

Για καθεμία από τις παρακάτω συναρτήσεις να βρεθεί η πρώτη παράγωγος.

α.  $f(x) = \eta\mu(x + 2)$

δ.  $f(x) = \sigma\upsilon\nu(x^3 - 4x)$

β.  $f(x) = \sigma\upsilon\nu(\ln x)$

ε.  $f(x) = \eta\mu\frac{1}{x}$

γ.  $f(x) = \eta\mu(\sqrt{x})$

στ.  $f(x) = \sigma\upsilon\nu e^x$