

# Matematica Discreta (II modulo)

Quarto appello, a.a. 2003/2004

13 settembre 2004

Da svolgersi in tre ore. Al candidato si richiede di svolgere almeno un esercizio di ciascuno dei due gruppi e di rispondere ad almeno una delle domande teoriche. **Tutte le risposte devono essere motivate.**

**Non è ammessa la consultazione di libri e/o appunti.**

**Esercizio 1** Dire, motivando la risposta, se il sistema di congruenze

$$\begin{cases} x \equiv 20 \pmod{117} \\ x \equiv 11 \pmod{81} \end{cases}$$

ammette soluzioni ed in tal caso determinarle tutte.

**Esercizio 2** Siano  $A$  e  $B$  due insiemi finiti con  $|A| = n$  e  $|B| = m$  e sia  $a \in A$ .

1. Denotato  $k = |A \cap B|$ , si determini, in funzione di  $n$ ,  $m$  e  $k$ , la cardinalità dell'insieme  $\{Y \subseteq A \cup B \mid a \in Y\}$ .
2. Sia  $b \in B$ . Si determini la cardinalità dell'insieme  $\{f \in B^A \mid f(a) = b\}$ .

---

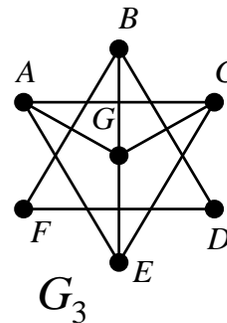
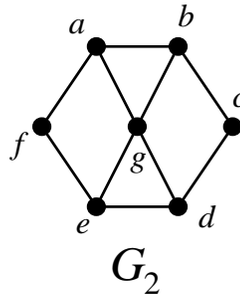
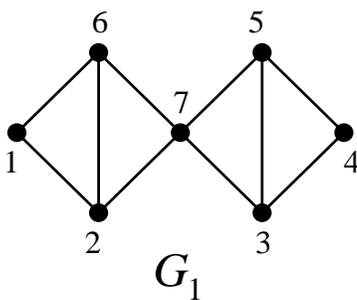
**Esercizio 3** Dire, motivando la risposta, quale dei vettori

$$d_1 = (3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 12) \quad d_2 = (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 5)$$

è lo score di un grafo e quando ciò è possibile costruire un tale grafo. Si dica inoltre se

1. è possibile trovare un tale grafo che sia anche un albero
2. è possibile trovare un tale grafo che sia sconnesso
3. è possibile trovare un tale grafo che sia 2-connesso

**Esercizio 4** Dire, motivando la risposta, quali tra i grafi rappresentati in figura sono tra loro isomorfi e quali no.



---

**Domanda di teoria 1.** Si dia la definizione di Massimo Comun Divisore di numeri interi. Si enunci e si provi il teorema di esistenza e unicità del MCD.

**Domanda di teoria 2.** Si diano le definizioni di relazione d'equivalenza e di cammino in un grafo. Si provi che la relazione di congiungibilità con cammini è una relazione d'equivalenza sull'insieme dei vertici di un grafo.

**Soluzione dell'esercizio 1**  $(117, 81) = 9 \mid -9 = 20$  quindi  $i - 11$  sistema e' risolubile. Inoltre  $9 = (-2) \cdot 117 + (3) \cdot 81$  quindi  $20 - 11 = 9 = (-2) \cdot 117 + (3) \cdot 81$  quindi  $x_0 = 254 = 20 + 2 \cdot 117 = 11 + 3 \cdot 81$  è una soluzione del sistema. Tutte le soluzioni sono allora date da  $\{254 + k[81, 117] \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{254 + k1053 \mid k \in \mathbb{Z}\}$   $\square$

**Soluzione dell'esercizio 2** (1). L'insieme  $\mathcal{A} = \{Y \subseteq A \cup B \mid a \in Y\}$  è in bigezione con l'insieme  $\{Y \subseteq A \cup B \setminus \{a\}\} = 2^{A \cup B \setminus \{a\}}$ . Una bigezione è data ad esempio dalla funzione  $\Phi : \mathcal{A} \rightarrow 2^{A \cup B \setminus \{a\}}$  definita da

$$\Phi(A) = A \setminus \{a\}$$

la cui inversa è data da  $\Psi : 2^{A \cup B \setminus \{a\}} \rightarrow \mathcal{A}$  definita da

$$\Psi(A) = A \cup \{a\}.$$

Ma allora  $|\mathcal{A}| = |2^{A \cup B \setminus \{a\}}| = 2^{|A \cup B \setminus \{a\}|} = 2^{|A \cup B| - 1} = 2^{n+m-k-1}$ , dato che  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ .

