

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea in Matematica - a.a. 2014/2015
AL420 - Teoria Algebrica dei Numeri (Prof. S. Gabelli)
Esercizi 5

L'equazione diofantea

$$(*) \quad X^2 - Y^2d = 1, \quad d \geq 2$$

è detta *Equazione di Pell*.

1. Sia $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ una soluzione dell'Equazione di Pell (*):
 - Mostrare che (a, b) è una *soluzione positiva* (cioè $a > 0$ e $b > 0$) se e soltanto se $a + b\sqrt{d} > 1$.
 - Mostrare che se (a, b) è la soluzione positiva tale che $\alpha := a + b\sqrt{d}$ sia minimale (α si chiama la *soluzione fondamentale*), posto $\alpha^n := a_n + b_n\sqrt{d}$, tutte e sole le soluzioni di (*) sono $(\pm 1, 0)$, $(\pm a_n, \pm b_n)$, $n \geq 1$, per tutte le possibili scelte di segno.
2. Sia $\epsilon := a + b\omega_d$ un elemento invertibile di $\mathbb{Z}[\omega_d]$. Mostrare che
 - Se $d \neq 5$, $\epsilon > 1$ se e soltanto se $a > 0$ e $b > 0$;
 - Se $d = 5$, $\epsilon > 1$ se e soltanto se $\epsilon = \omega_5$ oppure $a > 0$ e $b > 0$.
3. Mostrare che
 - Se $d = a^2 - 1$, $a \geq 1$, la soluzione fondamentale dell'Equazione di Pell è $(a, 1)$.
 - Se $d = a(a + 1)$, $a \geq 1$, la soluzione fondamentale dell'Equazione di Pell è $(2a + 1, 2)$.
4. Verificare che:
 - Se $d = 2$, la soluzione fondamentale dell'equazione di Pell è $(3, 2)$ e l'unità fondamentale di $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ è $1 + \sqrt{2}$.
 - Se $d = 3$, la soluzione fondamentale dell'equazione di Pell è $(2, 1)$ e l'unità fondamentale di $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ è $2 + \sqrt{3}$.
 - Se $d = 10$, la soluzione fondamentale dell'equazione di Pell è $(19, 6)$.
 - Se $d = 11$, la soluzione fondamentale dell'equazione di Pell è $(10, 3)$.

5. Determinare tutti gli elementi associati $\sqrt{2}$ in $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$.
6. Mostrare che, se (x, y) è una soluzione positiva dell'equazione di Pell, allora

$$\frac{x}{y} - \sqrt{d} < \frac{1}{y^2}.$$

7. Sia p un numero primo tale che $p \equiv 3 \pmod{4}$. Mostrare che l'equazione diofantea $X^2 - Y^2p = -1$ non è risolubile (non ha soluzioni $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$).
8. Supponiamo che l'equazione diofantea

$$(**) \quad X^2 - Y^2d = -1, \quad d \geq 2$$

sia risolubile.

- Mostrare che esiste sempre una soluzione positiva minimale di (**), cioè una soluzione $(u, v) \geq (1, 1)$ tale che $u + v\sqrt{d}$ sia minimo (*soluzione fondamentale*).

Posto $(u + v\sqrt{d})^n = u_n + v_n\sqrt{d}$, mostrare che

- Se (u, v) è una soluzione fondamentale di (**), allora (u_2, v_2) è una soluzione fondamentale dell'equazione di Pell (*).
 - Tutte e sole le soluzioni di (**) sono le coppie $(\pm u_{2n+1}, \pm v_{2n+1})$, con $n \geq 0$, per tutte le possibili scelte di segno.
9. Sia $p \geq 3$ primo. Mostrare che il gruppo delle radici dell'unità contenuto in $\mathbb{Z}[\xi_p]$ è il gruppo delle radici $2p$ -esime dell'unità.