

Να βρεθεί η πρώτη παράγωγος των παρακάτω συναρτήσεων.

α. $f(x) = 2x - 1 - |x - 3|$

γ. $f(x) = x^2 + |2x - 1|$

β. $f(x) = |4 - x| - 3 + 4x$

δ. $f(x) = x^2 + x - |x - 2|$