# Mathématiques I

Suites & limites: Exemples

Dr. Mucyo Karemera (enseignant), Prof. Stéphane Guerrier

Matériel disponible en ligne: https://math1-gsi.netlify.app

Licence: CC BY-NC-SA 4.0



## Exemple 1

Grâce aux théorèmes du sandwich et des propriétés des limites, on peut facilement prouver le théorème suivant.

### Théorème.

$$\forall c \in \mathbb{R}, \forall k \geqslant 1, \lim_{n \to \infty} \frac{c}{n^k} = 0.$$

#### Preuve

En effet,  $\forall n \geqslant 1$  et  $\forall k \geqslant 1$  on a

1) 
$$0 < n \leqslant n^k \quad \Rightarrow \quad 0 < \frac{1}{n^k} \leqslant \frac{1}{n}$$
. Comme  $\lim_{n \to \infty} 0 = 0 = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}$ , on a

$$\Rightarrow \lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^k}=0.$$

2) Par le théorème sur les propriétés des limites, on a

$$\lim_{n\to\infty} \frac{c}{n^k} = c \cdot \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^k} = c \cdot 0 = 0.$$

## Exemple 2

Supposons connu le fait que 
$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=e\cong 2.71$$
. Peut-on calculer

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

On remarque tout d'abord que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

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

et donc

$$\left(\frac{n^2+2n+1}{n^2}\right)^n = \left[\left(1+\frac{1}{n}\right)^2\right]^n = \left[\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right]^2 = \left(1+\frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1+\frac{1}{n}\right)^n.$$

## Exemple 2

Comme la suite  $\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$  est convergente, on utilise la propriété 2) du théorème sur les propriétés des limites de suites convergentes comme suit

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

$$\stackrel{\text{thm.}}{=} \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \cdot \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

$$= \underbrace{\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n}_{e} \cdot \underbrace{\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n}_{e} = e^2.$$

Ainsi,

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