

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

$[-3, 0[$	L'insieme dei punti di accumulazione per $[-3, 0[$ é $[-3, 0[$
$[-3, 0]$	L'insieme dei punti di accumulazione per $[-3, 0]$ é $[-3, 0]$
$] - 3, 0]$	L'insieme dei punti di accumulazione per $] - 3, 0]$ é $[-3, 0]$
$] - 3, 0[$	L'insieme dei punti di accumulazione per $] - 3, 0[$ é $[-3, 0[$
$]2, 7[\cup\{9\}$	L'insieme dei punti di accumulazione per $]2, 7[\cup\{9\}$ é $]2, 7[$
$]2, 7[\cup[10, 13[$	L'insieme dei punti di accumulazione per $]2, 7[\cup[10, 13[$ é $]2, 7[\cup [10, 13[$
$]2, 7[\cup]7, 8[$	L'insieme dei punti di accumulazione per $]2, 7[\cup]7, 8[$ é $]2, 7[\cup]7, 8[$
$\mathbf{R} \setminus \{3\}$	L'insieme dei punti di accumulazione per $\mathbf{R} \setminus \{3\}$ é \mathbf{R}
\mathbf{R}	L'insieme dei punti di accumulazione per \mathbf{R} é \mathbf{R}
\mathbf{N}	L'insieme dei punti di accumulazione per \mathbf{N} é vuoto
$]2, 8[\setminus]7, 9]$	L'insieme dei punti di accumulazione per $]2, 8[\setminus]7, 9]$ é $]2, 7[$
$\{2\}$	L'insieme dei punti di accumulazione per $\{2\}$ é vuoto
$\{2, 6\}$	L'insieme dei punti di accumulazione per $\{2, 6\}$ é vuoto
$\{2, 6\} \cup [3, 4]$	L'insieme dei punti di accumulazione per $\{2, 6\} \cup [3, 4]$ é $[3, 4]$
$\{2, 6\} \cap [3, 4]$	L'insieme dei punti di accumulazione per $\{2, 6\} \cap [3, 4]$ é vuoto
$]2, 8[\setminus\{7, 9\}$	L'insieme dei punti di accumulazione per $]2, 8[\setminus\{7, 9\}$ é $]2, 8[$
$]2, +\infty[$	L'insieme dei punti di accumulazione per $]2, +\infty[$ é $]2, +\infty[$
$]0, +\infty[$	L'insieme dei punti di accumulazione per $]0, +\infty[$ é $]0, +\infty[$
$] - \infty, 3[\cup\{6\}\cup]7, +\infty[$	L'insieme dei punti di accumulazione per $] - \infty, 3[\cup\{6\}\cup]7, +\infty[$ é $] - \infty, 3[\cup]7, +\infty[$
$]2, 8[\setminus]5, 6[$	L'insieme dei punti di accumulazione per $]2, 8[\setminus]5, 6[$ é $]2, 5[\cup]6, 8[$
$(]2, 8[\setminus\{5, 9\})\cup]9, 10]$	L'insieme dei punti di accumulazione per $(]2, 8[\setminus\{5, 9\})\cup]9, 10]$ é $]2, 8[\cup]9, 10]$
$(]2, 8[\setminus\{5, 9\})\cup]8, 10]$	L'insieme dei punti di accumulazione per $(]2, 8[\setminus\{5, 9\})\cup]8, 10]$ é $]2, 10]$