

Primo teorema fondamentale del calcolo integrale

leo

January 8, 2023

Sia $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ continua (e quindi integrabile per le classi di funzioni R -integrabili) allora $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ è derivabile e $F'(x) = f(x) \forall x \in [a, b]$.