

Calculs de sommes et de produits

Après le premier chapitre (très élémentaire), nous continuons sur des thématiques essentiellement calculatoires. Il va s'agir ici de calculs de sommes et de produits, en utilisant les symboles usuels \sum et \prod . Il y sera notamment question de coefficients binomiaux et de la formule du binôme de Newton (que nous démontrerons). Nous terminerons avec des calculs plus techniques concernant des sommes « doubles », c'est-à-dire faisant intervenir deux indices de sommation.

Sommaire

I	Sommes et produits d'une famille finie de nombres (réels ou complexes)	1
I.1	Somme d'une famille finie de nombres	1
I.2	Produit d'une famille finie de nombres	6
II	Coefficients binomiaux et formule du binôme de Newton	8
II.1	Coefficients binomiaux	8
II.2	Formule du binôme de Newton	9
III	Sommes doubles	11
III.1	Sommes « rectangulaires »	11
III.2	Sommes « triangulaires »	12

I - Sommes et produits d'une famille finie de nombres (réels ou complexes)

I.1 - Somme d'une famille finie de nombres

I.1.1 – Définition (Le symbole somme \sum)

Étant donnée une suite finie u_1, \dots, u_n de nombres complexes, on note :

$$\sum_{k=1}^n u_k \stackrel{\text{déf}}{=} u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1} + u_n$$

Remarques

1 ► La lettre choisie comme indice n'a pas d'importance (on parle d'*indice muet*) : $\sum_{k=1}^n u_k = \sum_{i=1}^n u_i$.

2 ► On utilise parfois d'autres notations pour présenter une somme, le point essentiel étant que celles-ci doivent indiquer *sans ambiguïté* quel sont les nombres qui figurent dans la somme. Par exemple :

$$\sum_{k=p}^n u_k = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1} + u_n \qquad \sum_{1 \leq k < 4} u_k = u_1 + u_2 + u_3 \qquad \sum_{k \in [2,5]} u_k = u_2 + u_3 + u_4 + u_5$$

Exemple – Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a :

$$\sum_{k=1}^n 1 = \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n \text{ termes}} = n$$

I.1.2 – Proposition (Somme des n premiers entiers)

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a :

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Démonstration (celle de Gauss)

B1

I.1.3 – Proposition (Somme des n premiers carrés d'entiers)

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a :

$$\sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Démonstration (méthode 1 : par récurrence)

B2

B3

I.1.4 – Proposition (Règles de calcul)

On conserve les notations précédentes.

(i) Changement de l'ordre de sommation ($i = n - k + 1$) :

$$\sum_{k=1}^n u_k = \sum_{i=1}^n u_{n-i+1}$$

(ii) Décalage d'indice ($i = k + p$) :

$$\sum_{k=1}^n u_k = \sum_{i=1+p}^{n+p} u_{i-p}$$

(iii) Pour deux suites finies u_1, \dots, u_n et v_1, \dots, v_n et tout nombre complexe λ on a :

$$\sum_{k=1}^n (u_k + v_k) = \sum_{k=1}^n u_k + \sum_{k=1}^n v_k$$

$$\lambda \left(\sum_{k=1}^n u_k \right) = \sum_{k=1}^n (\lambda \cdot u_k)$$

(iv) Pour tout $p \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ on a (relation de Chasles) :

$$\sum_{k=1}^n u_k = \sum_{k=1}^p u_k + \sum_{k=p+1}^n u_k$$

(v) Décomposition suivant la parité des indices :

$$\sum_{k=1}^{2p} u_k = \underbrace{\sum_{i=1}^p u_{2i}}_{\text{somme des termes de rang pair}} + \underbrace{\sum_{i=1}^p u_{2i-1}}_{\text{somme des termes de rang impair}}$$

$$\sum_{k=1}^{2p+1} u_k = \underbrace{\sum_{i=1}^p u_{2i}}_{\text{somme des termes de rang pair}} + \underbrace{\sum_{i=1}^{p+1} u_{2i-1}}_{\text{somme des termes de rang impair}}$$

(vi) Simplifications télescopique :

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

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

✎ Exercice B.1 (Somme des carrés d'entiers, méthode n° 2)

On veut obtenir une expression simplifiée et factorisée de la somme :

$$S_n = \sum_{k=1}^n k^2$$

1. Déterminer un polynôme P de degré 3 tel que : $\forall x \in \mathbb{R}, P(x+1) - P(x) = x^2$.
2. En déduire la valeur de la somme S_n en la transformant en somme **télescopique**. Vérifier que le résultat est bien celui de la proposition I.1.3.