(2). L'insieme  $\mathcal{B} = \{f \in B^A \mid f(a) = b\}$  è in bigezione con l'insieme  $B^{A \setminus \{a\}}$ . Una bigezione è data ad esempio dalla funzione  $\Phi : \mathcal{B} \rightarrow B^{A \setminus \{a\}}$  definita da

$$\Phi(f) = f|_{A \setminus \{a\}}$$

la cui inversa è la funzione  $\Psi : B^{A \setminus \{a\}} \rightarrow \mathcal{B}$  definita da

$$\Psi(g) : x \mapsto \begin{cases} f(x) & \text{se } x \neq a \\ b & \text{se } x = a \end{cases}$$

Ma allora  $|\mathcal{B}| = |B^{A \setminus \{a\}}| = m^{n-1}$   $\square$

**Soluzione dell'esercizio 3**  $d_1$  non può essere lo score di un grafo, dato che contiene un numero dispari (9) di elementi dispari.

$d_2$  è lo score di un grafo, ad esempio se si usa il teorema dello score:

$$\begin{aligned} d_2 &= (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 5) \\ d'_2 &= (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 2, 2, 3) \\ d''_2 &= (0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 3) \\ d'''_2 &= (0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1) \end{aligned}$$

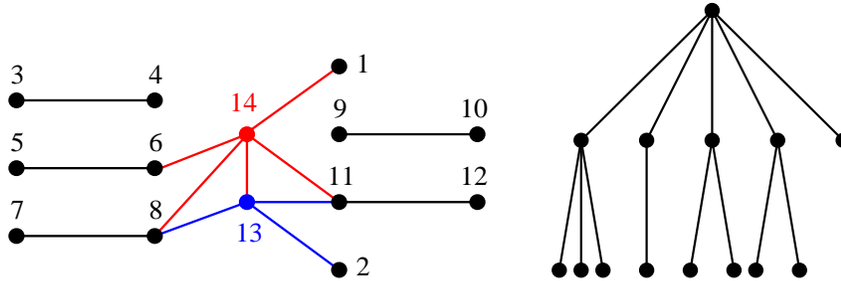


Figura 1: Sulla sinistra il grafo costruito per la soluzione dell'esercizio 3 a partire dalla riduzione di  $d_2$ . La configurazione di partenza è data dai vertici 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, e dai lati  $\{3, 4\}$ ,  $\{5, 6\}$ ,  $\{7, 8\}$ ,  $\{9, 10\}$ ,  $\{11, 12\}$  che realizzano lo score  $d'''_2$  a cui sono successivamente aggiunti i vertici 13 e 14 ottenendo dei grafi, che realizzano, nell'ordine, gli score  $d'_2$  e  $d_2$ . Sulla sinistra un albero che ha  $d_2$  come score.

- (1). La risposta è sì. Basta prendere ad esempio il grafo sulla destra di figura 1.
- (2). La risposta è sì. Basta prendere ad esempio il grafo sulla sinistra di figura 1.
- (3). La risposta è no, dato che in un grafo 2-connesso non possono esserci vertici di grado 1.

$\square$

**Soluzione dell'esercizio 4**  $G_2$  è hamiltoniano, ad esempio  $(a, g, b, c, d, e, f, a)$  è un ciclo hamiltoniano di  $G_2$ . In particolare  $G_2$  è 2-connesso.  $G_1$  e  $G_3$  non sono 2-connessi, dato che  $G_1 - 7$  e  $G_3 - G$  sono isomorfi all'unione disgiunta di due 3-cicli. Quindi  $G_1 \not\cong G_2$  e  $G_2 \not\cong G_3$ .

In  $G_3$  gli unici due vertici di grado 2 sono congiunti da un lato, mentre in  $G_1$  i due vertici di grado 2 non sono adiacenti. Quindi  $G_1 \not\cong G_3$ .  $\square$