

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

α. $f(x) = (x^2 + 4x)^3$

δ. $f(x) = \varepsilon\varphi^3 x$

β. $f(x) = (x - \eta\mu x)^5$

ε. $f(x) = (\ln x - x)^2$

γ. $f(x) = \sigma\upsilon\nu^4 x$

στ. $f(x) = \ln^5 x$