

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea in Matematica - a.a. 2010/2011
AL420 - Teoria Algebrica dei Numeri (Prof. S. Gabelli)
Esercizi 7 - Fattorizzazione di ideali

1. Sia $p(X) = X^3 - 3X^2 + 7X - 45 \in \mathbb{Z}[X]$ e sia α una sua radice.
 - (1) Verificare che $p(X)$ è irriducibile mod 11 e dedurre che $p(X)$ è irriducibile su \mathbb{Q} .
 - (2) Dato per noto che il discriminante di $p(X)$ è $D = -2^6 \cdot 7 \cdot 97$, determinare una base intera per l'anello degli interi di $K = \mathbb{Q}(\alpha)$.
2. Sia $m(X) = X^3 - 4X + 2 \in \mathbb{Z}[X]$ e sia θ una sua radice.
 - (1) Verificare che $m(X)$ è irriducibile su \mathbb{Q} .
 - (2) Posto $K = \mathbb{Q}(\theta)$, dimostrare che $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\theta]$.
 - (3) Fattorizzare gli ideali $p\mathcal{O}_K$ per $p = 2, 3, 5$.
3. Si ξ una radice primitiva quinta dell'unità. Fattorizzare l'ideale $p\mathbb{Z}[\xi]$ in ideali primi di $\mathbb{Z}[\xi]$ per $p \leq 13$ primo.
4. Mostrare che un campo di numeri di grado dispari non contiene alcuna radice n -sima dell'unità per $n \geq 2$.
5. Sia $p \geq 2$ primo. Mostrare che $\sin(\frac{k\pi}{p})/\sin(\frac{\pi}{p})$ è un elemento invertibile di $\mathbb{Z}[\xi_p]$.
6. Sia $K = \mathbb{Q}(\xi_8)$. Mostrare che non ci sono numeri primi inerti in \mathcal{O}_K .