

CORSO di ALGEBRA (M-Z)

PROVA SCRITTA

20-06-2012

SOLUZIONI

Svolgere gli esercizi esplicitando il percorso logico seguito per giungere alla soluzione. E' permesso solo consultare appunti e testi non di esercizi.

Parte I

ESERCIZIO 1.1. Quanti “anagrammi” anche privi di senso ha la parola CONTENUTO? Quanti di questi contengono almeno una delle sequenze CON, ONT e NUT?

Sol.

Il numero degli “anagrammi” della parola CONTENUTO è uguale al numero delle classi di equivalenza rispetto alla relazione su S_9 definita da: due permutazioni σ e τ sono equivalenti se individuano lo stesso anagramma. Pertanto il numero degli anagrammi è uguale $\frac{9!}{2!2!2!}$ ossia al numero di tutte le permutazioni diviso il numero degli elementi in ogni classe. Indicati con:

A = insieme degli anagrammi che contengono la sequenza CON,

B = insieme degli anagrammi che contengono la sequenza ONT,

C = insieme degli anagrammi che contengono la sequenza NUT,

allora il numero degli anagrammi che contengono almeno una delle sequenze date è $|A \cup B \cup C|$, numero che si calcola con il principio di inclusione-esclusione:

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|.$$

Risulta:

$$|A| = \frac{7!}{2!}, |B| = 7! - \binom{5}{2}3!, |C| = \frac{7!}{2!}, |A \cap B| = 5! + 6! - 4!, |A \cap C| = 5! + 5!, |B \cap C| = 5!, |A \cap B \cap C| = 3! + 4!.$$

Ad esempio l'insieme B è costituito dalle parole ottenute permutando ONT, O,N,T,E,C,U, dunque $7!$. A questo numero si deve togliere $\binom{5}{2}3!$, che è il numero delle parole che contengono 2 sequenze ONT. L'insieme $(A \cap B)$ è costituito dall'insieme H delle parole ottenute permutando CON, ONT, E, T, U, e dall'insieme J delle parole ottenute permutando CONT, E, N, O, T, U. Un elemento dell'insieme $(H \cap J)$ si ottiene permutando CONT, ONT, U, E e dunque si ha:

$$|A \cap B| = 5! + 6! - 4!.$$

ESERCIZIO 1.2. Nel gruppo moltiplicativo $U(\mathbf{Z}_{40})$ degli elementi invertibili dell'anello $(\mathbf{Z}_{40}, +, \cdot)$, sono assegnate le due classi resto $[3]$ e $[11]$.

(i) Scrivere gli elementi dei due sottogruppi ciclici $\langle [3] \rangle$ e $\langle [11] \rangle$.

(ii) Scrivere gli elementi del sottogruppo $\langle [3], [11] \rangle$ formato dai prodotti (finiti) delle

potenze di [3] ed [11]. Tale sottogruppo è ciclico? Motivare la risposta.

Sol.

L'ordine di [3] in $U(\mathbf{Z}_{40})$ è 4, infatti: $[3]^2 = [9]$, $[3]^3 = [27]$, $[3]^4 = [81] = [1]$. Quindi si ha: $\langle [3] \rangle = \{[1], [3], [9], [27]\}$.

L'ordine di [11] in $U(\mathbf{Z}_{40})$ è 2, infatti: $[11]^2 = [121] = [1]$. Dunque:

$\langle [11] \rangle = \{[1], [11]\}$.

Il sottogruppo generato da [3] e [11] è costituito da tutti i prodotti $[3]^t [11]^s$ con $t = 0, 1, 2, 3$ e $s = 0, 1$. Pertanto: $\langle [3], [11] \rangle = \{[1], [3], [9], [11], [17], [19], [27], [33]\}$.

Tale sottogruppo non è ciclico in quanto non ha elementi di ordine 8, infatti:

$o([3]) = o([17]) = o([27]) = o([33]) = 4$; $o([9]) = o([11]) = o([19]) = 2$.

Parte II

ESERCIZIO 2.1. Si consideri la matrice A:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

Determinare:

- Determinare gli autovalori di A e per ogni autovalore il relativo autospazio.
- La matrice A è diagonalizzabile? Motivare la risposta.

Sol.

Gli autovalori di A sono gli zeri del polinomio caratteristico:

$$\det(A - \lambda I) = (2 - \lambda) [(2 - \lambda)(2 + \lambda)]$$

e dunque sono 2 e -2, con $m_a(2) = 2$ e $m_a(-2) = 1$.

Sia $V(2)$ l'autospazio relativo all'autovalore 2, ossia $V(2)$ è lo spazio delle soluzioni del sistema omogeneo: $(A - 2I) = 0$, equivalente a $y = 0$. Dunque si ha:

$$V(2) = \langle (1, 0, 0), (0, 0, 1) \rangle$$

Sia $V(-2)$ l'autospazio relativo all'autovalore -2, ossia $V(-2)$ è lo spazio delle soluzioni del sistema omogeneo: $(A + 2I) = 0$, equivalente a $4x + y = 0$, $y + 2z = 0$.

Dunque si ha:

$$V(-2) = \langle (1, -4, 2) \rangle$$

Pertanto la matrice A è diagonalizzabile essendo:

$$m_a(2) + m_a(-2) = 3, \quad m_a(2) = m_g(2), \quad m_a(-2) = m_g(-2).$$

ESERCIZIO 2.2. Siano $\mathbf{R}_2[x]$ e $\mathbf{R}_3[x]$ gli spazi vettoriali dei polinomi rispettivamente di grado ≤ 2 e di grado ≤ 3 . Sia L il morfismo da $\mathbf{R}_2[x]$ in $\mathbf{R}_3[x]$ definito da:

$$L(a + bx + cx^2) = -b + (a + c)x + (a - c)x^2 + (b - c)x^3.$$

Determinare:

- La matrice associata ad L rispetto alle basi canoniche.
- Una base del nucleo e una dell'immagine di L.
- La matrice associata ad L rispetto alle basi:

$$B = \{1, 1+x, 1-x^2\} \text{ e } B' = \{1, x, x+x^2, x^3\}$$

Sol.

Risulta : $L(1) = x+x^2$, $L(x) = -1+x^3$, $L(x^3) = x -x^2 -x^3$; dunque la matrice associata ad L rispetto alle basi canoniche è

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \text{ e si ha } \det(A) \neq 0.$$

Quindi una base di $Im L$ è $\{x+x^2, -1+x^3, x -x^2 -x^3\}$. Poiché: $\dim Im L = r(A) = 3$ e $3 = \dim \mathbf{R}_2[x] = \dim Im L + \dim KerL$, si ha : $KerL = \{0\}$ e dunque L è iniettiva.

Infine, tenendo conto che risulta:

$L(1)=x+x^2$, $L(1+x) = -1+x+x^2 = -1+(x+x^2)$, $L(1-x^2) = -1+2x^2+x^3 = -1-2(x)+2(x+x^2)+x^3$,
la matrice associata ad L richiesta nell'ultimo quesito è:

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$