

---

Übungsblatt 11 zur Zahlentheorie

---

**Aufgabe 1.** Ist der Oberring  $\mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-5}}{2}\right]$  von  $\mathcal{O}_{-5} = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  ein Gitter?

**Aufgabe 2.** Sei  $x \in \mathbb{C}$  mit  $x^3 + x^2 - 2x + 8 = 0$  und  $K := \mathbb{Q}(x)$ .

(a) Zeige, dass  $f := X^3 + X^2 - 2X + 8$  das Minimalpolynom von  $x$  über  $\mathbb{Q}$  ist.

(b) Zeige, dass  $\underline{v} := (1, x, x^2)$  eine Basis des  $\mathbb{Q}$ -Vektorraums  $K$  ist.

(c) Bestimme die Darstellungsmatrix des  $K$ -Vektorraumendomorphismus

$$K \rightarrow K, a \mapsto a(3x^2 + 2x - 2)$$

bezüglich der Basis  $\underline{v}$ .

(d) Zeige  $d_{K|\mathbb{Q}}(1, x, x^2) = -4 \cdot 503$  und folgere  $d_{K|\mathbb{Q}}(1, x, y) = -503$  für  $y := \frac{x^2+x}{2}$ .

(e) Rechne nach, dass  $x^2 = 2y - x$ ,  $xy = x - 4$  und  $y^2 = y - 2x - 2$  gilt.

(f) Zeige, dass  $M := \mathbb{Z} + \mathbb{Z}x + \mathbb{Z}y$  ein multiplikatives Gitter in  $K$  ist.

(g) Folgere, dass  $\mathcal{O}_K = M$ .

(h) Zeige, dass es für jedes  $z \in M$  ein  $a \in M$  gibt mit  $z^2 = z + 2a$ .

(i) Zeige, dass für jedes  $z \in \mathcal{O}_K$  die Diskriminante  $d_{K|\mathbb{Q}}(1, z, z^2)$  gerade ist.

(j) Folgere, dass es kein  $z$  mit  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[z]$  gibt.

**Abgabe** bis Mittwoch, den 3. Juli 2019, um 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411.