Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$\alpha. \ x^2 - 5|x| + 6 = 0$$

$$\beta. \ x^2 - 4|x| + 3 = 0$$

$$\gamma. \ x^2 - 2|x| - 3 = 0$$

$$\delta. \ x^2 + 7|x| + 10 = 0$$

$$\epsilon. \ 2x^2 - |x| - 10 = 0$$

$$\sigma \tau. \ x^2 - 10|x| + 25 = 0$$