

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

α. $f(x) = \eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x$

γ. $f(x) = e^x (x - 2)$

β. $f(x) = \sqrt{x} \cdot \ln x$

δ. $f(x) = \sigma\phi x \cdot \eta\mu x$