

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea Triennale in Matematica, a.a. 2004/2005
AL2 - Algebra 2 - gruppi, anelli e campi
Prova di Esame - Appello A
24 gennaio 2005

Soluzione

1. Determinare le classi coniugate del gruppo diedrale D_4 delle isometrie del quadrato.

Soluzione Ricordiamo che due elementi a e b di un gruppo G si dicono coniugati se esiste $g \in G$ tale che

$$a = gbg^{-1}$$

E che la classe di coniugio di un elemento a in G è

$$\langle a \rangle = \{gag^{-1}, \forall g \in G\}$$

Ricordiamo che posto ρ la rotazione di angolo $\frac{\pi}{2}$ e σ la riflessione per l'asse x , allora possiamo scrivere

$$D_4 = \{id, \sigma, \rho, \rho^2, \rho^3, \sigma\rho, \sigma\rho^2, \sigma\rho^3\}$$

e si ha $\sigma\rho = \rho^3\sigma$. Le classi di coniugio sono

- (a) $\langle id \rangle = \{id\}$
- (b) $\langle \sigma \rangle = \{\sigma, \sigma\rho^2\} = \langle \sigma\rho^2 \rangle$
- (c) $\langle \rho \rangle = \{\rho, \rho^3\} = \langle \rho^3 \rangle$
- (d) $\langle \sigma\rho \rangle = \{\sigma\rho, \sigma\rho^3\} = \langle \sigma\rho^3 \rangle$
- (e) $\langle \rho^2 \rangle = \{\rho^2\}$

2. Determinare il gruppo $G = \text{Aut}(\mathbb{Z}_{31})$ degli automorfismi di $(\mathbb{Z}_{31}, +)$ e tutti i sottogruppi di G .

Soluzione Ricordiamo che $\alpha : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$ omomorfismo si dice automorfismo se è biiettivo, quindi si ha

$$\text{Aut}(\mathbb{Z}_n) = \{\alpha : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n : \alpha(1) = m \text{ con } \gcd(m, n) = 1\}$$

Nel nostro caso

$$G = \text{Aut}(\mathbb{Z}_{31}) = \{\alpha : \mathbb{Z}_{31} \rightarrow \mathbb{Z}_{31} : \alpha(1) = m \text{ tale che } \gcd(m, 31) = 1\}$$

Poiché 31 è primo abbiamo

$$G = \{\alpha : \mathbb{Z}_{31} \rightarrow \mathbb{Z}_{31} : \alpha(1) = m \text{ e } m \in U(\mathbb{Z}_{31})\}$$

Allora è facile vedere che G è isomorfo a $U(\mathbb{Z}_{31})$ gruppo degli elementi invertibili di \mathbb{Z}_{31} , quindi $\#|G| = 30$. Poiché $U(\mathbb{Z}_{31})$ è ciclico si ha che G è ciclico e il suo generatore è α_2 definito da $\alpha_2(1) = 2$. Poiché G è ciclico abbiamo un sottogruppo per ogni divisore dell'ordine. I sottogruppi sono

- (a) (α_2^{15}) che ha ordine 2
- (b) (α_2^{10}) che ha ordine 3
- (c) (α_2^6) che ha ordine 5
- (d) (α_2^5) che ha ordine 6
- (e) (α_2^3) che ha ordine 10
- (f) (α_2^2) che ha ordine 15

3. Determinare gli ideali primi e massimali dell'anello quoziente $\frac{\mathbb{Z}[i]}{(6)}$.

Soluzione

Ricordiamo che, dato un anello A e un ideale I di A , esiste una corrispondenza biunivoca fra gli ideali massimali di A/I e gli ideali massimali di A che contengono I . Poiché $\mathbb{Z}[i]$ è un dominio euclideo, gli ideali massimali che contengono (6) sono generati dai fattori irriducibili di 6. Quindi dobbiamo decomporre 6. Si ha che

$$6 = 3 * 2 = 3 * (1 + i)(1 - i)$$

Vediamo che 3 è irriducibile. Posto $N(a + bi) = a^2 + b^2$ la norma di un elemento, si ha $N(3) = 9$, ed è facile vedere che non ci sono elementi di norma 3. Quindi 3 è irriducibile. Analogamente per gli altri fattori. Dunque gli ideali massimali di $\frac{\mathbb{Z}[i]}{(6)}$ sono $(\bar{3})$, $(\overline{1 - i})$ e $(\overline{1 + i})$.

4. Si consideri l'insieme $A = \mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_7$ in cui sono definite le seguenti operazioni:

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b') ; \quad (a, b)(a', b') = (aa' + 5bb', ab' + a'b).$$

Rispetto a queste operazioni, A è un anello commutativo unitario con unità $1 = (1, 0)$.

- (a) Dimostrare che l'applicazione

$$\varphi : \mathbb{Z}_7[X] \longrightarrow A \text{ definita da } \sum a_i X^i \rightarrow \sum (a_i, 0)(0, 1)^i$$

è un omomorfismo di anelli;

- (b) Determinare Nucleo ed Immagine di φ ed applicare il Teorema di Omomorfismo per gli anelli;
- (c) Usando il punto precedente, mostrare che A è un campo, ampliamento semplice di \mathbb{Z}_7 , e determinare esplicitamente un elemento α di A tale che $A = \mathbb{Z}_7(\alpha)$. Quanti elementi ha A ?

Soluzione

- (a) Semplice verifica della definizione di omomorfismo
- (b) $\text{Im } \varphi = A$ e $\ker \varphi = (X^2 + 5)$, quindi il teorema di omomorfismo ci dice che $A \cong \mathbb{Z}_7[X]/(X^2 + 5)$
- (c) Osserviamo che $X^2 + 5$ è irriducibile in $\mathbb{Z}_7[X]$, perché ha grado 2 e non ha radici, quindi l'ideale $(X^2 + 5)$ è massimale. Dunque per il teorema di omomorfismo A è un campo ampliamento semplice di \mathbb{Z}_7 con $7^2 = 49$ elementi. Scegliamo $\alpha = (0, 1)$ allora ogni elemento $(a, b) \in A$ si scrive

$$(a, b) = a(1, 0) + b\alpha$$

con a e $b \in \mathbb{Z}_7$, osserviamo che $(1, 0)$ è l'unità moltiplicativa di A . Quindi $A = \mathbb{Z}_7(\alpha)$