

SOMMES ET PRODUITS

SOLUTION 1.

On a

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

SOLUTION 2.

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 3.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} u_{k+1} - u_k &= (a(k+1) + b)2^{k+1} - (ak + b)2^k \\ &= 2^k (2(a(k+1) + b) - (ak + b)) \\ &= (ak + 2a + b)2^k \end{aligned}$$

En prenant $a = 1$ puis $b = 0$ (de sorte que $2a + b = 2$), ou encore, en posant $u_k = k2^k$ pour tout entier k , on a bien $u_{k+1} - u_k = (k+2)2^k$, d'où

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n (k+2)2^k &= \sum_{k=0}^n (u_{k+1} - u_k) \\ &= u_{n+1} - u_0 = (n+1)2^{n+1} \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=0}^n (\sin(x/2 + kx) + \sin(x/2 - kx)) \\ &= \sum_{k=0}^n (\sin((k+1/2)x) - \sin((k-1/2)x)) \\ &= \sin((n+1/2)x) - \sin(-x/2) \\ &= \sin\left(\frac{(2n+1)x}{2}\right) + \sin\left(\frac{x}{2}\right). \end{aligned}$$

SOLUTION 4.

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 $1 \leq p \leq n$, donc la somme est égale à n .

SOLUTION 5.

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 6.

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

$$\sum_{1 \leq j \leq k \leq n} 2^k = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^k 2^k = \sum_{k=1}^n k2^k.$$

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

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

SOLUTION 7.

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

SOLUTION 8.

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 α et β tels que

$$\alpha + \beta = 0 \quad \text{et} \quad \alpha - \beta = 1,$$

c'est-à-dire $\alpha = -\beta = 1/2$.

2. On a

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

SOLUTION 9.

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

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n a_k B_k &= \sum_{k=0}^n (A_k - A_{k-1}) B_k \\ &= \sum_{k=0}^n A_k B_k - \sum_{k=0}^n A_{k-1} B_k \\ &= \sum_{k=0}^n A_k B_k - \sum_{k=0}^{n-1} A_k B_{k+1} \\ &= A_n B_n + \sum_{k=0}^{n-1} A_k (B_k - B_{k+1}) \\ &= A_n B_n - \sum_{k=0}^{n-1} A_k b_k \end{aligned}$$

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

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

SOLUTION 10.

1. Pour $n \geq 2$,

$$\sum_{k=3}^{n+1} k = \frac{[3 + (n+1)][(n+1) - 2]}{2} = \frac{(n-1)(n+4)}{2}.$$

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

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

3. Pour $n \geq 4$,

$$\sum_{k=3}^{n-1} 2^k = 2^3 \frac{2^{n-3} - 1}{2 - 1} = 2^n - 8.$$

4. Pour $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$, posons

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k \quad \text{et} \quad S_n(x) = \sum_{k=1}^n kx^k.$$

On a alors pour tout nombre réel x ,

$$xf'_n(x) = x \sum_{k=1}^n kx^{k-1} = \sum_{k=1}^n kx^k = S_n(x).$$

► Si $x \in]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$, $f_n(x) = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$ et donc

$$\begin{aligned} S_n(x) &= xf'_n(x) = x \frac{(n+1)x^n(x-1) - (x^{n+1} - 1)}{(x-1)^2} \\ &= x \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x-1)^2} \end{aligned}$$

► Si $x = 1$, on a directement

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

SOLUTION 11.

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 12.

Cette formule se prouve 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 13.

1. Soit $n \geq 2$. 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

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

et

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

de sorte que

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

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

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

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

Pour tout réel x , on a

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

et

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

de sorte que

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

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

SOLUTION 14.

1. C'est parti!

$$\begin{aligned} U_n &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} \max(i, j) + \sum_{1 \leq j < i \leq n} \max(i, j) + \sum_{i=1}^n \max(i, i) \\ &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} \max(i, j) + \sum_{1 \leq j < i \leq n} \max(i, j) + \sum_{i=1}^n i \end{aligned}$$

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!)

$$k = j, \quad l = i,$$

en remarquant que

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

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 ...

