- 1. La suite Fibonacci est définie par $u_0 = u_1 = 1$ et $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n \ \forall n \ge 0$. Que valent les 4 premiers termes de la suite u_n ?
 - \Box 1,2,3,4
 - \Box 1,2,3,5
 - $\boxtimes 1,1,2,3$
 - $\Box 1,1,2,4$
- 2. Que valent les 4 premiers termes de la suite $u_n = \frac{2}{n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$?
 - $\square \infty, 2, 1, \frac{2}{3}$
 - $\boxtimes (\frac{1}{2})^{-1}, 1^{-1}, (\frac{3}{2})^{-1}, 2^{-1}$
 - $\Box 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$
 - $\boxtimes 2, 1, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$
- 3. Que vaut le 6ième terme de la suite $u_n = 1 + (0.1)^n$, pour $n \in \mathbb{N}^*$?
 - \Box 1.0000001
 - ☑ 1.000001
 - $\boxtimes 1 + 10^{-6}$
- 4. Que valent les termes u_5, u_{10} et u_{15} de la suite $u_n = \sqrt{5}$, pour $n \in \mathbb{N}^*$?
 - $\square \sqrt{5}, \sqrt{10}, \sqrt{15}$
 - $\boxtimes \sqrt{5}, \sqrt{5}, \sqrt{5}$
 - \square 5, 5, 5
- 5. Quelle est l'expression du (k+1)-ième terme de la suite $u_n = \frac{n^2 + 3n 2}{2n 1}$, pour $n \in \mathbb{N}^*$?
 - $\Box \frac{k^2 + 3k 2}{2k 1}$
 - $\Box \frac{k^2 + 3k 1}{2k + 1}$
 - $\boxtimes \frac{(k+1)^2 + 3(k+1) 2}{2(k+1) 1}$
 - $\Box \frac{k^2 + 5k + 2}{2n + 1}$
 - $\boxtimes \frac{k^2 + 5k + 2}{2k + 1}$
- 6. Que peut-on dire de $\lim_{n\to\infty} (-1)^{2n}$, pour $n\in\mathbb{N}^*$?
 - \boxtimes La suite converge.
 - ☐ La suite diverge.
 - $\boxtimes \lim_{n \to \infty} (-1)^{2n} = 1.$

$$\square$$
 La limite de $u_n = (-1)^{2n}$ n'existe pas

$$\square$$
 $\lim_{n\to\infty} (-1)^{2n} = -1$ et $\lim_{n\to\infty} (-1)^{2n} = 1$ simultanément.

7. Que peut-on dire de
$$\lim_{n\to\infty} 6\left(-\frac{5}{6}\right)^n$$
, pour $n\in\mathbb{N}^*$?

- □ La suite converge.
- \square La suite diverge.

$$\boxtimes \lim_{n \to \infty} 6 \left(-\frac{5}{6} \right)^n = 0.$$

$$\Box \lim_{n \to \infty} 6 \left(-\frac{5}{6} \right)^n = 1.$$

$$\Box$$
 La limite de $u_n=6\left(-\frac{5}{6}\right)^n$ n'existe pas

8. Que peut-on dire de
$$\lim_{n\to\infty} \left[6\left(-\frac{5}{6}\right)\right]^n$$
?

- \square La suite converge.
- □ La suite diverge.

$$\Box \lim_{n \to \infty} \left[6 \left(-\frac{5}{6} \right) \right]^n = 0.$$

$$\Box \lim_{n \to \infty} \left[6 \left(-\frac{5}{6} \right) \right]^n = 1.$$

$$\boxtimes$$
 La limite de $u_n = \left[6 \left(-\frac{5}{6} \right) \right]^n$ n'existe pas

9.
$$\sum_{l=0}^{2} 2^{2^{l}} = \cdots$$

- \Box 14
- \boxtimes 22
- \Box 7
- \square 37

10.
$$\sum_{k=2}^{3} (5 \cdot 3^{k-2} - k) = \cdots$$

- \boxtimes 15
- \square 20
- \Box 12

$$\Box \ (5 \cdot 3^{k-2} - k)$$

11.
$$\sum_{l=2}^{3} (2k^{k-1} + k) = \cdots$$

 \Box 67

$$\boxtimes 2(2k^{k-1}+k)$$

$$\Box 2k^{k-1} + k$$

$$\square$$
 27

12.
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \dots$$

$$\boxtimes \sum_{l=1}^{n} l^3$$

$$\boxtimes \sum_{k=1}^{n} k^3$$

$$\square \sum_{l=1}^{n} n^3$$

$$\square \sum_{l=1}^{n} n^3$$

$$\Box \sum_{n=1}^{\infty} n^3$$

13.
$$1 + 3^2 + 3^4 + 3^6 + \dots + 3^{12} = \dots$$

$$\boxtimes \sum_{l=0}^{6} 3^{2l}$$

$$\Box \sum_{l=1}^{6} 3^{2l}$$

$$\Box \sum_{k=0}^{12} 3^{l}$$

$$\Box \sum_{l=0}^{6} 3^{2k}$$

$$\boxtimes \sum_{k=0}^{6} 3^{2k}$$

14.
$$2x + 4x^2 + 8x^3 + 16x^4 + 32x^5 = \cdots$$

$$\boxtimes \sum_{j=1}^{5} 2^{j} x^{j}$$

$$\Box \ \textstyle\sum_{l=1}^{6} 2x^{j}$$

$$\boxtimes \sum_{k=1}^{5} (2x)^k$$

$$\Box \sum_{k=0}^{5} (2x)^{j}$$
$$\Box \sum_{l=0}^{6} 2x^{j}$$

$$\supset \sum_{l=0}^{6} 2x^{j}$$

15.
$$\sum_{k=0}^{\infty} (0.5)^k = \dots$$

$$\Box$$
 $-\infty$

$$\Box \frac{1}{2}$$

$$\boxtimes 2$$

$$\Box$$
 4

$$\square$$
 ∞

16.
$$\boxtimes \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{3}{\pi}\right)^k = \frac{\pi}{\pi - 3}$$

$$\Box \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{3}{\pi}\right)^k = +\infty$$

$$\Box \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{3}{\pi}\right)^k = \frac{\pi}{3}$$

$$\Box \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{3}{\pi}\right)^k = 0$$

17. On a vu dans cours que
$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)} = 1$$
. On peut déduire que (cocher ce qui est vrai):

$$\square \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = 2$$

$$\square \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)} = 2$$

$$\Box \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)} = 2$$

⊠ Aucune des réponses ci-dessus.

