Analysis Übungsblatt 01

October 19, 2025

1 Aufgabe 01: Dreiecksungleichung

Es gilt $\forall x, y \in \mathbb{R}$ die *Dreiecksungleichung*: $|x + y| \le |x| + |y|$. Zeigen sie mittels vollständiger Induktion folgende vereinfachte Gleichung:

Zeigen sie mittels vollständiger Induktion fol
$$|\sum_{k=1}^{n} a_k| \le \sum_{k=1}^{n} |a_k| \forall n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$$
 (IH) Lösung:

(IA)
$$n = 1: |\sum_{k=1}^{1} a_k| = |a_1| \le |a_1| = \sum_{k=1}^{1} |a_k|$$

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

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

Aufgabe 02: Geometrische Summe:

a) Beweisen sie mittel vollständiger Induktion:

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

(IS)
$$n = n + 1$$
:
$$\sum_{k=0}^{n+1} q^k = \sum_{k=0}^{n} q^k + q^{n+1} \stackrel{IH}{=} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} + q^{n+1}$$
$$= \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} + \frac{q^{n+1}}{1} = \frac{1(1 - q^{n+1})}{1(1 - q)} + \frac{(1 - q)(q^{n+1})}{1(1 - q)}$$
$$= \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} + \frac{q^{n+1} - q^{n+2}}{1 - q} = \frac{1 - q^{n+1} + q^{n+1} - q^{n+2}}{1 - q} = \frac{1 - q^{n+2}}{1 - q} = \frac{1 - q^{(n+1)+1}}{1 - q}$$

$$= \frac{1-q}{1-q} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1(1-q)} + \frac{1}{1(1-q)}$$

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

b) Die beschriebene Summe verhält sich für a(1) = 1, a(2) = 2, a(3) = 4usw., d.h. es gilt folgende geometrische Folge: $a(n) = 2^{n-1}$ Für die Lösung müssen wir lediglich folgende Formel ausrechnen

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

tba.

- 3 Aufgabe 03
- 4 Aufgabe 04