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

3.  a vire   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

$$i \in \llbracket 1, n \rrbracket \iff l \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket,$$

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 ...

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

5. La cerise sur le gâteau ...

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

En effet ,

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

ainsi

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

et finalement

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

SOLUTION 15.

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

SOLUTION 16.

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

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

L'indice de sommation étant une variable muette,

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

2. On a,

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

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

SOLUTION 17.

On a

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

SOLUTION 18.

Soit $n \geq 1$. On a

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

SOLUTION 19.

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

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

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

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

SOLUTION 20.

On a

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

SOLUTION 21.

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 22.

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

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

et donc

$$\prod_{k=1}^n 2^{1/k(k+1)} = \prod_{k=1}^n \exp\left(\frac{\log 2}{k(k+1)}\right) = \exp\left(\log 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}\right) = \frac{2}{\sqrt[n+1]{2}}.$$

SOLUTION 23.

1. Soit $k \geq 2$. 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

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

après télescopage.

3. On a

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

et donc

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

SOLUTION 24.

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

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

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

SOLUTION 25.

Par la méthode du pivot de Gauss...

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \left[\begin{array}{l} \leftarrow -1 \\ \leftarrow + \end{array} \right]^{-1} \\ \leftarrow + \end{array} \right.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \left[\begin{array}{l} \leftarrow 2 \\ \leftarrow + \end{array} \right]^{-2} \end{array} \right.$$

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

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 26.

Par la méthode du pivot de Gauss...

$$\begin{pmatrix} -3 & 9 & -2 & 3 & 5 & 4 \\ 1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\ 8 & -24 & 4 & -12 & -4 & -8 \\ -1 & 3 & 0 & -2 & 7 & 10 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \\ | \cdot \frac{1}{4} \\ \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\ -3 & 9 & -2 & 3 & 5 & 4 \\ 2 & -6 & 1 & -3 & -1 & -2 \\ -1 & 3 & 0 & -2 & 7 & 10 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \left[\begin{array}{l} 3 \\ + \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} -2 \\ + \end{array} \right] \\ \leftarrow \left[\begin{array}{l} -2 \\ + \end{array} \right] \\ \leftarrow \left[\begin{array}{l} -2 \\ + \end{array} \right] \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 5 & 10 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \left[\begin{array}{l} -1 \\ + \end{array} \right] \\ \leftarrow \left[\begin{array}{l} -1 \\ + \end{array} \right] \\ \leftarrow \left[\begin{array}{l} -1 \\ + \end{array} \right] \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 6 & 6 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \left[\begin{array}{l} -1 \\ + \end{array} \right] \\ | \cdot (-1) \left[\begin{array}{l} 3 \\ + \end{array} \right] \\ \leftarrow \left[\begin{array}{l} 3 \\ + \end{array} \right] \end{array}$$

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

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 résoud 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 27.

Par la méthode du pivot de Gauss...

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & a \\ -2 & -3 & 3 & b \\ 1 & 1 & -2 & c \end{pmatrix} \begin{array}{l} \left[\begin{array}{l} \left[\begin{array}{l} 2 \\ + \end{array} \right]^{-1} \\ + \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{l} + \\ + \end{array} \right] \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & a \\ 0 & 1 & 1 & b + 2a \\ 0 & -1 & -1 & c - a \end{pmatrix} \begin{array}{l} \\ \left[\begin{array}{l} + \\ + \end{array} \right] \end{array}$$

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

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

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

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

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

SOLUTION 28.

Par la méthode du pivot de Gauss...

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 & 2 \\ a & 3 & -1 & 3 \\ 5 & -8 & 1 & -9 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \right\} a \\ \leftarrow + \end{array} \quad \begin{array}{l} -5 \\ + \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 3+2a & -1-a & 3+2a \\ 0 & 2 & -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 1 \\ 0 & 3+2a & -1-a & 3+2a \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow + \end{array} \quad \begin{array}{l} -\frac{3}{2}-a \\ + \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 5+3a & \frac{3}{2}+a \end{pmatrix}$$

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 29.

Méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & -1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow -2 \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \quad \begin{array}{l} -2 \\ \frac{1}{2} \\ + \end{array}$$

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

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 résout en remontant. On trouve l'unique solution $(1, -1, 2)$.

SOLUTION 30.

Méthode du pivot de Gauss :

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & -1 & -2 \\ -1 & -1 & \frac{1}{2} & 4 \end{array} \right) \begin{array}{l} \left[\begin{array}{l} -2 \\ + \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{l} - \\ + \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{l} - \\ + \end{array} \right] \end{array}$$

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

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

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 31.

Méthode du pivot de Gauss :

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & a & 2 \\ 2 & a & 2 & 3 \end{array} \right) \begin{array}{l} \left[\begin{array}{l} -1 \\ + \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} -2 \\ + \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{l} - \\ + \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{l} - \\ + \end{array} \right] \end{array}$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & a+1 & 1 \\ 0 & a-2 & 4 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \\ \left[\begin{array}{l} - \\ + \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} 2-a \\ + \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{l} - \\ + \end{array} \right] \end{array}$$

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

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 $a = 3$.

SOLUTION 32.

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

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

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

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

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

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 infinité 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.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -7 & 2 \\ 3 & 2 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & -5 & 3 \\ 2 & -3 & 8 & 5 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ + \\ + \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ -3 \\ -2 \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ \\ + \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ \\ -2 \end{array}$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -7 & 2 \\ 0 & -1 & 18 & -6 \\ 0 & 0 & -9 & 5 \\ 0 & 0 & -68 & 31 \end{pmatrix}$$

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

SOLUTION 33.

En utilisant en cascade la fomule de duplication du sinus,

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

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

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

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

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

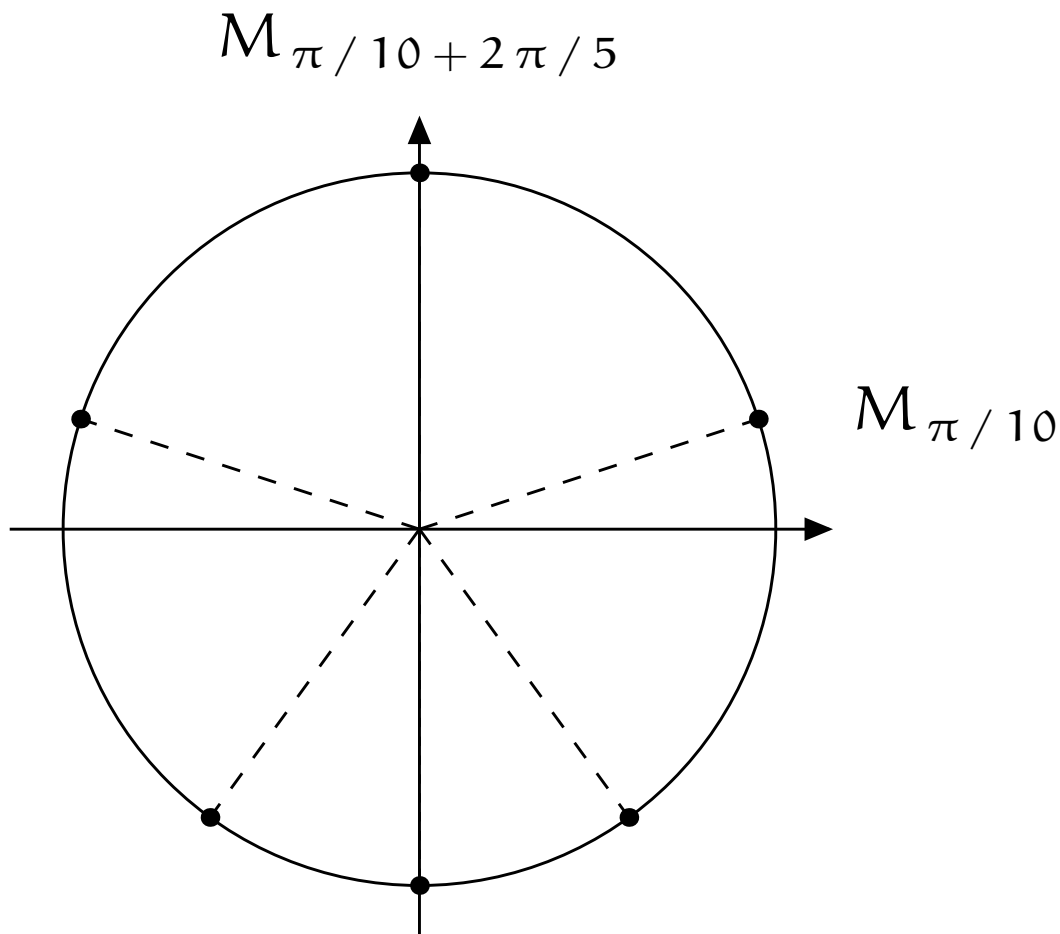
Comme $\pi/14 \notin \pi/2[2\pi]$, $\cos(\pi/14) \neq 0$ d'où $p = \frac{1}{8}$.

