

- α. Η ανίσωση  $|x| < -2$  είναι αδύνατη.
- β. Η ανίσωση  $|4x| \geq -1$  επαληθεύεται για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .
- γ.  $|x - 3| \leq 0 \Rightarrow |x - 3| = 0 \Rightarrow x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3$ .
- δ. Η ανίσωση  $|2x - 4| \geq 0$  επαληθεύεται για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .