

[illegible]

Exemple 2. Les ensembles de nombres vérifient les inclusions strictes suivantes :

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

B. Valeur absolue

[illegible][illegible][illegible][illegible]
$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \left\{ \begin{array}{ll} |x| \leq a & \Longleftrightarrow \\ |x| \geq a & \Longleftrightarrow \end{array} \right.$$

[illegible][illegible]

$\forall x \in \mathbb{R}_+$	$\sqrt{x^2} =$	et	$\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{x^2} =$

$x^0 =$	$x^1 =$	$x^{-1} =$
---------	---------	------------

$x^m x^n =$	$(x^m)^n =$	$(xy)^n =$
-------------	-------------	------------

3

(i) La définition ci-dessus est valable pour tout réel positif x . Mais dans le cas où n est un entier positif impair alors la racine n -ème d'un réel négatif x est définie, c'est l'unique réel y tel que $y^n = x$.

(ii) Si x est un réel strictement positif alors on peut définir, pour tout rationnel $\frac{p}{q}$ ($p \in \mathbb{Z}$, $q \in \mathbb{N}^*$) :

$$x^{\frac{p}{q}} = (x^p)^{\frac{1}{q}} = \left(x^{\frac{1}{q}}\right)^p$$
[illegible]

Notation. Étant donnés des nombres a_1, a_2, \dots, a_n on note :

[illegible][illegible]
$$\sum_{i=1}^5 a_i + \sum_{i=6}^{11} a_i =$$
[illegible]

On notera parfois $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ car cette quantité dépend de n mais pas de k .

Exemple. En gardant la notation pour S_n , compléter :

[illegible]

B. Examples

Exemple 3. Calculer : $\sum_{k=0}^3 \frac{k^2}{k+1}$

Exemple 4. Calculer : $\sum_{k=1}^1 k \quad \sum_{k=1}^2 k \quad \sum_{k=1}^3 k \quad \sum_{k=1}^4 k$

La formule générale est due selon l'anecdote à C. F. Gauss (1777 – 1855).

Proposition (somme des premiers entiers).

[illegible]

Démonstration. En alternant, ou géométriquement, ou encore par récurrence.

Proposition (somme des premiers carrés, des premiers cubes).

[illegible]

▷ Exercices 3, 4.

Remarque (somme vide, produit vide).

Par convention si $m > n$ alors : $\sum_{k=m}^n a_k = 0$ et $\prod_{k=m}^n a_k = 1$

Par exemple :	$\sum_{k=1}^0 a_k =$	$\prod_{k=1}^0 a_k =$
---------------	----------------------	-----------------------

Ceci est cohérent avec la formule $\sum_{k=1}^m a_k + \sum_{k=m+1}^n a_k = \sum_{k=1}^n a_k$ dans le cas où $m = 0$.

Remarque (Autres notations).

$$\sum_{\substack{0 \leq k \leq 9 \\ k \text{ pair}}} a_k = \qquad \qquad \qquad \sum_{\substack{i=0 \\ i \neq j}}^n a_i =$$

C. Propriétés

Notation. On note $(a_k)_{1 \leq k \leq n} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$.

Proposition (linéarité). Pour toutes familles de nombres $(a_k)_{1 \leq k \leq n}$ et $(b_k)_{1 \leq k \leq n}$ et tout $\lambda \in \mathbb{C}$:

$$\sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k \quad \text{et} \quad \sum_{k=1}^n \lambda a_k = \lambda \sum_{k=1}^n a_k$$

Démonstration. Il suffit des développer les sommes. □

Proposition. Avec les mêmes notations :

$\prod_{k=1}^n (a_k b_k) =$	$\text{et} \quad \prod_{k=1}^n \lambda a_k =$
-----------------------------	---

Remarque.

$\sum_{k=1}^n 1 =$	$\sum_{k=1}^n 6 =$	$\prod_{k=1}^n 4 =$
--------------------	--------------------	---------------------

Exemple 5. Calculer : $\sum_{k=1}^{10} (6k - 5)$

Exemple 6 (Changement d'indice). Calculer $\sum_{k=9}^{29} k$ de deux manières différentes :

- En complétant : $\sum_{k=9}^{29} k = \sum_{k=1}^{29} k - \sum_{k=1}^8 k = \dots$
- Grâce au changement d'indice $\ell = k - 8$.

▷ **Exercice 5.**

Exemple 7. Calculer de deux façons différentes $\sum_{k=1}^n k^2 - \sum_{k=1}^n (k-1)^2$: par changement d'indice, puis en simplifiant $k^2 - (k-1)^2$.

Remarque (Sommes télescopiques).

$\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k-1}) =$	$\prod_{k=1}^n \frac{a_k}{a_{k-1}} =$
----------------------------------	---------------------------------------

▷ **Exercices 6, 7.**

Rappel. Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique s'il existe un complexe r tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = u_n + r$$

Par propriété, si la suite (u_n) est arithmétique de raison r alors :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = u_0 + nr$$

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r . Alors :

[illegible][illegible]

5

Rappel. Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique s'il existe un complexe q tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = qu_n$$

Par propriété, si la suite (u_n) est géométrique de raison q alors :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = u_0 q^n$$

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q . Alors :

[illegible][illegible]

Démonstration.

Corollaire. *Pour tous complexes a et b , et tout $n \in \mathbb{N}$:*

Exemple 8. Vérification pour $n = 2$, $n = 3$, $n = 4$, puis $n = 1$ et $n = 0$.

Démonstration.

▷ **Exercice 8.**

E. Sommes doubles

Exemple 9 (sommes rectangulaires). Calculer : $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n (i+j)$ et $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n ij$

Exemple 10 (sommes triangulaires). Calculer : $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i j$ et $\sum_{j=1}^n \sum_{i=j}^n j$

On remarque que ces deux sommes sont égales.

Notation. On considère une famille (a_{ij}) de réels indexée par deux familles. On note :

$$\sum_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} a_{ij} = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij} \quad \text{et} \quad \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} a_{ij} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n a_{ij} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j a_{ij}$$

▷ **Exercise 9.**

III. Coefficients binomiaux

A. Factorielle

Définition. Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on note $n! = \prod_{k=1}^n k$ et on appelle factorielle de n cet entier.

Exemple. Les premières factorielles :

[illegible]

Exemple 11. Simplifier :

$$\frac{10!}{9!} \qquad \frac{11!}{12!} \qquad \frac{100!}{98!} \qquad \frac{10!}{(5!)^2}$$

Proposition. *Pour tout $n \in \mathbb{N}$:* $(n+1)! = (n+1)n!$

▷ Exercice 10.

B. Coefficients du binôme

Définition. Soit n et k deux entiers naturels tels que $k \leq n$. On note :

[illegible]

Si k est inférieur à 0 ou supérieur à n alors on pose $\binom{n}{k} = 0$.

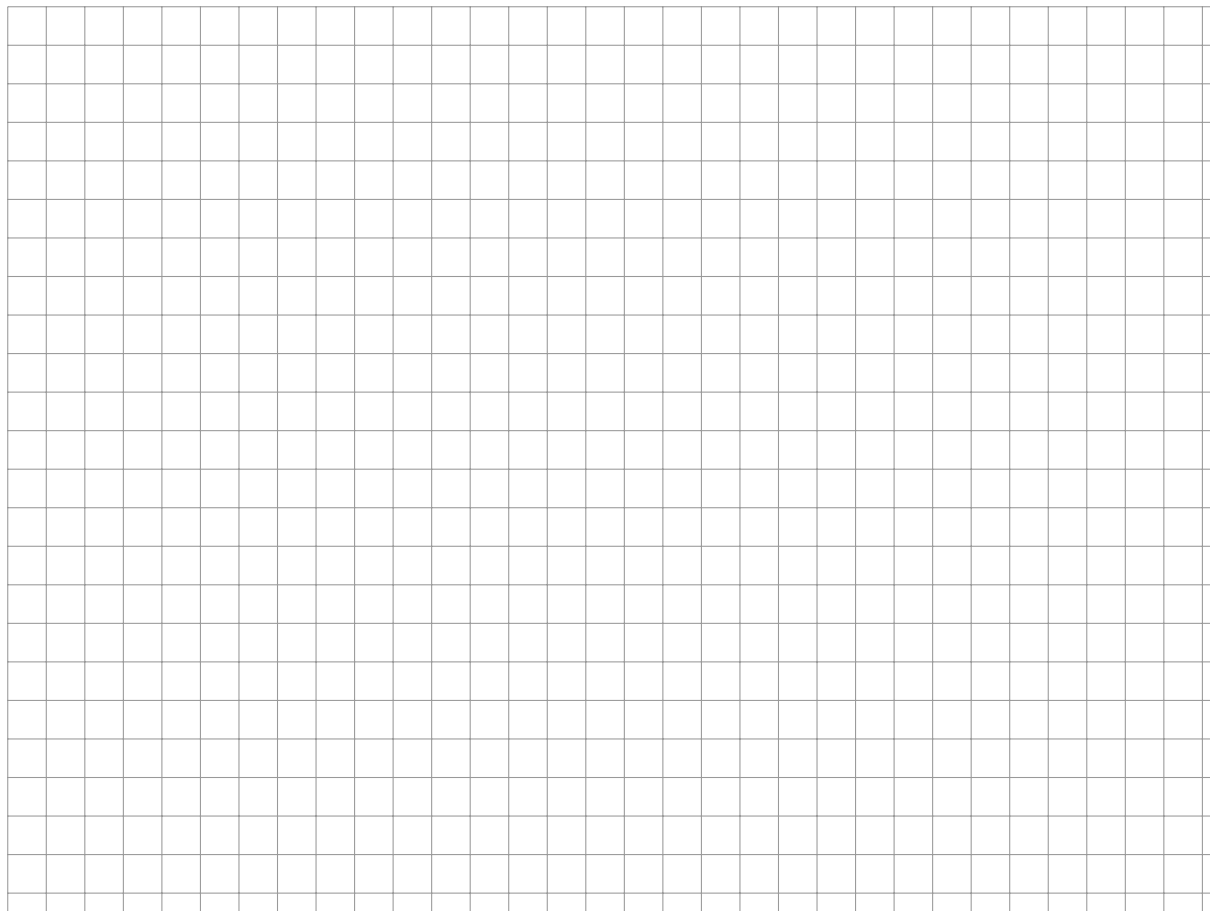
Ces nombres (nous verrons qu'ils sont entiers) sont appelés coefficients binomiaux, et $\binom{n}{k}$ se lit « k parmi n ».

$\binom{n}{0} =$	$\binom{n}{n} =$	$\binom{n}{1} =$	$\binom{n}{2} =$
------------------	------------------	------------------	------------------

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$
[illegible][illegible][illegible]

7

Définition. Le triangle de Pascal permet de calculer les premiers coefficients binomiaux.



Proposition. Pour tout $(n, k) \in \mathbb{N}^2$ le coefficient binomial $\binom{n}{k}$ est un entier naturel.

Démonstration.



Soit n un entier naturel, a et b deux complexes. Alors :

Remarque. Pour $(a - b)^n$ on alterne les signes.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

▷ Exercice 11.

[illegible][illegible]

▷ Exercice 12.