

VI

Sommes et Produits

Contenu

I. Sommes et Produits.....	1
I.1 Généralités	1
I.2 Premières propriétés	3
I.3 Factorielle	4
II. Méthodes de calculs de sommes et de produits.....	5
II.1 Somme et produits télescopiques	5
II.2 Changement d'indice	5
II.3 Sommes de référence	7
II.4 Relation Produit-somme	9
III. Coefficients binomiaux et formule du binôme.....	9
III.1 Coefficients binomiaux	9
III.2 Binôme de Newton	10
IV. Sommes doubles	12
IV.1 Permutation des symboles Σ	13
IV.2 Permutation des symboles Π	14



SOMMES ET PRODUITS

I.1 Généralités

Définition 1 : Soit I un sous ensemble **fini** non vide d'entiers et $(a_i)_{i \in I}$ une famille d'éléments d'un ensemble E .

On note :

- $\sum_{i \in I} a_i$, la somme des éléments de la famille $(a_i)_{i \in I}$ où chaque indice $i \in I$ apparaît une et une seule fois.
- $\prod_{i \in I} a_i$, le produit des éléments de la famille $(a_i)_{i \in I}$ où chaque indice $i \in I$ apparaît une et une seule fois.

Par convention, lorsque $I = \emptyset$, $\sum_{i \in I} a_i = 0$ et $\prod_{i \in I} a_i = 1$.

Notations : Dans le cas où $I = \llbracket m ; n \rrbracket$ avec $m \leq n$, on utilisera la notation plus commode :

$$\sum_{i=m}^n a_i = a_m + a_{m+1} + \dots + a_n \quad \text{et} \quad \prod_{i=m}^n a_i = a_m \times a_{m+1} \times \dots \times a_n.$$

Somme et produit de $(n - m + \boxed{1})$ termes ou facteurs.

Remarques :

— L'indice i est un indice « muet » *i.e.* on peut le remplacer par n'importe quel autre symbole non utilisé ailleurs et on emploiera souvent k aussi par habitude ou préférence.

Exemple 1 : L'indice n'a aucune signification particulière en dehors de la somme ou du produit.

$$\sum_{i=m}^n a_i = \sum_{k=m}^n a_k \text{ et } \prod_{i=m}^n a_i = \prod_{\ast=m}^n a_{\ast} = \prod_{j \in \llbracket m;n \rrbracket} a_j.$$

— Dans l'écriture $\sum_{k=m}^n$, les nombres m et n représentent les bornes et il est implicite que $m \leq n$.

Dans le cas contraire, $\llbracket m;n \rrbracket = \emptyset$ et donc $\sum_{k=m}^n a_k = 0$ et $\prod_{k=m}^n a_k = 1$.

— Dans la notation $\sum_{k=m}^n a_k$, il est aussi implicite que l'indice k augmente de 1 lorsque l'on passe d'un terme au suivant (idem pour le produit).

Par exemple, la somme des entiers impairs de 1 à 15 ne s'écrit pas $\sum_{k=1}^{15} k$, qui correspond à la somme de tous les entiers de 1 à 15, mais $\sum_{k=0}^7 (2k + 1)$. (*cf. exercice (??)* pour un calcul de cette somme).

Exemples 2 :

- $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}$.
- $\sum_{p=2}^{2n} \sqrt{p} = \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4} + \dots + \sqrt{2n-1} + \sqrt{2n}$,
 mais $\sum_{p=1}^n \sqrt{2p} = \sqrt{2} + \sqrt{4} + \sqrt{6} + \dots + \sqrt{2n-2} + \sqrt{2n}$.
- $\forall \alpha \in \mathbb{K}, \sum_{k=m}^n \alpha = \underbrace{\alpha + \dots + \alpha}_{n-m+1 \text{ fois}} = (n-m+1)\alpha$ et $\prod_{k=m}^n \alpha = \alpha^{n-m+1}$.
- Un petit dernier : $\prod_{i=1}^n e^k = e^{\left(\sum_{k=1}^n k\right)}$.

