

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Corso di Laurea in Matematica - a.a. 2010/2011**  
**AL420 - Teoria Algebrica dei Numeri (Prof. S. Gabelli)**  
**Esercizi 6 - Fattorizzazione di ideali**

1. Siano  $I, J$  ideali frazionari di  $A$ . Mostrare che:

$$IJ; \quad I \cap J; \quad I + J; \quad (I :_K J) = \{x \in K; xJ \subseteq I\}$$

sono ideali frazionari.

2. Sia  $I$  un ideale frazionario di  $A$ . Mostrare che l'applicazione

$$\varphi : (J :_K I) \longrightarrow \text{Hom}_A(I, J); \quad (\varphi(x))(y) = xy$$

è un isomorfismo di  $A$ -moduli.

Per questo motivo l'ideale frazionario  $(A :_K I) \cong \text{Hom}_A(I, A)$  si chiama anche il *duale* di  $I$ .

3. Mostrare che, se  $I$  è un ideale frazionario di  $A$ , allora  $(I :_K I)$  è un sottoanello di  $K$  contenente  $A$ , isomorfo all'anello degli endomorfismi di  $A$ .

Mostrare inoltre con un esempio che  $(A :_K I)$  non è necessariamente un anello.

4. Mostrare che un ideale frazionario invertibile è finitamente generato.  
5. Determinare:

$$(\mathbb{Z} : 2\mathbb{Z}), \quad (\mathbb{Z}[i] : (1+i)\mathbb{Z}[i]), \quad (\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] : 3\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] + (1+2\sqrt{-5})\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]).$$

6. Siano  $A \subseteq B$  due anelli e sia  $I$  un ideale (resp. un ideale primo) di  $B$ . Mostrare che  $I \cap A$  è un ideale (resp. un ideale primo) di  $A$ .

Mostrare inoltre con un esempio che  $I \cap A$  può essere primo anche se  $I$  non lo è.

7. Sia  $G := (3 + 4\sqrt{5})\mathbb{Z} + (2 + \sqrt{5})\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ . Determinare l'indice di  $G$  in  $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ .

8. Sia  $K := \mathbb{Q}(\sqrt{-10})$ . In  $\mathcal{O}_K$ , fattorizzare l'elemento 14 in elementi irriducibili e l'ideale  $14\mathcal{O}_K$  in ideali primi.
9. Sia  $K := \mathbb{Q}(\sqrt{-6})$ . In  $\mathcal{O}_K$ , fattorizzare l'elemento 10 in elementi irriducibili e l'ideale  $10\mathcal{O}_K$  in ideali primi.
10. Sia  $K := \mathbb{Q}(\sqrt{3})$ . In  $\mathcal{O}_K$ , fattorizzare l'elemento  $5 + \sqrt{3}$  in elementi irriducibili e l'ideale  $(5 + \sqrt{3})\mathcal{O}_K$  in ideali primi.
11. Sia  $K := \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ . Fattorizzare l'ideale  $p\mathcal{O}_K$  in ideali primi per  
 $p = 2, 3, 7, d = 7$  ;  $p = 2, d = 47$  ;  $p = 23, d = 37$  ;  $p = 11, d = -163$ .