Exercice 1

─ Voir correction ─

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

- Voir correction -

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

Voir correction

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

— Voir correction —

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  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 5$ .
- 3) En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$ .

\* Exercice 5 — Voir correction —

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 — Voir correction —

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 — Voir correction —

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 -Voir correction -

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 — Voir correction —

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 -

Voir correction –

Simplifier l'expression suivante :

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

Exercice 11 — Voir correction —

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

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

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 — Voir correction —

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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 3^n(5+2n)$ .

> — Voir correction — - 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 — Voir correction —

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 — Voir correction —

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 :  $u_n = 3n^2$ .



# Correction des exercice

## Correction de l'exercice 1 :

1) On a

$$\sum_{k=2}^{n} x^{k-2} = \sum_{k'=0}^{n-2} x^{k'}$$

$$= \frac{x^{n-2+1} - 1}{x - 1}$$

$$= \frac{x^{n-1} - 1}{x - 1}$$

2) On a

$$\sum_{k=3}^{n} (n-k)^2 = \sum_{i=0}^{n-3} i^2$$
 en posant  $i = n-k$ 
$$= \frac{(n-3)(n-3+1)(2n-6+1)}{6}$$
$$= \frac{(n-3)(n-2)(2n-5)}{6}$$

3) On a

$$\prod_{k=1}^{n} 2^{k-1} = \prod_{k'=0}^{n-1} 2^{k'}$$
$$= 2^{\sum_{k'=0}^{n-1} k'}$$
$$= 2^{\frac{(n-1)n}{2}}$$

4) On a

$$\sum_{k=10}^{55} (k-10) = \sum_{k'=0}^{45} k'$$
$$= \frac{45 \times 46}{2}$$
$$= 1035$$

5) On a

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

$$= \sum_{k=2}^{11} \ln(2^{k-2})$$

$$= \sum_{k'=0}^{9} \ln(2^{k'})$$

$$= \sum_{k'=0}^{9} k' \ln(2)$$

$$= \ln(2) \times \frac{9 \times 10}{2}$$

$$= 45 \ln(2)$$



6) On peut faire sans changement d'indice : pour tout  $n \ge 0$ 

$$\prod_{k=0}^{n} e^{2k-n} = \exp\left(\sum_{k=0}^{n} (2k-n)\right)$$
 par propriété de l'exponentielle 
$$= \exp\left(2\sum_{k=0}^{n} k - n(n+1)\right)$$
 
$$= \exp(n(n+1) - n(n+1))$$
 
$$= \exp(0)$$
 
$$= 1$$

mais on peut aussi remarquer que :

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

$$= \prod_{k=0}^{n} e^{k} \times \prod_{j=0}^{n} e^{-j}$$

$$= \frac{\prod_{k=0}^{n} e^{k}}{\prod_{j=0}^{n} e^{j}}$$

$$= 1$$

7) Pour  $n \ge 2$  on a

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

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

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

$$= 0$$

$$\begin{split} \sum_{k=2}^{n} \ln\left(1 - \frac{1}{k^2}\right) &= \sum_{k=2}^{n} \ln\left(\frac{(k+1)(k-1)}{k^2}\right) \\ \operatorname{Or} \ln\left(\frac{(k+1)(k-1)}{k^2}\right) &= \ln(k+1) + \ln(k-1) - 2\ln(k) \text{ donc} \\ \sum_{k=2}^{n} \ln\left(1 - \frac{1}{k^2}\right) &= \sum_{k=2}^{n} \ln\left(k+1\right) + \sum_{k=2}^{n} \ln\left(k-1\right) - 2\sum_{k=2}^{n} \ln\left(k\right) \\ &= \sum_{i=3}^{n+1} \ln(i) + \sum_{j=1}^{n-1} \ln(j) - 2\sum_{k=2}^{n} \ln(k) \\ &= \ln(n) + \ln(n+1) + \ln(1) + \ln(2) - 2\ln(2) - 2\ln(n) + \sum_{k=3}^{n-1} \left(\underbrace{\ln(k) + \ln(k) - 2\ln(k)}_{=0}\right) \end{split}$$



 $=\ln\left(\frac{n+1}{2n}\right)$ 

#### Correction de l'exercice 2:

1) On a

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

$$= 3^{2} \sum_{k'=0}^{n-2} 3^{k'}$$

$$= 3^{2} \frac{3^{n-1} - 1}{3 - 1}$$

$$= \frac{9}{2} (3^{n-1} - 1)$$

2) On a

$$\sum_{k=1}^{n} e^{kx} = \sum_{k=1}^{n} (e^{x})^{k}$$

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

$$= e^{x} \sum_{k'=0}^{n-1} (e^{x})^{k'}$$

$$= e^{x} \frac{(e^{x})^{n} - 1}{e^{x} - 1}$$

$$= \frac{e^{x} e^{nx} - e^{x}}{e^{x} - 1}$$

$$= \frac{e^{(n+1)x} - e^{x}}{e^{x} - 1}$$

3) On a

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{\sqrt{2^k}} = \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^k$$

$$= \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{\sqrt{2}} - 1}$$

$$= \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n - \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}}$$

$$= \frac{\left(\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n - \sqrt{2}\right)(1 + \sqrt{2})}{1 - 2}$$

$$= -\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{n-1} + \sqrt{2} + 2$$

4) On a

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{e^{3k}}{2^k} = \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{e^3}{2}\right)^k$$



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

$$= \frac{e^{3n+3} - 2^{n+1}}{2^n e^3 - 2^{n+1}}$$

5) On a pour tout  $n \ge 0$ :

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

donc  $\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0$  quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ .

 $= n2^{n-1}$ 

6) Pour tout  $n \ge 1$  on a

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} &= \sum_{k=1}^{n} \frac{kn!}{k!(n-k)!} \\ &= \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} \\ &= \sum_{k=1}^{n} n \frac{(n-1)!}{(k-1)!((n-1)-(k-1))!} \\ &= n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} \\ &= n \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} \end{split}$$

par changement d'indice

## Correction de l'exercice 3:

1) Pour tout  $n \ge 0$  on a

$$\sum_{1 \le i,j \le n} 2^{i+3j} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} 2^{i} \times 2^{3j}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} 2^{i} \times 8^{j}$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} 2^{i}\right) \times \left(\sum_{j=1}^{n} 8^{j}\right)$$

$$= \frac{2^{n+1} - 1}{2 - 1} \times \frac{8^{n+1} - 1}{8 - 1}$$

$$= \frac{16^{n+1} - 8^{n+1} - 2^{n+1} + 1}{7}$$

2) Pour tout  $n \ge 1$  on a

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



$$= \sum_{i=1}^{n} \left( \sum_{j=1}^{i} \max(i, j) + \sum_{j=i+1}^{n} \max(i, j) \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left( \sum_{j=1}^{i} i + \sum_{j=i+1}^{n} j \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} i^{2} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=i+1}^{n} j$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \sum_{j=2}^{n} \sum_{i=1}^{j-1} j$$

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

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \left( \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 1 \right) - \left( \frac{n(n+1)}{2} - 1 \right)$$

$$= \frac{2n(n+1)(2n+1) - 3n(n+1)}{6}$$

$$= \frac{n(n+1)(4n-1)}{6}$$

## 3) Pour tout $n \ge 1$ on a

$$\begin{split} \sum_{1 \leq i,j \leq n} |i-j| &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |i-j| \\ &= \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^{i-1} (i-j) + \sum_{j=i+1}^n (j-i) \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j'=1}^{i-1} j' + \sum_{j''=1}^{n-i} j'' \right) \qquad \text{en posant } j' = i-j \text{ et } j'' = j-i \\ &= \sum_{i=1}^n \left( \frac{(i-1)i}{2} + \frac{(n-i)(n-i+1)}{2} \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{(i-1)i}{2} + \sum_{i=1}^n \frac{(n-i)(n-i+1)}{2} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{(i-1)i}{2} + \sum_{i'=1}^n \frac{(i'-1)i'}{2} \qquad \text{en posant } i' = n-i+1 \\ &= 2 \sum_{i=1}^n \frac{i(i-1)}{2} \\ &= \sum_{i=1}^n i^2 - \sum_{i=1}^n i \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} \\ &= \frac{n(n+1)(2n-2)}{6} \end{split}$$



$$= \frac{n(n+1)(n-1)}{3}$$

#### Correction de l'exercice 4:

- 1) On étudie la fonction f: f est dérivable sur [0,5] et  $f'(x) = \frac{20(25-x)+20x}{(25-x)^2} = \frac{500}{(25-x)^2}$ . Pour tout  $x \in [0,5]$ ,  $(25-x)^2 > 0$  donc f'(x) > 0. On en déduit que f est strictement croissante sur [0,5]. De plus, f(0) = 0 et f(5) = 5, donc pour tout x tel que  $0 \le x \le 5$ , on a  $f(0) \le f(x) \le f(5)$  donc  $0 \le f(x) \le 5$ . On a montré que [0,5] est stable par f.
- 2) On pose  $\mathcal{P}(n)$ : " $0 \le u_{n+1} \le u_n \le 5$ " et on raisonne par récurrence.
  - <u>Initialisation</u>: On a  $u_0 = 3$  et  $u_1 = \frac{20 \times 3}{25 3} = \frac{60}{22} < 3$ , donc  $0 \le u_1 \le u_0 \le 5$ ,  $\mathcal{P}(0)$  est vraie.
  - <u>Hérédité</u>: Supposons que  $0 \le u_{n+1} \le u_n \le 5$  pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ . Alors, comme f est croissante sur [0, 5], on a