ATTENTION

Ne pas confondre :

- $\sum_{k=1}^n (k+1) = \left(\sum_{k=1}^n k\right) + n$ avec $\sum_{k=1}^n k+1$. Les parenthèses font toute la différence.
- $\sum_{k=1}^n 2^{2^k}$, somme de n termes avec $\sum_{k=1}^{2^n} 2^k$, somme de 2^n termes.

Exercice 1 : Calculer les sommes et produits suivantes :

1 $\sum_{k=3}^7 (k+2)$.

3 $\prod_{i=3}^7 \frac{k-1}{k+1}$.

6 $\sum_{p=1}^{2024} (-1)^p$.

8 $\prod_{i=6}^6 i^3$.

4 $\sum_{k=1}^{10} k$.

9 $\sum_{k=103}^{103} a_k$.

2 $\sum_{j=0}^4 (j^2 - 2)$.

5 $\sum_{k=1}^n 1$.

7 $\sum_{k=n}^{2n} 1$.

Exercice 2 : Écrire les sommes suivantes en utilisant le symbole Σ .

1 $\ln 2 + \ln 3 + \ln 4 + \dots + \ln 10$

5 $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 1001$

2 $1000 + 1010 + 1020 + \dots + 1540$

6 $2 + 4 + 6 + 8 + \dots + 1024$

3 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$

7 $5 + 7 + 9 + 11 + \dots + 501$

4 $-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$

8 $5 - 7 + 9 - 11 + \dots + 501$

Exemples 3 (Bis) : On peut également sommer ou multiplier sur des ensembles :

- On appelle $U_n = \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{n}}, k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket \right\}$, l'ensemble des racines n -ièmes de l'unité.

La somme et le produit des racines n -ièmes de l'unité *i.e.* la somme et le produit des éléments de U_n s'écrivent :

$$\sum_{\omega \in U_n} \omega = \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{2ik\pi}{n}} \quad \text{et} \quad \prod_{\omega \in U_n} \omega = \prod_{k=0}^{n-1} e^{\frac{2ik\pi}{n}}.$$

- Si $G = \{(i; j) \in \mathbb{N}^2 / i + j = 5\} = \{(0; 5), (1; 4), (2; 3), (3; 2), (4; 1), (5; 0)\}$ alors

$$\sum_{(i;j) \in G} \frac{i}{i+2j} = \frac{0}{10} + \frac{1}{9} + \frac{2}{8} + \frac{3}{7} + \frac{4}{6} + \frac{5}{5}.$$

- $\sum_{i \in E} 1 = |E|$, autant de 1 que d'éléments dans E.

I.2 Premières propriétés

Proposition 1 (Relation de Chasles) : Soient $(a_i)_{1 \leq i \leq n}$ une famille d'éléments de E et I et J deux ensembles finis non vides et **disjoints**.

$$\sum_{i \in I \cup J} a_i = \sum_{i \in I} a_i + \sum_{i \in J} a_i \quad \text{et} \quad \prod_{i \in I \cup J} a_i = \prod_{i \in I} a_i \times \prod_{i \in J} a_i.$$

En particulier si $m \in \llbracket 1; n \rrbracket$ alors

$$\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^m a_i + \sum_{i=m+1}^n a_i \quad \text{et} \quad \prod_{i=1}^n a_i = \prod_{i=1}^m a_i \times \prod_{i=m+1}^n a_i.$$

En particulier, pour tout $a \in E$, $\sum_{i \in I} a = a \times |I|$.

Proposition 2 (Linéarité et multiplicativité) : Soient I un sous ensemble fini non vide d'entiers, $(a_i)_{i \in I}$, $(b_i)_{i \in I}$ deux familles d'éléments de E et $\lambda \in \mathbb{K}$.

On note $|I|$ est le nombre d'éléments de I.

$$\sum_{i \in I} (\lambda a_i + b_i) = \lambda \left(\sum_{i \in I} a_i \right) + \left(\sum_{i \in I} b_i \right). \quad (\text{Linéarité de la somme})$$

$$\prod_{i \in I} (\lambda a_i b_i) = \lambda^{|I|} \left(\prod_{i \in I} a_i \right) \times \left(\prod_{i \in I} b_i \right). \quad (\text{Multiplicativité du produit})$$

En particulier, $\prod_{i=p}^n (\lambda a_i) = \lambda^{n-p+1} \prod_{i=p}^n a_i$.

En général et même presque toujours, on n'a pas :

ATTENTION

$$\sum_{i=p}^n (a_i \times b_i) = \left(\sum_{i=p}^n a_i \right) \times \left(\sum_{i=p}^n b_i \right) \quad \text{et} \quad \prod_{i=p}^n (a_i + b_i) = \left(\prod_{i=p}^n a_i \right) + \left(\prod_{i=p}^n b_i \right).$$

La multiplication n'est pas linéaire mais distributive sur l'addition.

ATTENTION

Inégalité triangulaire : $\left| \prod_{i \in I} a_i \right| = \prod_{i \in I} |a_i|$ mais $\left| \sum_{i \in I} a_i \right| \leq \sum_{i \in I} |a_i|$.

ATTENTION

Si l'union $I = I_1 \cup I_2$ n'est pas nécessairement disjointe, on retrouve, comme pour les cardinaux, probabilités et autres statistiques :

$$\sum_{i \in I} a_i = \sum_{i \in I_1} a_i + \sum_{i \in I_2} a_i - \sum_{i \in I_1 \cap I_2} a_i.$$

I.3 Factorielle

Définition 2 (Factorielle) : Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

On appelle *factorielle* n , noté $n!$, l'entier défini par :

$$n! = \prod_{k=1}^n k = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times n.$$

Par convention, on pose $0! = 1$.

Exemple 4 :

- $1! = 1$
- $2! = 2$
- $3! = 6$
- $4! = 24$
- $5! = 120$
- ...

ATTENTION

Ne pas confondre avec $\prod_{k=1}^n n = n^n$.

Proposition 3 : Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$(n+1)! = (n+1) \times n!.$$

ATTENTION

La factorielle a priorité sur toutes les opérations.

Ainsi, $n+1! \neq (n+1)!$, $(2n)! \neq 2n!$ et $n!^2 = (n!)^2 \neq (n^2)!$.

Exercice 3 : Simplifier :

1 $\frac{8!}{6!}$

2 $\frac{11!}{9!2!}$

3 $\frac{13! - 12!}{12!}$

4 $\frac{4}{12!} - \frac{4}{11!} + \frac{4}{10!}$

II MÉTHODES DE CALCULS DE SOMMES ET DE PRODUITS

II.1 Somme et produits télescopiques

Lorsque l'expression à sommer est de la forme $u_{k+1} - u_k$, les termes s'éliminent alors deux à deux et il ne reste alors que le premier et le dernier terme :

$$\sum_{k=m}^n (u_{k+1} - u_k) = u_{n+1} - u_m. \tag{VI.1}$$

Ce principe s'applique également aux produits de la forme $\frac{u_{k+1}}{u_k}$:

$$\prod_{k=m}^n \frac{u_{k+1}}{u_k} = \frac{u_{n+1}}{u_m}$$

Exercice 4 : Calculer les sommes et les produits suivants :

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

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

3 $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right).$

II.2 Changement d'indice

Il arrive qu'on ait besoin de réindexer une somme (changer l'indice).

Les trois remarques simples suivantes amènent à des techniques pour simplifier des sommes :

- 1 Sommer pour des indices k de 1 à n revient à somme pour des indices $j + 1$ avec j de 0 à $n - 1$:

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

Exemple 5 : Si on considère $S = \sum_{k=1}^{100} a_{k-1}$, on a $S = a_0 + a_1 + \dots + a_{98} + a_{99}$.

On constate qu'on peut aussi noter $S = \sum_{i=0}^{99} a_i$, et on a :

$$\sum_{k=1}^{100} a_{k-1} = \sum_{i=0}^{99} a_i.$$

Méthode 1 (Changement d'indice) :

Dans la pratique, pour effectuer un changement d'indice :

- 1 On définit le nouvel indice en fonction de l'indice de départ.
- 2 Puis on exprime la somme avec ce nouvel indice.
- 3 On modifie les bornes de la somme en fonction du nouvel indice.

