



## 3. Übungsblatt zur „Repetitorium zur Linearen Algebra“

### Gruppenübung

#### Aufgabe G9 (Dreiecksungleichung)

Sei  $V$  ein unitärer Vektorraum. Zeigen Sie, dass die durch das Skalarprodukt auf  $V$  via

$$\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{C}, v \mapsto \sqrt{\langle v, v \rangle}$$

induzierte Norm die Dreiecksungleichung erfüllt, d.h. dass für  $v, w \in V$  gilt

$$\|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|.$$

**Lösung:** Wir betrachten

$$\begin{aligned} \|v + w\|^2 &= \langle v + w, v + w \rangle \\ &= \langle v, v \rangle + \langle v, w \rangle + \langle w, v \rangle + \langle w, w \rangle \\ &= \langle v, v \rangle + \underbrace{\langle v, w \rangle + \overline{\langle v, w \rangle}}_{\in \mathbb{R}} + \langle w, w \rangle \\ &= \langle v, v \rangle + 2\operatorname{Re}(\langle v, w \rangle) + \langle w, w \rangle \\ &\leq \langle v, v \rangle + 2|\langle v, w \rangle| + \langle w, w \rangle \\ &\stackrel{\text{CS-Ungl.}}{\leq} \langle v, v \rangle + 2\|v\|\|w\| + \langle w, w \rangle \\ &= \|v\|^2 + 2\|v\|\|w\| + \|w\|^2 \\ &= (\|v\| + \|w\|)^2. \end{aligned}$$

Wurzelziehen auf beiden Seiten liefert die Behauptung.

#### Aufgabe G10 ()

Sei  $V$  ein unitärer Vektorraum und  $v, w \in V$ .

- Zeigen Sie, dass die Cauchy-Schwarzsche Ungleichung genau dann mit Gleichheit erfüllt ist, wenn  $v$  und  $w$  linear abhängig sind.
- Zeigen Sie, dass in der Dreiecksungleichung genau dann Gleichheit gilt, wenn  $v = \alpha w$  für eine reelle Zahl  $\alpha > 0$  ist.



