

Укажите функцию, убывающую на всей области определения

1)  $y = 0.2^x$     2)  $y = \left(\frac{5}{13}\right)^{-x}$     3)  $y = 4,3^x$     4)  $y = 5^x$     5)  $y = 3,4^x$   
6)  $y = \left(\frac{11}{13}\right)^{-x}$     7)  $y = \left(\frac{7}{2}\right)^{-x}$     8)  $y = 5^{-x}$