On prendra garde aussi à ne pas ajouter ni oublier des termes de l'expression par ce nouvel indexage.

Exercice 5 : Écrire les sommes suivantes sans utiliser le symbole Σ puis proposer une autre écriture, avec le symbole Σ . *On ne demande pas de calculer ces sommes !*

$$\boxed{1} \sum_{k=1}^n \ln(k+1) \quad \boxed{2} \sum_{k=3}^{n-2} \ln(k+2) \quad \boxed{3} \sum_{k=5}^{3n} \ln(k-1) \quad \boxed{4} \sum_{k=0}^n \ln n$$

2 Sommer les termes par ordre décroissant ou croissant donne le même résultat :

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n = a_n + a_{n-1} + \dots + a_2 + a_1$$

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

Exercice 6 : À l'aide du changement d'indice $j = n - k$, retrouver la valeur de la somme $S_n = \sum_{k=0}^n k$.

3 Regrouper une somme finie selon les indices de même parité donne le même résultat :

$$a_0 + a_1 + \dots + a_{2n} = (a_0 + a_2 + \dots + a_{2n}) + (a_1 + a_3 + \dots + a_{2n-1})$$

$$\sum_{k=0}^{2n} a_k = \left(\sum_{k=0}^n a_{2k} \right) + \left(\sum_{k=0}^{n-1} a_{2k+1} \right).$$

Proposition 4 (Changements d'indice) : Soit $(a_i)_{m \leq i \leq n}$ une famille d'éléments de E et soit $\ell \in \mathbb{Z}$.

Translation d'indice : en posant $j = i + \ell$ ou $i = j - \ell$,

$$\sum_{i=m}^n a_i = \sum_{j=m+\ell}^{n+\ell} a_{j-\ell} \quad \text{et} \quad \prod_{i=m}^n a_i = \prod_{j=m+\ell}^{n+\ell} a_{j-\ell}.$$

Inversion de compteur : en posant $j = n + m - i$,

$$\sum_{i=m}^n a_i = \sum_{j=m}^n a_{n+m-j} \quad \text{et} \quad \prod_{i=m}^n a_i = \prod_{j=m}^n a_{n+m-j}.$$

Décomposition indice pairs/impairs : $\sum_{i=0}^n a_i = \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} a_{2j} + \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} a_{2j+1}$

Exemple 6 : $\sum_{k=0}^n (k+1)^2 = \sum_{k=1}^{n+1} k^2$.

Exercice 7 : Calculer grâce à un changement d'indice :

$$\boxed{1} \sum_{k=5}^{95} \frac{1}{6^k} \quad \boxed{2} \sum_{i=1515}^{2013} i \quad \boxed{3} \sum_{j=-2}^{40} (6j+4) \quad \boxed{4} \sum_{p=n}^{2n} p$$

II.3 Sommes de référence

Théorème 5 (Somme des entiers, des carrés et des cubes) : Pour tout entier naturel n non nul, on a :

$$S_1(n) = \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}, \quad S_2(n) = \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

$$S_3(n) = \sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2.$$

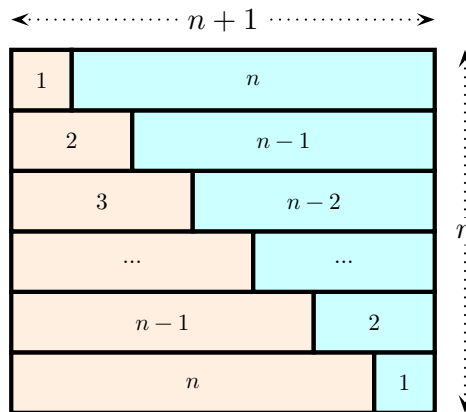


Figure VI.1 - $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$.

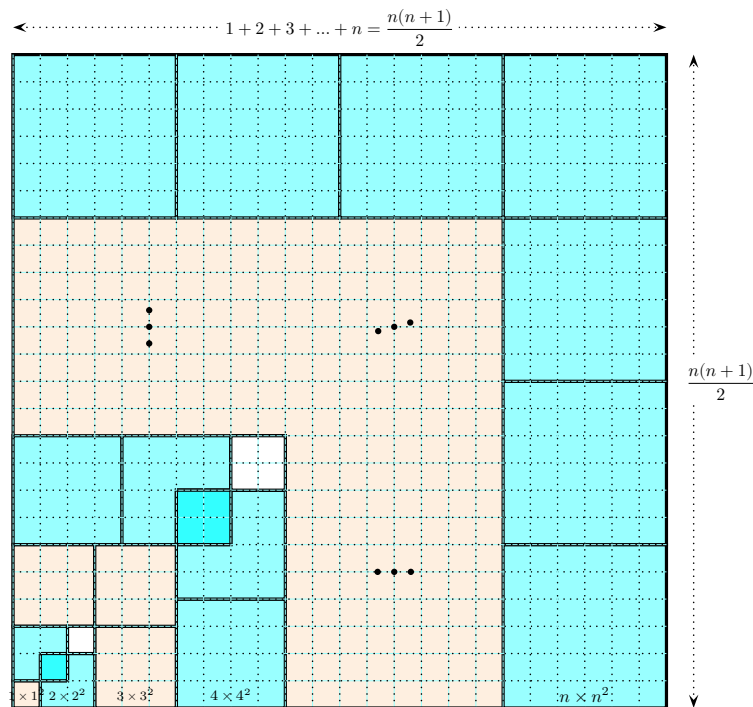


Figure VI.2 - $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$.

Théorème 6 (Somme d'une progression arithmétique ou géométrique) :

1 Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite arithmétique, alors :

$$\sum_{k=m}^n u_k = \overbrace{\frac{u_m + u_n}{2}}^{\text{Moyenne des extrêmes}} \times \overbrace{(n - m + 1)}^{\text{Nombre de termes}}.$$

2 Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique de raison q , alors :

$$\sum_{k=m}^n u_k = \begin{cases} \underbrace{u_m}_{\text{Premier terme}} \times \overbrace{(n - m + 1)}^{\text{Nombre de termes}}, & \text{si } q = 1. \\ \underbrace{u_m}_{\text{Premier terme}} \times \frac{1 - q^{\overbrace{n-m+1}^{\text{Nombre de termes}}}}{1 - q}, & \text{si } q \neq 1. \end{cases}$$

Exemple 7 : À l'aide de **1**, on généralise très facilement $\sum_{k=1}^n k$ pour $m \leq n$:

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

Exemple 8 : Si $\theta \neq 0$, $1 + e^\theta + e^{2\theta} + \dots + e^{n\theta} = \frac{1 - e^{(n+1)\theta}}{1 - e^\theta} = \frac{\text{sh}(\frac{n+1}{2}\theta)}{\text{sh}(\frac{\theta}{2})} e^{\frac{n\theta}{2}}$.

Exemple 9 : À l'aide de **2**, on obtient en particulier :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \forall z \in \mathbb{C} \quad z^n - 1 = (z - 1)(1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1}).$$

On peut généraliser cette relation.

Théorème 7 (1 est racine de $X^n - 1$) : Soit $n \in \mathbb{N}^*$, a et b deux éléments d'un ensemble E commutatif.

$$\begin{aligned} a^n - b^n &= (a - b) \sum_{k=0}^{n-1} a^{n-1-k} b^k \\ &= (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}). \end{aligned}$$

Exemple 10 : On peut donc factoriser les **sommes** de puissances **impaires** dans \mathbb{R} :

$$\begin{aligned} \forall p \in \mathbb{N}^*, a^{2p+1} + b^{2p+1} &= (a+b) \sum_{k=0}^{2p} (-1)^k a^{2p-k} b^k \\ &= (a+b)(a^{2p} - a^{2p-1}b + a^{2p-2}b^2 + \dots - ab^{2p-1} + b^{2p}). \end{aligned}$$

