

# Übung 5

Pascal Diller, Timo Rieke

November 18, 2024

## Aufgabe 1

(i)

I.A.

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

I.V.

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

I.S

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=1}^{n+1} a_k \right| \leq \sum_{k=1}^{n+1} |a_k| \\ = & \left| \left( \sum_{k=1}^n a_k \right) + a_{n+1} \right| \leq \left( \sum_{k=1}^n |a_k| \right) + |a_{n+1}| \\ & \stackrel{I.V.}{=} \left| \sum_{k=1}^{n+1} a_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |a_k| + |a_{n+1}| \\ & = \left| \sum_{k=1}^{n+1} a_k \right| \leq \sum_{k=1}^{n+1} |a_k| \end{aligned}$$

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  $y = 1$ :

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

## Aufgabe 2

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

Wenn  $f$  und  $g$  beschränkt sind, gib es Konstanten  $M_f, M_g > 0$ , sodass

$$|f(x)| \leq M_f \text{ und } |g(x)| \leq M_g \text{ für alle } x \in \mathbb{R}$$

Für das Produkt  $f * g$  gilt dann:

$$|f(x) * g(x)| \leq |f(x)| * |g(x)| \leq M_f * M_g$$

$\implies f * g$  ist ebenfalls beschränkt.

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

**Gegenbeispiel:**

Seien  $f(x) = x$  und  $g(x) = x - 1$

Beide sind monoton wachsend, da  $f'(x) = 1 > 0$  und  $g'(x) = 1 > 0$ .

$$f * g: (f * g)(x) = x * (x - 1) = x^2 - x$$

$$\text{Ableitung: } (f * g)'(x) = 2x - 1$$

$\implies$  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 monoton wachsend.

$g(x) = x^4$

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

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

$g'(x) > 0$  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  $f : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty), x \mapsto \frac{1}{x}$

a)

b)

## Aufgabe 4

(i) nach unten durch 1 beschränkt ist

**Induktionsanfang**

Für  $n = 1$ :

$$f(1) = 2 \implies f(1) \geq 1$$

**Induktionsvoraussetzung**

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

**Induktionsschluss**

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

Die Rekursionsgleichung lautet:

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

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

$$f(k) + 2 \geq 3 \implies \frac{2}{f(k)+2} \leq \frac{2}{3}$$

Somit gilt:

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

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

$\implies$  Nach vollständiger Induktion ist  $f(n) \geq 1$  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  $n = 1$ .

$$\begin{aligned} f(2) &\geq f(3) \\ &= 2 - \frac{2}{f(1)+2} \geq 2 - \frac{2}{f(2)+2} \\ &= 2 - \frac{2}{4} \geq 2 - \frac{2}{2 - \frac{2}{4} + 2} \\ &= \frac{3}{2} \geq 2 - \frac{2}{\frac{3}{2} + 2} \\ &= \frac{3}{2} \geq \frac{10}{7} \end{aligned}$$

### Induktionsvoraussetzung

$$\begin{aligned} f(n+1) &\geq f(n+2) \text{ für } n \in \mathbb{N} \\ \implies f(n) &\geq f(n+1) \text{ für } n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

### Induktionsschluss

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

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

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  $f(n+1) \geq f(n+2)$ .