

Disegnare i grafici delle seguenti funzioni negli intervalli specificati

a)  $y = \sin(2x + 45^\circ)$

intervallo  $[0, 2\pi]$

b)  $y = -x^3 + 2x^2 + 6$   
 $= \log(2x-1)$

intervallo  $[-5, 5]$

c)  $y$

intervallo  $[1.1, 10]$