

Definizione 8.vi.3. *[2B4]* Data una rete $x : J \rightarrow Y$, un punto $z \in Y$ si dice **punto limite** per x se esiste una sottorete $y : H \rightarrow Y$ tale che $\lim_{j \in H} y(j) = z$.

(Notate che “sottorete” si intende come nel caso generale visto alla fine di *[230]*, dove $y = x \circ i$ per mezzo di una mappa $i : H \rightarrow J$ che soddisfa *[(7.iv.7)]*).