Proposition 15.6 - limite en un point du domaine de définition

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction, $x_0 \in I$. Si f admet une limite finie en a, alors $\lim_{x \to x_0} = f(x_0)$.

Définition 15.66 - compacité

Soit $I \subset \mathbb{R}$. On dit que I est compact si de toute suite d'éléments de I on peut extraire une suite convergeant dans I.