

1. La suite *Fibonacci* est définie par $u_0 = u_1 = 1$ et $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n \forall n \geq 0$. Que valent les 4 premiers termes de la suite u_n ?

- ☐ 1,2,3,4
☐ 1,2,3,5
☒ 1,1,2,3
☐ 1,1,2,4

2. Que valent les 4 premiers termes de la suite $u_n = \frac{2}{n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$?

- ☐ $\infty, 2, 1, \frac{2}{3}$
☒ $(\frac{1}{2})^{-1}, 1^{-1}, (\frac{3}{2})^{-1}, 2^{-1}$
☐ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$
☒ $2, 1, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$

3. Que vaut le 6ième terme de la suite $u_n = 1 + (0.1)^n$, pour $n \in \mathbb{N}^*$?

- ☐ 1.0000001
☒ 1.000001
☒ $1 + 10^{-6}$

4. Que valent les termes u_5, u_{10} et u_{15} de la suite $u_n = \sqrt{5}$, pour $n \in \mathbb{N}^*$?

- ☐ $\sqrt{5}, \sqrt{10}, \sqrt{15}$
☒ $\sqrt{5}, \sqrt{5}, \sqrt{5}$
☐ 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 $n \in \mathbb{N}^*$?

- ☐ $\frac{k^2 + 3k - 2}{2k - 1}$
☐ $\frac{k^2 + 3k - 1}{2k + 1}$
☒ $\frac{(k+1)^2 + 3(k+1) - 2}{2(k+1) - 1}$
☐ $\frac{k^2 + 5k + 2}{2n + 1}$
☒ $\frac{k^2 + 5k + 2}{2k + 1}$

6. Que peut-on dire de $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{2n}$, pour $n \in \mathbb{N}^*$?

- ☒ La suite converge.
☐ La suite diverge.
☒ $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{2n} = 1$.

- ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{2n} = -1$.
- ☐ La limite de $u_n = (-1)^{2n}$ n'existe pas
- ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{2n} = -1$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{2n} = 1$ simultanément.

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

- ☒ La suite converge.
- ☐ La suite diverge.
- ☒ $\lim_{n \rightarrow \infty} 6 \left(-\frac{5}{6} \right)^n = 0$.
- ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} 6 \left(-\frac{5}{6} \right)^n = 1$.
- ☐ La limite de $u_n = 6 \left(-\frac{5}{6} \right)^n$ n'existe pas

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

- ☐ La suite converge.
- ☒ La suite diverge.
- ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[6 \left(-\frac{5}{6} \right) \right]^n = 0$.
- ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[6 \left(-\frac{5}{6} \right) \right]^n = 1$.
- ☒ La limite de $u_n = \left[6 \left(-\frac{5}{6} \right) \right]^n$ n'existe pas

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

- ☐ 14
- ☒ 22
- ☐ 7
- ☐ 37

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

- ☒ 15
- ☐ 20
- ☐ 12
- ☐ $(5 \cdot 3^{k-2} - k)$

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

- ☐ 67

☒ $2(2k^{k-1} + k)$

☐ $2k^{k-1} + k$

☐ 27

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

☒ $\sum_{l=1}^n l^3$

☒ $\sum_{k=1}^n k^3$

☐ $\sum_{l=1}^n n^3$

☐ $\sum_{n=1}^{\infty} n^3$

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

☒ $\sum_{l=0}^6 3^{2l}$

☐ $\sum_{l=1}^6 3^{2l}$

☐ $\sum_{k=0}^{12} 3^l$

☐ $\sum_{l=0}^6 3^{2k}$

☒ $\sum_{k=0}^6 3^{2k}$

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

☒ $\sum_{j=1}^5 2^j x^j$

☐ $\sum_{l=1}^6 2x^j$

☒ $\sum_{k=1}^5 (2x)^k$

☐ $\sum_{k=0}^5 (2x)^j$

☐ $\sum_{l=0}^6 2x^j$

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

☐ $-\infty$

☐ $\frac{1}{2}$

☒ 2

☐ 4

☐ ∞

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

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

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

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

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):

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

- ☐ $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)} = 2$
☐ $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)} = 2$
☒ Aucune des réponses ci-dessus.

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

- ☒ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k$ converge.
☒ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k = \frac{s}{s-r}$
☐ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k = -\frac{r}{r-s}$
☐ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k$ diverge
☐ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{r}{s}\right)^k = +\infty$

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

- ☐ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k$ converge.
☐ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k = \frac{r}{r-s}$
☐ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k = -\frac{s}{s-r}$
☒ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k$ diverge
☒ $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{r}\right)^k = +\infty$

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)

- ☐ $n = 1 \times 10^{43}$
☒ $n = 2 \times 10^{43}$
☒ $n = 3 \times 10^{43}$
☐ $n = 5 \times 10^{43}$

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

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

- ☒ Vrai
☐ Faux

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

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

- ☒ Vrai
☐ Faux

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

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

☐ Vrai

☒ Faux

24. Sachant que $(n+1)^3 = n^3 + 3n^2 + 3n + 1$ et que $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \cong 2.71$, peut-on, à l'aide des théorèmes du cours, déterminer ce que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^3}{n^3 + 3n^2 + 3n + 1} \right)^n$? 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,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} &= \frac{\pi^2}{6} \\ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4^k} &= \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^k = \frac{\frac{1}{4}}{1 - (\frac{1}{4})} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

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

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

Limite du point 24

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

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^3}{n^3 + 3n^2 + 3n + 1} \right)^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^3}{(n+1)^3} \right)^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(\frac{n}{n+1} \right)^3 \right)^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(\frac{n+1}{n} \right)^{-3} \right)^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{-3} \right)^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)^{-3}\end{aligned}$$

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

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

Exercice 2:

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = c.$$

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 $n \geq N$, 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.

Exercice 3:

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

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

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

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

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

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

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