

Soit (a_n) et (b_n) deux suites réelles, montrer que

$$e^{a_n} \sim \left(1 + \frac{a_n}{n}\right)^n \iff a_n = o(\sqrt{n})$$

Tout d'abord, nous pouvons remarquer que, pour deux suites (a_n) et (b_n)

$$e^{a_n} \sim e^{b_n} \iff \frac{e^{a_n}}{e^{b_n}} \rightarrow 1 \iff e^{(a_n - b_n)} \rightarrow 1 \iff a_n - b_n \rightarrow 0$$

Si $a_n = o(\sqrt{n})$, alors $\frac{a_n}{n} = o(\frac{1}{\sqrt{n}})$ et nous pouvons faire un développement limité

$$\begin{aligned} a_n - n \ln(1 + \frac{a_n}{n}) &= a_n - n \left(\frac{a_n}{n} - \frac{a_n^2}{2n^2} + o(1/n) \right) \\ a_n - n \ln(1 + \frac{a_n}{n}) &= a_n - a_n + \frac{a_n^2}{2n} + o(1) \\ a_n - n \ln(1 + \frac{a_n}{n}) &= \frac{a_n^2}{2n} + o(1) \end{aligned}$$

Et comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n^2}{2n} = 0$, en utilisant le résultat décrit en introduction

$$e^{a_n} \sim \left(1 + \frac{a_n}{n}\right)^n$$

Pour la réciproque, supposons que

$$e^{a_n} \sim \left(1 + \frac{a_n}{n}\right)^n$$

Ce qui est équivalent à

$$a_n - n \ln(1 + \frac{a_n}{n}) \rightarrow 0$$

Supposons que la suite $(\frac{a_n}{n})$ ne tende pas vers 0, alors

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall n_0 \in \mathbb{N}) (n \geq n_0) \Rightarrow \left(\left| \frac{a_n}{n} \right| \geq \varepsilon \right)$$

Si nous notons f la fonction qui à x associe $f(x) = x - \ln(1 + x)$, $f(x) = 0 \iff x = 0$ et donc $\frac{a_n}{n} - \ln(1 + \frac{a_n}{n})$ ne peut pas tendre vers 0.

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall n_0 \in \mathbb{N}) (n \geq n_0) \Rightarrow \left(\left| f\left(\frac{a_n}{n}\right) \right| \geq \varepsilon > 0 \right)$$

et alors $n \left(\frac{a_n}{n} - \ln(1 + \frac{a_n}{n}) \right)$ ne peut pas tendre vers 0, ce qui contredit l'hypothèse.

Nous venons de démontrer par l'absurde que $\frac{a_n}{n} \rightarrow 0$ et donc nous pouvons faire le développement limité.

$$a_n - n \ln(1 + \frac{a_n}{n}) = \frac{a_n^2}{2n} + o(1)$$

Donc forcément, $\frac{a_n^2}{n} \rightarrow 0 \iff a_n = o(\sqrt{n})$, d'où le résultat.