# Übung 5

### Pascal Diller, Timo Rieke

November 18, 2024

## Aufgabe 1

(i)

I.A.

$$\left| \sum_{k=1}^{1} a_k \right| \le \sum_{k=1}^{1} |a_k| = 1 \le 1$$

I.V.

$$\left| \sum_{k=1}^{n} a_k \right| \le \sum_{k=1}^{n} |a_k|$$

I.S

$$\left| \sum_{k=1}^{n+1} a_k \right| \le \sum_{k=1}^{n+1} |a_k|$$

$$= \left| \left( \sum_{k=1}^n a_k \right) + a_{n+1} \right| \le \left( \sum_{k=1}^n |a_k| \right) + |a_{n+1}|$$

$$\stackrel{I.V.}{=} \left| \sum_{k=1}^{n+1} a_k \right| \le \sum_{k=1}^n |a_k| + |a_{n+1}|$$

$$= \left| \sum_{k=1}^{n+1} a_k \right| \le \sum_{k=1}^{n+1} |a_k|$$

Somit ist gezeigt, dass  $A(n) \implies A(n+1)$ .

(ii)

Zu zeigen:

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0$$

Binomischer Lehrsatz:

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

Seien x = -1 und y = 1:

$$(-1+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k 1^{n-k}$$
$$= 0^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k$$
$$= 0 = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}$$

### Aufgabe 2

(i) f, g beschränkt  $\Longrightarrow f * g$  beschränkt

Wenn f ung g beschränkt sind, gib es Konstanten  $M_f, M_g > 0$ , sodass  $|f(x)| \leq M_f$  und  $|g(x)| \leq M_g$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  Für das Produkt f \* g gilt dann:  $|f(x) * g(x)| \leq |f(x)| * |g(x)| \leq M_f * M_g$   $\Longrightarrow f * g$  ist ebenfalls beschränkt.

(ii) f, g monoton wachsend  $\Longrightarrow f * g$  monoton wachsend

### Gegenbeispiel:

Seien f(x) = x und g(x) = x - 1Beide sind monoton wachsend, da f'(x) = 1 > 0 und g'(x) = 1 > 0.  $f * g: (f * g)(x) = x * (x - 1) = x^2 - x$ Ableitung: (f \* g)'(x) = 2x - 1 $\Longrightarrow$  Da für  $x < \frac{1}{2} (f * g)'(x) < 0$  ist und für  $x > \frac{1}{2} (f * g)'(x) > 0$  ist, ist f \* g nicht monoton wachsend.

# Aufgabe 3

(i) Untersuchen auf (strenge) Monotonie

$$f(x)=x^3$$

Ableitung: 
$$f'(x) = 3x^2$$

$$f'(x) = 0$$
 bei  $x = 0$ 

$$f'(x) > 0$$
 bei  $x \neq 0$ 

 $\implies$  Da f'(x) > 0 überall außer an der Stelle x=0 ist, ist f(x) streng monton wachsend.

$$g(x) = x^4$$

Ableitung: 
$$f'(x) = 4x^3$$

$$g'(x) = 0$$
 bei  $x = 0$ 

$$g^{\prime}(x)>0$$
bei $x>0$ 

$$g'(x) < 0$$
 bei  $x < 0$ 

 $\implies$  Da g'(x) sein Vorzeichen wechselt, ist g(x) nicht streng monoton

- (ii) Betrachten der Funktion  $f:(0,\infty) \to (0,\infty), x \mapsto \frac{1}{x}$
- **a**)
- b)

### Aufgabe 4

(i) nach unten durch 1 beschränkt ist Induktionsanfang

Für n = 1:

$$f(1) = 2 \longrightarrow f(1) \ge 1$$

#### Induktionsvoraussetzung

$$f(k) \ge 1$$
 gilt für ein  $k \in \mathbb{N}$ 

### Induktionsschluss

Wir zeigen, dass  $f(k+1) \ge 1$ 

Die Rekursionsgleichung lautet:

$$f(k+1) = 2 - \frac{2}{f(k)+2}$$

Da  $f(k) \ge 1$ , folgt:

$$f(k) + 2 \ge 3 \Longrightarrow \frac{2}{f(k) + 2} \ge \frac{2}{3}$$

Somit gilt:

$$f(k+1) = 2 - \frac{2}{f(k)+2} \ge 2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$$

Da  $\frac{4}{3} > 1$ , folgt  $f(k+1) \ge 1$ 

 $\implies$  Nach vollständiger Induktion ist  $f(n) \ge 1$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ 

(ii)

$$f(1) = 2$$
,  $f(n+1) = 2 - \frac{2}{f(n)+2}$ 

Zu zeigen: Es gibt  $x \leq y$  so dass  $f(x) \geq f(y)$ 

### Induktionsanfang

Sei n=1.

$$f(2) \ge f(3)$$

$$= 2 - \frac{2}{f(1) + 2} \ge 2 - \frac{2}{f(2) + 2}$$

$$= 2 - \frac{2}{4} \ge 2 - \frac{2}{2 - \frac{2}{4} + 2}$$

$$= \frac{3}{2} \ge 2 - \frac{2}{\frac{3}{2} + 2}$$

$$= \frac{3}{2} \ge \frac{10}{7}$$

#### Induktionsvoraussetzung

$$\begin{array}{l} f(n+1) \geq f(n+2) \text{ für } n \in \mathbb{N} \\ \Longrightarrow f(n) \geq f(n+1) \text{ für } n \in \mathbb{N} \end{array}$$

#### Induktionsschluss

Man untersucht die Differenz f(n+1)-f(n+2). Wenn  $f(n+1)-f(n+2) \ge 0$ , dann gilt  $f(n+1) \ge f(n+2)$ 

$$f(n+1) - f(n+2)$$

$$= \left(2 - \frac{2}{f(n)+2}\right) - \left(2 - \frac{2}{f(n+1)+2}\right)$$

$$= 2 - \frac{2}{f(n)+2} - 2 + \frac{2}{f(n+1)+2}$$

$$= \frac{2}{f(n+1)+2} - \frac{2}{f(n)+2}$$

Aus der I.V. gilt:  $f(n) \geq f(n+1)$ . Demnach ist  $f(n)+2 \geq f(n+1)+2$ . Daraus folgt, dass  $\frac{2}{f(n+1)+2} \geq \frac{2}{f(n)+2}$ . Also ist  $\frac{2}{f(n+1)+2} - \frac{2}{f(n)+2} = f(n+1) - f(n+2) \geq 0$ . Damit ist gezeigt, dass  $f(n+1) \geq f(n+2)$ .