$$f(0) \le f(u_{n+1}) \le f(u_n) \le f(5)$$
$$0 \le u_{n+2} \le u_{n+1} \le 5$$

donc  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie.

- <u>Conclusion</u>: par principe de récurrence on en conclut que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 3)  $(u_n)$  est décroissante et minorée par 0 donc elle converge vers un réel  $\ell$ .

Correction de l'exercice 5: En posant  $f(x) = \frac{3x}{x+1}$ , on a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ . On remarque également que f(2) = 2, on va donc démontrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $u_n = 2$ .

- Initialisation :  $u_0 = 2$
- **Hérédité :** Si  $u_n = 2$ , alors  $u_{n+1} = f(u_n) = f(2) = 2$
- Conclusion : Par principe de récurrence, on en conclut que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = 2$

ainsi, 
$$\lim_{n \to +\infty} u_n = 2.$$

Correction de l'exercice 6 : On raisonne par récurrence

- Initialisation :  $u_0 = 2\cos a$  et  $2\cos(\frac{a}{20}) = 2\cos a$  donc la propriété est vraie pour n = 0
- **Hérédité :** Supposons que  $u_n = 2\cos\left(\frac{a}{2^n}\right)$  pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$$

$$= \sqrt{2 + 2\cos\left(\frac{a}{2^n}\right)}$$

$$= \sqrt{2 + 2\cos\left(2\frac{a}{2^{n+1}}\right)}$$

$$= \sqrt{2 + 2\left(\cos^2\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right) - \sin^2\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right)\right)}$$

$$= \sqrt{2 + 2\left(2\cos^2\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right) - 1\right)}$$

$$= \sqrt{4\cos^2\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right)}$$

$$= 2\left|\cos\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right)\right|$$

$$= 2\cos\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right)$$

car  $a \in [-\pi/2, \pi/2]$  donc  $a/2^{n+1} \in [-\pi/2, \pi/2]$  et donc  $\cos\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right) \ge 0$ . Finalement, la propriété est vraie au rang n+1



— Conclusion : Par principe de récurrence, on en déduit que  $u_n = 2\cos\left(\frac{a}{2^n}\right)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- Correction de l'exercice 7: 1)  $S_{n+1} S_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)(k+2)} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} \ge 0 \text{ car } n \ge 0.$ 
  - 2) On note  $\mathcal{P}(n)$ :  $S_n = \frac{1}{4} \frac{1}{2(n+1)(n+2)}$  et on raisonne par récurrence.
    - **Initialisation**:  $S_1 = \sum_{k=1}^1 \frac{1}{1(1+1)(1+2)} = \frac{1}{6}$  d'une part, et  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2(1+1)(1+2)} = \frac{1}{4} - \frac{1}{12} = \frac{1}{6}$

d'autre part. Ainsi,  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.

**Hérédité**: Supposons que  $\mathcal{P}(n)$  soit vraie pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ .

$$S_{n+1} = S_n + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$
par hypothèse de récurrence.
$$= \frac{1}{4} - \frac{n+3}{2(n+1)(n+2)(n+3)} + \frac{2}{2(n+1)(n+2)(n+3)}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{n+1}{2(n+1)(n+2)(n+3)}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+2)(n+3)}$$

donc  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie.

- Conclusion : Par principe de récurrence, on en conclut que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = \frac{1}{4} \frac{1}{2(n+1)(n+2)}$
- 3) On a  $\lim_{n \to +\infty} (n+1) = +\infty$  et  $\lim_{n \to +\infty} (n+2) = +\infty$  donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$  et donc par produit de limites  $\lim_{n \to +\infty} (2(n+2)(n+2)) = +\infty$ par quotient de limites  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2(n+1)(n+2)} = 0$ .

