

★ ★

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

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

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

★

## Exercice 4

Voir correction

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  $\ell$ .

★

## 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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq u_n \leq 3$ .

★ ★

## 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  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$ , 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

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

★ ★

Exercice 13

Voir correction

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

★ ★

---

Exercice 15

---

[Voir correction](#)

---

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 :  $u_n = 3n^2$ .

## Correction des exercices

## Correction de l'exercice 1 :

1) On a

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=2}^n x^{k-2} &= \sum_{k'=0}^{n-2} x^{k'} \\
 &= \frac{x^{n-2+1} - 1}{x - 1} \\
 &= \frac{x^{n-1} - 1}{x - 1}
 \end{aligned}$$

2) On a

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

3) On a

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

4) On a

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

5) On a

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=2}^{11} \ln\left(\frac{2^k}{4}\right) &= \sum_{k=2}^{11} \ln\left(\frac{2^k}{2^2}\right) \\
 &= \sum_{k=2}^{11} \ln(2^{k-2}) \\
 &= \sum_{k'=0}^9 \ln(2^{k'}) \\
 &= \sum_{k'=0}^9 k' \ln(2) \\
 &= \ln(2) \times \frac{9 \times 10}{2} \\
 &= 45 \ln(2)
 \end{aligned}$$

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

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

mais on peut aussi remarquer que :

$$\begin{aligned}
 \prod_{k=0}^n e^{2k-n} &= \prod_{k=0}^n e^k \prod_{k=0}^n e^{-(n-k)} \\
 &= \prod_{k=0}^n e^k \times \prod_{j=0}^n e^{-j} \\
 &= \frac{\prod_{k=0}^n e^k}{\prod_{j=0}^n e^j} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

7) Pour  $n \geq 2$  on a

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^{n-1} \sin \left( \frac{k\pi}{n} \right) + \sum_{k=n+1}^{2n-1} \sin \left( \frac{k\pi}{n} \right) &= \sum_{k=1}^{n-1} \sin \left( \frac{k\pi}{n} \right) + \sum_{j=1}^{n-1} \sin \left( \frac{(j+n)\pi}{n} \right) \\
 &= \sum_{k=1}^{n-1} \sin \left( \frac{k\pi}{n} \right) + \sum_{j=1}^{n-1} \sin \left( \frac{j\pi}{n} + \pi \right) \\
 &= \sum_{k=1}^{n-1} \sin \left( \frac{k\pi}{n} \right) - \sum_{j=1}^{n-1} \sin \left( \frac{j\pi}{n} \right) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

8)

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

$$\text{Or } \ln \left( \frac{(k+1)(k-1)}{k^2} \right) = \ln(k+1) + \ln(k-1) - 2\ln(k) \text{ donc}$$

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

$$= \sum_{i=3}^{n+1} \ln(i) + \sum_{j=1}^{n-1} \ln(j) - 2 \sum_{k=2}^n \ln(k)$$

en posant  $i = k+1$  et  $j = k-1$

$$= \ln(n) + \ln(n+1) + \ln(1) + \ln(2) - 2\ln(2) - 2\ln(n) + \sum_{k=3}^{n-1} \underbrace{(\ln(k) + \ln(k) - 2\ln(k))}_{=0}$$

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

## Correction de l'exercice 2 :

1) On a

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=2}^n 3^k &= 3^2 \sum_{k=2}^n 3^{k-2} \\
 &= 3^2 \sum_{k'=0}^{n-2} 3^{k'} \\
 &= 3^2 \frac{3^{n-1} - 1}{3 - 1} \\
 &= \frac{9}{2} (3^{n-1} - 1)
 \end{aligned}$$

2) On a

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^n e^{kx} &= \sum_{k=1}^n (e^x)^k \\
 &= e^x \sum_{k=1}^n (e^x)^{k-1} \\
 &= e^x \sum_{k'=0}^{n-1} (e^x)^{k'} \\
 &= e^x \frac{(e^x)^n - 1}{e^x - 1} \\
 &= \frac{e^x e^{nx} - e^x}{e^x - 1} \\
 &= \frac{e^{(n+1)x} - e^x}{e^x - 1}
 \end{aligned}$$

3) On a

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{2}^k} &= \sum_{k=0}^n \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^k \\
 &= \frac{\left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{\sqrt{2}} - 1} \\
 &= \frac{\left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n - \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}} \\
 &= \frac{\left( \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n - \sqrt{2} \right) (1 + \sqrt{2})}{1 - 2} \\
 &= - \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n - \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{n-1} + \sqrt{2} + 2
 \end{aligned}$$

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  $n \geq 0$  :

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

$$= (1 - 1)^n$$

$$= 0$$

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

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

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

par changement d'indice

$$= n2^{n-1}$$

### Correction de l'exercice 3 :

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

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i, j \leq n} 2^{i+3j} &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n 2^i \times 2^{3j} \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n 2^i \times 8^j \\ &= \left( \sum_{i=1}^n 2^i \right) \times \left( \sum_{j=1}^n 8^j \right) \\ &= \frac{2^{n+1} - 1}{2 - 1} \times \frac{8^{n+1} - 1}{8 - 1} \\ &= \frac{16^{n+1} - 8^{n+1} - 2^{n+1} + 1}{7} \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned}
&= \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^i \max(i, j) + \sum_{j=i+1}^n \max(i, j) \right) \\
&= \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^i i + \sum_{j=i+1}^n j \right) \\
&= \sum_{i=1}^n i^2 + \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n j \\
&= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \sum_{j=2}^n \sum_{i=1}^{j-1} j \\
&= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \sum_{j=2}^n j(j-1) \\
&= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \left( \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 1 \right) - \left( \frac{n(n+1)}{2} - 1 \right) \\
&= \frac{2n(n+1)(2n+1) - 3n(n+1)}{6} \\
&= \boxed{\frac{n(n+1)(4n-1)}{6}}
\end{aligned}$$

3) Pour tout  $n \geq 1$  on a

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



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

**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  $0 \leq x \leq 5$ , on a  $f(0) \leq f(x) \leq f(5)$  donc  $0 \leq f(x) \leq 5$ .

On a montré que  $[0, 5]$  est stable par  $f$ .

- 2) On pose  $\mathcal{P}(n) : "0 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 5"$  et on raisonne par récurrence.

— **Initialisation** : On a  $u_0 = 3$  et  $u_1 = \frac{20 \times 3}{25-3} = \frac{60}{22} < 3$ , donc  $0 \leq u_1 \leq u_0 \leq 5$ ,  $\mathcal{P}(0)$  est vraie.

— **Hérédité** : Supposons que  $0 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 5$  pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ .

Alors, comme  $f$  est croissante sur  $[0, 5]$ , on a

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

$$0 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1} \leq 5$$

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

— **Conclusion** : 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,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$ .

**Correction de l'exercice 6 :** On raisonne par récurrence

— **Initialisation** :  $u_0 = 2 \cos a$  et  $2 \cos\left(\frac{a}{2^0}\right) = 2 \cos a$  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

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= \sqrt{2 + u_n} \\ &= \sqrt{2 + 2 \cos\left(\frac{a}{2^n}\right)} \\ &= \sqrt{2 + 2 \cos\left(2 \frac{a}{2^{n+1}}\right)} \\ &= \sqrt{2 + 2 \left(\cos^2\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right) - \sin^2\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right)\right)} \\ &= \sqrt{2 + 2 \left(2 \cos^2\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right) - 1\right)} \\ &= \sqrt{4 \cos^2\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right)} \\ &= 2 \left| \cos\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right) \right| \\ &= 2 \cos\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right) \end{aligned}$$

car  $a \in [-\pi/2, \pi/2]$  donc  $a/2^{n+1} \in [-\pi/2, \pi/2]$  et donc  $\cos\left(\frac{a}{2^{n+1}}\right) \geq 0$ .

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 :**

$$1) S_{n+1} - S_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)(k+2)} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} \geq 0 \text{ car } n \geq 0.$$

Ainsi,  $(S_n)$  est croissante.

$$2) \text{ On note } \mathcal{P}(n) : S_n = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)} \text{ et on raisonne par récurrence.}$$

$$\begin{aligned} \text{— Initialisation : } S_1 &= \sum_{k=1}^1 \frac{1}{1(1+1)(1+2)} = \frac{1}{6} \text{ d'une part, et} \\ &\frac{1}{4} - \frac{1}{2(1+1)(1+2)} = \frac{1}{4} - \frac{1}{12} = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= S_n + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} && \text{par hypothèse de récurrence.} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{n+3}{2(n+1)(n+2)(n+3)} + \frac{2}{2(n+1)(n+2)(n+3)} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{n+1}{2(n+1)(n+2)(n+3)} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+2)(n+3)} \end{aligned}$$

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

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

$$3) \text{ On a } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) = +\infty \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+2) = +\infty \text{ donc par produit de limites } \lim_{n \rightarrow +\infty} (2(n+1)(n+2)) = +\infty \text{ et donc}$$

par quotient de limites  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2(n+1)(n+2)} = 0$ .

On en déduit, par somme de limites, que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{4}$ .

**Correction de l'exercice 8 :**

$$1) \text{ On note } \mathcal{P}(n) : \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \text{ et on raisonne par récurrence.}$$

$$\text{— Initialisation : } \sum_{k=1}^1 k^2 = 1 \text{ et } \frac{1(1+1)(2 \times 1 + 1)}{6} = 1 \text{ donc } \mathcal{P}(1) \text{ est vraie.}$$

— **Hérédité** : On suppose que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ .  
Alors

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k^2 &= \sum_{k=1}^n k^2 + (n+1)^2 \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 && \text{par hypothèse de récurrence} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6} \\ &= \frac{(n+1)[n(2n+1) + 6(n+1)]}{6} \end{aligned}$$

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

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

On remarque que

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

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

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k^3 &= \sum_{k=1}^n k^3 + (n+1)^3 \\ &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 \\ &= \frac{(n+1)^2[n^2+4(n+1)]}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n^2+4n+1)}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4} \end{aligned}$$

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 :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (2k)^3 + \sum_{k=1}^n (2k+1)^3 &= \sum_{k'=2}^{2n+1} k'^3 \\ 2n^2(n+1)^2 + \sum_{k=1}^n (2k+1)^3 &= \frac{(2n+1)^2(2n+2)^2}{4} - 1 \\ \sum_{k=1}^n (2k+1)^3 &= \frac{(2n+1)^2(2n+2)^2}{4} - 2n^2(n+1)^2 - 1 \\ \sum_{k=1}^n (2k+1)^3 &= \frac{(n+1)^2[4(2n+1)^2 - 8n^2] - 4}{4} \\ \sum_{k=1}^n (2k+1)^3 &= \boxed{\frac{(n+1)^2(16n+4) - 4}{4}} \end{aligned}$$

**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

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

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

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

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

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

— **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 :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= 6u_{n+1} - 9u_n \\ &= 6 \times 3^{n+1}(5 + 2(n+1)) - 9 \times 3^n(5 + 2n) \\ &= 2 \times 3^{n+2}(7 + 2n) - 3^{n+2}(5 + 2n) \\ &= 3^{n+2}(14 + 4n - 5 - 2n) \\ &= 3^{n+2}(9 + 2n) \\ &= 3^{n+2}(5 + 2(n+2)) \end{aligned}$$

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

Alors

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= \frac{1}{3}u_{n+1} + \frac{1}{3}u_n \\ &\leq \frac{1}{3} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{n+1-1} + \frac{1}{3} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \\ &\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3} \times \frac{5}{6} + \frac{1}{3}\right) \\ &\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \times \frac{11}{18} \\ &\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \times \frac{22}{36} \\ &\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \times \frac{25}{36} \\ &\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \times \left(\frac{5}{6}\right)^2 \\ &\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n+1} \end{aligned}$$

— **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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{6}\right)^n = 0$ .

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

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

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

— **Initialisation** :  $f(0) \leq 0$  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  $0 \leq k \leq n$  on a  $f(k) = k$ .

On a  $f(n+1) \leq n+1$  par hypothèse, donc  $f(n+1) \in \llbracket 0, n+1 \rrbracket$ . Supposons que  $f(n+1) = k$  avec  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , alors l'injectivité de  $f$  imposerait que  $n+1 = k$  ce qui est absurde. On en conclut que  $f(n+1) \notin \llbracket 1, n \rrbracket$ , 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  $f = \text{Id}_{\mathbb{N}}$ .

**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 :

$$\begin{aligned}
 u_{n+1} &= 3n+3 + \frac{6}{2n+1} \sum_{k=1}^n u_k \\
 &= 3n+3 + \frac{6}{2n+1} \sum_{k=1}^n 3k^2 && \text{par hypothèse de récurrence forte} \\
 &= 3n+3 + \frac{6}{2n+1} \times 3 \sum_{k=1}^n k^2 \\
 &= 3n+3 + \frac{6}{2n+1} \times \frac{3n(n+1)(2n+1)}{6} \\
 &= 3n+3 + 3n(n+1) \\
 &= 3n^2 + 6n + 3 \\
 &= 3(n+1)^2
 \end{aligned}$$

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