

# Devoir maison n°5 : Existence de la fonction exponentielle

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier  
TE1

## Partie A - Inégalité de Bernoulli

1) a) On calcule :

$$\begin{aligned}\left(1 + \frac{x}{n}\right) \left(1 - \frac{x}{(n+1)(n+x)}\right) &= \left(\frac{n+x}{n}\right) \left(\frac{(n+1)(n+x) - x}{(n+1)(n+x)}\right) \\ &= \frac{n(n+x) + n}{n(n+1)} \\ &= \frac{n+x+1}{n+1} = 1 + \frac{x}{n+1}\end{aligned}$$

Ainsi,

$$\begin{aligned}u_{n+1}(x) &= \left(1 + \frac{x}{n+1}\right)^{n+1} \\ &= \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n+1} \left(1 - \frac{x}{(n+1)(n+x)}\right)^{n+1}\end{aligned}$$

b) Pour tout  $x$  fixé, la suite  $\left(-\frac{x}{(n+1)(n+x)}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers 0 par quotient, car  $n + a \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$  pour tout  $a \in \mathbb{R}$ . Par définition de la convergence, il existe donc un rang  $n_0$  pour lequel, avec  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ , on a pour tout  $n \geq n_0$  que :

$$-1 < -\frac{1}{2} < -\frac{x}{(n+1)(n+x)} < \frac{1}{2}$$

Similairement,  $1 + \frac{x}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$  et on obtient un rang  $n_1$  de la même manière.

## Partie B - Convergence de deux suites

## Partie C - Existence