

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

$$\begin{cases} x \equiv 112 & \text{mod } 72 \\ x \equiv 4 & \text{mod } 330 \end{cases}$$

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 Φ è una bigezione.

Φ 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 $(f, g) = (f', g')$.

Φ 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

$$\begin{cases} x \equiv 50 & \text{mod } 72 \\ x \equiv 4 & \text{mod } 330 \end{cases}$$

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.

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

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

□