


Feuille d'exercice n° 02 : **Sommes et calculs**

**Exercice 1** () Soient  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{C}$ . Quelles sont les expressions toujours égales entre elles ?


- 1)  $\sum_{k=1}^n a_k b_k, \sum_{k=1}^n a_{n+1-k} b_{n+1-k}, \frac{1}{4} \left( \sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^2 - \sum_{k=1}^n (a_k - b_k)^2 \right)$
- 2)  $\left( \sum_{k=1}^n a_k \right) \left( \sum_{k=1}^n b_k \right), \left( \sum_{k=1}^n a_k \right) \left( \sum_{p=1}^n b_p \right), \sum_{k=1}^n \sum_{p=1}^n (a_k b_p), \sum_{k=1}^n \left( a_k \sum_{p=1}^n b_p \right), \sum_{k=1}^n a_k b_k$

**Exercice 2** () Montrer que pour toute famille  $(z_k)_{1 \leq k \leq n} \in \mathbb{C}^n$ , on a :

$$\left( \sum_{k=1}^n z_k \right)^2 = \sum_{k=1}^n z_k^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} z_i z_j.$$

Quel résultat bien connu cette formule généralise-t-elle ?

**Exercice 3** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=1}^n k \cdot k! = (n+1)! - 1$ .

**Exercice 4** ()

- 1) Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Écrire  $(1+k)^4 - k^4$  sous la forme d'un polynôme de degré 3 en  $k$ .
- 2) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En s'inspirant de la démonstration du cours donnant la valeur de  $\sum_{k=0}^n k^2$ , calculer la valeur de  $\sum_{k=0}^n k^3$  (on donnera cette valeur sous la forme la plus factorisée possible).

**Exercice 5** () Donner une expression simplifiée des quantités suivantes.

- 1)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} i \cdot j$
- 2)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} i + j$
- 3)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} i - j$
- 4)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \min(i, j)$

Même question en remplaçant  $\sum_{1 \leq i, j \leq n}$  par  $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n}$  puis par  $\sum_{1 \leq i < j \leq n}$ .

**Exercice 6** En considérant  $(1+1)^n$  et  $(1-1)^n$ , calculer les sommes  $\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k}$  et  $\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} \binom{n}{2k+1}$ , où  $\lfloor \cdot \rfloor$  est la fonction « partie entière ».

*Remarque* : ces sommes sont souvent notées  $\sum_{0 \leq 2k \leq n} \binom{n}{2k}$  et  $\sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} \binom{n}{2k+1}$ .


**Exercice 7** () Écrire avec des factorielles les quantités suivantes.

1)  $\prod_{k=n}^m k$  pour  $n, m \in \mathbb{N}^*$  t.q.  $n < m$ .

3)  $\prod_{k=1}^p \frac{n-p+k}{k}$  pour  $n \geq 2$  et  $1 \leq p \leq n-1$ .

2)  $\prod_{k=1}^p n-p+k$  pour  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$  t.q.  $p \leq n$ .

4)  $\prod_{k=1}^n \frac{2k+1}{2k}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 8** ()

1) Soit  $z$  un nombre complexe différent de 1, calculer  $\sum_{k=0}^n z^k$ .

2) Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $T_n = \sum_{k=1}^n k i^{k-1} = \frac{i - n i^n - (n+1) i^{(n+1)}}{2}$

3) Soit  $p \in \mathbb{N}$ . En déduire les valeurs des deux sommes :

$$S_1(p) = 1 - 3 + 5 - 7 + \cdots + (-1)^p (2p+1),$$

$$S_2(p) = 2 - 4 + 6 - 8 + \cdots + (-1)^{(p+1)} 2p.$$

**Exercice 9** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En utilisant la fonction  $f : x \mapsto (1+x)^n$ , calculer les quantités suivantes.