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1)$$

$$x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1)$$

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

$$x^5 + 1 = (x + 1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1).$$

Remarque : Si P est une fonction polynomiale de degré $n \geq 1$ et $\lambda \in \mathbb{C}$, alors il existe Q fonction polynomiale de degré $n - 1$ telle que, pour tout $z \in \mathbb{C}$:

$$P(z) - P(\lambda) = (z - \lambda)Q(z).$$

II.4 Relation Produit-somme

Théorème 8 : Soit $(a_i)_{i \in I}$ une suite de nombres réels **strictement positifs**. Soit deux entiers naturels n et p tels que $p \leq n$, on a alors :

$$\ln \left(\prod_{k=p}^n a_k \right) = \sum_{k=p}^n \ln(a_k) \quad \text{et} \quad \exp \left(\sum_{k=p}^n a_k \right) = \prod_{k=p}^n e^{a_k}.$$

Remarque : Pour la deuxième formule, il est inutile de supposer les a_i non nuls ou positifs.

III COEFFICIENTS BINOMIAUX ET FORMULE DU BINÔME

III.1 Coefficients binomiaux

Définition 3 (Coefficients binomiaux) : Soient $n \in \mathbb{N}$ et $k \in \mathbb{Z}$.

On appelle (coefficient binomial) k parmi n , noté $\binom{n}{k}$, le nombre :

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

Remarque : Considérer $k \in \mathbb{Z}$ n'amène pas à se demander ce que pourrait signifier $k!$ avec k négatif mais est une convention voulu par le programme afin d'éviter des disjonctions de cas inconséquentes.

Exemples 11 : Soit $n \in \mathbb{N}$, $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$.

$$\text{Pour } n \geq 1, \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n \text{ et pour } n \geq 2, \binom{n}{2} = \binom{n}{n-2} = \frac{n(n-1)}{2}.$$

Remarque : Pour les calculs des $\binom{n}{k}$, on utilisera souvent la forme « simplifiée » :

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}.$$

On peut noter que le numérateur et le dénominateur comptent autant de facteurs.

Exercice 8 : Simplifier $\frac{\binom{n+1}{n}}{\binom{n}{1}}$ et $\frac{\binom{n}{p}}{\binom{n-1}{p+1}}$.

Proposition 9 : Soit $(k; n) \in \mathbb{N}^2$

1 **Symétrie** : $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$.

2 **Formule du capitaine** : Pour $k \neq 0$ et $n \geq 1$, $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$.

3 **Formule de Pascal** : $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$.

4 **Intégralité** : $\binom{n}{k}$ est un entier naturel.

L'assertion (**1**) de la **proposition (9)** permet de compléter les premières valeurs de l'**exemple (11)** :

$$\binom{n}{n} = 1, \quad \binom{n}{n-1} = n \quad \text{et} \quad \binom{n}{n-2} = \frac{n(n-1)}{2}.$$

En particulier, la deuxième formule permet de calculer $\binom{n}{k}$ de proche en proche. Les résultats sont le tableau ci-dessous appelé *triangle de Pascal*.

III.2 Binôme de Newton

	...	k	$k + 1$...
\vdots				
n		$\binom{n}{k}$	$\binom{n}{k+1}$	
$n + 1$			$\binom{n+1}{k+1}$	
\vdots				

n	k	0	1	2	3	4	5
0		1					
1		1	1				
2		1	2	1			
3		1	3	3	1		
4		1	4	6	4	1	
5		1	5	10	10	5	1

Figure VI.3 – Triangle de Pascal

Symétrie

Théorème 10 (Formule du binôme de Newton) : Soient a et b deux éléments d'un anneau commutatif^[1] et n un entier naturel.

$$\begin{aligned}
 (a + b)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} && \text{(VI.2)} \\
 &= a^n + na^{n-1}b + \dots + \binom{n}{k} a^k b^{n-k} + \dots + nab^{n-1} + b^n.
 \end{aligned}$$

Remarque : Il est parfois plus avantageux d'écrire cette formule en inversant les rôles de a et b sous la forme :

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

ATTENTION

Il est très important que l'ensemble contenant a et b soit commutatif pour la loi multiplicative sinon cette formule est fautive. Ceux parmi vous qui ont suivi l'option mathématiques expertes l'année dernière devraient s'en souvenir.