On en déduit, par somme de limites, que  $\left|\lim_{n\to+\infty} S_n = \frac{1}{4}\right|$ 

# Correction de l'exercice 8 :

- 1) On note  $\mathcal{P}(n): \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  et on raisonne par récurrence.
  - Initialisation :  $\sum_{k=1}^{1} k^2 = 1$  et  $\frac{1(1+1)(2\times 1+2)}{6} = 1$  donc  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.
  - **Hérédité**: On suppose que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

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

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$
par hypothèse de récurrence
$$= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6}$$

$$= \frac{(n+1)\left[n(2n+1) + 6(n+1)\right]}{6}$$



$$=\frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6}$$

d'autre part, on a  $\frac{(n+1)(n+2)(2(n+1)+1)}{6} = \frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6}$  donc on en déduit :

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

et ainsi  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie.

- Conclusion : Par principe de récurrence, on en conclut que  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .
- 2) On en déduit que  $\sum_{k=1}^{n} (2k)^2 = 4\sum_{k=1}^{n} k^2 = 4\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{2n(n+1)(2n+1)}{4}$

On remarque que

$$\sum_{k=1}^{n} (2k)^2 + \sum_{k=1}^{n} (2k+1)^2 = \sum_{k'=2}^{2n+1} k'^2$$
termes pairs
termes impairs

Ainsi

$$\frac{4n(n+1)(2n+1)}{6} + \sum_{k=1}^{n} (2k+1)^2 = \frac{(2n+1)(2n+2)(2(2n+1)+1)}{6} - 1 = \frac{(2n+1)(2n+2)(4n+3) - 6}{6}$$

donc

$$\sum_{k=1}^{n} (2k+1)^2 = \frac{(2n+1)(2n+2)(4n+3) - 4n(n+1)(2n+1) - 6}{6}$$

Correction de l'exercice 9 : On note  $\mathcal{P}(n)$  :  $\sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$  et on raisonne par récurrence

- **Initialisation**:  $\sum_{k=1}^{1} k^3 = 1$  d'une part, et  $\frac{1^2(1+1)^2}{4} = 1$  d'autre part, donc  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.
- **Hérédité :** Supposons que  $\mathcal{P}(n)$  soit vraie pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

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

$$= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3$$

$$= \frac{(n+1)^2[n^2 + 4(n+1)]}{4}$$

$$= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 1)}{4}$$

$$= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}$$

donc  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie.

— Conclusion : Par principe de récurrence, on en conclut que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ .



On a donc

$$\sum_{k=1}^{n} (2k)^3 = 8 \sum_{k=1}^{n} k^3 = 2n^2(n+1)^2$$

et en raisonnant comme dans l'exercice précédent :

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

$$2n^2(n+1)^2 + \sum_{k=1}^{n} (2k+1)^3 = \frac{(2n+1)^2(2n+2)^2}{4} - 1$$

$$\sum_{k=1}^{n} (2k+1)^3 = \frac{(2n+1)^2(2n+2)^2}{4} - 2n^2(n+1)^2 - 1$$

$$\sum_{k=1}^{n} (2k+1)^3 = \frac{(n+1)^2[4(2n+1)^2 - 8n^2] - 4}{4}$$

$$\sum_{k=1}^{n} (2k+1)^3 = \frac{(n+1)^2(16n+4) - 4}{4}$$

Correction de l'exercice 11 : On note  $\mathcal{P}(n)$  :  $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$  et on raisonne par récurrence double.

— **Initialisation :** On a  $F_0 = 0$  d'une part, et  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^0 - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^0 \right) = 0$  d'autre part, donc  $\mathcal{P}(0)$  est vraie. On a  $F_1 = 1$  d'une part et

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^1 - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^1 \right) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2} \right)$$
$$= 1$$

d'autre part, donc  $\mathcal{P}(1)$  est vraie aussi.

— **Hérédité :** Supposons que  $\mathcal{P}(n)$  et  $\mathcal{P}(n+1)$  soient vraies pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$\begin{split} F_{n+2} &= F_{n+1} + F_n \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right) + \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + 1 \right) - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} + 1 \right) \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n \left( \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \right) - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \left( \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \right) \right] \end{split}$$

Or, 
$$\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2 = \frac{1+2\sqrt{5}+5}{4} = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$$
 et  $\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^2 = \frac{1-2\sqrt{5}+5}{4} = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ . Ainsi,



$$F_{n+2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+2} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+2} \right)$$

— Conclusion : Par principe de récurrence, on en déduit que pour tout  $n \in \mathbb{N}, F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$ .

Correction de l'exercice 12 : On note  $\mathcal{P}(n)$  :  $u_n = 3^n(5+2n)$  et on raisonne par récurrence double.