I.1.5 – Proposition (Somme géométrique)

Soit $q \in \mathbb{C}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. On a alors :

$$\sum_{k=0}^n q^k = \begin{cases} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} & \text{si } q \neq 1 \\ n + 1 & \text{si } q = 1 \end{cases}$$

Démonstration

B4

Remarque – Certains ont probablement appris une variante de cette formule qui est la suivante :

$$\sum_{k=p}^n q^k = u_p + u_{p+1} + \cdots + u_n = u_p \times \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$$

On peut facilement retenir cette formule en constatant que le facteur u_p n'est rien d'autre que le **premier terme de la somme** et que l'exposant $n - p + 1$ est exactement le **nombre de termes de cette somme**.

 Exercice B.2

Soit n un entier naturel pair. En séparant les termes d'indices pairs et impairs, calculer la somme suivante :

$$S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k (2k+1)$$

I.1.6 – Proposition (Factorisation de $a^n \pm b^n$)

(i) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a :

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

(ii) Si n est un entier *impair*, c-à-d $n = 2p + 1$ alors on a :

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

Démonstration de (i)

B5

 Exercice B.3

1. Montrer qu'il existe des réels a et b tels que, pour tout réel $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$, l'égalité suivante soit vérifiée :

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$$

2. En déduire une simplification de la somme suivante :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$$

Exercice B.4

Soit x un nombre réel différent de 1. Montrer que :

$$\prod_{k=0}^n (x^{2 \cdot 3^k} + x^{3^k} + 1) = \frac{x^{3^{n+1}} - 1}{x - 1}$$

Exercice B.5

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, calculer les sommes suivantes :

$$1. \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} \qquad 2. \sum_{k=1}^n k \cdot k!$$

Indication - Transformer en sommes « télescopiques ».

Exercice B.6

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, calculer les sommes suivantes :

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

I.2 - Produit d'une famille finie de nombres**I.2.1 – Définition (Le symbole produit \prod)**

Étant donnée une suite finie a_1, \dots, a_n de nombres complexes, on note :

$$\prod_{k=1}^n a_k \stackrel{\text{déf}}{=} a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n$$

Remarque – Notations alternatives : mêmes remarques que pour les sommes.

Exemple – Pour tout $a \in \mathbb{C}$ on a : $\prod_{k=p}^n a = \underbrace{a \times \dots \times a}_{n-p+1 \text{ facteurs}} = a^{n-p+1}$.

I.2.2 – Définition

La **factorielle** d'un entier $n \in \mathbb{N}$ est définie par :

$$n! \stackrel{\text{déf}}{=} \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ \prod_{k=1}^n k = 1 \times \dots \times n & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

I.2.3 – Proposition (Importante)

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a :

$$n! = n \times (n-1)!$$

Démonstration évidente vu la définition.

Remarque – Ne pas confondre $n!$ et n^n :

$$n! = 1 \times 2 \times \dots \times (n-1) \times n \qquad \text{et} \qquad n^n = \underbrace{n \times n \times \dots \times n \times n}_{n \text{ fois}}$$

Exemple – Les premières valeurs de $n!$ et n^n sont les suivantes :

$$\begin{array}{llll}
 0! = 1 & 4! = 24 & 0^0 = 1 & 4^4 = 256 \\
 1! = 1 & 5! = 120 & 1^1 = 1 & 5^5 = 3125 \\
 2! = 2 & 6! = 720 & 2^2 = 4 & 6^6 = 46656 \\
 3! = 6 & 7! = 5040 & 3^3 = 27 & 7^7 = 823543
 \end{array}$$

Remarque – Vous avez bien lu : $0^0 = 1$. Il faut considérer cela comme une **convention** (donc en fait une définition). Malgré certaines légendes urbaines, cela ne pose pas de problème, bien au contraire. En tout cas dans la cadre du **calcul algébrique**. En revanche, en **analyse**, lors d'études de **limites**, cela donne souvent des **formes indéterminées**.

I.2.4 – Proposition (Rèles de calcul)

On conserve les notations précédentes.

