Να βρεθεί η πρώτη παράγωγος των παρακάτω συναρτήσεων.

$$\alpha. \ f(x) = 2x - 1 - |x - 3|$$

$$y. \ f(x) = x^2 + |2x - 1|$$

$$\beta. \ f(x) = |4 - x| - 3 + 4x$$

$$\delta. \ f(x) = x^2 + x - |x - 2|$$