

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ 04

$$01) y = (5 - 3x)^6 + \sigma\upsilon\nu^3\chi$$

$$02) y = e^{x^2+3} - \ln(x^2 + 3x + 5)$$

$$03) y = 1 + \ln\left(\sqrt[3]{\eta\mu^4\chi}\right)$$

$$04) y = \eta\mu^4\chi + \sigma\upsilon\nu 6\chi$$

$$05) y = \chi^4 \cdot \tau\epsilon\mu 3\chi$$

$$06) y = \frac{\chi^2 + 3}{\chi^2 + 1}$$

$$07) y = e^{2\chi} \ln(5\chi + 1)$$

$$08) y = \frac{\epsilon\varphi\chi}{1 + \sigma\upsilon\nu 2\chi}$$

$$09) y = \sqrt{1 - 2\eta\mu 5\chi}$$

$$10) y = e^{2x}(x^2 + \sigma\upsilon\nu x)$$

$$11) y = 5^{x^2+1} - 2\eta\mu 3\chi$$