CALCULS ALGÉBRIQUES

8.1 LE SYMBOLE SOMME \sum

§1 Sommes finies

Définition 1

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres complexes et $p\leq q$ deux entiers naturels. La somme des termes de u_p à u_q est notée

$$\sum_{k=p}^{q} u_k = u_p + u_{p+1} + \dots + u_q.$$

La somme $\sum_{k=p}^{q} u_k$ se note aussi $\sum_{p \le k \le q} u_k$.

Pour tous entiers naturels $p \le q$, la somme $\sum_{k=p}^{q}$ comporte q - p + 1 termes.

Exemples 2

1. Pour $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=0}^{n} 1 = n + 1$.

2. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, la somme des *n* premier entiers non nuls est

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

1

Remarque

L'indice k est muet, c'est-à-dire qu'on peut le remplacer par n'importe quel autre indice. Il convient de ne jamais confondre k et n. Ainsi

$$\underbrace{n+n+n\cdots+n}_{n} = \sum_{k=1}^{n} n \neq \sum_{k=1}^{n} k = 1+2+3+\cdots+(n-1)+n.$$

Test 3

Calculer $S = \sum_{k=230}^{580} 1$. Combien de termes contient cette somme ?

Test 4

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Écrire à l'aide du symbole \sum la somme suivante

$$S_n = 5 + 7 + 9 + 11 + \dots + 775 + 777$$

=____

§2 Propriétés

Proposition 5

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres complexes et $p\leq q< n$ trois entiers naturels. Alors

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

Remarque

Cela vous rappelle peut-être $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$. Mais attention : pour une intégrale, les bornes « c » sont identiques, ce qui n'est pas le cas d'une somme $\sum_{k=p}^n$. Il y a beaucoup de points communs entre

 \int_a^b et $\sum_{k=p}^n$. La première est une somme continue, la deuxième une somme discrète. Les deux sont des cas particuliers de l'intégrale au sens de Lebesgue.

Proposition 6

Pour tous nombres complexes λ et μ , toutes suites de nombres complexes $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$, et tous entiers naturels $p \leq q$, on a

$$\sum_{k=p}^{q} (\lambda a_k) = \lambda \sum_{k=p}^{q} a_k \qquad \sum_{k=p}^{q} (a_k + b_k) = \sum_{k=p}^{q} a_k + \sum_{k=p}^{q} b_k$$

On dit que $\sum_{k=n}^{q}$ est linéaire.

On peut écrire directement,

$$\sum_{k=p}^{q} (\lambda a_k + \mu b_k) = \lambda \sum_{k=p}^{q} a_k + \mu \sum_{k=p}^{q} b_k.$$

Proposition 7

Pour toutes suites de nombres complexes $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$, et tous entiers naturels $p\leq q$, on a

$$\Re \operatorname{e}\left(\sum_{k=p}^{q}a_{k}\right)=\sum_{k=p}^{q}\Re \operatorname{e}(a_{k}); \qquad \Im \operatorname{m}\left(\sum_{k=p}^{q}a_{k}\right)=\sum_{k=p}^{q}\Im \operatorname{m}(a_{k}); \qquad \overline{\sum_{k=p}^{q}a_{k}}=\sum_{k=p}^{q}\overline{a_{k}}.$$

§3 Changement d'indices

La somme $S = 6 + 8 + 10 + \dots + 26 + 28$ possède de nombreuses écritures

$$S = \sum_{k=3}^{14} 2k = \sum_{k=2}^{13} (2k+2) = \sum_{k=4}^{15} (2k-2)$$

Plus généralement, on a $\sum_{k=0}^{n} u_{k+1} = \sum_{k=1}^{n+1} u_k$.