18. Supposons que 0 < r < s, avec $r \in \mathbb{R}$ et $s \in \mathbb{R}$. On considère $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k$.

$$\boxtimes \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k$$
 converge.

$$\boxtimes \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k = \frac{s}{s-r}$$

$$\square \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k = -\frac{r}{r-s}$$

$$\square \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k$$
 diverge

$$\Box \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k = +\infty$$

19. Supposons que 0 < r < s, avec $r \in \mathbb{R}$ et $s \in \mathbb{R}$. On considère $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k$.

$$\square \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k$$
 converge.

$$\square \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k = \frac{r}{r-s}$$

$$\Box \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k = -\frac{s}{s-r}$$

$$\boxtimes \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k$$
 diverge

$$\boxtimes \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k = +\infty$$

20. Pour quel $n \in \mathbb{N}^*$ a-t-on $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \in [100, 101]$? (utilisez Wolfram Alpha ou une calculatrice)

$$\Box \ \ n = 1 \times 10^{43}$$

$$\boxtimes n = 2 \times 10^{43}$$

$$\boxtimes$$
 $n = 3 \times 10^{43}$

$$\Box \ n = 5 \times 10^{43}$$

21. L'égalité suivante est-elle justifiée par les théorèmes du cours? Si oui, calculez la limite.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k^2} + \frac{1}{4^k} \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4^k}$$

22. L'égalité suivante est-elle justifiée par les théorèmes du cours? Si oui, calculez la limite.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{3^n n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3^n}$$

23. L'égalité suivante est-elle justifiée par les théorèmes du cours? Si oui, calculez la limite.

$$\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{3^kn^3}=\left(\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{3^k}\right)\cdot\left(\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k^3}\right)$$

- $\hfill\Box$ Vrai
- □ Faux
- 24. Sachant que $(n+1)^3=n^3+3n^2+3n+1$ et que $\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=e\cong 2.71$, peut-on, à l'aide des théorèmes du cours, déterminer ce que vaut $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n^3}{n^3+3n^2+3n+1}\right)^n$? Si oui, calculez la limite.
 - ⊠ Vrai
 - ☐ Faux

Exercise 1:

Calculez les limites des points 21 à 24 du QCM lorsqu'elles existent.

Solution 1:

Limite du point 21

On a,

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

Ainsi,

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k^2} + \frac{1}{4^k} \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4^k} = \frac{\pi^2}{6} + \frac{1}{3} = \frac{\pi^2 + 2}{6}$$

Limite du point 22

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{3^n n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3^n} = 0 \cdot 0 = 0$$

Limite du point 24

Commençons par reformuler la limite (en utilisant l'indication donnée):

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^3}{n^3 + 3n^2 + 3n + 1} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^3}{(n+1)^3} \right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\left(\frac{n}{n+1} \right)^3 \right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\left(\frac{n+1}{n} \right)^{-3} \right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{-3} \right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{-3} \right)^n$$

Notons que la limite $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ existe et vaut $e\neq 0$. Ainsi,

$$\lim_{n\to\infty}\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right)^{-3}=\left(\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right)^{-3}=e^{-3}.$$

Exercise 2:

On considère une constante $c \in \mathbb{R}$ et la suite (u_n) avec $u_n = c$ pour tout n. Montrez formellement que

$$\lim_{n\to\infty} u_n = c$$

Solution 2:

On appelle c la limite de la suite (u_n) si la condition suivante est satisfaite: pour tout $\epsilon > 0$, il existe un entier naturel N de telle sorte que pour tout $n \ge N$, on a $|u_n - c| < \epsilon$.

Prenons donc un $\epsilon > 0$, et N = 1. Pour tout $n \geq N$, notons que $|u_n - c| = |c - c| = 0 < \epsilon$. Comme ϵ est quelconque ceci achève la preuve.

Exercise 3:

1. Trouvez un exemple de deux suites (u_n) et (v_n) telles que

$$\lim_{n \to \infty} (u_n + v_n) = \lim_{n \to \infty} u_n + \lim_{n \to \infty} v_n = \infty.$$

2. Trouvez un exemple de deux suites (u_n) et (v_n) telles que

$$\lim_{n \to \infty} (u_n + v_n) = \lim_{n \to \infty} u_n + \lim_{n \to \infty} v_n = -\infty.$$

3. Trouvez un exemple de deux suites (u_n) et (v_n) telles que

$$\lim_{n\to\infty}(u_n+v_n)=0\quad\text{et}\quad \lim_{n\to\infty}u_n+\lim_{n\to\infty}v_n\quad\text{n'est pas defini}.$$

Solution 3:

Beaucoup de solutions sont possibles: ce qui suit n'est donné qu'à titre d'exemple.

- 1. $u_n = n$ et $v_n = 0$ pour tout n
- 2. $u_n = -n$ et $v_n = 0$ pour tout n
- 3. $u_n = n$ et $v_n = -n$ pour tout n