

Interro 13

Exercice 1. Que signifie $f(x) \sim_0 g(x)$? (je veux une réponse mathématiques, pas du blabla)

Exercice 2. Calculer la limite suivant $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + 1)}{\cos(x) - 1}$