SOLUTION 34.

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

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

| **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 ,

$$\cos(3x) = 4 \cos^3(x) - 3 \cos(x) \quad \text{et} \quad \sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x).$$

Puisque le nombre $\frac{\pi}{10}$ est une solution de l'équation étudiée à la question 1, on a $4\alpha^3 - 3\alpha = 2\beta\alpha$, et comme α 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

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

SOLUTION 35.

Ô formulaire ...

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{2} &= \frac{\frac{1}{2} \cos(\pi/18) - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(\pi/18)}{\sin(\pi/18) \sin(\pi/18)} \\ &= \frac{\cos(\pi/3) \cos(\pi/18) - \sin(\pi/3) \sin(\pi/18)}{\frac{1}{2} \sin(2 \times \pi/18)} \\ &= \frac{\cos(\pi/3 + \pi/18)}{\frac{1}{2} \sin(\pi/9)} = \frac{\cos(7\pi/18)}{\frac{1}{2} \sin(\pi/9)} \\ &= \frac{\sin(\pi/2 - 7\pi/18)}{\frac{1}{2} \sin(\pi/9)} = \frac{\sin(\pi/9)}{\frac{1}{2} \sin(\pi/9)} = 2 \end{aligned}$$

Ainsi $\alpha = 4$.

SOLUTION 36.

1. C'est l'esprit de l'exercice 7 qui souffle ici ...

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

et puisque $\pi/7 \notin 0[\pi]$, $\sin(\pi/7) \neq 0$ d'où $p = -\frac{1}{8}$.

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 37.

1. Soit $x \neq 0[\pi]$. 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

$$\begin{aligned} \sin(x - 2\pi/3) + \sin(x + 2\pi/3) &= 2 \cos(-2\pi/3) \sin(x) \\ &= -\sin(x) \end{aligned}$$

3. Soit $x \neq \pi/4[\pi/2]$. On a $\pi/4 - x = \pi/2 - (x + \pi/4)$, donc

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

De plus,

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

4. Soit $x \neq 0[\pi/2]$. On a

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

SOLUTION 38.

