

Funzioni periodiche



Funzione periodica: definizione

Def. Assegnata una funzione

$f: A \longrightarrow B$, con $A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$

si dice **periodica** di periodo T , $T > 0$, se T è il più piccolo numero reale positivo tale che:

$$\forall x \in A, f(x + T) = f(x)$$



Funzione periodica: definizione

