

Укажите функцию, убывающую на всей области определения

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