$\mathcal{S} = \pi \mathbb{Z} \cup \frac{2\pi}{3} + 2\pi \mathbb{Z} \cup -\frac{2\pi}{3} + 2\pi \mathbb{Z}.$$

**6.** Posons y = cos(x). Un réel x est solution si et seulement si

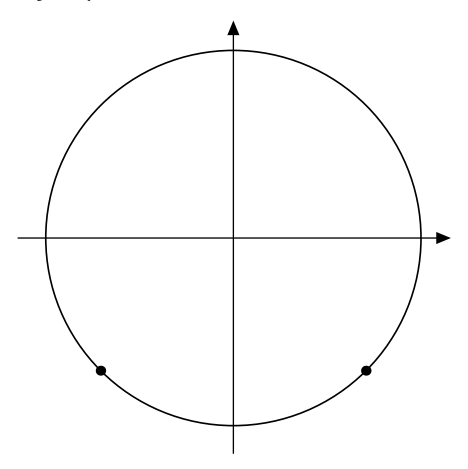
$$12y^2 - 8(1 - y^2) = 20y^2 - 8 = 2$$

ie  $y^2 = 2$ , c'est-à-dire  $y = \pm 1/\sqrt{2}$ .

- On a  $cos(x) = 1/\sqrt{2} = cos(\pi/4)$  si et seulement si  $x = \pm \pi/4[2\pi]$ .
- On a  $cos(x) = -1/\sqrt{2} = cos(3\pi/4)$  si et seulement si  $x = \pm 3\pi/4[2\pi]$ .
- L'ensemble des solutions est donc

$$\mathcal{S} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \mathbb{Z}.$$

REMARQUE. Voici la représentation géométrique de l'ensemble des solutions.



### **Solution 43**

Puisque les fonctions  $x \mapsto \sin x$  et  $x \mapsto \sin 5x$  sont  $2\pi$ -périodiques, on va d'abord résoudre l'équation sur  $[-\pi, \pi]$ . Tout d'abord, les solutions de l'équation  $\sin 5x = \sin x$  sur  $[-\pi, \pi]$  sont  $-\pi, -\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{6}, 0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}$  et  $\pi$ . Il s'agit alors de déterminer le signe de  $f: x \mapsto \sin 5x - \sin x$  entre chacune de ces solutions. Puisque f est continue, elle est de signe constant entre chacune des solutions. Remarquons également que  $f(x) = 2 \sin 2x \cos 3x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

- Puisque  $f\left(\frac{\pi}{12}\right) = 2\sin\frac{\pi}{6}\cos\frac{\pi}{4} > 0$ , f est strictement positive sur  $\left[0, \frac{\pi}{6}\right]$ .
- Puisque  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2\sin\frac{\pi}{2}\cos\frac{3\pi}{4} < 0$ , f est strictement négative sur  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right]$ .
- Puisque  $f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = 2\sin\frac{3\pi}{2}\cos\frac{9\pi}{4} < 0$ , f est strictement négative sur  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}\right]$ .
- Puisque  $f\left(\frac{11\pi}{12}\right) = 2\sin\frac{11\pi}{6}\cos\frac{11\pi}{4} > 0$ , f est strictement négative sur  $\left[\frac{5\pi}{6}, \pi\right[$ .

Comme f est impaire, on a facilement le signe de f entre les racines négatives. On en déduit que l'ensemble des solutions de  $\sin 5x \le \sin x \cdot \sin (-\pi, \pi)$  est

$$\left[-\pi, -\frac{5\pi}{6}\right] \cup \left\{-\frac{\pi}{2}\right\} \cup \left[-\frac{\pi}{6}, 0\right] \cup \left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$$

L'ensemble des solutions sur  $\mathbb R$  est donc

$$\left(-\frac{\pi}{2}+2\pi\mathbb{Z}\right)\cup\left(\left[-\pi,-\frac{5\pi}{6}\right]+2\pi\mathbb{Z}\right)\cup\left(\left[-\frac{\pi}{6},0\right]+2\pi\mathbb{Z}\right)\cup\left(\left[\frac{\pi}{6},\frac{5\pi}{6}\right]+2\pi\mathbb{Z}\right)$$