1. On utilise une formule de factorisation :

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

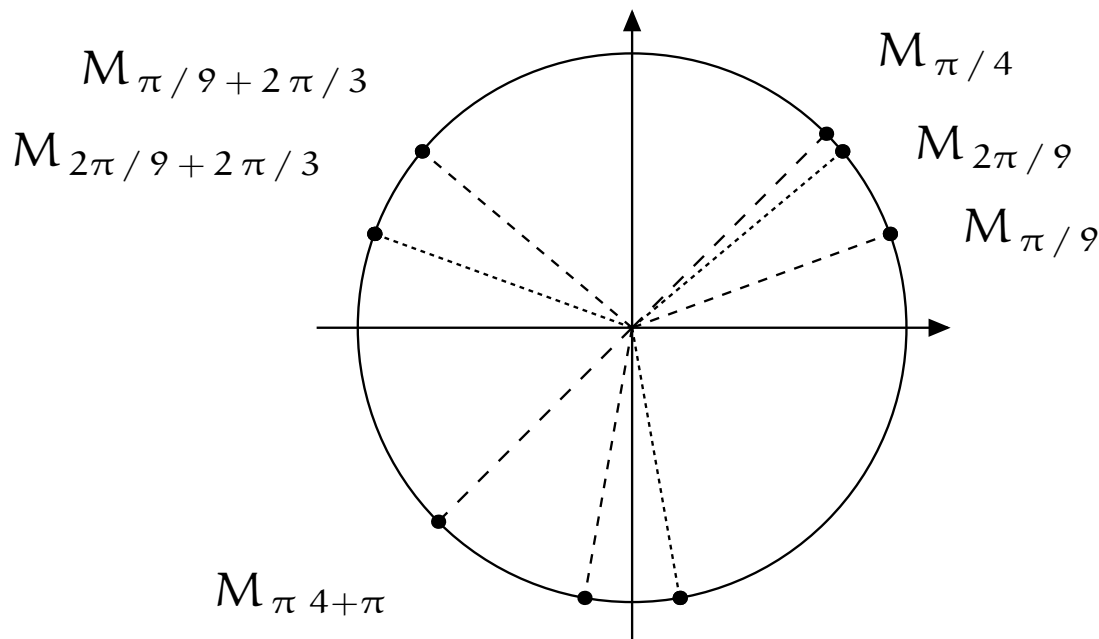
la première équation est donc équivalente à

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

- 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

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

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

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

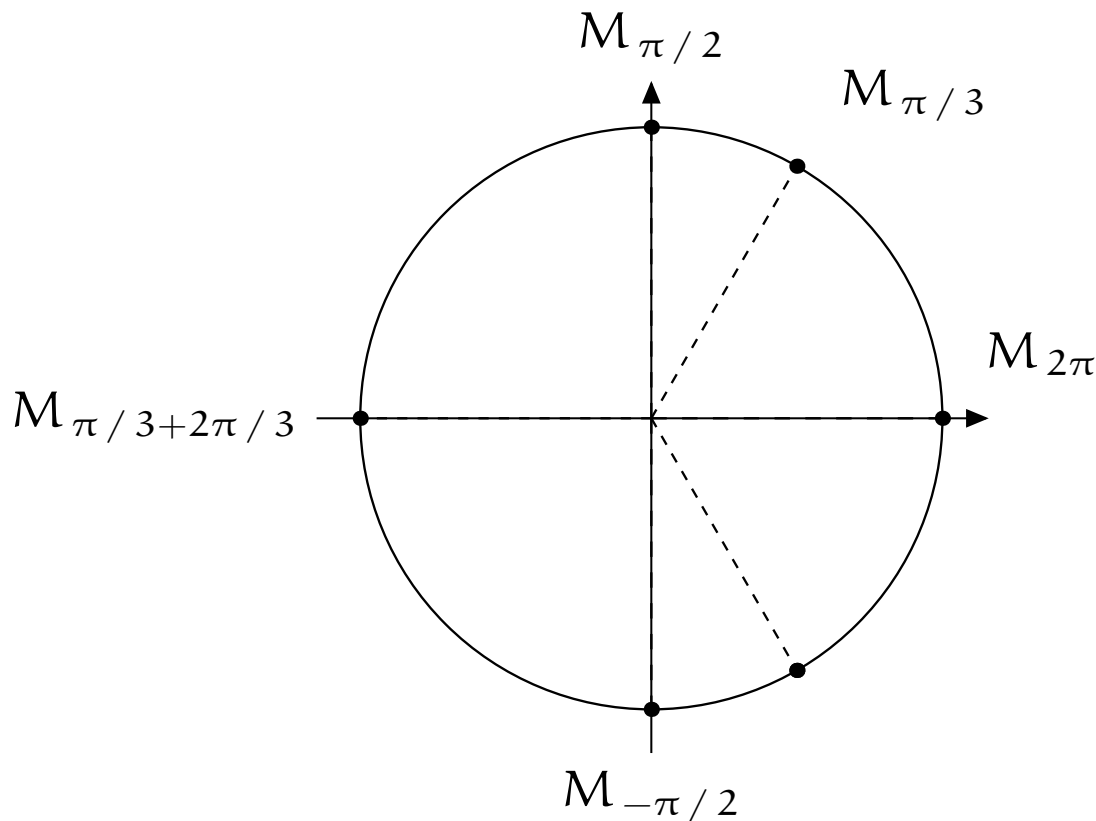
soit finalement :

