

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea in Matematica - a.a. 2014/2015
AL420 - Teoria Algebrica dei Numeri (Prof. S. Gabelli)
Esercizi 3

1. Sia $I \subseteq \mathcal{O}_K$ un ideale e $\gamma \neq 0$ un suo elemento. Data una base intera $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ di K , mostrare che $\{\gamma\alpha_1, \dots, \gamma\alpha_n\}$ è una base di I come \mathbb{Z} -modulo se e soltanto se $I = \gamma\mathcal{O}_K$.
2. Sia $I \subseteq \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ l'ideale generato da 4 e $2\sqrt{2}$. Mostrare che I è un ideale principale, determinare una base di I come \mathbb{Z} -modulo e calcolare l'indice $[\mathcal{O}_K : I]$.
3. Siano $\alpha, \beta \in \mathcal{O}_K$ tali che $N(\alpha), N(\beta)$ siano relativamente primi. Mostrare che $\alpha\mathcal{O}_K + \beta\mathcal{O}_K = \mathcal{O}_K$.
4. Sia $K := \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ un ampliamento quadratico di \mathbb{Q} e sia $I = n\mathbb{Z} \oplus (a + m\omega_d)\mathbb{Z} \neq (0)$ un ideale di \mathcal{O}_K .
Dare un esempio in cui $I \neq \mathcal{O}_K$, ma $\langle n, a + m\omega_d \rangle = n\mathcal{O}_K + (a + m\omega_d)\mathcal{O}_K = \mathcal{O}_K$.
5. Nell'anello di interi quadratici $\mathbb{Z}[\omega_d]$ si consideri l'ideale principale generato da ω_d , $I := \omega_d\mathbb{Z}[\omega_d]$.
 - (1) Determinare una base di I (come \mathbb{Z} -modulo) del tipo $\{n, \alpha\}$, con $n > 0$ intero.
 - (2) Stabilire per quali valori di d risulta $I = \mathbb{Z}[\omega_d]$.
6. Mostrare che un ideale di \mathcal{O}_K che ha norma prima è un ideale massimale.
7. $K := \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ un campo quadratico. Mostrare che in \mathcal{O}_K ci sono al più due ideali di norma prima p .
8. Sia $K := \mathbb{Q}(\sqrt{7})$. Determinare gli ideali di \mathcal{O}_K che hanno norma uguale a $p = 2, 3, 7$.