

Definizione 3.248. [2DF] Ricordiamo che un insieme è “numerabile” se ha la stessa cardinalità di \mathbb{N} .

Se A è numerabile, esiste $a : \mathbb{N} \rightarrow A$ bigettiva; scrivendo a_n invece di $a(n)$, diremo dunque che $A = \{a_0, a_1, a_2 \dots\}$ è una **enumerazione**.