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

- 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

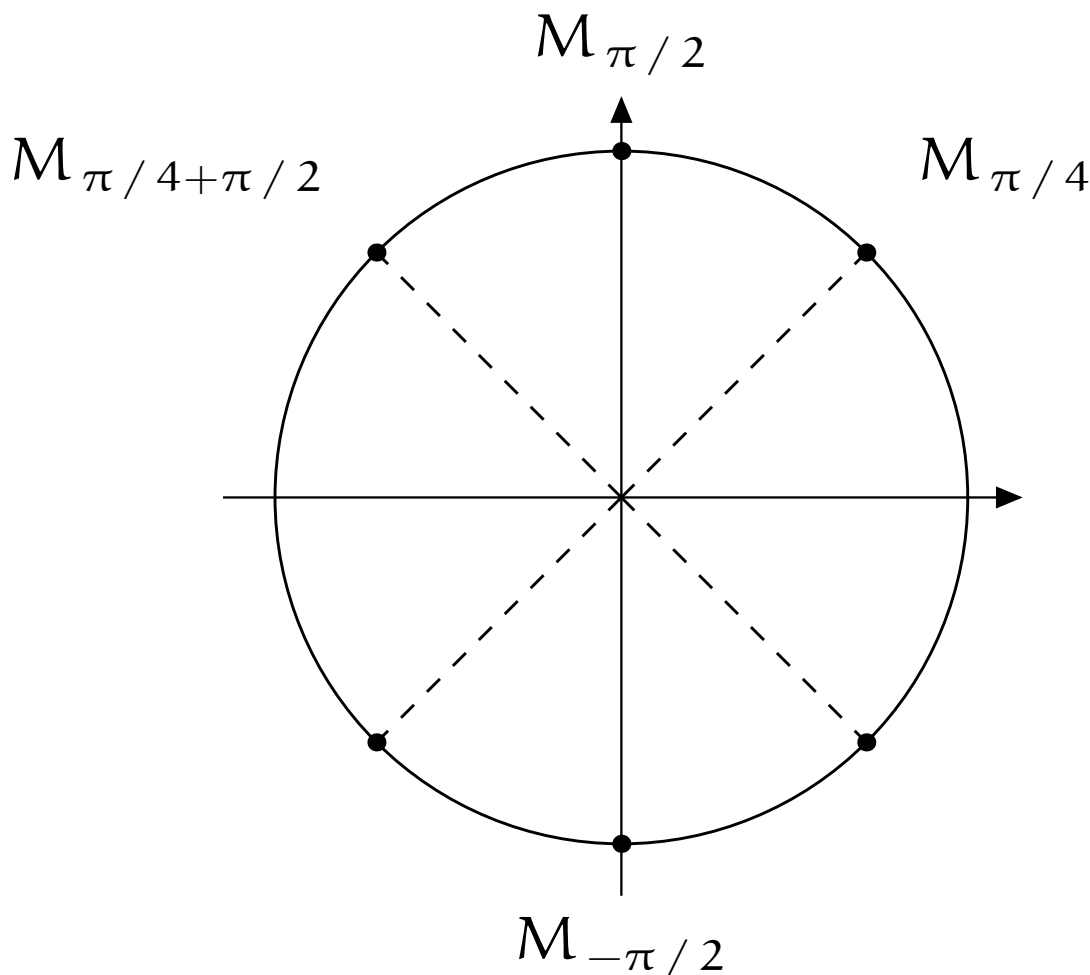
$$\sin(x) = \pm 1 = \sin(\pm\pi/2),$$

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

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

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

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

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 $y = \pm 1/\sqrt{2}$.

