

# Calculs

## I. Notations et règles de calculs

On s'intéresse aux calculs de sommes et de produits.

**Notation.** La somme de  $n$  complexes  $a_1, \dots, a_n$  sera notée  $\sum_{k=1}^n a_k$  et leur produit  $\prod_{k=1}^n a_k$ .

Plus généralement, si  $(a_i)_{i \in I}$  est une famille finie de complexes, on note  $\sum_{k \in I} a_k$  et  $\prod_{k \in I} a_k$  leur somme et leur produit.

**Exemple.** Pour tout entier  $n$  non nul, on a  $n! = \prod_{k=1}^n k$ .

**Remarque.** La variable  $k$  de la somme  $\sum_{k \in I} a_k$  est muette :  $\sum_{k \in I} a_k = \sum_{i \in I} a_i$ .

**Proposition.** Soient  $(a_k)_{k \in I}$  et  $(b_k)_{k \in I}$  deux familles finies de complexes, on a :

$$\begin{array}{ll} - \sum_{k \in I} a_k + \sum_{k \in I} b_k = \sum_{k \in I} (a_k + b_k). & - \prod_{k \in I} a_k \times \prod_{k \in I} b_k = \prod_{k \in I} (a_k b_k). \\ - \sum_{k \in I} \lambda a_k = \lambda \sum_{k \in I} a_k. & - \prod_{k \in I} (\lambda a_k) = \lambda^{\#I} \prod_{k \in I} a_k. \\ - \sum_{k \in I} (a_k + \lambda) = \sum_{k \in I} a_k + \lambda \#I. & - \prod_{k \in I} a_k^p = \left( \prod_{k \in I} a_k \right)^p \end{array}$$

**Proposition.** Soient  $(a_k)_{k \in I}$  et  $(a_k)_{k \in J}$  deux familles finies de complexes telles que  $I \cap J = \emptyset$ . On a :

$$\begin{array}{ll} - \sum_{k \in I} a_k + \sum_{k \in J} a_k = \sum_{k \in I \cup J} a_k. & - \prod_{k \in I} a_k \times \prod_{k \in J} a_k = \prod_{k \in I \cup J} a_k. \end{array}$$

**Remarque.** Par convention, si  $I$  est vide, alors  $\sum_{k \in I} a_k = 0$  et  $\prod_{k \in I} a_k = 1$ .

Les règles énoncées sont conservées dans ce cas.

Ainsi, si  $n < m$ , alors  $\sum_{k=m}^n a_k = 0$  et  $\prod_{k=m}^n a_k = 1$ .

On pose donc  $0! = 1$ .

**Proposition.** (\*) Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{et} \quad \sum_{k=1}^n k^3 = \left( \frac{n(n+1)}{2} \right)^2.$$

**Proposition.** (\*) Soit  $q$  un complexe et  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\sum_{k=0}^n q^k = \begin{cases} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} & \text{si } q \neq 1 \\ n+1 & \text{sinon.} \end{cases}$

## II. Changement d'indice

Un changement d'indices est une réindexation d'une somme ou d'un produit.

**Exemple.** 
$$\sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=0}^{n-1} a_{k+1} = \sum_{k=0}^{n-1} a_{n-k}.$$

Dans le premier cas on parle d'un décalage, dans le deuxième d'une symétrisation

**Exercice.** A l'aide d'une symétrisation, retrouver la formule 
$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.$$

**Proposition. (\*)** Soient  $p$  et  $q$  deux entiers tels que  $p < q$ . On a 
$$\sum_{k=p}^q k = (q-p+1) \frac{p+q}{2}.$$

Plus généralement, si  $u$  est une suite arithmétique, alors 
$$\sum_{k=p}^q u_k = (q-p+1) \frac{u_p + u_q}{2}.$$

**Exercice. (\*)** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer :

1. 
$$\sum_{k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, \text{pair}} k$$

3. 
$$\prod_{k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, \text{pair}} k$$

2. 
$$\sum_{k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, \text{impair}} k$$

4. 
$$\prod_{k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, \text{impair}} k$$

**Proposition.** Soient  $a_1, \dots, a_{n+1}$  des complexes, on a

$$\sum_{k=1}^n (a_{k+1} - a_k) = a_{n+1} - a_1.$$

**Proposition.** Soient  $a_1, \dots, a_{n+1}$  des complexes non nuls, on a

$$\prod_{k=1}^n \frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{a_{n+1}}{a_1}.$$

**Exercice.** Simplifier 
$$\sum_{k=1}^n (a_{k+2} - a_k).$$

**Exercice. (\*)** En remarquant que  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ , calculer 
$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}.$$

**Exercice.** Simplifier 
$$\sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right).$$

**Exercice. (\*)** En calculant de deux façons la somme 
$$\sum_{k=1}^n ((k+1)^3 - k^3),$$
 retrouver la formule de la somme des carrés.

Adapter pour obtenir celle des cubes.