Méthode

Effectuons le changement de variable l = k + 1 dans la somme

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_{k+1}$$

L'application

$$\left\{ \begin{array}{ll} \{\,0,1,\ldots,n\,\} & \rightarrow & \{\,1,2,\ldots,n+1\,\} \\ k & \mapsto & k+1 \end{array} \right.$$

est une bijection : lorsque k décrit l'ensemble $\{0,1,\ldots,n\},\ l=k+1$ décrit l'ensemble $\{1,2,\ldots,n+1\},$ d'où

$$S_n = \sum_{l=1}^{n+1} u_l$$

L'indice l étant muet, on préfère écrire

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

Pour certain changement d'indice, il faut faire attention à l'ordre des bornes : $\sum_{l=n}^{0}$ n'a pas de sens si 0 < n. On aura par exemple,



$$\sum_{k=0}^{n} u_k = \sum_{l=0}^{n} u_{n-l}.$$

4

Proposition 8

Changements d'indices utiles (à savoir retrouver)

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres complexes et $p \leq q$ deux entiers naturels.

1. Par translation:

$$\sum_{k=p}^{q} u_{k+m} = \sum_{k'=p+m}^{q+m} u_{k'} = \sum_{k=p+m}^{q+m} u_k$$

 $car p \le k \le q$ équivaut à $p + m \le k + m \le q + m$.

2. Par symétrie :

$$\sum_{k=p}^{q} u_{p+q-k} = \sum_{k'=p}^{q} u_{k'} = \sum_{k=p}^{q} u_k$$

car p+q-k est le symétrique de k par rapport à $\frac{p+q}{2}$ et $p \le k \le q$ équivaut à $p \le p+q-k \le q$.

§4 Simplification télescopiques

Proposition 9

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres complexes et $p\leq q$ deux entiers naturels. Alors



$$\sum_{k=p}^{q} (u_{k+1} - u_k) = u_{q+1} - u_p$$

Test 10

En remarquant que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1},$$

calculer

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

8.2 SOMMES USUELLES

§1 Somme de puissances successives

Proposition 11

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

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

Démonstration. Notons $S = \sum_{k=0}^{n} k$. Pour $k \in \mathbb{N}$, on a $(k+1)^2 - k^2 = 2k+1$ donc

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

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

D'où
$$2S = (n+1)^2 - (n+1) = (n+1-1)(n+1) = n(n+1)$$
.

Proposition 12

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

$$\sum_{k=0}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}, \qquad \sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \qquad \sum_{k=0}^{n} k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

Esquisse de démonstration. On peut par exemple effectuer une récurrence sur $n \in \mathbb{N}$.

§2 Somme d'une progression arithmétique

Théorème 13

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite arithmétique, $p\leq q$ deux entiers naturels alors

$$\sum_{k=p}^{q} u_k = (q - p + 1) \frac{u_p + u_q}{2}$$

Démonstration. Notons r la raison de la suite arithmétique $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$. Pour tout $k\in\mathbb{N}$, $u_k=u_0+kr=u_0+pr+(k-p)r=u_p+(k-p)r$.

$$\begin{split} \sum_{k=p}^{q} u_k &= \sum_{k=p}^{q} u_p + (k-p)r \\ &= (q-p+1)u_p + \sum_{k'=0}^{q-p} k'r \\ &= (q-p+1)u_p + \frac{(q-p+1)(q-p)}{2}r \\ &= \frac{q-p+1}{2} \left(u_p + u_p + (q-p)r \right) \\ &= \frac{q-p+1}{2} \left(u_p + u_q \right). \end{split}$$

Démonstration alternative. Notons r la raison de la suite arithmétique $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et

$$S = \sum_{k=p}^{q} u_k = \sum_{j=0}^{q-p} u_{p+j} = \sum_{j=0}^{q-p} u_{q-j}.$$

Alors

$$\begin{split} 2S &= \sum_{j=0}^{q-p} \left(u_{p+j} + u_{q-j} \right) = \sum_{j=0}^{q-p} \left((u_p + jr) + (u_q - jr) \right) \\ &= \sum_{i=0}^{q-p} \left(u_p + u_q \right) = (q-p+1) \left(u_p + u_q \right). \end{split}$$

D'où le résultat.



