Vorlesung "Mathematik für Forstwissenschaften"

Wintersemester 2014/15, mittwochs, 11:15-12:00, und donnerstags, 9:15-11:00, F03 (Übungen: mittwochs, 12:15-13:00, F03)

Zeitplan und Themenübersicht

22. 10.	Einführung, Organisatorisches; Anwendungszwecke und Gegenstände der Mathematik,
2014	
2014	Strukturbegriff: arithmetische, Ordnungs-, topologische Strukturen. Aussagenlogik,
	Mengen (Schreibweise, Operationen), kartesisches Produkt; Zahlenmengen, Summen-
	und Produktzeichen; n-Tupel, Strings; Funktionsbegriff als Spezialfall der Relation / der
22 10	Teilmenge eines kartes. Produktes, Injektivität, Surjektivität, Bijektivität.
23. 10.	Wdh.: kartes. