Inhalt

Vor	/orwort								
		führung in das automatisierte Fahren und die							
			gsicherheit	9					
	1.1		natisiertes Fahren	14					
	1.2	Integrale Fahrzeugsicherheit und Unfallstatistiken ,							
	1.3	1 0							
	1.2	Signalverarbeitung							
	1.4	Übungen und Lösungen zu Kapitel 1							
2	Gru	ındla	gen der Signalverarbeitung	26					
3			re Algebra	27					
		2.1.1	Definitionen und Notation	27					
		2.1.2	Einige Rechenregeln der linearen Algebra	31					
		2.1.3	Ableiten nach Vektoren und Matrizen	33					
		2.1.4	Eigenwert- und Singulärwertzerlegung; Normen von Matrizen	35					
	2.2	.2 Optimierung mittels Lagrange-Multiplikatoren		39					
		2.2.1	Optimierungsaufgaben mit Gleichungsnebenbedingungen	39					
		2.2.2	Optimierungsaufgaben mit Ungleichungsnebenbedingungen	41					
	2.3								
		2.3.1	Wahrscheinlichkeitsräume und Zufallsvariablen	43					
		2.3.2	Bedingte Wahrscheinlichkeit und Satz von Bayes	47					
		2.3.3	Begriffe aus der Informationstheorie	48					
		2.3.4	Gaußsche Zufallsvariable	49					
		2.3.5	Transformation von Zufallsvariablen	51					
		2.3.6	Zufallsprozesse	53					
	2.4								
		2.4.1	Zeitkontinuierliche lineare Systeme	57					
		2.4.2	Zeitdiskrete lineare Systeme	58					
		2.4.3	Diskretisierung	58					
	2.5								
			Darstellung von LZI-Systemen im Frequenzbereich	68					

		2.5.2	Tiefpass-, Bandpass- und Hochpassfilterung	70		
		2.5.3	Tiefpassfilterung von Crash-Beschleunigungssignalen	72		
	2.6	Übung	gen und Lösungen zu Kapitel 2	74		
3	Fah	rzeuc	modelle und Trajektorien	97		
7	3.1					
			Masse-Feder-Dämpfer-Modelle	97 99		
			Mehrkörpersimulation und Finite-Elemente-Berechnung	107		
	3.2	•				
		-	Relativbewegung	108		
		3.2.2	Bewegungsmodelle für Verkehrsteilnehmer	119		
			Wichtige Kräfte für die Fahrzeugbewegung	128		
		3.2.4	Einspurmodelle und Lenkverhalten	141		
		3.2.5	Nichtlineares Zweispurmodell	164		
	3.3	Trajekt	orienplanung und Trajektorienfolgeregler	169		
	3.4	Übung	gen und Lösungen zu Kapitel 3	180		
4	Sta	tistisc	che Filterung	206		
1.44	4.1		ale statistische Filter			
	4.2	_	n-Filter	212		
			Herleitung des Kalman-Filters	213		
			Tracking mittels Kalman-Filter	224		
			Extended Kalman-Filter	233		
	4.3	Sensor	datenfusion	234		
	4.4	Übung	gen und Lösungen zu Kapitel 4	240		
•5	Mas	schin	elles Lernen	252		
<u> </u>	5.1		rung in das maschinelle Lernen			
			Klassifikation und Regression			
			Fluch der hohen Dimensionen			
		5.1.3	Normierung der Merkmalsvektoren	257		
		5.1.4	Parametrische und parameterfreie Methoden	257		
		5.1.5	Optimale Klassifikation und Regression	258		
		5.1.6	Maximum-Likelihood und Maximum-a-posteriori-Parameterschätzung	260		
		5.1.7	Lineare Regression und Klassifikation	262		
		5.1.8	Klassifikation mittels softmax-Funktion	271		
		5.1.9	Kernel-WDF-Schätzer, k -NN-Klassifikation und Kernel-Regression	273		
		5.1.10	Generalisierung und Bias-Variance-Zerlegung	278		
		5111	Modellaugwahl und Rewertung von maschinellen Lernalgorithmen	283		

		5.1.12	Stochastisches Gradientenabstiegsverfahren	289				
		5.1.13	Übersicht zur Vorgehensweise beim Supervised Learning	292				
	5.2	Künst	liche neuronale Netze und Deep Learning	293				
		5.2.1	Deep Multilayer Perceptrons	295				
		5.2.2	Automatische Differentiation im Rückwärtsmodus (Backpropagation) .	299				
		5.2.3	Radial Basis Function Neural Networks	3 03				
		5.2.4	Deep Convolutional Neural Networks	305				
	5.3	Suppo	ort Vector Machines	317				
		5.3.1	Support Vector Machines für Klassifikation und Kernel-Trick	317				
		5.3.2	Support Vector Machines für Regression	323				
	5.4	Entsc	heidungs- und Regressionsbäume	327				
		5.4.1	Entscheidungsbäume	327				
		5.4.2	Regressionsbäume	331				
	5.5	Rando	om Forest	333				
		5.5.1	Out-Of-Bag Error	337				
		5.5.2	Merkmalsselektion mittels Random Forest	337				
		5.5.3	Proximity	339				
	5.6	Unsu	pervised Learning	342				
		5.6.1	Clusteranalyse	342				
		5.6.2	Random Forest für Unsupervised Learning	354				
		5.6.3	Autoencoder	356				
		5.6.4	Variational Autoencoder und Generative Adverserial Networks	363				
	5.7	Anwe	endungen für das sichere automatisierte Fahren	370				
		5.7.1	Kritikalitätsschätzung im Straßenverkehr	374				
		5.7.2	Prädiktion der Crashschwere	378				
		5.7.3	Trajektorienplanung zur Kollisionsvermeidung	380				
		5.7.4	Auslösung von Rückhaltesystemen	382				
		5.7.5	Clusterung von Verkehrsszenarien	385				
		5.7.6	Generierung von Szenarien mittels Variational Autoencodern	. 386				
		5.7.7	Stillstandserkennung					
	5. 8	Übur	ngen und Lösungen zu Kapitel 5	. 389				
Notation424								
Literatur								
Index4								