- **Initialisation**:  $u_0 = 5$  d'une part et  $3^0(5 + 2 \times 0) = 5$  d'autre part, donc  $\mathcal{P}(0)$  est vraie.  $u_1 = 21$  d'une part et  $3^1(5 + 2 \times 1) = 21$  d'autre part, donc  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.
- **Hérédité**: Supposons que  $\mathcal{P}(n)$  est  $\mathcal{P}(n+1)$  soient vraies pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ . Alors:

$$u_{n+2} = 6u_{n+1} - 9u_n$$

$$= 6 \times 3^{n+1}(5 + 2(n+1)) - 9 \times 3^n(5 + 2n)$$

$$= 2 \times 3^{n+2}(7 + 2n) - 3^{n+2}(5 + 2n)$$

$$= 3^{n+2}(14 + 4n - 5 - 2n)$$

$$= 3^{n+2}(9 + 2n)$$

$$= 3^{n+2}(5 + 2(n+2))$$

donc  $\mathcal{P}(n+2)$  est vraie.

— Conclusion : Par principe de récurrence, on en déduit que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 3^n(5+2n)$ .

## Correction de l'exercice 13:

- 1) On note  $\mathcal{P}(n): u_n \leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}$  et on raisonne par récurrence.
  - **Initialisation**:  $u_1 = 1$  d'une part, et  $\left(\frac{5}{6}\right)^{1-1} = 1$  d'autre part, donc  $u_1 \leq \left(\frac{5}{6}\right)^{1-1}$ ,  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.  $u_2 = \frac{1}{3}u_1 + \frac{1}{3}u_0 = \frac{2}{3}$ . Or,  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} < \frac{5}{6} = \left(\frac{5}{6}\right)^{2-1}$  donc  $\mathcal{P}(2)$  est vraie.
  - **Hérédité :** On suppose que  $\mathcal{P}(n)$  et  $\mathcal{P}(n+1)$  sont vraies pour un certain  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$u_{n+2} = \frac{1}{3}u_{n+1} + \frac{1}{3}u_n$$

$$\leq \frac{1}{3} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{n+1-1} + \frac{1}{3}\left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}$$

$$\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3} \times \frac{5}{6} + \frac{1}{3}\right)$$

$$\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \times \frac{11}{18}$$

$$\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \times \frac{22}{36}$$

$$\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \times \frac{25}{36}$$

$$\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{2}$$

$$\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n+1}$$

$$\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n+1}$$



- Conclusion : Par principe de récurrence double, on en déduit que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ u_n \leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}$ .
- 2) Comme  $0 < \frac{5}{6} < 1$ , on a  $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{5}{6}\right)^n = 0$ .

Par une récurrence immédiate, on a  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0$ .

Ainsi,  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ 0 \le u_n \le \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}$ , donc d'après le théorème des gendarmes  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ .

Correction de l'exercice 14 : Montrons par récurrence forte sur n que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a f(n) = n.

- Initialisation :  $f(0) \le 0$  et  $f(0) \in \mathbb{N}$  donc f(0) = 0. Ainsi la propriété est vraie pour n = 0
- **Hérédité :** Supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que pour tout entier k vérifiant  $0 \le k \le n$  on a f(k) = k. On a  $f(n+1) \le n+1$  par hypothèse, donc  $f(n+1) \in [0, n+1]$ . Supposons que f(n+1) = k avec  $k \in [1, n]$ , alors l'injectivité de f imposerait que n+1=k ce qui est absurde. On en conclut que  $f(n+1) \notin [1, n]$ , donc f(n+1) = n+1 est la seule possibilité restante.
- Conclusion : Par principe de récurrence forte on en conclut que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a f(n) = n, donc  $f = \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ .

Correction de l'exercice 15 : L'égalité est vrai pour n=1 par hypothèse.

Supposons que pour un certain entier  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $\forall k \in \mathbb{N}, 1 \leq k \leq n, u_k = 3k^2$ . Alors :

$$u_{n+1} = 3n + 3 + \frac{6}{2n+1} \sum_{k=1}^{n} u_k$$

$$= 3n + 3 + \frac{6}{2n+1} \sum_{k=1}^{n} 3k^2$$

$$= 3n + 3 + \frac{6}{2n+1} \times 3 \sum_{k=1}^{n} k^2$$

$$= 3n + 3 + \frac{6}{2n+1} \times \frac{3n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$= 3n + 3 + 3n(n+1)$$

$$= 3n^2 + 6n + 3$$

$$= 3(n+1)^2$$

par hypothèse de récurrence forte

donc l'égalité est vraie au rang n+1. Par principe de récurrence forte on en conclut qu'on a bien :  $\forall n \geq 1, u_n = 3n^2$ 

