

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 :

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

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 :

$$- \sum_{k \in I} a_k + \sum_{k \in J} a_k = \sum_{k \in I \cup J} a_k. \quad - \prod_{k \in I} a_k \times \prod_{k \in J} a_k = \prod_{k \in I \cup J} a_k.$$

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 :

$$\begin{array}{ll} 1. \sum_{k \in [\![1, 2n]\!], \text{ pair}} k & 3. \prod_{k \in [\![1, 2n]\!], \text{ pair}} k \\ 2. \sum_{k \in [\![1, 2n]\!], \text{ impair}} k & 4. \prod_{k \in [\![1, 2n]\!], \text{ impair}} k \end{array}$$

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. $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$
2. $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}$
3. $\sum_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket, k \text{ pair}} \binom{n}{k}$ | 4. $\sum_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket, k \text{ impair}} \binom{n}{k}$
5. $\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$
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

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

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

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 :

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