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

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

3)  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$


**Exercice 10** () Effectuer les produit de matrices suivants.

1)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

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

3)  $\begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 1 & b & b \\ 1 & c & a \end{pmatrix}$


**Exercice 11** Pour  $\theta \in \mathbb{R}$ , on définit  $A(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^n(\theta)$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Exercice 12** () Soit  $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{C}$ . On considère la matrice suivante :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & a & b & c \\ 0 & 0 & d & e \\ 0 & 0 & 0 & f \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1) Calculer  $M^2, M^3, M^4$  et  $M^5$ .

2) Pouvez-vous calculer  $M^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ? Et pour tout  $n \in \mathbb{Z}$  ?


**Exercice 13** () Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1) Calculer  $A^2$  et vérifier que  $A^2 = A + 2I_3$ , où  $I_3$  est la matrice identité  $3 \times 3$ .


2) En déduire que  $A$  est inversible et déterminer son inverse.

**Exercice 14** Soit  $a, b \in \mathbb{C}$ .


- 1) Trouver les matrices qui commutent avec  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .
- 2) De même avec  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$ .

**Exercice 15** () Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et soit  $B = A - I_3$ .


- 1) Calculer  $B^2$ ,  $B^3$ , puis en déduire la valeur de  $B^n$  pour tout entier naturel  $n$ .
- 2) Développer  $(B + I_3)^n$  par la formule du binôme et simplifier.
- 3) En déduire  $A^n$  pour tout entier naturel  $n$ .
- 4) La relation précédente est-elle aussi valable pour les entiers  $n$  négatifs ?

**Exercice 16** () Soit  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Résoudre les systèmes suivants.

$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ x - y = 0 \\ x + 4y + z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y + 2z = 5 \\ x - y - z = 1 \\ x + z = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x - y + 2z = a \\ -x + 2y - 3z = b \\ x + 2y + z = c \end{cases}$$

**Exercice 17** () Mettre sous forme matricielle et résoudre les systèmes suivants.

$$\begin{aligned} 1) & \begin{cases} \sqrt{3}x + y = 2x \\ x - \sqrt{3}y = 2y \end{cases} & 4) & \begin{cases} 2x + y + z + t = 1 \\ x + 2y + 3z + 4t = 2 \\ 3x - y - 3z + 2t = 5 \\ 5y + 9z - t = -6 \end{cases} \\ 2) & \begin{cases} 2x + y + z = 3 \\ 3x - y - 2z = 0 \\ x + y - z = -2 \\ x + 2y + z = 1 \end{cases} & 5) & \begin{cases} x - y + z + t = 5 \\ 2x + 3y + 4z + 5t = 8 \\ 3x + y - z + t = 7 \end{cases} \\ 3) & \begin{cases} x + y + z + t = 1 \\ x - y + 2z - 3t = 2 \\ 2x + 4z + 4t = 3 \\ 2x + 2y + 3z + 8t = 2 \\ 5x + 3y + 9z + 19t = 6 \end{cases} & 6) & \begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ 2x + 3y - z = 0 \\ 3x + y + 2z = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

**Exercice 18** () Pour chacune de ces matrices, déterminer si elle est inversible et, le cas échéant, donner son inverse.

$$1) A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 3 & -4 \end{pmatrix} \quad 2) B = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \quad 3) C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Exercice 19** Soit  $a$  un nombre réel. On étudie le système linéaire suivant.

$$\mathcal{S}_a : \begin{cases} x - 2y + 3z = 2 \\ x + 3y - 2z = 5 \\ 2x - y + az = 1 \end{cases}$$

- 1) En fonction des valeurs du paramètre  $a$ , déterminer si le système  $\mathcal{S}_a$  peut :
  - a) n'admettre aucune solution ;
  - b) admettre exactement une solution ;
  - c) admettre une infinité de solutions.
- 2) Résoudre le système  $\mathcal{S}_a$  lorsque celui-ci admet une (des) solution(s).

**Exercice 20** Discuter et résoudre suivant les valeurs des réels  $\lambda, a, b, c, d$  le système suivant.

$$(S) \begin{cases} (1+\lambda)x + y + z + t = a \\ x + (1+\lambda)y + z + t = b \\ x + y + (1+\lambda)z + t = c \\ x + y + z + (1+\lambda)t = d \end{cases}$$

