

Feuille d'exercices n° 2

RÉCURRENCE, SOMMES ET PRODUITS

Exercice 1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ la suite définie par $u_0 = 1$ et :

$$\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 4n + 6)$$

Démontrer que pour tout $n \in \mathbf{N}$, $u_n = 2n + \frac{1}{3^n}$.

Exercice 2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ la suite définie par $u_0 = 1$ et :

$$\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{u_n^2 + 1}}$$

Calculer les premiers termes de la suite, émettre une conjecture sur l'expression de u_n en fonction de n et démontrer cette conjecture par récurrence.

Exercice 3. Soit la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ définie par récurrence par $u_0 = 1$ et pour $n \in \mathbf{N}$ par $u_{n+1} = 4u_n + 9$.

1. Montrer qu'il existe λ dans \mathbf{R} tel que la suite $(v_n)_{n \in \mathbf{N}} = (u_n - \lambda)_{n \in \mathbf{N}}$ soit une suite géométrique.
2. En déduire une expression de la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$.

Exercice 4. Calculer le terme général des suites définies par récurrence suivantes :

1. $u_0 = 2$ et pour $n \in \mathbf{N}$ par $u_{n+1} = u_n^3$
2. $v_0 = 3$ et pour $n \in \mathbf{N}$ par $v_{n+1} = 2v_n^3$

Exercice 5. Montrer par récurrence les assertions suivantes :

1. Pour tout $n \in \mathbf{N}$, $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est un multiple de 7.
2. Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, $3^{2n} + 2^{6n-5}$ est un multiple de 11.

Exercice 6. Écrire à l'aide du symbole \sum les expressions suivantes :

- | | |
|--|---|
| 1. $3^4 + 3^5 + 3^6 + \dots + 3^{15}$ | 2. $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{10}{1024}$ |
| 3. $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^n}{n}$ | 4. $2 - 4 + 6 - 8 + \dots + 50$ |

Exercice 7. Montrer par récurrence les propriétés suivantes :

- | | |
|--|---|
| 1. $\forall n \in \mathbf{N}^*, \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ | 2. $\forall n \in \mathbf{N}^*, \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ |
| 3. $\forall n \in \mathbf{N}^*, \sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ | 4. $\forall n \geq 4, 2^n \leq n!$ (avec $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ pour $n \in \mathbf{N}^*$) |

Exercice 8. (Formule du binôme de Newton)

1. Pour $n \in \mathbf{N}$ et $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$, on note (avec la convention $0! = 1$) :

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

Calculer $\binom{0}{0}$, $\binom{n}{n}$ et $\binom{n}{0}$ pour $n \in \mathbf{N}$.

2. Formule du binôme de Newton.

- (a) Montrer que pour tous entiers n et p tels que $0 \leq p \leq n$:

$$\binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}.$$

- (b) **Triangle de Pascal.** Montrer que, pour tous entiers n et p tels que $1 \leq p \leq n-1$, on a

$$\binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}.$$

- (c) Montrer la formule du binôme de Newton : pour tout $(a, b) \in \mathbf{R}^2$ et tout $n \in \mathbf{N}$,

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

3. Mise en pratique.

- (a) Soit $n \in \mathbf{N}^*$. Simplifier les sommes $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$ et $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k$.

- (b) Montrer que pour tous entiers n et p tels que $1 \leq p \leq n$:

$$p \binom{n}{p} = n \binom{n-1}{p-1}.$$

- (c) En déduire la somme $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$ pour $n \in \mathbf{N}^*$.

Exercice 9. (Factorisation de $a^n - b^n$)

Montrer que, pour tout $(a, b) \in \mathbf{R}^2$ et tout $n \in \mathbf{N}^*$,

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

Exercice 10. Soit $x \in \mathbf{R}$ et $n \in \mathbf{N}^*$.

1. Calculer $S_n(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$.

2. En déduire la valeur de $T_n(x) = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} x^k$.

3. Retrouver la valeur de $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$ pour $n \in \mathbf{N}^*$.

Exercice 11. Calculer les sommes suivantes. On pourra admettre les résultats de l'exercice 7.

1. $\sum_{k=5}^{11} k$
2. $\sum_{i=2}^{10} (3 + 5i)$
3. $\sum_{k=5}^{11} \frac{2^{k+1}}{3^{k-1}}$
4. $\sum_{i=2}^{10} \frac{48}{2^i}$
5. $\sum_{k=1}^n (2k + 1)$
6. $\sum_{k=1}^n (-1)^k$
7. Pour $n \geq 3$, $\sum_{k=3}^n 5$
8. $\sum_{k=1}^n (3k^2 + 2k + 1)$
9. $\sum_{k=1}^n k(2k^2 - 1)$
10. $\sum_{k=1}^n 5^{2k}$
11. $\sum_{k=1}^n (2^k + k^2 + 1)$
12. $\sum_{k=1}^n \frac{3^k}{4^{k+1}}$

Exercice 12. Calculer les produits suivants :

1. $\prod_{k=0}^n 3$
2. $\prod_{k=0}^n (2k)$
3. $\prod_{k=0}^n (2k + 1)$
4. $\prod_{k=0}^n q^k$
5. $\prod_{k=0}^n q^{2^k}$

Exercice 13. (Sommes et produits télescopiques)

1. (a) Déterminer deux réels a et b tels que pour tout $k \in \mathbf{N}$, $\frac{1}{(k)(k+1)} = \frac{a}{k} + \frac{b}{k+1}$.
 (b) Simplifier, pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, la somme $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$.
 (c) En déduire la limite de la suite $\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}\right)_{n \in \mathbf{N}^*}$ lorsque $n \rightarrow +\infty$.
2. Calculer $\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$.
3. Calculer $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$.
4. Calculer $\sum_{k=0}^n k \times k!$

Exercice 14. (*) Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$ et $x \in \mathbf{R}$, on définit

$$P_n(x) = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{x}{k}\right).$$

1. Pour $n \in \mathbf{N}^*$, que valent $P_n(0)$, $P_n(1)$, $P_n(-n)$?
2. Montrer que pour tout $x \in \mathbf{R}^*$, on a

$$P_n(x) = \frac{x+n}{x} P_n(x-1).$$

3. Pour tout $k \in \mathbf{N}^*$, écrire $P_n(k)$ comme un coefficient binomial.

Exercice 15. (Sommes doubles)

Calculer les sommes suivantes :

1. $\sum_1^n \left(\sum_{j=i}^n \frac{1}{j} \right)$

2. $\sum_{1 \leq i, j \leq n} ij$

3. $\sum_{1 \leq i < j \leq n} ij$

Exercice 16. (*) Soit $n \in \mathbf{N}^*$ et $x \in]0, \pi[$. Montrer que

$$\sum_{k=-n}^n \cos(2kx) = \frac{\sin((n+1)x)}{\sin(x)}.$$

Indication : passer par les nombres complexes.