

# Lineare Algebra I, Blatt 0

Gruppe 4

Lorenz Bung (Matr.-Nr. 5113060)

lorenz.bung@students.uni-freiburg.de

Tobias Remde (Matr.-Nr. 5100067)

tobias.remde@gmx.de

8. November 2020

## Aufgabe 1

Induktionsbehauptung (IB):  $n! > 2^n, n \geq 4$ .

Induktionsanfang (IA) ( $n = 4$ ):  $n! = 4! = 4 * 3 * 2 * 1 = 24 > 16 = 2^4$ .

Induktionsschritt (IS):

$$(n+1)! = (n+1) * n! \stackrel{(IB)}{>} (n+1) * 2^n \stackrel{n \geq 4}{>} 2^2 * 2^n = 2^{n+2} > 2^{n+1}.$$

□

## Aufgabe 2

Induktionsbehauptung (IB):  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}, n > 0$ .

Induktionsanfang (IA) ( $n = 1$ ):  $\sum_{k=1}^1 \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1*2} = \frac{1}{2}$ .

Induktionsschritt (IS):

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$\stackrel{(IB)}{=} \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n(n+2) + 1}{(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2}.$$

□

## Aufgabe 3

Zunächst wird gezeigt, dass

$$\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1. \quad (1)$$

### Beweis zu 1

Induktionsbehauptung (IB):  $\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$ .

Induktionsanfang (IA) ( $n = 0$ ):  $\sum_{k=0}^0 2^k = 2^0 = 1 = 2 - 1 = 2^1 - 1$ .

Induktionsschritt (IS):

$$\sum_{k=0}^{n+1} 2^k = \sum_{k=0}^n 2^k + 2^{n+1} \stackrel{(IB)}{=} 2^{n+1} - 1 + 2^{n+1} = 2^{n+2} - 1.$$

□

### Beweis zu Aufgabe 3

Induktionsbehauptung (IB):  $f(n) \leq 2^{2^n}$ .

Induktionsanfang (IA) ( $n = 0$ ):  $f(0) = 2 \leq 2 = 2^1 = 2^{2^0}$ .

Induktionsschritt (IS):

Nach dem Satz von Euklid existiert eine Primzahl  $m := 1 + \prod_{k=0}^n f(k)$ .

Da nicht garantiert ist, dass dies die nächstgrößere Primzahl ist, gilt zwar keine Gleichheit, jedoch auf jeden Fall

$$f(n+1) \leq 1 + \prod_{k=0}^n f(k).$$

Aufgrund von (IB) ist

$$f(n+1) \leq 1 + \prod_{k=0}^n f(k) \stackrel{(IB)}{\leq} 1 + \prod_{k=0}^n 2^{2^k}$$

$$\begin{aligned}
&= 1 + (2^{2^0} * 2^{2^1} * \dots * 2^{2^n}) = 1 + 2^{2^0+2^1+\dots+2^n} = 1 + 2^{\sum_{k=0}^n 2^k} \\
&\stackrel{(1)}{=} 1 + 2^{2^{n+1}-1} = \frac{2}{2} + \frac{2^{2^{n+1}}}{2} = \frac{2^{2^{n+1}+1}}{2} = 2^{2^{n+1}}.
\end{aligned}$$

□

## Aufgabe 4

- (a) Ja, da keine der durch  $(0,0)$  und  $(0,1)$  gehenden Geraden auch durch  $(1,0)$  geht.
- (b) Nein, da gegenüberliegende Punkte auf dem Einheitskreis in der selben Äquivalenzklasse liegen. Beispiel:  $[(0,1)]_E = [(0,-1)]_E$ .
- (c)  $g$  ist kompatibel mit  $E \Leftrightarrow$
- *injektiv*: Nein, da beispielsweise  $(1,2)$  und  $(2,4)$  auf denselben Wert abbilden.
  - *surjektiv*: Nein, da beispielsweise  $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$  nie getroffen werden kann.