



QUIZ

Le quiz de fin de chapitre

Comparaison de suites et de fonctions.

Vrai ou Faux ?

| | | |
|------|---|--|
| (1) | $e^x = o(\ln(x)), \quad x \rightarrow 0$ | |
| (2) | $e^x \sim 1 + x + x^2/2, \quad x \rightarrow +\infty$ | |
| (3) | Si (u_n) vérifie (pour tout $n \in \mathbb{N}$), $n \leq u_n \leq n + n^2 + \frac{1}{n}$ alors $u_n \sim n, \quad n \rightarrow +\infty$ | |
| (4) | $\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \sim \frac{2}{n^2}, \quad n \rightarrow +\infty$ | |
| (5) | $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{1+x}-2-x}{2x^2} = \frac{1}{4}.$ | |
| (6) | $\ln(1+x^2) - \ln(1-x^2) \sim 0, \quad x \rightarrow 0$ | |
| (7) | $\forall k \in \mathbb{N}, \binom{n}{k} \sim \frac{n^k}{k!}, \quad n \rightarrow +\infty.$ | |
| (8) | $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n = e^2.$ | |
| (9) | $\ln(n+1) - \ln(n) = o(1), \quad n \rightarrow +\infty.$ | |
| (10) | $e^{x^2} = 1 + x^2 + o(x^3), \quad x \rightarrow 0.$ | |
| (11) | $x^2 - 3x + 2 = 2 + o(1), \quad x \rightarrow 0.$ | |
| (12) | $x^2 - 3x + 2 = 2 + o(1), \quad x \rightarrow 1.$ | |
| (13) | $\frac{x \ln(x)}{x-1} \sim x, \quad x \rightarrow 1.$ | |
| (14) | Si $u_n \sim v_n$, alors $u_n + v_n \sim 2u_n$, lorsque $n \rightarrow +\infty$ | |