

## ÜBUNGEN ZUR LINEAREN ALGEBRA II

Blatt 8\*, 30.05.2008

**Aufgabe 8.1.** Sei

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -2 \\ 1 & 0 & -2 & 4 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{R}).$$

- (a) Beweise, dass  $a(x, y) = {}^t x A y$  ein Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^4$  definiert, und finde eine Orthonormalbasis.
- (b) Seien  
 $v_1 = (1, 0, 0, 0)$ ,  $v_2 = (0, 1, 0, 0)$ ,  $v_3 = (1, 1, 1, 1)$  und  $v_4 = (1, 0, 0, 1) \in \mathbb{R}^4$ .  
Berechne  $\text{Vol}(v_1, v_2, v_3, v_4)$ .
- (c) Berechne die orthogonale Projektion des Vektors  $v_4$  auf der Hyperebene  $\langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ .

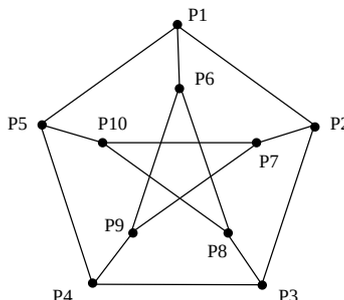
**Aufgabe 8.2.** Finde alle Skalarprodukte auf  $\mathbb{R}^n$  für welche die kanonische Basis  $\{e_1, \dots, e_n\}$  orthogonal ist und  $\text{Vol}(e_1, \dots, e_n) = 1$ .

**Aufgabe 8.3.** Gibt es auf  $\mathbb{R}^3$  ein Skalarprodukt, sodass  $\text{Vol}(v_1, v_2, v_3) = \sqrt[3]{2}$ , wobei  
 $v_1 = (4, 3, 9)$ ,  $v_2 = (3, 1, 8)$  und  $v_3 = (2, 4, 2)$ ?

**Aufgabe 8.4.** Sei  $V$  ein endlich-dimensionaler  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und sei  $s$  ein Skalarprodukt auf  $V$ . Sei  $V^* = \text{Hom}_{\mathbb{R}}(V, \mathbb{R})$  der Dualraum zu  $V$ . Beweise, dass  $\phi : V \rightarrow V^*$  mit  $\phi(v)(w) = s(v, w)$  ein  $\mathbb{R}$ -linearer Isomorphismus ist.

Gilt die Aussage auch, wenn man  $\mathbb{R}$  durch  $\mathbb{C}$  ersetzt ?

**Aufgabe 8.5.** Betrachte den folgenden Graph mit 10 Ecken  $P_1, \dots, P_{10}$  und 15 Kanten.



Man bildet die Matrix  $A = (a_{ij}) \in M_{10}(\mathbb{R})$  mit  $a_{ij} = 1$  falls  $P_i$  und  $P_j$  die Ecken einer Kante sind, und  $a_{ij} = 0$  sonst. Finde die Eigenwerte, das charakteristische Polynom und das Minimalpolynom von  $A$ .