

9. Récurrences et sommes

Dans ce très court chapitre, on introduit deux outils : un outils de calcul (la notation somme) et un outils de raisonnement (la récurrence). Ces deux outils pourront apparaître régulièrement dans les cours et les exercices des autres chapitres.

1. Sommes et produits

1.1. Notations

Définition 1.

Soit $n \in \mathbb{N}$ fixé et a_0, a_1, \dots, a_n des nombres (réels ou complexes). On note

$$\sum_{k=0}^n a_k = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n,$$

ce qui se lit **somme** pour k allant de 0 à n des a_k .

Si $m \in \mathbb{N}$ est inférieur à n , on note de même $\sum_{k=m}^n a_k = a_m + a_{m+1} + \dots + a_n$.

Remarque : Dans la notation \sum , l'indice de sommation k est un indice muet. On peut choisir une autre lettre pour indexer la somme : $\sum_{k=0}^n a_k$ et $\sum_{j=0}^n a_j$ sont la même somme.

[Début](#)[Précédent](#)[Suivant](#)[Table](#)[Plein écran](#)[Fermer](#)

Exemples. Pour $n = 3$ et $a_0 = 1$, $a_1 = 2$, $a_2 = 0$ et $a_3 = -2$, on a

$$\sum_{k=0}^3 a_k = 1 + 2 + 0 - 2 = 1$$

On a

$$\sum_{k=0}^5 k^2 = 0^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 = 1 + 4 + 9 + 16 + 25 = 55$$

Exercice 1

Calculer $\sum_{k=2}^4 (k^2 + 1)$.

Formule $\forall m, n \in \mathbb{N}$ tels que $m \leq n$, $\forall x \in \mathbb{C}$, on a

$$\sum_{k=m}^n x = x + x + \cdots + x = (n - m + 1)x$$

Définition 2.

Soit $n \in \mathbb{N}$ fixé et a_0, a_1, \dots, a_n des nombres (réels ou complexes). On note

$$\prod_{k=0}^n a_k = a_0 \times a_1 \times a_2 \times \cdots \times a_n,$$

ce qui se lit **produit** pour k allant de 0 à n des a_k .

Si $m \in \mathbb{N}$ est inférieur à n , on note de même $\prod_{k=m}^n a_k = a_m \times a_{m+1} \times \cdots \times a_n$.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exemple.

$$\prod_{k=3}^5 (k^2 + 1) = (3^2 + 1) \times (4^2 + 1) \times (5^2 + 1) = 10 \times 17 \times 26 = 4420$$

Exercice 2

Calculer

$$\prod_{j=2}^6 (j - 1)$$

Formule $\forall m, n \in \mathbb{N}$ tels que $m \leq n$, $\forall x \in \mathbb{C}$, on a

$$\prod_{k=m}^n x = x \times x \times \cdots \times x = x^{n-m+1}$$

1.2. Propriétés

Propriété.

Soient $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$ et λ des nombres réels. Pour les sommes, on a

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

Pour les produits, on a

$$\prod_{k=1}^n \lambda a_k = \lambda^n \prod_{k=1}^n a_k \quad \text{et} \quad \prod_{k=1}^n (a_k \times b_k) = \left(\prod_{k=1}^n a_k \right) \times \left(\prod_{k=1}^n b_k \right).$$

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exemple. Calculer $\sum_{k=8}^{11} \frac{2k-1}{7}$ en développant la somme au maximum.

1.3. Valeurs classiques

Propriété 4.

Soit n un entier naturel et a un nombre réel ou complexe.

$$\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \sum_{k=0}^n a^k = \begin{cases} \frac{1-a^{n+1}}{1-a} & \text{si } a \neq 1 \\ n+1 & \text{si } a = 1 \end{cases}$$

Démonstration.

$$\begin{array}{rcll} \sum_{k=0}^n k & = & 1 & + \quad 2 \quad + \quad \dots \quad + \quad (n-1) \quad + \quad n \\ + \sum_{k=0}^n k & = & n & + \quad (n-1) \quad + \quad \dots \quad + \quad 2 \quad + \quad 1 \\ \hline 2 \sum_{k=0}^n k & = & (n+1) & + \quad (n+1) \quad + \quad \dots \quad + \quad (n+1) \quad + \quad (n+1) \\ & = & n(n+1) & \end{array}$$

D'où la première égalité.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Pour la deuxième égalité, la formule avec $a = 1$ est évidente. Pour $a \neq 1$, on a

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n a^k &= 1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} + a^n \\ -a \sum_{k=0}^n a^k &= -a - a^2 - \dots - a^{n-1} - a^n - a^{n+1} \end{aligned}$$

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

Comme $a \neq 1$, on peut tout diviser par $1 - a$ et on obtient la deuxième égalité.

