

## 9. Récurrences et sommes

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

### 1. 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  $Propriete(n)$ .

**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.

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

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

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 1

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

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

## 2. Sommes et produits

### 2.1. 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.

**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 2

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

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

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

### 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 3

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

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

## 2.2. Propriétés

### Propriété.

Soient  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$  et  $\lambda$  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

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

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

## 2.3. 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.**

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

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

D'où la première égalité.

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

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

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

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

### 3. La formule du binôme de Newton

#### 3.1. La factorielle et les coefficients du binôme

##### Définition 5.

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

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

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  $C_n^p$ ) défini par :

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

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

**Exemple.**

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

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

### Exercice 4

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

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

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

Ces propriétés permettent de calculer de proche en proche les valeurs des coefficients binomiaux (pour des  $n, p$  pas trop grand) en utilisant le triangle de Pascal :

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

## 3.2. Le binôme de Newton

#### Théorème 8.

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

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

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer



### 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 5

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

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

### 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!!

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

## 4. Exercices

Classe préparatoire ATS

mathématiques

Fiche d'exercices IX : Réccurrence et Somme

### Exercice 1

(★) 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 2

(★★) 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  $u_n = (-2)^{n+1} + 2$ .

### Exercice 3

(★★) Démontrer les égalités suivantes par récurrence.

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

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

#### Exercice 4

(★) Expliciter et calculer à la main les sommes

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

#### Exercice 5

(★★) Calculer les sommes suivantes :

$$S_1 = \sum_{k=8}^{21} \frac{2k-5}{6}; \quad S_2 = \sum_{k=0}^{23} \binom{23}{k} (-1)^k 2^{23-k}; \quad S_3 = \sum_{k=1}^n (2k-1)^3, \forall n \in \mathbb{N}$$

#### Exercice 6

(★★) Expliciter et calculer en fonction de  $n$  les sommes

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

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

### Exercice 7

(\*\*) Comparer les sommes dans les trois cas suivants :

$$a) \sum_{k=3}^7 \frac{k+2}{k-2}; \quad \sum_{j=1}^4 \frac{j+4}{j}$$

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

$$c) \sum_{k=5}^n \frac{2^{k-1}}{3^{k+1}}; \quad \sum_{j=4}^{n-1} \frac{2^j}{3^{j+2}}$$

### Exercice 8

(\*\*) On note  $x = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$ . Exprimer les sommes suivantes en fonction de  $x$  :

$$\sum_{k=1}^n \frac{k+3}{k}; \quad \sum_{i=3}^n \frac{2}{i}; \quad \sum_{j=2}^{n+3} \left(2 - \frac{1}{j}\right);$$

### Exercice 9

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

### Exercice 10

(\*\*) Simplifier l'expression  $\frac{p}{n+1} \binom{n+1}{p}$  pour  $1 \leq p \leq n$ .

### Exercice 11

(\*) Développer  $(2x - 1)^7$ .

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

**Exercice 12**

(\*\*\*) 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  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 13**

(\*\*\*) 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  $n \in \mathbb{N}$ .

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

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Le raisonnement par récurrence</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Sommes et produits</b>	<b>2</b>
2.1	Notations . . . . .	2
2.2	Propriétés . . . . .	5
2.3	Valeurs classiques . . . . .	5
<b>3</b>	<b>La formule du binôme de Newton</b>	<b>7</b>
3.1	La factorielle et les coefficients du binôme . . . . .	7
3.2	Le binôme de Newton . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Exercices</b>	<b>10</b>

