

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

☐  $\infty$

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

**Exercice 1:**

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

**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

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

**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

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