

Determinare l'insieme dei punti di accumulazione per i seguenti sottoinsiemi di  $\mathbf{R}$ :

$$[-3, 0[$$

$$[-3, 0]$$

$$] - 3, 0]$$

$$] - 3, 0[$$

$$]2, 7[\cup\{9\}$$

$$]2, 7[\cup[10, 13[$$

$$]2, 7[\cup]7, 8[$$

$$\mathbf{R} \setminus \{3\}$$

$$\mathbf{R}$$

$$\mathbf{N}$$

$$]2, 8[\setminus[7, 9]$$

$$\{2\}$$

$$\{2, 6\}$$

$$\{2, 6\} \cup [3, 4]$$

$$\{2, 6\} \cap [3, 4]$$

$$]2, 8[\setminus\{7, 9\}$$

$$]2, +\infty[$$

$$]0, +\infty[$$

$$] - \infty, 3[\cup\{6\}\cup]7, +\infty[$$

$$]2, 8[\setminus[5, 6[$$

$$([2, 8[\setminus\{5, 9\})\cup]9, 10]$$

$$([2, 8[\setminus\{5, 9\})\cup]8, 10]$$