

# COMBINATORIA

Claudia Malvenuto  
Scheda di esercizi n. 8

1. Si pongano

$$N(k, k) := \max\{|V(G)| : G \text{ grafo, } \alpha(G) < k \text{ e } \omega(G) < k\}$$

e

$$R(k, k) := \min\{n \in \mathbb{N} : \text{per ogni } G \text{ con } |V(G)| = n, \alpha(G) \geq k \text{ oppure } \omega(G) \geq k\}.$$

Dimostrare che  $N(k, k) = R(k, k) - 1$ .

2. Calcolare  $R(3, 3)$ .
3. Supponiamo che a una cena i commensali siano seduti a un tavolo rotondo. Se vi sono dei segnaposto con scritti i loro nomi, e nessuno è seduto davanti al proprio nome, è possibile ruotare il tavolo in modo che almeno due persone siano sedute davanti al proprio nome?
4. Dimostrare per induzione il “principio dei cassetti” (detto anche principio di Dirichlet; *pigeonhole principle* in inglese): se si hanno  $m$  oggetti da distribuire tra  $n$  cassetti e  $m > n$ , allora in almeno un cassetto ci sarà più di un oggetto.
5. Dimostrare le seguenti varianti del principio dei cassetti.
  - (a) Se  $m > n$ , non esistono funzioni iniettive da  $[m]$  a  $[n]$ .
  - (b) Data comunque una partizione di un insieme di cardinalità maggiore di  $kn$  in  $n$  classi, c'è una classe contenente più di  $k$  oggetti.
  - (c) [Principio di Fubini] Se ogni cassetto contiene in media  $p$  oggetti, allora c'è almeno un cassetto con almeno  $p$  oggetti e almeno un cassetto con al più  $p$  oggetti.
6. Dimostrare che in ogni grafo vi sono due vertici con lo stesso grado.
7. Coloriamo i punti del piano con due colori; dimostrare che esiste un rettangolo coi vertici dello stesso colore.
8. (a) Dimostrare con il principio dei cassetti che comunque si scelgano  $n+1$  interi distinti compresi tra 1 e  $2n$ :

- i. ce ne sono due consecutivi;
  - ii. ce ne sono due la cui somma è  $2n + 1$ ;
  - iii. ce ne sono due la cui somma è dispari;
  - iv. ce ne sono due primi tra loro (cioè il cui M.C.D. è 1);
  - v. ce ne sono due uno dei quali è multiplo dell'altro. (Suggerimento: ogni intero è della forma  $2^k h$  con  $k \geq 0$  e  $h$  dispari; allora, per ogni intero dispari  $h$ , si può definire un cassetto che...).
- (b) Per ognuna di queste proprietà, mostrare esplicitamente un insieme di  $n$  interi in  $\{1, 2, \dots, 2n\}$  che non la possiede.
9. [Teorema di Erdős-Szekeres] Sia  $A = (a_1, \dots, a_n)$  una successione di  $n$  numeri reali distinti. Se  $n \geq sr + 1$  allora  $A$  contiene una sottosuccessione crescente di  $s+1$  termini o una sottosuccessione decrescente di  $r+1$  termini (o entrambe).
- (Suggerimento: per ogni  $a_i$ , si consideri la coppia di numeri  $(x_i, y_i)$ , dove  $x_i$  è la lunghezza della più lunga sottosuccessione crescente che finisce con  $a_i$ , e  $y_i$  quella della più lunga sottosuccessione decrescente che comincia con  $a_i$ . Ci interessano  $sr$  di queste coppie  $(x_i, y_i)$ ...)