

Esercizi

E16.2 [1CG] Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile, con $f' = f$: si mostri in maniera elementare che esiste $\lambda \in \mathbb{R}$ t.c. $f(x) = \lambda e^x$.

Soluzione 1. [1CH]