Exemples 12 :

- $(a - b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} a^k b^{n-k}$
 $= a^n - na^{n-1}b + \dots + (-1)^{n-k} \binom{n}{k} a^k b^{n-k} + \dots + (-1)^{n-1} nab^{n-1} + (-1)^n b^n.$
- Pour $a = b = 1$, on obtient $2^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k}.$
- Pour $a = -b = 1$, on obtient $0 = \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k}.$
- Si $n \geq 1$, $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} \stackrel{\text{Formule du capitaine}}{=} \sum_{k=1}^n n \binom{n-1}{k-1} \stackrel{\text{On factorise}}{=} n \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1}.$
 $\stackrel{k \leftarrow k-1}{=} n \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} \stackrel{(1+1)^{n-1}}{=} n \times 2^{n-1}$

[1]. i.e. un anneau dont les DEUX lois + et × sont commutatives. Surtout le produit !

Exemple 13 :

$$\forall z \in \mathbb{C}, (1+z)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} z^k.$$

Exercice 9 : Développer :

1 $(x - y)^3$

2 $(1 + x\sqrt{2})^4$

3 $(2 - x)^5$

IV SOMMES DOUBLES

Définition 4 (Somme sur un rectangle et sur un triangle) : Soient I et J deux ensembles finis non vides d'entiers, et $(a_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$ une famille d'éléments de E.

On note :

- $\sum_{(i,j) \in I \times J} a_{i,j}$ la somme des éléments de la famille $(a_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$.
- $\prod_{(i,j) \in I \times J} a_{i,j}$ le produit des éléments de la famille $(a_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$.

Si la famille est indexée par des couples $(i; j)$ vérifiant une condition du type $i \leq j$, $i < j$, $i \geq j$, ou $i > j$, on dit que la somme ou le produit est *triangulaire*, et on note :

- $\sum_{\substack{(i,j) \in I \times J \\ i \leq j}} a_{i,j}$
- $\sum_{\substack{(i,j) \in I \times J \\ i < j}} a_{i,j}$
- $\prod_{\substack{(i,j) \in I \times J \\ i \leq j}} a_{i,j}$
- $\prod_{\substack{(i,j) \in I \times J \\ i < j}} a_{i,j}$

Exemples 14 :

- $\sum_{1 \leq i, j \leq 2} \frac{1}{i+2j} = \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{57}{60}$
- $\prod_{1 \leq i, j \leq 2} \frac{1}{i+2j} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{360}$
- $\sum_{0 \leq i < j \leq 2} \frac{1}{i+2j} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{19}{20}$
- $\prod_{0 \leq i < j \leq 2} \frac{1}{i+2j} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{40}$

Notations : Lorsque $I = \llbracket m; n \rrbracket$ et $J = \llbracket p; q \rrbracket$, la somme de la famille $(a_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$ se note :

$$\sum_{\substack{m \leq i \leq n \\ p \leq j \leq q}} a_{i,j} \quad \text{ou} \quad \sum_{m \leq i, j \leq n} a_{i,j} \quad \text{si } I = J = \llbracket m; n \rrbracket.$$

ATTENTION

Dans la dernière écriture, l'expression $m \leq i, j \leq n$ n'est permise que si i et j sont deux variables indépendantes.

IV.1 Permutation des symboles Σ

Théorème I1 (Somme double indexée par un rectangle) : Soient m, n, p, q des entiers et $(a_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$ une famille d'éléments de E indexée par le rectangle $\llbracket m; n \rrbracket \times \llbracket p; q \rrbracket$.

$$\sum_{\substack{m \leq i \leq n \\ p \leq j \leq q}} a_{ij} = \sum_{i=m}^n \sum_{j=p}^q a_{ij} = \sum_{j=p}^q \sum_{i=m}^n a_{ij}.$$

Dans le cas d'un rectangle, les sommes permutent donc sans contraintes.

Théorème I2 (Somme double indexée par un triangle) : Soient m, n, p, q des entiers et $(a_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$ une famille d'éléments de E indexée par le triangle $\{(i; j) \in I \times J / m \leq i \leq j \leq n\}$.

$$\sum_{m \leq i \leq j \leq n} a_{ij} = \sum_{i=m}^n \sum_{j=i}^n a_{ij} = \sum_{j=m}^n \sum_{i=m}^j a_{ij}.$$

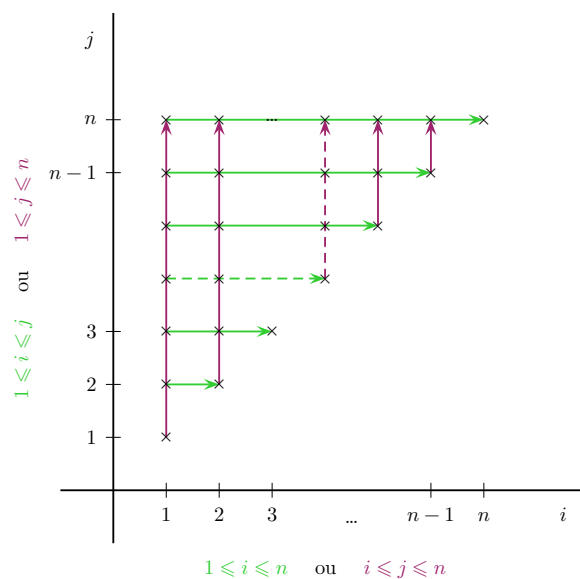


Figure VI.4 – Sommatation par tranches

Si l'on somme sans prendre la diagonale i.e. les termes $a_{ii}, i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, on obtient :

$$\sum_{m \leq i < j \leq n} a_{ij} = \sum_{i=m}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n a_{ij} = \sum_{j=m+1}^n \sum_{i=m}^{j-1} a_{ij}.$$

Exercice IO : Calculer $\sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{i}{j}$.

Proposition 13 (Produit de deux sommes) : Soient $(a_i)_{1 \leq i \leq n}$ et $(b_j)_{1 \leq j \leq m}$ deux familles d'éléments de E.

$$\blacksquare \sum_{i=1}^n a_i \times \sum_{j=1}^m b_j = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n a_i b_j = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} a_i b_j.$$

$$\blacksquare \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 = \sum_{i=1}^n a_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_i a_j. \quad (\text{Carrée d'une somme})$$

Exemple 15 : $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + ac + bc).$

IV.2 Permutation des symboles II

Théorème 14 : Soit $(a_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$ une famille d'éléments de E indexée par un rectangle $\llbracket m ; n \rrbracket \times \llbracket p ; q \rrbracket$ ou un triangle $\{(i ; j) \in I \times J / m \leq i \leq j \leq n\}$.

On a :

Sur un rectangle : $\prod_{\substack{m \leq i \leq n \\ p \leq j \leq q}} a_{ij} = \prod_{i=m}^n \prod_{j=p}^q a_{ij} = \prod_{j=p}^q \prod_{i=m}^n a_{ij}.$

Sur un triangle : $\prod_{m \leq i \leq j \leq n} a_{ij} = \prod_{i=m}^n \prod_{j=i}^n a_{ij} = \prod_{j=m}^n \prod_{i=m}^j a_{ij}.$

(sans la diagonale) $\prod_{m \leq i < j \leq n} a_{ij} = \prod_{i=m}^{n-1} \prod_{j=i+1}^n a_{ij} = \prod_{j=m+1}^n \prod_{i=m}^{j-1} a_{ij}.$

Exemple 16 :
$$\begin{aligned} \prod_{1 \leq i, j \leq n} (ij^2) &= \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^n (ij^2) = \prod_{i=1}^n \left(i^n \prod_{j=1}^n j^2 \right) \\ &= \prod_{i=1}^n \left(i^n \left(\prod_{j=1}^n j \right)^2 \right) = \prod_{i=1}^n (i^n n!)^2 \\ &= (n!)^{2n} \times \left(\prod_{i=1}^n i \right)^n = (n!)^{2n} \times (n!)^n = (n!)^{3n}. \end{aligned}$$

Exercice II : Est-il vrai que $\prod_{i=1}^m \sum_{j=1}^n z_{ij} = \sum_{j=1}^n \prod_{i=1}^m z_{ij}$?