

**Abgabetermin:** Mittwoch, 8. Mai 2013, bis 16:10 Uhr in die Briefkästen

---

**Aufgabe 13:**

- (a) Mit dem Euklidischen Algorithmus bestimme  $d := (4081, 2585)$  sowie  $x, y \in \mathbb{Z}$  mit  $d = 2585x + 4081y$ .
- (b) Man bestimme die Kettenbruchentwicklung von  $\frac{125}{92}$ . Man stelle Zähler und Nenner der Näherungsbrüche in einer Tabelle

$q_k$			$q_0$	$q_1$	$\dots$	$q_{n-1}$	$q_n$
$c_k$	0	1	$q_0$	$c_1$	$\dots$	$c_{n-1}$	125
$d_k$	1	0	1	$d_1$	$\dots$	$d_{n-1}$	92

zusammen und lese ein Paar  $(x, y)$  ab mit  $92x + 125y = 1$ .

**Aufgabe 14:**

- (a) Man gebe die Primfaktorzerlegung von 34.411.014.000 an.
- (b) Bestimme den ggT von 1457, 3751, 10013, 50375 und stelle ihn als ganzzahlige Linearkombination dieser Zahlen dar.
- (c) Man bestimme das kgV der in (b) genannten Zahlen.

**Aufgabe 15:**

Bestimme die Kettenbruchentwicklung von  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{7}$ ,  $1 + \sqrt{3}$ .

**Aufgabe 16:**

Für die Approximation einer reellen Zahl  $\alpha$  durch rationale Zahlen sind die Näherungsbrüche  $\frac{c_k}{d_k}$ ,  $k \geq 1$ , der Kettenbruchentwicklung von  $\alpha$  in folgendem Sinne optimal: Ist für teilerfremde ganze Zahlen  $a, b$  mit  $b > 0$  die Ungleichung

$$\left| \frac{a}{b} - \alpha \right| \leq \left| \frac{c_k}{d_k} - \alpha \right|$$

erfüllt und ist  $\frac{a}{b} \neq \frac{c_k}{d_k}$ , so folgt  $b > d_k$ .

(Hinweis: Es gilt  $\left| \frac{a}{b} - \frac{c}{d} \right| \geq \frac{1}{bd}$ , falls  $\frac{a}{b} \neq \frac{c}{d}$ . Man betrachte zuerst den Fall, daß  $\frac{a}{b}$  und  $\frac{c_k}{d_k}$  auf der gleichen Seite von  $\alpha$  liegen.)