

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

30 juin 2022

Exercice 0.1 ★★ Pas de titre

Trouver un équivalent simple lorsque $x \rightarrow +\infty$ de la fonction définie par

$$f(x) = \ln(e^{x^2+1} - x^2) + \ln(x^2 - 1)$$

Solution : Écrivons :

$$\begin{aligned} f(x) &= \ln \left[e^{x^2+1} \left(1 - \frac{x^2}{e^{x^2+1}} \right) \right] + \ln \left[x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2} \right) \right] \\ &= x^2 + 2 \ln x + 1 + \ln \left(1 - \frac{x^2}{e^{x^2+1}} \right) + \ln \left(1 - \frac{1}{x^2} \right) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2 \end{aligned}$$

Car $\frac{\ln x}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$, $\frac{\ln \left(1 - \frac{x^2}{e^{x^2+1}} \right)}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$, $\frac{\ln \left(1 - \frac{1}{x^2} \right)}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$. Donc $\boxed{f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2}$.

Références