

---

Übungsblatt 8 zur Zahlentheorie

---

**Aufgabe 1.**

Sei  $L|K$  eine separable Körpererweiterung mit  $n := [L : K] < \infty$ . Seien  $x_1, \dots, x_n \in L$  und  $\sigma \in S_n$ . Zeige  $d_{L|K}(x_1, \dots, x_n) = d_{L|K}(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)})$ .

**Aufgabe 2.**

Sei  $z \in \mathbb{C}$  mit  $z^3 + 2z + 1 = 0$ . Zeige  $[\mathbb{Q}(z) : \mathbb{Q}] = 3$ , finde eine Basis  $(x_1, x_2, x_3)$  des  $\mathbb{Z}$ -Moduls  $\mathbb{Z}[z]$  und berechne die Diskriminante von  $(x_1, x_2, x_3)$  bezüglich  $\mathbb{Q}(z)|\mathbb{Q}$ .

**Aufgabe 3.**

Diese Aufgabe stellt einen ersten Schritt dar, um zu zeigen, dass die Gleichung  $x^3 + y^3 = z^3$  keine Lösung  $x, y, z \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  besitzt. Betrachte den Zahlring  $R := \mathbb{Z}[\omega]$  des quadratischen Zahlkörpers  $K := \mathbb{Q}(\pi) \subseteq \mathbb{C}$  mit

$$\pi := i\sqrt{3} = \sqrt{-3} \text{ und } \omega := \frac{1 + \pi}{2}.$$

Bezeichne  $N := N_{K|\mathbb{Q}}$  die Norm von  $K|\mathbb{Q}$  und  $z \mapsto z^*$  die komplexe Konjugation auf  $\mathbb{C}$ .

- (a) Zeige, dass  $N(a + b\omega) = (a + b\omega)(a + b\omega)^* = |a + b\omega|^2 = a^2 + ab + b^2$  für alle  $a, b \in \mathbb{Q}$ .
- (b) Zeichne  $R$  als Punktmenge in der komplexen Zahlenebene.
- (c) Zeige, dass  $R$  euklidisch ist.
- (d) Zeige  $\pi = 2\omega - 1 = -\pi^*$ ,  $\omega^2 = \omega - 1 = \frac{\pi-1}{2} = -\omega^*$ ,  $R^* = R$  und  $K^* = K$ .
- (e) Zeige  $R^\times = \{x \in R \mid N(x) \in \mathbb{Z}^\times\} = \{\pm 1, \pm \omega, \pm \omega^*\}$ .
- (f) Zeige, dass  $\pi$  in  $R$  ein Primelement ist. (**Hinweis:** Benutze (e) und dass  $R$  faktoriell ist.)

**Wir nehmen ab jetzt an**, dass wir  $x, y, z \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  haben mit  $(*) \quad x^3 + y^3 = z^3$ .

- (g) Zeige, dass mindestens eine der Zahlen  $x, y, z$  in  $\mathbb{Z}$  durch 3 teilbar ist.

**Hinweis:** Betrachte die Gleichung  $(*)$  in  $\mathbb{Z}/(9)$ .

- (h) Zeige, dass eine neue Gleichung  $(*)$  mit neuen  $x, y, z \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  gefunden werden kann, die folgende Annahme rechtfertigt:

**Wir nehmen ab jetzt an**, dass 3 ein Teiler von  $z$  in  $\mathbb{Z}$  ist, aber weder von  $x$  noch von  $y$ .

- (i) Zeige, dass man  $(*)$  über  $R$  wie folgt schreiben kann:  $(**) \quad (x + y)(x - \omega y)(x - \omega^* y) = z^3$ .
- (j) Zeige  $N(x + y) \equiv_{(3)} N(x - \omega y) = N(x - \omega^* y)$ .
- (k) Zeige, dass  $x - \omega y$  und  $x - \omega^* y$  in  $R$  jeweils von  $\pi$  aber nicht von  $\pi^2$  geteilt werden.

Hintergrund zum Fermat-Problem: <http://www.rzuser.uni-heidelberg.de/~ci3/fermat.pdf>

**Abgabe bis Mittwoch, den 15. Juni 2011, 10 Uhr in die Briefkästen neben F411.**