

Esercizi

3.291 [09Q] Siano n, m interi positivi e siano $I = \{1, \dots, n\}, J = \{1, \dots, m\}$.

- Quante sono le funzioni $f : I \rightarrow J$?
- Quante sono le funzioni $f : I \rightarrow J$ iniettive?
- Quante sono le funzioni $f : I \rightarrow J$ strettamente crescenti?
- Quante sono le funzioni $f : I \rightarrow J$ debolmente crescenti?

Soluzione 1. [09R]