Euklidischer Algorithmus



Wir können den größten gemeinsamen Teiler zweier Zahlen mithilfe der Primfaktorzerlegung berechnen. Jetzt berechnen wir ggT(603, 114) mit dem Euklidischen Algorithmus:

- 1) "Wie oft geht 114 in 603? 5 Mal, 33 Rest." $603 = 114 \cdot 5 + 33$
- 2) "Wie oft geht 33 in 114? 3 Mal, 15 Rest." 114 = 33 · 3 + 15
- **3)** "Wie oft geht 15 in 33? 2 Mal, 3 Rest." $33 = 15 \cdot 2 + 3 \implies ggT(603, 114) = 3$
- 4) "Wie oft geht 3 in 15? 5 Mal, 0 Rest." $15 = 3 \cdot 5 + 0$

Der letzte Rest $\neq 0$ ist der gesuchte größte gemeinsame Teiler.

Euklidischer Algorithmus



Berechne ggT(630, 282) und ggT(876, 612) mit dem Euklidischen Algorithmus.

$$630 = 282 \cdot 2 + 66$$

$$282 = 66 \cdot 4 + 18$$

$$66 = 18 \cdot 3 + 12$$

$$18 = 12 \cdot 1 + 6$$

$$12 = 6 \cdot 2 + 0$$

$$\Rightarrow ggT(630, 282) = 6$$

$$876 = 612 \cdot 1 + 264$$
 $612 = 264 \cdot 2 + 84$
 $264 = 84 \cdot 3 + 12$
 $84 = 12 \cdot 7 + 0$
 $\Rightarrow ggT(876, 612) = 12$

Warum funktioniert der Euklidische Algorithmus?



Um zu erklären, warum der Euklidische Algorithmus tatsächlich den größten gemeinsamen Teiler liefert, verwenden wir die folgenden 3 Eigenschaften:

- 1) Für positive natürlichen Zahlen a und b mit $a \mid b$ gilt: ggT(a,b) = a
- 2) ggT(a,b) = ggT(b,a)
- 3) $ggT(a, b) = ggT(a, b + k \cdot a)$ mit $k \in \mathbb{Z}$

tist ein Teiler von $a. \iff$ Es gibt eine ganze Zahlcmit $a=c\cdot t.$ Erkläre: Aus $t\mid a$ und $t\mid b$ folgt $t\mid (b+k\cdot a).$ Erkläre: Aus $t\mid a$ und $t\mid (b+k\cdot a)$ folgt $t\mid b.$

Rechts siehst du die Schritte des Euklidischen Algorithmus in umgekehrter Reihenfolge.

Erkläre mit den 3 Rechenregeln, warum der letzte Rest $\neq 0$ tatsächlich der größte gemeinsame Teiler ist.

$$603 = 114 \cdot \boxed{5} + \boxed{33} \qquad \stackrel{\mathbf{2,3})}{\Longrightarrow} \quad ggT(603, 114) = \boxed{3}$$

Ganzzahlige Linearkombinationen



Findest du zwei ganze Zahlen für die Lücken, damit die folgende Gleichung stimmt?

$$42 \cdot (-1) + 15 \cdot 3 = 3$$

Warum können keine ganzen Zahlen in die Lücken passen, damit die folgende Gleichung gilt?

$$14 \cdot \boxed{} + 6 \cdot \boxed{} = 3$$

Die linke Seite ist immer eine gerade Zahl.

Erweiterter Euklidischer Algorithmus



Der größte gemeinsame Teiler von a und b kann stets als ganzzahlige Linearkombination von a und b dargestellt werden. Es gibt also ganze Zahlen r und s, für die gilt:

$$a \cdot r + b \cdot s = ggT(a, b)$$

Lemma von Bézout

 $3 = 33 - 15 \cdot 2$

Der Euklidische Algorithmus hilft uns diese ganzen Zahlen r und s zu ermitteln.

Zum Beispiel: ggT(603, 114) = 3Gesucht sind ganze Zahlen r und s, für die gilt:

$$603 \cdot r + 114 \cdot s = \mathbf{3}$$

 $603 = 114 \cdot \boxed{5} + \boxed{33} \implies 33 = 603 - 114 \cdot 5$

$$114 = \boxed{33 \cdot 3} + \boxed{15} \implies 15 = 114 - 33 \cdot 3$$

- 1) Wir formen die Zeilen vom Euklidischen Algorithmus jeweils auf den Rest um.
- 2) Wir setzen rückwärts ein, um die ganzen Zahlen r und s zu ermitteln: $15 = 3 \cdot 5$

$$\mathbf{3} = 33 - 15 \cdot 2 = 33 - (114 - 33 \cdot 3) \cdot 2 = 33 \cdot 7 - 114 \cdot 2 =$$

$$= (603 - 114 \cdot 5) \cdot 7 - 114 \cdot 2 = 603 \cdot 7 - 114 \cdot 37$$

$$\implies 603 \cdot 7 + 114 \cdot (-37) = 3$$

Erweiterter Euklidischer Algorithmus



Ermittle ggT(700, 297) sowie ganze Zahlen r und s, für die gilt: $700 \cdot r + 297 \cdot s = \text{ggT}(700, 297)$

$$700 = 297 \cdot 2 + 106 \implies 106 = 700 - 297 \cdot 2$$
 $297 = 106 \cdot 2 + 85 \implies 85 = 297 - 106 \cdot 2$
 $106 = 85 \cdot 1 + 21 \implies 21 = 106 - 85 \cdot 1$
 $85 = 21 \cdot 4 + 1 \implies 1 = 85 - 21 \cdot 4$

$$21 = 1 \cdot 21 + 0$$

$$\Rightarrow ggT(700, 297) = 1 = 85 - 21 \cdot 4 = 85 - (106 - 85 \cdot 1) \cdot 4 = 85 \cdot 5 - 106 \cdot 4 =$$

$$= (297 - 106 \cdot 2) \cdot 5 - 106 \cdot 4 = 297 \cdot 5 - 106 \cdot 14 =$$

$$= 297 \cdot 5 - (700 - 297 \cdot 2) \cdot 14 = 700 \cdot (-14) + 297 \cdot 33$$



