

Elementare Zahlentheorie – Übungsblatt 13

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Seien $a_0, \dots, a_n, b_0, \dots, b_n \in \mathbb{R}$, $a_i, b_i \geq 1$ für $i = 1, \dots, n$ und $a_i, b_i \in \mathbb{Z}$ für $i = 0, \dots, n-1$.
Zeigen Sie:

Wenn $[a_0, \dots, a_n] = [b_0, \dots, b_n]$ gilt, so ist $a_i = b_i$ für $0 \leq i \leq n$.

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Sei $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$, $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{N}$ mit $\text{ggT}(a, b) = 1$. Seien a_0, \dots, a_l gegeben durch den euklidischen Algorithmus angewandt auf a und b :

$$\begin{aligned} a &= a_0 \cdot b + r_0, & r_0 < b, \\ b &= a_1 \cdot r_0 + r_1, & r_1 < r_0, \\ &\vdots \\ r_{l-2} &= a_{l-1} \cdot r_{l-1}, & r_{l-1} = 1. \end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass $\frac{a}{b} = [a_0, \dots, a_l]$ gilt.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

- Bestimmen Sie die Kettenbruchentwicklung von $\sqrt{23}$.
- Bestimmen Sie die ersten 4 Konvergenten $\frac{p_i}{q_i}$, $i = 1, \dots, 4$, von $\sqrt{23}$, und berechnen Sie jeweils die Norm von $p_i + \sqrt{23}q_i$.

Aufgabe 4 (4 Punkte)

Die Erde benötigt etwa

$$t := 365 + \frac{104629}{432000}$$

Tage, um die Sonne zu umrunden. Berechnen Sie die Kettenbruchentwicklung von t , sowie die erste, zweite und sechste Konvergente. Erklären Sie damit das Prinzip der Schaltjahre des noch heute gültigen gregorianischen Kalenders.

Abgabe: Bis Mittwoch, den 16.07.2008, vor Beginn der Übung in den Kasten neben Zimmer 308 des Mathematikgebäudes.