

TEOREMA DI WEIERSTRASS

Data la funzione $y = f(x)$ continua nell'intervallo chiuso $[a, b]$, essa ammette sicuramente un valore minimo (assoluto) m e un valore massimo M

$$m \leq f(x) \forall x \in [a, b]$$

$$M \geq f(x) \forall x \in [a, b]$$

Notebook