

Analysis Übungsblatt 01

October 19, 2025

1 Aufgabe 01: Dreiecksungleichung

Es gilt $\forall x, y \in \mathbb{R}$ die *Dreiecksungleichung*: $|x + y| \leq |x| + |y|$.

Zeigen sie mittels *vollständiger Induktion* folgende vereinfachte Gleichung:

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |a_k| \quad \forall n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R} \quad (\text{IH})$$

Lösung:

$$(\text{IA}) \quad n = 1 : \left| \sum_{k=1}^1 a_k \right| = |a_1| \leq |a_1| = \sum_{k=1}^1 |a_k|$$

$$(\text{IS}) \quad n = n + 1 : \left| \sum_{k=1}^{n+1} a_k \right| = \left| \sum_{k=1}^n a_k + a_{n+1} \right| \stackrel{\text{trivial}}{=} \left| \sum_{k=1}^n a_k \right| + |a_{n+1}|$$

$$\stackrel{\text{IH}}{\leq} \sum_{k=1}^n |a_k| + |a_{n+1}| = \sum_{k=1}^{n+1} |a_k|$$

2 Aufgabe 02: Geometrische Summe:

a) Beweisen sie mittel *vollständiger Induktion*:

$$n \in \mathbb{N}_0, q \neq 1 : \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \quad (\text{IH})$$

$$(\text{IA}) \quad n = 0 : \sum_{k=0}^0 q^k = q^0 = 1 = \frac{1-q}{1-q} = \frac{1-q^{0+1}}{1-q}$$

$$\begin{aligned} (\text{IS}) \quad n = n + 1 : \sum_{k=0}^{n+1} q^k &= \sum_{k=0}^n q^k + q^{n+1} \stackrel{\text{IH}}{=} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} + q^{n+1} \\ &= \frac{1-q^{n+1}}{1-q} + \frac{q^{n+1}}{1} = \frac{1(1-q^{n+1})}{1(1-q)} + \frac{(1-q)(q^{n+1})}{1(1-q)} \\ &= \frac{1-q^{n+1}}{1-q} + \frac{q^{n+1}-q^{n+2}}{1-q} = \frac{1-q^{n+1}+q^{n+1}-q^{n+2}}{1-q} = \frac{1-q^{n+2}}{1-q} = \frac{1-q^{(n+1)+1}}{1-q} \end{aligned}$$

b) Die beschriebene Summe verhält sich für $a(1) = 1, a(2) = 2, a(3) = 4$ usw., d.h. es gilt folgende *geometrische* Folge: $a(n) = 2^{n-1}$

Für die Lösung müssen wir lediglich folgende Formel ausrechnen

$$\sum_{k=1}^{64} 2^{k-1} \stackrel{\text{Indexversch.}}{=} \sum_{k=0}^{63} 2^k$$

tba.

3 Aufgabe 03

4 Aufgabe 04