**Proposition. (\*)** Soient  $p$  et  $q$  deux entiers tels que  $p < q$ . On a, pour tout complexe  $a$  :

$$\sum_{k=p}^q a^k = \begin{cases} q-p+1 & \text{si } a = 1 \\ a^p \frac{1-a^{q-p+1}}{1-a} = \frac{a^p - a^{q+1}}{1-a} & \text{sinon} \end{cases}$$

**Proposition. (\*)** (Égalité de Bernoulli) Soit  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ . Alors, pour tout entier  $n$ , on a :

$$a^n - b^n = (a-b) \left( \sum_{k=0}^{n-1} a^k b^{n-1-k} \right)$$

### III. Coefficient binomial et formule du binôme

**Définition.** Soit  $(n, k) \in \mathbb{N}^2$ , on appelle coefficient binomial " $k$  parmi  $n$ " le réel :

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \frac{n!}{k!(n-k)!} & \text{si } k \leq n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

**Proposition.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$\binom{n}{0} = 1; \quad \binom{n}{1} = n; \quad \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}.$$

**Proposition.** Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on a :  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$

**Proposition.** (\*) Soit  $(n, k) \in \mathbb{N}^2$ , on a la relation de Pascal :  $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$

**Remarque.** Le coefficient binomial  $\binom{n}{k}$  peut être interprété comme :

- le nombre de parties à  $k$  éléments dans un ensemble à  $n$  éléments.
- le nombre de façons d'obtenir  $k$  succès lors de la répétition de  $n$  épreuves de Bernoulli indépendantes.

**Exercice.** (\*) Montrer que, pour tout  $(n, k) \in \mathbb{N}^2$ ,  $\binom{n}{k}$  est un entier.

**Proposition.** (\*) (Binôme de Newton) Soit  $a$  et  $b$  deux complexes alors pour tout entier  $n$ ,

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

**Exercice.** (\*) Calculer les sommes suivantes :

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

$$4. \sum_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket, k \text{ impair}} \binom{n}{k}$$

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

$$5. \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$$

$$3. \sum_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket, k \text{ pair}} \binom{n}{k}$$

$$6. \sum_{j=i}^p (-1)^{p-j} \binom{p}{j} \binom{j}{i}$$

### IV. Sommes doubles

On appelle somme double une somme finie de la forme  $\sum_{(i,j) \in K} a_{i,j}$ .

Lorsque  $K = I \times J$  (on dit que  $K$  est un produit cartésien), alors :

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} a_{i,j} = \sum_{i \in I} \sum_{j \in J} a_{i,j} = \sum_{j \in J} \sum_{i \in I} a_{i,j}.$$

Par exemple,  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{i,j} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{i,j} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n a_{i,j}$ .

**Exercice.** Calculer  $\sum_{(i,j) \in \llbracket 0,n \rrbracket^2} i^2 3^j$ .

Dans le cas très favorable où  $a_{i,j} = b_i c_j$  et  $K = I \times J$ , de cet exemple, on a :

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} b_i c_j = \sum_{i \in I} b_i \times \sum_{j \in J} c_j.$$

**Exercice. (\*)** Calculer  $\sum_{(i,j) \in \llbracket 0,n \rrbracket^2} \min(i, j)$ .

**Remarque.** On a *PAS*  $\prod_{(i,j) \in I \times J} b_i c_j = \prod_{i \in I} b_i \prod_{j \in J} c_j$  mais  $\prod_{(i,j) \in I \times J} b_i c_j = \left( \prod_{i \in I} b_i \right)^{\#J} \left( \prod_{j \in J} c_j \right)^{\#I}$ .

Un cas fréquent de sommes doubles est celui des sommes triangulaires pour lesquelles on a

$$\sum_{0 \leq i \leq j \leq n} a_{i,j} = \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n a_{i,j} = \sum_{j=0}^n \sum_{i=0}^j a_{i,j}$$

De même  $\sum_{0 \leq i < j \leq n} a_{i,j} = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n a_{i,j} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=0}^{j-1} a_{i,j}.$

Ces résultats se généralisent aux produits doubles :

$$\prod_{0 \leq i \leq j \leq n} a_{i,j} = \prod_{i=0}^n \prod_{j=i}^n a_{i,j} = \prod_{j=0}^n \prod_{i=0}^j a_{i,j} \quad \text{et} \quad \prod_{0 \leq i < j \leq n} a_{i,j} = \prod_{i=0}^{n-1} \prod_{j=i+1}^n a_{i,j} = \prod_{j=1}^n \prod_{i=0}^{j-1} a_{i,j}$$

**Exercice. (\*)** Calculer les sommes suivantes :

$$\begin{aligned} - \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (j-i) & \qquad \qquad \qquad - \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{1}{j} \\ - \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (j-i)^2 & \qquad \qquad \qquad - \sum_{i \in \llbracket 0,n \rrbracket} i 3^i \text{ en remarquant que } i = \sum_{j=1}^i 1. \end{aligned}$$