Να βρεθούν τα πεδία ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

$$\alpha. \ f(x) = \sqrt{|x| + 1}$$

α.
$$f(x) = \sqrt{|x| + 1}$$

β. $f(x) = \sqrt{|2x - 3| + 5}$

$$\gamma. \ f(x) = \sqrt{4 + |x|}$$

$$\delta. \ f(x) = \sqrt{|x-2|}$$