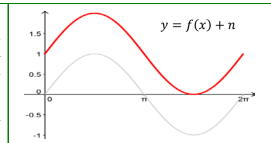
Grafici di funzioni: trasformazioni elementari

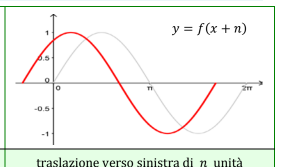


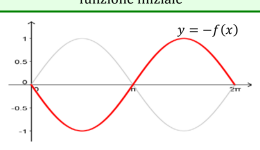


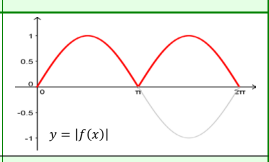
Noto il grafico di una funzione y = f(x)in alcuni casi è possibile disegnare il grafico di una nuova funzione ottenuta da quella nota mediante semplici trasformazioni.

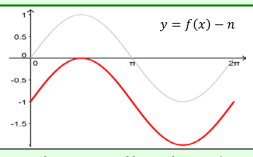
Di seguito si riportano i casi più comuni per una funzione con dominio positivo



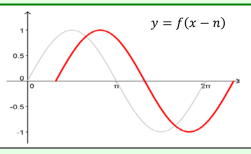








traslazione verso l'alto di n unità

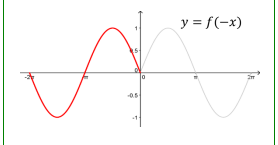


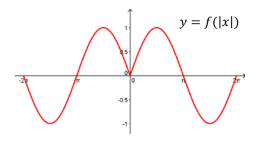
ribaltamento rispetto all'asse x

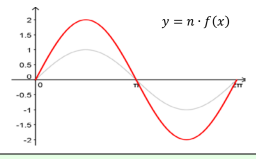
ribaltamento della parte negativa rispetto all'asse x

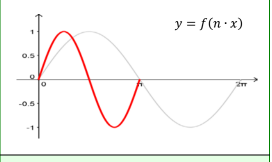
traslazione verso il basso di n unità

traslazione verso destra di n unità







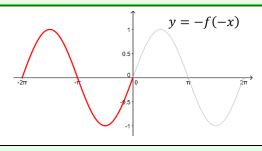


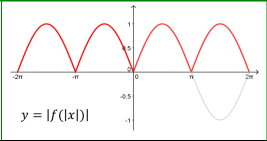
ribaltamento rispetto all'asse y

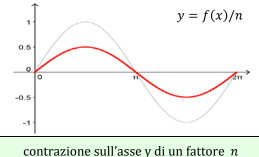
riflessione del I e IV quadrante rispetto all'asse y

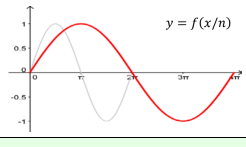
dilatazione sull'asse y di un fattore n

contrazione sull'asse x di un fattore n









ribaltamento rispetto all'asse x e all'asse y

ribaltamento della parte negativa rispetto all'asse x e successiva riflessione rispetto all'asse delle y

dilatazione sull'asse x di un fattore n