

6. Berechnen Sie  $\text{ggT}(a, b)$  nach dem Algorithmus von Satz (1.12) der Vorlesung für die beiden Fälle
- $a = 391, b = 595,$
  - $a = -143, b = 561.$

Dokumentieren Sie dabei die einzelnen Schritte sorgfältig. (4 Punkte)

Die Fibonacci-Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ist rekursiv definiert via

$$f_0 := 0, f_1 := 1 \text{ und } f_{n+1} := f_n + f_{n-1} \text{ für } 1 \leq n \in \mathbb{N}.$$

7. Setze  $A := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Dann lässt sich die Rekursionsformel für die Fibonacci-Folge mit  $1 \leq n \in \mathbb{N}$  schreiben als

$$\begin{pmatrix} f_{n+1} \\ f_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n-1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n-1} \end{pmatrix}.$$

- (a) Beweisen Sie, dass für  $1 \leq n \in \mathbb{N}$  stets  $A^n = \begin{pmatrix} f_{n+1} & f_n \\ f_n & f_{n-1} \end{pmatrix}$  und

$$\begin{pmatrix} f_{n+1} \\ f_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ gilt.}$$

- (b) Beweisen Sie, dass für  $1 \leq n \in \mathbb{N}$  die beiden Rekursionsformeln

$$f_{2n-1} = f_n^2 + f_{n-1}^2, \quad f_{2n} = f_n^2 + 2f_n f_{n-1}$$

gelten. Welchen Vorteil bieten diese im Vergleich zur Definitionsformel?

- (c) Bestimmen Sie das charakteristische Polynom und die Eigenwerte von  $A$  und zeigen Sie, dass die Vektoren  $v_1 := \begin{pmatrix} \phi \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 := \begin{pmatrix} 1 - \phi \\ 1 \end{pmatrix}$  mit  $\phi := \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$  eine Basis des Spaltenraums  $\mathbb{R}^2$  aus Eigenvektoren von  $A$  bilden.

- (d) Beweisen Sie, dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  die Beziehung

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}}(\phi^n - (-1)^n \phi^{-n}) = \frac{1}{\sqrt{5}}(\phi^n - (1 - \phi)^n)$$

gilt.

- (e) Beweisen Sie, dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  die Fibonacci-Zahl  $f_n$  genau die der reellen Zahl  $\frac{1}{\sqrt{5}}\phi^n$  nächstliegende ganzrationale Zahl ist. (8 Punkte)

8. Stellen Sie den Verlauf des Algorithmus nach Satz (1.12) zur Berechnung von  $\text{ggT}(f_{n+2}, f_{n+1})$  dar ( $n \in \mathbb{N}$ ). Was ist das Ergebnis? Wie ist der Aufwand zu beurteilen?

Die Übungsaufgaben 6 und 7 sind schriftlich zu bearbeiten und in der Vorlesungspause am Dienstag, dem 27. April 2010, abzugeben.