

FUNZIONI PARI E DISPARI

Def: Una funzione $y = f(x)$ è PARI se $\forall x \in D_f$ risulta
 $-x \in D_f$ e $f(x) = f(-x) \quad \forall x \in D_f$

OSS: Se $\forall x \in D_f \quad f(x) = f(-x)$ significa che $y = f(x)$
è simmetrica rispetto all'asse y:

