## Computabilità 25 gennaio 2021

## Esercizio 1

Può esistere una funzione  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  totale non calcolabile tale che la funzione  $g(x) = \prod_{y < x} f(y)$  sia calcolabile? Motivare le risposta fornendo un esempio di tale funzione oppure dimostrando che non esiste.

## Esercizio 2

Studiare la ricorsività dell'insieme  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid |W_x \cap E_x| = 2\}$ , ovvero dire se A e  $\bar{A}$  sono ricorsivi/ricorsivamente enumerabili.

## Esercizio 3

Studiare la ricorsività dell'insieme  $B = \{x \in \mathbb{N} \mid 2x \in E_x\}$ , ovvero dire se B e  $\bar{B}$  sono ricorsivi/ricorsivamente enumerabili.