La somme des termes consécutifs d'une suite arithmétique est donnée par la formule

nombre de termes
$$\times \frac{\text{premier terme} + \text{dernier terme}}{2}$$

Exemple 14

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

§3 Factorisation de $a^n - b^n$

Théorème 15

Soit $n \in \mathbb{N}$ et $(a, b) \in \mathbb{C}^2$.

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

On peut également écrire

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

•
$$a^7 - b^7 =$$

•
$$a^7 - 1 =$$

•
$$a^n - 1 =$$

Démonstration. • $a^7 - b^7 = (a - b)(a^6 + a^5b + a^4b^2 + a^3b^3 + a^2b^4 + ab^5 + b^6)$

•
$$a^7 - 1 = (a - 1)(1 + a + a^2 + a^3 + a^4 + a^5 + a^6)$$

•
$$a^{n+1} - 1 = (a-1) \sum_{k=0}^{n} a^k = (a-1)(1+a+a^2+\cdots+a^{n-1}+a^n).$$

Corollaire 17



Soit $x \in \mathbb{C}$, $x \neq 1$, et $n \in \mathbb{N}$.

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

§4 Somme d'une progression géométrique

Théorème 18

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison $r, p \leq q$ deux entiers naturels alors

$$\sum_{k=p}^{q} u_k = \begin{cases} u_p \frac{1 - r^{q-p+1}}{1 - r} & si \ r \neq 1 \\ (q - p + 1)u_p & si \ r = 1 \end{cases}$$

La somme des termes consécutifs d'une suite géométrique de raison $\neq 1$ est donnée par la formule



premier terme $\times \frac{1 - \text{raison}^{\text{nombre de termes}}}{1 - \text{raison}}$

ou encore

Test 19

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

- 1. Calculer $1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n$.
- 2. Calculer $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^k}$.

Méthode

Soit (u_n) une suite arithmético-géométrique vérifiant la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b$$

où $a, b \in \mathbb{C}$ et $a \neq 1$.

Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $v_n = u_{n+1} - u_n$. On a alors

$$v_{n+1} = u_{n+2} - u_{n+1} = au_{n+1} + b - (au_n + b) = a(u_{n+1} - u_n) = av_n$$

Ainsi, (v_n) est une suite géométrique de raison a. On a donc

$$\sum_{k=0}^{n-1} v_n = v_0 \frac{1-a^n}{1-a} = \left((a-1)u_0 + b \right) \frac{1-a^n}{1-a} = u_0 \left(a^n - 1 \right) + b \frac{1-a^n}{1-a}.$$

Par télescopage, on a également,

$$u_n - u_0 = \sum_{k=0}^{n-1} \left(u_{k+1} - u_k \right)$$

et après simplification,

$$u_n = u_0 a^n + b \frac{1 - a^n}{1 - a}.$$

§5 Formule du binôme

Définition 20

• Soit *n* un entier ; on note *n*!, qui se lit **factorielle n**, l'entier défini par

$$0! = 1$$
 et $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)! = (n+1) \times n!$.

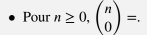
On a donc $n! = 1 \times 2 \times \cdots \times n$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

• Soient n et p deux entiers naturels tels que $0 \le p \le n$. On appelle **coefficient** binomial d'indices n et p le nombre

$$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p! (n-p)!}.$$

On pose $\binom{n}{p} = 0$ pour tout couple d'entiers naturels tels que p < 0 ou p > n.

Test 21





• Pour
$$n \ge 1$$
, $\binom{n}{1} =$.

• Pour
$$n \ge 2$$
, $\binom{n}{2} = .$

Proposition 22

1. Pour tout
$$n, p \in \mathbb{N}$$
, $\binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$.

2. Pour tous
$$n, p \in \mathbb{N}^*$$
, $\binom{n}{p} = \frac{n}{p} \binom{n-1}{p-1}$.

3. Pour tous
$$n, p \in \mathbb{N}$$
, $\binom{n}{p-1} + \binom{n}{p} = \binom{n+1}{p}$ (formule de Pascal).

4. Pour tous
$$n, p \in \mathbb{N}$$
, $\binom{n}{p}$ est un entier naturel.

Théorème 23

Formule du binôme de Newton

Soit $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ et $n \in \mathbb{N}$, alors

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

On peut également écrire

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

Esquisse de démonstration. Démonstration par récurrence sur n. Pour l'hérédité, on utilise $(a+b)^{n+1} = (a+b)(a+b)^n$. On développe et on effectue le changement de variable adéquat pour retrouver des termes en $a^{n+1-k}b^k$. On découpe les indices qui dépassent, on regroupe les autres grâce à la formule de Pascal.