(i) Changement de l'ordre de ($i = n - k + 1$) :

$$\prod_{k=1}^n a_k = \prod_{i=1}^n a_{n-i+1}$$

(ii) Décalage d'indice ($i = k + p$) :

$$\prod_{k=1}^n u_k = \prod_{i=1+p}^{n+p} u_{i-p}$$

(iii) Étant données deux familles de nombres (a_1, \dots, a_n) et (b_1, \dots, b_n) on a :

$$\left(\prod_{k=1}^n a_k \right) \left(\prod_{k=1}^n b_k \right) = \prod_{k=1}^n (a_k b_k)$$

(iv) Étant donné une famille de nombres (a_1, \dots, a_n) et un nombre $\lambda \in \mathbb{C}$ on a :

$$\prod_{k=1}^n (\lambda a_k) = \lambda^n \left(\prod_{k=1}^n a_k \right)$$

(v) Pour tout $p \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ on a (relation de Chasles) :

$$\prod_{k=1}^n u_k = \left(\prod_{k=1}^p u_k \right) \times \left(\prod_{k=p+1}^n u_k \right)$$

(vi) Décomposition suivant la parité des indices :

$$\begin{array}{l}
 \prod_{k=1}^{2p} u_k = \underbrace{\prod_{i=1}^p u_{2i}}_{\text{produit des termes de rang pair}} \times \underbrace{\prod_{i=1}^p u_{2i-1}}_{\text{produit des termes de rang impair}} \\
 \prod_{k=1}^{2p+1} u_k = \underbrace{\prod_{i=1}^p u_{2i}}_{\text{produit des termes de rang pair}} \times \underbrace{\prod_{i=1}^{p+1} u_{2i-1}}_{\text{produit des termes de rang impair}}
 \end{array}$$

(vii) Simplifications télescopique pour une suite a_1, \dots, a_{n+1} de nombres complexes non nuls :

$$\begin{array}{l}
 (a) \quad \prod_{k=1}^n \frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{a_{n+1}}{a_1} \\
 (b) \quad \prod_{k=1}^n \frac{a_k}{a_{k+1}} = \frac{a_1}{a_{n+1}}
 \end{array}$$

Remarque – Les coefficients binomiaux peuvent se visualiser dans le triangle de Pascal (qui se construit à l’aide de la formule de Pascal) :

$n = 0$	1					
$n = 1$	1	1				
$n = 2$	1	2	1			
$n = 3$	1	3	3	1		
$n = 4$	1	4	6	4	1	
$n = 5$	1	5	10	10	5	1

Ce triangle se remplit à l’aide de la formule de Pascal que l’on peut schématiser par :

$$\begin{array}{ccc} \bullet & + & \bullet \\ & & \parallel \\ & & \bullet \end{array}$$

II.1.5 – Cohérence avec la définition vue au lycée

En première S, le coefficient binomial $\binom{n}{k}$ a été défini comme le nombre de chemins réalisant exactement k succès dans l’arbre représentant n répétitions (indépendantes) d’une épreuve suivant une loi de Bernoulli.

Il a été en outre démontré que ces coefficients binomiaux « version probabiliste », avaient les mêmes valeurs particulières et vérifient la même relation de récurrence (formule de Pascal).

Il en résulte qu’il s’agit exactement des mêmes coefficients.

II.2 - Formule du binôme de Newton

II.2.1 – Théorème (Formule du binôme de Newton)

Pour tout $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ et $n \in \mathbb{N}^*$ on a :

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

Remarque – La deuxième formule s’obtient en échangeant le rôle de a et b , ce qui est faisable car $a + b = b + a$ (commutativité de l’addition dans \mathbb{C}).

Démonstration

B7

B7

Exemples

1 ► Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $a = b = 1$ on obtient la formule :

$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$

Remarque – Il s'agit de la somme des éléments de la n -ième ligne du triangle de Pascal.

2 ► Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a de même :

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

Exercice B.7

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ démontrer que :

$$k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$$

2. En déduire la valeur de la somme :

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

Exercice B.8

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose :

$$A_n = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \text{ pair}}} \binom{n}{k} \quad B_n = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \text{ impair}}} \binom{n}{k}$$

Calculer $A_n + B_n$ et $A_n - B_n$. En déduire la valeur de A_n et B_n .

Exercice B.9

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

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

2. Calculer : $\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k+1}}{k+1}$

Indication - On pourra écrire la fonction $x \mapsto (1-x)^n$ de deux façons, la dériver ou la primitiver, puis considérer une valeur particulière de x .

III - Sommes doubles

III.1 - Sommes « rectangulaires »

III.1.1 – Somme des éléments d'un tableau (rectangulaire)

Considérons un tableau de nombres (réels ou complexes) avec par exemple 3 lignes et 4 colonnes

$u_{1,1}$	$u_{1,2}$	$u_{1,3}$	$u_{1,4}$
$u_{2,1}$	$u_{2,2}$	$u_{2,3}$	$u_{2,4}$
$u_{3,1}$	$u_{3,2}$	$u_{3,3}$	$u_{3,4}$

On numérote ces nombres de telles sortes que $u_{i,j}$ soit le nombre situé à la ligne i et colonne j .

On dispose donc d'une famille de nombres réels (ou de complexes) notée $(u_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 4}}$, indexée par 2 indices, le premier variant entre 1 et 3 et le second entre 1 et 4.

On désire calculer la somme S de tous les éléments de ce tableau. Pour cela on peut adopter deux stratégies :

- soit faire la somme de chaque ligne, puis ajouter tous les résultats obtenus ;
- soit faire la somme de chaque colonne, puis ajouter tous les résultats obtenus.

Évidemment on obtient le même résultat quelque soit la méthode retenue.

Dans le premier cas on obtient :

$$\begin{aligned} S &= (u_{1,1} + u_{1,2} + u_{1,3} + u_{1,4}) + (u_{2,1} + u_{2,2} + u_{2,3} + u_{2,4}) + (u_{3,1} + u_{3,2} + u_{3,3} + u_{3,4}) \\ &= \left(\sum_{j=1}^4 u_{1,j} \right) + \left(\sum_{j=1}^4 u_{2,j} \right) + \left(\sum_{j=1}^4 u_{3,j} \right) \\ &= \sum_{i=1}^3 \left(\sum_{j=1}^4 u_{i,j} \right) \end{aligned}$$

et dans le second :

$$\begin{aligned} S &= (u_{1,1} + u_{2,1} + u_{3,1}) + (u_{1,2} + u_{2,2} + u_{3,2}) + (u_{1,3} + u_{2,3} + u_{3,3}) + (u_{1,4} + u_{2,4} + u_{3,4}) \\ &= \left(\sum_{i=1}^3 u_{i,1} \right) + \left(\sum_{i=1}^3 u_{i,2} \right) + \left(\sum_{i=1}^3 u_{i,3} \right) + \left(\sum_{i=1}^3 u_{i,4} \right) \\ &= \sum_{j=1}^4 \left(\sum_{i=1}^3 u_{i,j} \right) \end{aligned}$$

On en déduit donc que :

$$\sum_{i=1}^3 \left(\sum_{j=1}^4 u_{i,j} \right) = \sum_{j=1}^4 \left(\sum_{i=1}^3 u_{i,j} \right),$$

Autrement dit on peut **intervertir** les deux symboles de sommation.

Exemple – Considérons par exemple le tableau à 2 lignes et 3 colonnes suivant

1	5	-1
4	8	-3

Par la première méthode on obtient : $(1 + 5 - 1) + (4 + 8 - 3) = 14$.

Par la seconde on trouve : $(1 + 4) + (5 + 8) + (-1 - 3) = 14$.

Plus généralement on a le résultat suivant.

III.1.2 – Proposition (Interversion de deux symboles de sommation)

Soit $(u_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ une famille de nombres réels (ou complexes) indexée par 2 indices, le premier variant entre 1 et n et le second entre 1 et p . Alors

$$\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^p u_{i,j} \right) = \sum_{j=1}^p \left(\sum_{i=1}^n u_{i,j} \right).$$

On note souvent cette somme de la manière suivante : $\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} u_{i,j}$.

✎ Exercice B.10

Calculer la somme $S = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} (i + j)$.

