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

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

 $\star \star \star$  Exercice 3

Calculer les sommes doubles suivantes :

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

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

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

- Exercice 4

On considère la fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \le u_{n+1} \le u_n \le 5$ .
- 3) En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$ .

- 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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \le u_n \le 3$ .

\* \* - 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

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

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

Exercice 15

Soit  $(u_n)$  la suite définie par

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

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

