

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Paris

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

26 mars 2023

## Exercice 0.1 ★ Pas de titre

Étudier la convergence des suites suivantes, données par leur terme général :

1.  $u_n = \frac{2n+(-1)^n}{5n+(-1)^{n+1}}$

4.  $u_n = \frac{n \sin(\frac{1}{n})}{2-\cos(\frac{1}{n})}$  où  $n > 0$ .

2.  $u_n = \frac{\ln(n+1)}{\ln n}$  où  $n > 0$

5.  $u_n = \frac{n-\frac{1}{n}}{n+\frac{1}{n}}$  où  $n > 0$ .

3.  $u_n = \ln(n+1) - \ln n$  où  $n > 0$ .

6.  $u_n = \ln(e^n + 1) - n$

### Solution :

1.  $u_n = \frac{2n+(-1)^n}{5n+(-1)^{n+1}} = \frac{n}{n} \frac{2 + \frac{(-1)^n}{n}}{5 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{5}$

2.  $u_n = \frac{\ln(n+1)}{\ln n} = \frac{\ln(n(1+\frac{1}{n}))}{\ln n} = 1 + \frac{\ln(1+\frac{1}{n})}{\ln n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$  par opérations sur les limites.

3.  $u_n = \ln(n+1) - \ln n = \ln \frac{n+1}{n} = \ln(1+\frac{1}{n}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  par opérations sur les limites.

4. On a déjà montré que  $n \sin(\frac{1}{n}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$  donc, comme  $\cos(\frac{1}{n}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \cos 0 = 1$ ,  $u_n = \frac{n \sin(\frac{1}{n})}{2-\cos(\frac{1}{n})} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$

5.  $u_n = \frac{n-\frac{1}{n}}{n+\frac{1}{n}} = \frac{n}{n} \frac{1-\frac{1}{n^2}}{1+\frac{1}{n^2}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$  par opérations sur les limites.

6.  $u_n = \ln(e^n + 1) - n = \ln(e^n(1+e^{-n})) - n = \ln(1+e^{-n}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  par opérations sur les limites.

## Références