

1. Provare che:
 - (a) $d_m(A) \subseteq d_T(A)$ per ogni $A \subseteq \mathbf{N}$;
 - (b) ogni T-grado è unione di m -gradi.
Suggerimento: usare il punto (a).

 2. Provare che i seguenti insiemi sono T-completi (cioè sono r.e. ed ogni insieme r.e. è T-riducibile a ciascuno di essi):
 - (a) $\{x : x \in E_x\}$;
 - (b) $\{x : W_x \neq \emptyset\}$.

 3. (a) Provare che esiste una sequenza infinita strettamente crescente $(\mathbf{a}_n)_{n \in \mathbf{N}}$ di T-gradi (cioè $\mathbf{a}_n < \mathbf{a}_{n+1}$ per ogni $n \in \mathbf{N}$).
 - (b) Sia $(\mathbf{a}_n)_{n \in \mathbf{N}}$ una sequenza strettamente crescente di T-gradi e, per ogni $n \in \mathbf{N}$, sia $A_n \in \mathbf{a}_n$. Sia $A = \{\langle n, a \rangle : n \in \mathbf{N} \text{ e } a \in A_n\}$. Provare che $\mathbf{a}_n < d_T(A)$ per ogni $n \in \mathbf{N}$.
-
4. Siano A, B, C sottoinsiemi di \mathbf{N} . Provare che:
 - (a) se A è B -ricorsivo e B è C -ricorsivo allora A è C -ricorsivo;
 - (b) se A è B -r.e. e B è C -ricorsivo allora A è C -r.e.;
 - (c) se A è B -ricorsivo e B è C -r.e. allora non necessariamente A è C -r.e.
-
5. Siano $A, B \subseteq \mathbf{N}$. Provare che A è B -r.e. se e soltanto se $A \leq_m K^B$.
Suggerimento: per l'implicazione da sx a dx, ricordare che l'S-1-1 Teorema relativizzato assicura l'esistenza di una funzione *ricorsiva*; per l'altra implicazione, dall'ipotesi ricavare che la funzione caratteristica parziale di A è in \mathcal{R}^B .

6. Siano A, B sottoinsiemi di \mathbf{N} . Provare che le seguenti sono equivalenti:

(a) $A \leq_T B$;

(b) $K^A \leq_m K^B$.

Suggerimento: per (a) \Rightarrow (b) provare che K^A è B -r.e. ed usare l'Esercizio 5; per (b) \Rightarrow (a) provare che A e \bar{A} sono B -r.e. (ricordare che A e \bar{A} sono A -r.e. e quindi sono m -riducibili a K^A ed usare l'Esercizio 5).

7. Dare un esempio di una catena infinita crescente di T -gradi.

8. Qual è la cardinalità di un T -grado? Qual è la cardinalità dell'insieme dei T -gradi?