# Chapitre 5 : Sommes et Produits

#### Factorielle

**Exercice 1**: Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 3$ . Simplifier les nombres suivants :

$$B = \frac{3 \times 4!}{(3!)^2} \quad C = \frac{n!}{(n-1)!} \quad D = \frac{(n+1)!}{(n-3)!} \quad E = \frac{(n+1)!}{(n-2)!} + \frac{n!}{(n-1)!} \quad F = \frac{n!(n+3)!}{(n-2)!(n-3)!} \quad G = \frac{(n-1)!}{(n+1)!} + \frac{n!}{(n+2)!} + \frac{n!}{(n+2)!} = \frac{(n+1)!}{(n-2)!} + \frac{n!}{(n-2)!} + \frac{n!}{(n-2)!} = \frac{(n+1)!}{(n-2)!} + \frac{(n+1)!}{(n-2)!} = \frac{(n+1)!}{(n-2)!} + \frac{(n+1)!}{(n-2)!} = \frac{(n+1)!}{(n-2)!} = \frac{(n+1)!}{(n-2)!} + \frac{(n+1)!}{(n-2)!} = \frac{(n+1)!}{(n-2)!} = \frac{(n+1)!}{(n-2)!} + \frac{(n+1)!}{(n-2)!} = \frac{(n+1)!$$

#### Calcul de sommes (I et II)

**Exercice 2**: Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et a, b des réels,  $b \neq 0$ . Calculer les expressions suivantes :

1. 
$$\sum_{k=0}^{n} x^{2k}$$

8. 
$$\sum_{k=1}^{n} (3 \times 2^{k} + 1)$$
 15.  $\sum_{i=1}^{n} {n+1 \choose i} (-1)^{i}$ 

15. 
$$\sum_{i=1}^{n} {n+1 \choose i} (-1)^{i}$$

$$2. \sum_{k=0}^{n} x^{2k+1}$$

9. 
$$\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\exp\left(\frac{k}{n}\right)$$

9. 
$$\frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(\frac{k}{n}\right)$$
 16.  $\sum_{j=0}^{n} {n \choose j} \frac{(-1)^{j-1}}{2^{j+1}}$ 

3. 
$$\sum_{k=0}^{n} a^k 2^{3k} x^{-k}$$
 avec  $x \neq 0$ 

$$17. \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{3^k} \binom{n}{k}$$

4. 
$$\sum_{i=0}^{n} (i^2 + n + 3)$$

11. 
$$\sum_{k=1}^{n} 2^{2k+1}$$

18. 
$$\sum_{k=0}^{n} \left( 3k - 4 + 5k^2 - (-1)^{k+4} 3^{2k-1} + {n \choose k} (-2)^{k+1} \frac{1}{3^{k+2}} \right)$$

$$5. \sum_{j=8}^{21} \frac{2j-5}{6}$$

12. 
$$\sum_{i=0}^{n} 3(i+1)i$$

19. 
$$\sum_{k=1}^{n} \left( -k - 1 + 6k^3 + (-2)^{2k+3} 2^{k-1} + \binom{n}{k} (-1)^{k+1} \frac{3}{2^{k+2}} \right)$$
20. 
$$\sum_{k=0}^{n} \left( k - 2k^2 + 5 + \frac{2^{2k-1}}{5^{k-1}} + \binom{n}{k} \frac{2^{k+1}}{3^{k+2}} \right)$$

6. 
$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1)^3$$

$$13. \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} a^{j}$$

20. 
$$\sum_{k=0}^{n} \left( k - 2k^2 + 5 + \frac{2^{2k-1}}{5^{k-1}} + \binom{n}{k} \frac{2^{k+1}}{3^{k+2}} \right)$$

$$7. \sum_{k=0}^{n} \frac{p}{q+1}$$

14. 
$$\sum_{j=1}^{n+1} \binom{n}{j} a^j$$

21. 
$$\sum_{k=0}^{n-1} \left( k + (-1)^{3k+1} 2^{k-1} + {n \choose k} (-2)^{2k+1} \right)$$

## Exercice 3 : Avec la formule des chefs

Calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{j=0}^{n} j \binom{n}{j}, \quad \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i+1} \binom{n}{i}, \quad \sum_{k=1}^{n} k(k-1) \binom{n}{k}.$$

### Exercice 4 : Sommes téléscopiques

- 1. Soit  $x_0, x_1, \ldots, x_n$  des nombres réels avec  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer :  $\sum_{i=1}^{n} (x_{i+1} x_i)$  et  $\sum_{i=1}^{n} (x_{i+1} x_{i-1})$ .
- 2. Calculer:  $\sum_{n=0}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{p}\right)$
- 3. Calculer:  $\sum_{k=2}^{n} \ln \left[ \frac{k^2}{(k+1)(k-2)} \right]$

## Exercice 5 : Sommes trigonométriques

Calculer les sommes suivantes :

1. 
$$S_1 = \sum_{k=0}^{n} \cos(a + kx)$$
 avec  $a$  et  $x$  réels fixés.

5. 
$$S_7 = \sum_{k=0}^n \cos^3(kx)$$
 avec  $x \in \mathbb{R}$ .

2. 
$$S_2 = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \cos(kx)$$
 et  $S_3 = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \sin(kx)$  avec  $x \in \mathbb{R}$ . 6.  $S_8 = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \cos^2(kx)$  avec  $x \in \mathbb{R}$ .

6. 
$$S_8 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos^2(kx)$$
 avec  $x \in \mathbb{R}$ .

3. 
$$S_4 = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \cos(y + kx)$$
 avec  $(x, y) \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[^2$ .

7. 
$$S_9 = \sum_{k=0}^n \frac{\cos(kx)}{\cos^k x}$$
 et  $S_{10} = \sum_{k=0}^n \frac{\sin(kx)}{\cos^k x}$  avec  $x \not\equiv \frac{\pi}{2} [\pi]$ 

4. 
$$S_5 = \sum_{k=0}^{n-1} \sin^2(kx)$$
 et  $S_6 = \sum_{k=0}^{n-1} \cos^2(kx)$  avec  $x \in \mathbb{R}$ .

8. 
$$S_{11} = \sum_{k=0}^{n} \frac{\cos(2k)}{3^k}$$

**Exercice 6**: Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $S = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$ . On donne ici deux méthodes différentes permettant de calculer S.

1. Méthode 1 : Avec la formule des chefs.

Calculer S directement en utilisant une propriété des coefficients binômiaux. De la même façon, calculer alors  $T = \sum_{k=1}^{n} k(k-1) \binom{n}{k}$  puis  $\sum_{k=1}^{n} k^2 \binom{n}{k}$  (on pourra écrire que  $k^2 = k(k-1) + k$ ).

- 2. Méthode 2 : En dérivant.
  - (a) On pose, pour tout x dans  $\mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} x^k$ . Calculer f(x).
  - (b) En déduire, pour tout x dans  $\mathbb{R}$ , la valeur de  $g(x) = \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} x^{k-1}$ .
  - (c) En déduire S.

#### X Exercice 7 :

#### Sommes doubles (III)

Exercice 8 : Dans cet exercice, n, m et p sont deux entiers naturels non nuls et x un nombre complexe. Calculer les

1. 
$$\sum_{p=0}^{n} \sum_{q=0}^{m} p(q^2 + 1)$$

$$5. \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{i} x^j$$

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

6. 
$$\sum_{k=0}^{n^2} \sum_{i=k}^{k+2} ki^2$$

3. 
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} i2^{j}$$

7. 
$$\sum_{j=1}^{n} \sum_{i=0}^{j} \frac{x^{i}}{x^{j}}$$

4. 
$$\sum_{k=0}^{n} \sum_{l=k}^{n} \frac{k}{l+1}$$

8. 
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=i}^{n} {j \choose i}$$

## Produits (IV)

**Exercice 9**: Soit  $(n, p, i) \in \mathbb{N}^2$  non nuls. Calculer les produits suivants :

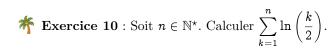
$$1. \prod_{k=1}^{n} k$$

$$3. \prod_{k=1}^{n} \exp\left(\frac{k}{n}\right)$$

$$2. \prod_{k=i}^{i+n} k$$

$$4. \prod_{k=2}^{n} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$$

5.  $\prod_{k=0}^{p-1} \frac{n-k}{p-k}$ . On exprimera le résultat à l'aide de factorielles.



- **Exercice 11**: Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - 1. Simplifier le produit suivant :  $\prod_{k=1}^{n} \frac{2k+3}{2k-1}$ .
  - 2. Écrire, à l'aide de factorielles, le produit des nombres pairs de 2 à 2n puis le produit des nombres impairs de 1 à 2n+1.
- Exercice 12: En notant  $P_n = \prod_{k=0}^n \binom{n}{k}$ , calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{P_n}{P_{n-1}}$ .