## Feuille d'exercice n° 03 : Sommes et calculs

Exercice 1 (%) Donner une expression simplifiée des quantités suivantes.

$$1) \sum_{1 \le i,j \le n} i.j$$

**2)** 
$$\sum_{1 \le i,j \le n} i +$$

$$3) \sum_{1 \le i,j \le n} i - j$$

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

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

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

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

Exercice 3 Soient  $a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n \in \mathbb{C}$ . 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)** 
$$\left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right) \left(\sum_{k=1}^{n} b_k\right), \quad \left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right) \left(\sum_{p=1}^{n} b_p\right), \quad \sum_{k=1}^{n} \sum_{p=1}^{n} (a_k b_p), \quad \sum_{k=1}^{n} \left(a_k \sum_{p=1}^{n} b_p\right), \quad \sum_{k=1}^{n} a_k b_k$$

**Exercice 4** ( $\circlearrowleft$ ) Montrer que pour toute famille  $(z_k)_{1\leqslant k\leqslant n}\in\mathbb{C}^n$ , on a :

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

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

Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{i=1}^n k \cdot k! = (n+1)! - 1.$ Exercice 5

Exercice 6 ( )

- 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 7 (%) Écrire avec des factorielles les quantités suivantes.

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

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

**2)** 
$$\prod_{k=1}^{p} n - p + k$$
 pour  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$  t.q.  $p \le n$ . **4)**  $\prod_{k=1}^{n} \frac{2k+1}{2k}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

Exercice 8 (%)

- 1) Soit z un nombre complexe différent de 1, calculer  $\sum_{k=0}^{n} z^{k}$ .
- **2)** Démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n k i^{k-1} = \frac{i n i^n (n+1)i^{(n+1)}}{2}$
- 3) En déduire les valeurs des deux sommes  $S_1 = 1 3 + 5 7 + \cdots + (-1)^p (2p+1)$  et  $S_2 = 2 4 + 6 8 + \cdots + (-1)^{(p+1)} 2p$ .

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

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

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

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

**Exercice 10** ( Soit *n* un entier naturel non nul, notons  $\omega = \exp\left(\frac{2i\pi}{n}\right)$ . Calculer

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

Exercice 11 ( ) Effectuer les produit de matrices suivants.

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

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

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

Exercice 13 ( ) Soit  $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{C}$ . On considère la matrice suivante :

$$M = \left(\begin{array}{cccc} 0 & a & b & c \\ 0 & 0 & d & e \\ 0 & 0 & 0 & f \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right).$$

2

Calculer  $M^2, M^3, M^4, M^5$ .

Exercice 14 (%) Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ , que l'on écrit  $A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{pmatrix}$ .

- 1) Montrer que  $A^2 (a_{1,1} + a_{2,2})A + (a_{1,1}a_{2,2} a_{1,2}a_{2,1})I = 0$ .
- 2) En déduire une condition nécessaire et suffisante pour que A soit inversible.

**Exercice 15** (**56**) Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^2$  et vérifier que  $A^2 = A + 2I_3$ , où  $I_3$  est la matrice identité  $3 \times 3$ . En déduire que A est inversible et calculer son inverse.

Exercice 16 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 17 ( 
$$\bigcirc$$
 ) Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et soit  $B = A - I_3$ .

- 1) Calculer  $B^2$ ,  $B^3$  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 18** ( $\bigcirc$ ) Soit  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Résoudre les systèmes suivants.

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

Exercice 19 ( ) Mettre sous forme matricielle et résoudre les systèmes suivants.

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

Exercice 20 Soit a un nombre réel. On étudie le système linéaire suivant.

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

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

Exercice 21 Discuter et résoudre suivant les valeurs des réels  $\lambda$ , a, b, c, d le système suivant.

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

