

Interro 15

Exercice 1. Rappeler l'inégalité qui permet de définir la partie entière de $x \in \mathbb{R}$

Exercice 2. La fonction suivante admet-elle un prolongement par continuité aux bornes finies de son domaine de définition ?

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