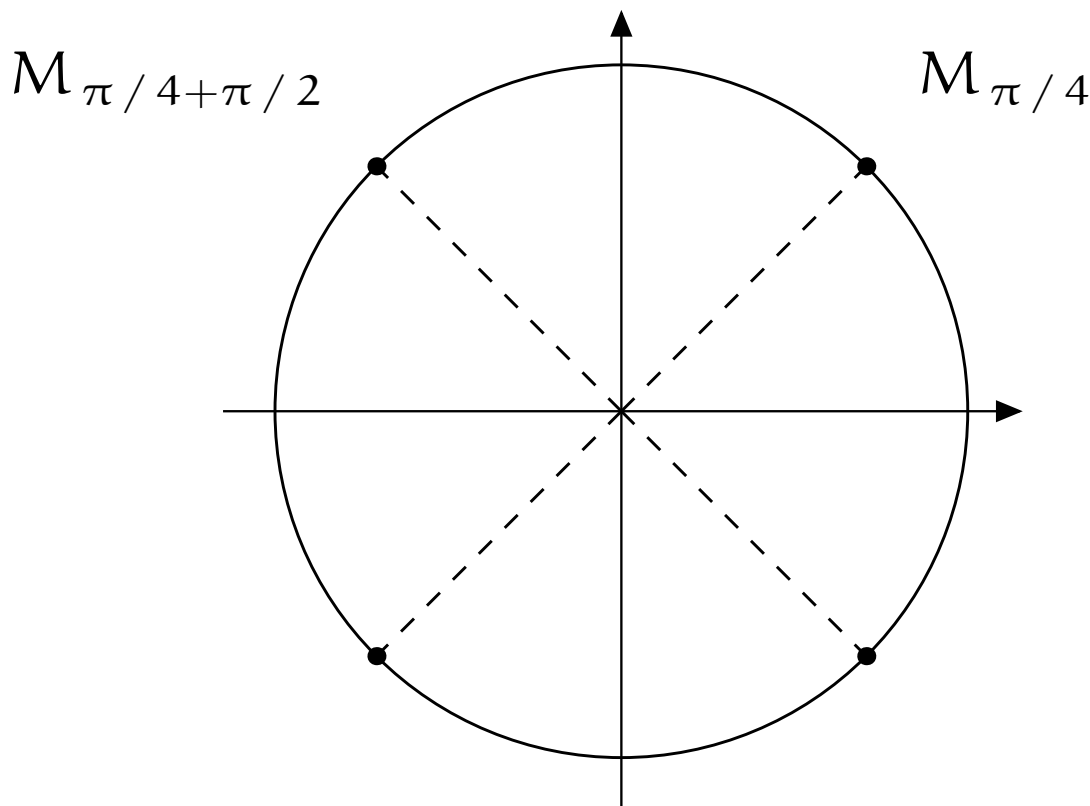
► On a $\cos(x) = 1/\sqrt{2} = \cos(\pi/4)$ *si et seulement si* $x \equiv \pm \pi/4[2\pi]$.

► On a $\cos(x) = -1/\sqrt{2} = \cos(3\pi/4)$ *si et seulement si* $x \equiv \pm 3\pi/4[2\pi]$.

► L'ensemble des solutions est donc

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

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



SOLUTION 39.

Puisque les fonctions $x \mapsto \sin x$ et $x \mapsto \sin 5x$ sont 2π -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 π .

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

Comme f est impaire, on a facilement le signe de f entre les racines négatives.

On en déduit que l'ensemble des solutions de $\sin 5x \leq \sin x$ sur $[-\pi, \pi]$ 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

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