Lineare Algebra II

Die Mitarbeiter von http://mitschriebwiki.nomeata.de/

10. Januar 2017

Inhaltsverzeichnis

ln	nhaltsverzeichnis				
ı.	Vorwort	5			
	I.1. Über dieses Skriptum	5			
	I.2. Wer	5			
	I.3. Wo	5			
14	1. Normalformen von Endomorphismen	7			
15	5. Multilineare Abbildungen und Tensorprodukte	17			
	15.1. Bilinearformen	17			
	15.2. Multilineare Abbildungen	21			
	15.3. Tensorprodukte	21			
16	5. Metriken, Normen und Skalarprodukte	25			
17	7. Orthogonalsysteme	31			
	17.1. Winkel und Orthogonalität	31			
	17.2. Das E. Schmidtsche Orthogonalisierungsverfahren	32			
	17.3. Orthogonale Projektion und orthogonales Komplement	36			
18	3. Normale Endomorphismen	41			
	18.1. Die adjungierte lineare Abbildung	41			
	18.2. Der Spektralsatz	43			
	18.3. Selbstadjungierte Endomorphismen	47			
19	9. Isometrien	51			
	19.1. Charakterisierung und orthogonale Gruppe	51			
	19.2. Normalformen für Isometrien und normale Endomorphismen	55			
	19.2.1. Fall $\mathbb{K} = \mathbb{C}$	55			
	19.2.2. Fall $\mathbb{K} = \mathbb{R}$	56			
20	D. Affine Räume	61			
	20.1. Grundbegriffe	61			
	20.2. Eigenschaften affiner Teilräume	65			
21	L.Affine Koordinaten und affine Abbildungen	71			
	21.1. Grundbegriffe	71			
	21.1.1. Grundaufgaben im affinen Standardraum $\mathbb{A}_n(K)$	74			
	21.2. Koordinatenwechsel und Darstellung affiner Abbildungen	77			
	21.3. Geometrische Eigenschaften von affinen Abbildungen	79 81			
		× '			

In halts verzeichn is

22. Euklidische Punkträume	85
22.1. Grundbegriffe	85
22.2. Bewegungen im \mathbb{R}^2	88
22.3. Geometrische Kennzeichnung von Bewegungen	89
23. Analytische Geometrie	93
23.1. Quadriken	93
23.2. Der Tangentialraum	99
23.3. Die oskulierende Quadrik	102
23.4. Durchschnitte von Hyperebenen	103
24. Projektive Geometrie	107
24.1. Projektive Räume	107
	109
24.3. Projektivitäten	110
24.4. Der Zusammenhang zwischen affinen und projektiven Räumen	111