

# Matematica Discreta, II modulo

Prima prova in itinere, a.a. 2000/2001

27 aprile 2001

Da svolgersi in tre ore. Si richiede che vengano svolti a scelta quattro (e non più di quattro) dei cinque esercizi e che si risponda alla domanda di teoria.

**Esercizio 1** Siano  $X, Y, A$  insiemi. Si provi che  $(X \times Y)^A$  è in corrispondenza biunivoca con  $X^A \times Y^A$ .

**Esercizio 2** Siano  $X, Y$  insiemi finiti, e  $A \subseteq X, B \subseteq Y$ . Posto  $|X| = n, |Y| = m, |A| = h$  e  $|B| = k$  si determini, in funzione di  $n, m, k, h$  la cardinalità degli insiemi

$$\begin{aligned}\mathcal{F}_1 &= \{f \in Y^X \mid f(A) \cap B \neq \emptyset\} \\ \mathcal{F}_2 &= \{f \in Y^X \mid f \text{ è iniettiva e } |f(A) \cap B| = 1\}\end{aligned}$$

[Suggerimento per il primo punto: si osservi che  $\mathcal{F}_1$  è il complementare di  $\{f \in Y^X \mid f(A) \cap B = \emptyset\}$ .]

**Esercizio 3** Dire se il sistema di congruenze

$$\begin{cases} x \equiv 112 \pmod{72} \\ x \equiv 4 \pmod{330} \end{cases}$$

ammette soluzioni ed in tal caso determinarle.

**Esercizio 4** Si determinino le soluzioni della congruenza  $x^{23} \equiv 5 \pmod{12}$ .

**Esercizio 5** Sia  $a \in \mathbb{Z}$  e  $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  una successione di interi tali che

$$x_{n+2} = ax_{n+1} + x_n \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Si provi che allora  $(x_{n+1}, x_n) = (x_1, x_0)$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

Supponendo che  $a \geq 0$  e che  $x_0 = 0$  e  $x_1 = 1$  si provi che  $x_n \geq a^{n-1}$  per ogni  $n \geq 1$ .

---

**Domanda di teoria.** Si dia la definizione di massimo comun divisore tra numeri interi e si enunci e si dimostri il teorema di esistenza e unicità del massimo comun divisore.

## Soluzioni proposte

**Soluzione dell'esercizio 1** Date due funzioni  $f \in X^A$  e  $g \in Y^A$  definiamo  $\varphi_{f,g} : A \rightarrow X \times Y$  ponendo  $\varphi_{f,g}(a) = (f(a), g(a))$ . Si ottiene quindi una funzione  $\Phi : X^A \times Y^A \rightarrow (X \times Y)^A$  ponendo  $\Phi(f, g) = \varphi_{f,g}$ . Proviamo che  $\Phi$  è una bigezione.

$\Phi$  è iniettiva. Se  $\Phi(f, g) = \Phi(f', g')$  allora  $\varphi_{f,g} = \varphi_{f',g'}$ , ossia per ogni  $a \in A$  si ha

$$\begin{aligned}\varphi_{f,g}(a) = \varphi_{f',g'}(a) &\iff (f(a), g(a)) = (f'(a), g'(a)) \\ &\iff f(a) = f'(a) \text{ e } g(a) = g'(a)\end{aligned}$$

per l'arbitrarietà di  $a \in A$  questo significa che  $f = f'$  e  $g = g'$  ossia che  $(f, g) = (f', g')$ .

$\Phi$  è surgettiva. Sia  $h : A \rightarrow X \times Y$  e siano  $\pi_X : X \times Y \rightarrow X$  e  $\pi_Y : X \times Y \rightarrow Y$  le funzioni definite da  $\pi_X(x, y) = x$  e  $\pi_Y(x, y) = y$ . Siano  $f : A \rightarrow X$  e  $g : A \rightarrow Y$  definite da  $f = \pi_X \circ h$  e  $g = \pi_Y \circ h$ . Proviamo che  $\Phi(f, g) = h$ . Infatti se  $a \in A$  si ha che

$$\varphi_{f,g}(a) = (f(a), g(a)) = (\pi_X(h(a)), \pi_Y(h(a))) = h(a)$$

e quindi, per l'arbitrarietà di  $a \in A$ ,  $\Phi(f, g) = \varphi_{f,g} = h$ .  $\square$

**Soluzione dell'esercizio 2** Come suggerito, osserviamo che  $\mathcal{F}_1$  è il complementare di  $\overline{\mathcal{F}}_1 = \{f \in Y^X \mid f(A) \cap B = \emptyset\}$  e quindi  $|\mathcal{F}_1| = |Y^X| - |\overline{\mathcal{F}}_1| = m^n - |\overline{\mathcal{F}}_1|$ . Ma ora osserviamo che

$$\overline{\mathcal{F}}_1 = \{f \in Y^X \mid f(A) \subseteq Y - B = \emptyset\}$$

e quindi  $|\overline{\mathcal{F}}_1| = (m-k)^h m^{n-h}$  (si veda la soluzione dell'esercizio della prova dell'anno scorso) e quindi

$$|\mathcal{F}_1| = m^n - (m-k)^h m^{n-h} = m^{n-h} (m^h - (m-k)^h).$$

$\square$

**Soluzione dell'esercizio 3** Il sistema è equivalente a

$$\begin{cases} x \equiv 50 \pmod{72} \\ x \equiv 4 \pmod{330} \end{cases}$$

ha soluzione se e solo se  $(330, 72) \mid (50 - 4) = 46$ . Usiamo l'algoritmo di Euclide per il calcolo del M.C.D. tra 330 e 72.

$$\begin{aligned}330 &= 72 \cdot 4 + 42 \\ 72 &= 42 \cdot 1 + 30 \\ 42 &= 30 \cdot 1 + 12 \\ 30 &= 12 \cdot 2 + 6 \\ 4 &= 2 \cdot 2\end{aligned}$$

quindi  $(218, 102) = 2$  e pertanto il sistema è risolubile.

Esprimiamo 2 come combinazione intera di 218 e 102.

$$\begin{aligned} 2 &= 14 + 4 \cdot (-3) \\ 4 &= 102 + 14 \cdot (-7) \quad \Rightarrow \quad 2 = 14 + (102 + 14 \cdot (-7))(-3) \\ &\qquad\qquad\qquad = 14 \cdot (22) + 102 \cdot (-3) \\ 14 &= 218 + 102 \cdot (-2) \quad \Rightarrow \quad 2 = (218 + 102 \cdot (-2)) \cdot (22) + 102 \cdot (-3) \\ &\qquad\qquad\qquad = 218 \cdot (22) + 102 \cdot (-47) \end{aligned}$$

Quindi,  $31 - 27 = 218 \cdot (44) + 102 \cdot (-94)$  da cui

$$31 + 102 \cdot 94 = 27 + 218 \cdot 44 = 9619$$

è una soluzione del sistema di congruenze. L'insieme delle soluzioni è allora dato da

$$\begin{aligned} \{9619 + k[218, 102] \mid k \in \mathbb{Z}\} &= \{9619 + k218 \cdot 51 \mid k \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{9619 + k11118 \mid k \in \mathbb{Z}\}. \end{aligned}$$

□

**Soluzione dell'esercizio 4** □

**Soluzione dell'esercizio 5**

□