

★ ★

Exercice 1

Calculer à l'aide d'un ou plusieurs changement d'indice :

1) $\sum_{k=2}^n x^{k-2}$

4) $\sum_{k=10}^{55} (k-10)$

7) $\sum_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) + \sum_{k=n+1}^{2n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$

2) $\sum_{k=3}^n (n-k)^2$

5) $\sum_{k=2}^{11} \ln\left(\frac{2^k}{4}\right)$

8) $\sum_{k=2}^n \ln\left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$

3) $\prod_{k=1}^n 2^{k-1}$

6) $\prod_{k=0}^n e^{2k-n}$

★ ★

Exercice 2

Calculer les sommes suivantes :

1) $\sum_{k=2}^n 3^k$

3) $\sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{2^k}}$

5) $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}$

2) $\sum_{k=1}^n e^{kx}$, avec $x \in \mathbb{R}$.

4) $\sum_{k=0}^n \frac{e^{3k}}{2^k}$

6) $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$

★ ★ ★

Exercice 3

Calculer les sommes doubles suivantes :

1) $\sum_{0 \leq i, j \leq n} 2^{i+3j}$

2) $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \max(i, j)$

3) $\sum_{1 \leq i, j \leq n} |i - j|$

★

Exercice 4

On considère la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \frac{20x}{25-x}$

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 3$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$

1) Montrer que l'intervalle $[0, 5]$ est stable par f , c'est à dire montrer que

$$\forall x \in [0, 5], \quad f(x) \in [0, 5]$$

2) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 5$.

3) En déduire que la suite (u_n) converge vers un réel ℓ .

★

Exercice 5

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = \frac{3u_n}{u_n + 1}$.

En vous inspirant de l'exercice précédant, étudier la convergence de la suite (u_n) . On pourra commencer par montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq 3$.

★ ★

Exercice 6

Soit $a \in [-\pi/2, \pi/2]$. On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 2 \cos a$ et $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$.

Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = 2 \cos\left(\frac{a}{2^n}\right)$.

★

Exercice 7

On considère la suite (S_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par

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

- 1) Étudier le sens de variation de la suite (S_n)
- 2) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)}$
- 3) En déduire que (S_n) converge et préciser sa limite.

★

Exercice 8

- 1) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- 2) En déduire la valeur de $\sum_{k=1}^n (2k)^2$ et $\sum_{k=1}^n (2k+1)^2$.

★ ★

Exercice 9

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

puis calculer

$$\sum_{k=1}^n (2k+1)^3$$

★ ★

Exercice 10

Simplifier l'expression suivante :

$$f(x) = \prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{x}{2^k}\right)$$

★

Exercice 11

La suite de Fibonacci est la suite définie par $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, et

$$\forall n \in \mathbb{N}, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$$

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$

★

Exercice 12

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 5$, $u_1 = 21$ et $u_{n+2} = 6u_{n+1} - 9u_n$.
Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = 3^n(5 + 2n)$.

★ ★

Exercice 13

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 1$, $u_1 = 1$ et

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

- 1) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \leq \left(\frac{5}{6} \right)^{n-1}$.
- 2) En déduire la limite de (u_n) lorsque n tend vers $+\infty$.

★ ★

Exercice 14

Soit $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ une application injective telle que $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) \leq n$. Montrer que $f = \text{Id}_{\mathbb{N}}$

★ ★

Exercice 15

Soit (u_n) la suite définie par

$$u_1 = 3 \quad \text{et} \quad \forall n \geq 1, \quad u_{n+1} = 3n + 3 + \frac{6}{2n+1} \sum_{k=1}^n u_k$$

Montrer que pour tout entier $n \geq 1$ on a : $u_n = 3n^2$.