Remarque

Interprétation combinatoire

En développant le produit

$$(a+b)^n = (a+b)\cdots(a+b),$$

on obtient des termes du type $a^{n-k}b^k$ avec $0 \le k \le n$, l'indice k correspondant au nombre de facteurs du produit $(a+b)\cdots(a+b)$ pour lesquelles on a choisit b. Puisque l'on dénombre $\binom{n}{k}$ choix possible de k facteurs parmi n, on obtient

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

8.3 GÉNÉRALISATION DE LA NOTATION \sum

§1 Somme d'une famille finie

Si on rajoute une condition sous le symbole \sum , cela signifie qu'on se limite aux indices qui vérifient la condition.

Exemple 24

La somme $u_{2p} + u_{2p+2} + \dots + u_{2q-2} + u_{2q}$ peut être notée $\sum_{k=p}^{q} u_{2k}$, mais également

$$\sum_{\substack{k=2p\\k \text{ pair}}}^{2q} u_k$$

ου

$$\sum_{\substack{k=2p\\k\in2\mathbb{N}}}^{2q}u_k.$$

Exemple 25

$$\sum_{\substack{k=1\\k\neq 5}}^{10}u_k=u_1+u_2+u_3+u_4+u_6+u_7+u_8+u_9+u_{10}$$

Notation

Soit $I = \{i_1, \dots, i_n\}$ un ensemble fini et u_{i_1}, \dots, u_{i_n} des complexes alors on note

$$\sum_{i\in I}u_i=u_{i_1}+\cdots+u_{i_n}$$

Exemple 26

Si $I = \{0, 2, \dots, 2n\},\$

$$\sum_{i \in I} u_i = \sum_{\substack{k=0 \\ k \text{ pair}}}^{2n} u_k$$

§2 Sommes doubles

Soit $(a_{i,j})_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le q}}$ une famille de nombres complexes. Une telle famille peut être rangée dans un tableau que nous appellerons **matrice** à p lignes et q colonnes. Par exemple, dans le cas où p=3 et q=5:

Théorème 27

Permutation des \sum

La somme des nombres a_{i,i} est

$$\sum_{\substack{(i,j) \in [\![1,p]\!] \times [\![1,q]\!] \\ 1 \le j \le q}} a_{i,j} = \sum_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le q}} a_{i,j} = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q a_{i,j} = \sum_{j=1}^q \sum_{i=1}^p a_{i,j}$$

Lorsque i et j décrivent le même ensemble d'indices, on écrit abréviativement

$$\sum_{\substack{1 \leq i, j \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} a_{i,j} \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} a_{i,j}.$$

§3 Produit de deux sommes finies

Théorème 28

Soient $(a_i)_{i \in [1,p]}$ et $(b_i)_{i \in [1,q]}$ deux familles finies de nombres complexes. Alors

$$\left(\sum_{i=1}^p a_i\right) \left(\sum_{j=1}^q b_j\right) = \sum_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le q}} a_i b_j.$$

§4 Sommes triangulaires

Théorème 29

Soit $(a_{i,j})_{1 \le i,j \le n}$ une famille de nombres complexes

$$\sum_{1 \le i \le j \le n} a_{i,j} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{j} a_{i,j} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=i}^{n} a_{i,j}$$

et

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} a_{i,j} = \sum_{j=2}^n \sum_{i=1}^{j-1} a_{i,j} = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n a_{i,j}$$

Exemple 30

$$\text{Calculer } S_n = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j}.$$

§5 Sommations par partition

Théorème 31

Si Ω est la réunion disjointe de plusieurs parties $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$, on a

$$\sum_{i\in\Omega}x_i=\sum_{i\in\Omega_1}x_i+\sum_{i\in\Omega_2}x_i+\cdots+\sum_{i\in\Omega_n}x_i=\sum_{k=1}^n\sum_{i\in\Omega_k}x_i.$$

Exemple 32

Si $\Omega = [m, n]^2$, on peut écrire

$$\begin{split} \sum_{(i,j)\in\Omega} x_{i,j} &= \sum_{m\leq i\leq j\leq n} x_{i,j} + \sum_{m\leq j< i\leq n} x_{i,j} \\ &= \sum_{i=m}^n x_{i,i} + \sum_{m\leq i< j\leq n} x_{i,j} + \sum_{m\leq j< i\leq n} x_{i,j}. \end{split}$$

Exemple 33

Découpage en diagonale

Il est possible de décrire une zone triangulaire par des parallèles aux diagonales. Par exemple (en faisant un dessin) :

$$\sum_{0 \le j \le i \le n} x_{i,j} = \sum_{d=0}^{n} \left(\sum_{\substack{0 \le j \le i \le n \\ i-j=d}} x_{i,j} \right)$$
$$= \sum_{d=0}^{n} \left(\sum_{i=d}^{n} x_{i,i-d} \right)$$
$$= \sum_{d=0}^{n} \left(\sum_{j=0}^{n-d} x_{j+d,j} \right).$$

§6 Développement du carré ou du cube d'une somme

Proposition 34

Soit $(a_i)_{i \in [1,p]}$ une famille finie de nombres complexes. Alors

$$\left(\sum_{i=1}^{p} a_i\right)^2 = \sum_{\substack{1 \le i, j \le p \\ i \ne j}} a_i a_j = \sum_{i=1}^{p} a_i^2 + \sum_{\substack{1 \le i, j \le p \\ i \ne j}} a_i a_j = \sum_{i=1}^{p} a_i^2 + 2 \sum_{\substack{1 \le i < j \le p \\ i \ne j}} a_i a_j.$$

Proposition 35

Soit $(a_i)_{i \in [1,p]}$ une famille finie de nombres complexes. Alors

$$\left(\sum_{i=1}^{p} a_i\right)^3 = \sum_{\substack{1 \le i, j, k \le p}} a_i a_j a_k = \sum_{i=1}^{p} a_i^3 + 3 \sum_{\substack{1 \le i, j \le p \\ i \ne j}} a_i a_j^2 + 6 \sum_{\substack{1 \le i < j < k \le p}} a_i a_j a_k.$$

8.4 LE SYMBOLE PRODUIT ∏

§1 Produits finis

Définition 36

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres complexes et $p\leq q$ deux entiers naturels. Le produit des termes u_p à u_q est notée

$$\prod_{k=p}^q u_k = u_p \times u_{p+1} \times \cdots \times u_q.$$

Exemple 37

- Pour $\alpha \in \mathbb{C}$ et $p \leq q$ deux entiers naturels, $\prod_{k=p}^{q} \alpha = \alpha^{q-p+1}$.
- Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $\prod_{k=1}^n k = 1 \times 2 \times \dots \times n = n!$.

Proposition 38

Pour tout nombre complexe λ , tout entier n, toutes suites de nombres complexes $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$, et tous entiers naturels $p\leq q$, on a

1.
$$\prod_{k=p}^{q} (a_k b_k) = \left(\prod_{k=p}^{q} a_k\right) \times \left(\prod_{k=p}^{q} b_k\right).$$

$$2. \prod_{k=p}^{q} (\lambda a_k) = \lambda^{q-p+1} \prod_{k=p}^{q} a_k.$$

$$3. \prod_{k=p}^{q} (a_k^n) = \left(\prod_{k=p}^{q} a_k\right)^n.$$

Proposition 39

Simplification télescopique

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres complexes non nuls et $p\leq q$ deux entiers naturels. Alors

$$\prod_{k=p}^{q} \frac{u_{k+1}}{u_k} = \frac{u_{q+1}}{u_p}$$