✎ Exercice B.11

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, calculer les expressions suivantes :

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} (i + j) \quad \sum_{0 \leq i, j \leq n} \binom{i}{j} \quad \prod_{1 \leq i, j \leq n} ij \quad \sum_{1 \leq i, j \leq n} k^{i+j}$$

III.2 - Sommes « triangulaires »

III.2.1 – Présentation

On souhaite comme précédemment calculer la somme S des éléments d'un tableau. Mais nous nous intéressons cette fois à un tableau *partiellement rempli* de forme triangulaire :

$u_{1,1}$	$u_{1,2}$	$u_{1,3}$	$u_{1,4}$
	$u_{2,2}$	$u_{2,3}$	$u_{2,4}$
		$u_{3,3}$	$u_{3,4}$
			$u_{4,4}$

Dans ce tableau, seules les cases situées au dessus (au sens large) de la diagonale sont remplies. Autrement dit la case située à la ligne i et colonne j est remplie si et seulement si $i \leq j$. On a donc une famille de nombres réels (ou complexes) que l'on note $(u_{i,j})_{1 \leq i \leq j \leq 4}$.

Nous pouvons comme précédemment adopter deux stratégies : sommer par lignes ou par colonnes.

Dans le premier cas on obtient :

$$\begin{aligned} S &= (u_{1,1} + u_{1,2} + u_{1,3} + u_{1,4}) + (u_{2,2} + u_{2,3} + u_{2,4}) + (u_{3,3} + u_{3,4}) + (u_{4,4}) \\ &= \left(\sum_{j=1}^4 u_{1,j} \right) + \left(\sum_{j=2}^4 u_{2,j} \right) + \left(\sum_{j=3}^4 u_{3,j} \right) + \left(\sum_{j=4}^4 u_{4,j} \right) \\ &= \sum_{i=1}^4 \left(\sum_{j=i}^4 u_{i,j} \right) \end{aligned}$$

et dans le second :

$$\begin{aligned} S &= (u_{1,1}) + (u_{1,2} + u_{2,2}) + (u_{1,3} + u_{2,3} + u_{3,3}) + (u_{1,4} + u_{2,4} + u_{3,4} + u_{4,4}) \\ &= \left(\sum_{i=1}^1 u_{i,1} \right) + \left(\sum_{i=1}^2 u_{i,2} \right) + \left(\sum_{i=1}^3 u_{i,3} \right) + \left(\sum_{i=1}^4 u_{i,4} \right) \\ &= \sum_{j=1}^4 \left(\sum_{i=1}^j u_{i,j} \right) \end{aligned}$$

On en déduit donc que :

$$\sum_{i=1}^4 \left(\sum_{j=i}^4 u_{i,j} \right) = \sum_{j=1}^4 \left(\sum_{i=1}^j u_{i,j} \right)$$

Autrement dit on peut **intervertir** les deux symboles de sommation, à condition de faire **attention** aux intervalles dans lesquels varient les indices.

Plus généralement on a le résultat suivant.

III.2.2 – Proposition (Interversion dans une somme double « triangulaire »)

Soit $(u_{i,j})_{1 \leq i \leq j \leq n}$ une famille de nombres réels (ou complexes) indexée par 2 indices i et j variant entre 1 et n avec $i \leq j$. On a alors

$$\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=i}^n u_{i,j} \right) = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^j u_{i,j} \right)$$

Remarques

1 ► On note souvent cette somme de la manière suivante :

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} u_{i,j}$$

2 ► Pour réaliser une interversion dans une telle somme double il certainement utile d'écrire la chose suivante :

$$\begin{cases} 1 \leq i \leq n \\ \text{ET} \\ i \leq j \leq n \end{cases} \iff 1 \leq i < j \leq n \iff \begin{cases} 1 \leq j \leq n \\ \text{ET} \\ 1 \leq i \leq j \end{cases}$$

Exercice B.12

Calculer la somme $S = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=i}^n \frac{i}{1+j} \right)$.

Remarque – Il existe plusieurs variantes de sommes doubles « triangulaires ». Par exemple :

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} u_{i,j}$$

représente la somme des éléments d'un tableau dont seules les cases situées strictement au dessus de la diagonale sont remplies. Ou encore :

$$\sum_{1 \leq j \leq i \leq n} u_{i,j}$$

qui représente la somme des éléments d'un tableau dont seules les cases situées au dessous (au sens large) de la diagonale sont remplies.

 Exercice B.13

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, calculer les expressions suivantes :

$$\sum_{1 \leq k \leq i \leq n} \frac{1}{i} \quad \sum_{1 \leq i < j \leq n} (i + j)$$

➤ *Fin du chapitre* ◀