

# 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:  $n = 6$

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

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

Induktionsschritt:  $n \rightarrow n + 1$

$$\begin{aligned} F_{n+1} &= F_n + F_{n-1} \geq 2^{0.5 \cdot n} \cdot 2^{0.5 \cdot (n-1)} \\ &\Leftrightarrow F_n + F_{n-1} \geq 2^{0.5 \cdot n} \cdot (2^{0.5 \cdot n} + 2^{0.5 \cdot (n-1)}) \\ &\Leftrightarrow F_n + F_{n-1} \geq 2^{0.5 \cdot n} \cdot \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \end{aligned}$$

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.)

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

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

(b)