## Aufgabenblatt 1 - Aufgabe 1

## Oliver Sengpiel Laura Schüttpelz Merlinde Claudia Tews

## 19. Oktober 2014

(a) Es gilt zu beweisen, dass  $F_n \geq 2^{0.5 \cdot n}$  für alle  $n \geq 6$  gilt.

Induktionsanfang: n = 6

$$F_6 = 8 \ge 2^{0.5 \cdot 6} = 8$$

Induktionsannahme:  $F_n \ge 2^{0.5 \cdot n}$ 

 $\underline{\text{Induktionsschritt:}} \quad n \to n+1$ 

$$F_{n+1} = F_n + F_{n-1} \ge 2^{0.5 \cdot n} \cdot 2^{0.5 \cdot (n-1)}$$

$$\Leftrightarrow F_n + F_{n-1} \ge 2^{0.5 \cdot n} \cdot \left(2^{0.5 \cdot n} + 2^{0.5 \cdot -1}\right)$$

$$\Leftrightarrow F_n + F_{n-1} \ge 2^{0.5 \cdot n} \cdot \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

Nun gilt es noch zu zeigen, dass  $F_{n+1} \geq 2^{0.5 \cdot n+1}$  gilt, indem wir zeigen, dass  $2^{0.5 \cdot n} \cdot \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \geq 2^{0.5 \cdot n+1}$  gilt. (Man kann unschwer sehen, dass aus letzterer Ungleichung erstere folgt.)

$$\begin{split} 2^{0.5 \cdot n} \cdot \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) &\geq 2^{0.5 \cdot n + 1} \\ \Leftrightarrow 2^{0.5 \cdot n} \cdot \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) &\geq 2^{0.5 \cdot n} \cdot \sqrt{2} \\ \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} &\geq \sqrt{2} \\ \Leftrightarrow \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} &\geq \sqrt{2} \\ \Leftrightarrow \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} &\geq \frac{2}{\sqrt{2}} \\ \Leftrightarrow 1 + \sqrt{2} &\geq 2 \end{split}$$

Da  $\sqrt{2}$ größer als 1 ist, ist  $\sqrt{2}+1$ größer als 2, woraus folgt, dass die Behauptung stimmt.  $\qed$ 

(b)