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