[Début](#)
[Précédent](#)
[Suivant](#)
[Table](#)
[Plein écran](#)
[Fermer](#)

2. La formule du binôme de Newton

2.1. La factorielle et les coefficients du binôme

Définition 5.

Soit n un entier naturel, on appelle **factorielle n** et on note $n!$ le nombre

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

Par convention, $0! = 1$.

Exemple. $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$.

Définition 6.

Soient $n \in \mathbb{N}$ et $p \in \mathbb{Z}$. On appelle **coefficient binomial n, p** le nombre noté $\binom{n}{p}$ (ou C_p^n) défini par :

$$\binom{n}{p} = \frac{n(n-1) \dots (n-p+1)}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} \quad \text{si } 0 \leq p \leq n$$

et $\binom{n}{p} = 0$ sinon.

Exemple.

$$\binom{7}{3} = \frac{7!}{3!(7-3)!} = \frac{7!}{3!4!} = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7}{(1 \times 2 \times 3) \times (1 \times 2 \times 3 \times 4)} = \frac{5 \times 6 \times 7}{1 \times 2 \times 3} = 5 \times 7 = 35$$

Exercice 3

Donner les valeurs des coefficients binomiaux $\binom{6}{p}$ pour $p = 0, 1, \dots, 6$.

Propriété.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $p \in \mathbb{Z}$, on a

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1, \quad \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n, \quad \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$$

$$\binom{n+1}{p} = \binom{n}{p} + \binom{n}{p-1} \quad (\text{formule de Pascal})$$

Ces propriétés permettent de calculer de proche en proche les valeurs des coefficients

[Début](#)
[Précédent](#)
[Suivant](#)
[Table](#)
[Plein écran](#)
[Fermer](#)

binomiaux (pour des n, p pas trop grand) en utilisant le triangle de Pascal :

$n \backslash p$	0	1	2	3	4
0					
1					
2					
3					
4					

2.2. Le binôme de Newton

Théorème 8.

Pour tous nombres complexes x et y , et tout entier naturel n , on a

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}, \quad \text{formule du binôme de Newton}$$

Exemples.

1. Soient $x, y \in \mathbb{R}$. Développer $(x - y)^4$.
2. Soit $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$. Développer $(x + 1)^n$.
3. En déduire la valeur de $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 4

Développer $(x + y)^6$ pour tout $x, y \in \mathbb{R}$.

Il existe aussi une version du binôme de Newton pour les matrices

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Théorème 9.

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telles que $AB = BA$ (leur produit commute), alors

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

Mais attention à bien vérifier que le produit commute!!

3. Le raisonnement par récurrence

Soit n_0 un entier fixé et $Propriete(n)$ une propriété mathématique dépendant d'un nombre entier n et définie pour tout entier $n \geq n_0$. Rappelons qu'une propriété est une phrase (en français ou en notations mathématiques). On veut montrer que la propriété est vraie par le principe de récurrence.

Technique. Rédaction d'une démonstration par récurrence

1. **Enoncé** Pour tout entier $n \geq n_0$, on considère la propriété $Propriete(n)$ (on cite la propriété qu'on veut montrer)
2. **Initialisation** Démonstration de la propriété $Propriete(n_0)$. On vérifie à la main que la propriété marche quand on prend $n = n_0$ le plus petit entier possible pour cette propriété.
3. **Hérédité** Soit un entier $n \geq n_0$ tel que $Propriete(n)$ est vraie. On démontre alors la propriété $Propriete(n+1)$ en utilisant la propriété $Propriete(n)$.
4. **Conclusion** Par récurrence, pour tout entier $n \geq n_0$, on a la $Propriete(n)$.

Remarque : C'est le principe des dominos. Si des dominos sont disposés côte à côte, la chute d'un domino entraîne de proche en proche la chute de tous les dominos situés après lui.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exemple. Soient q un nombre réel et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite géométrique définie par $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = q \times u_n, \end{cases} \forall n \in \mathbb{N}.$

Démontrons par récurrence que $u_n = q^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On veut montrer la propriété $u_n = q^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. C'est bien une phrase mathématique, qui peut se traduire en français par : le nombre numéro n de la suite est égal à q^n .

— **Initialisation** Le premier entier pour lequel la propriété doit être vraie est 0.

On a $u_0 = 1$ et $q^0 = 1$ donc $u_0 = q^0$. La propriété est vraie pour $n = 0$.

— **Hérédité** Soit n (fixé) tel que $u_n = q^n$.

On veut montrer que $u_{n+1} = q^{n+1}$ (remplacement de n par $n + 1$).

— On a, par définition de la suite, $u_{n+1} = q \times u_n$.

— Or, on sait que $u_n = q^n$, donc on remplace $u_{n+1} = q \times (q^n) = q^{n+1}$

— Donc la propriété $u_{n+1} = q^{n+1}$ est vraie.

En conclusion, par récurrence, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_n = q^n$.

Exercice 5

Démontrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $4^n + 5$ est un multiple de 3.

4. TD 9 Récurrence et Somme

Exercice 1

(*) Expliciter et calculer à la main les sommes

$$\sum_{k=2}^5 2k; \quad \sum_{i=-1}^3 i^2; \quad \sum_{j=4}^5 (j+2)$$

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exercice 2

(★★) Calculer les sommes suivantes :

$$S_0 = \sum_{j=1}^{n-2} 3, \quad S_1 = \sum_{k=0}^{21} \frac{2k-5}{6}; \quad S_2 = \sum_{k=8}^{52} k;$$

$$S_3 = \sum_{k=0}^n 2^k; \quad S_4 = \sum_{k=0}^n (-1)^k 2^k; \quad S_5 = \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{3^{k-1}}$$

$$S_6 = \sum_{k=0}^{23} \binom{23}{k} (-1)^k 2^{23-k}; \quad S_7 = \sum_{k=1}^n (2k-1)^3, \forall n \in \mathbb{N}$$

Exercice 3

(★) Développer $(2x-1)^7$.

Exercice 4

(★★) Calculer la valeur de $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

[Début](#)[Précédent](#)[Suivant](#)[Table](#)[Plein écran](#)[Fermer](#)

Exercice 5

(**) Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

1. Calculer A^2 , A^3 et en déduire A^k pour $k \in \mathbb{N}$. (***) Démontrer cette formule par récurrence.
2. Calculer B^2 , B^3 et en déduire B^k pour $k \in \mathbb{N}$. (On ne cherchera pas à démontrer cette formule).
3. Calculer $(A + B)^n$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 6

(*) Soit la suite définie par récurrence par $u_0 = 1$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = 3u_n + 2$$

On veut montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = 2 \times 3^n - 1$$

On propose les calculs ci-dessous. Rajouter la rédaction nécessaire pour le raisonnement soit présenté de manière correcte.

$$u_0 = 1, \quad 2 \times 3^0 - 1 = 2 - 1 = 1$$

$$u_{n+1} = 3u_n + 2 = 3(2 \times 3^n - 1) + 2 = 2 \times 3^{n+1} - 3 + 2 = 2 \times 3^{n+1} - 1$$

Exercice 7

(**) Soit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 6 - 2u_n$. Montrer que, pour tout entier n , on a $u_n = (-2)^{n+1} + 2$.

[Début](#)
[Précédent](#)
[Suivant](#)
[Table](#)
[Plein écran](#)
[Fermer](#)

Exercice 8

(★★) Démontrer les égalités suivantes par récurrence.

$$a) \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad b) \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

Exercice 9

(★★) Calculer le produit $\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right)$ et en déduire $\sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{k}\right)$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

[Début](#)[Précédent](#)[Suivant](#)[Table](#)[Plein écran](#)[Fermer](#)

Table des matières

1	Sommes et produits	1
1.1	Notations	1
1.2	Propriétés	3
1.3	Valeurs classiques	4
2	La formule du binôme de Newton	5
2.1	La factorielle et les coefficients du binôme	5
2.2	Le binôme de Newton	7
3	Le raisonnement par récurrence	8
4	TD 9 Récurrence et Somme	9

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer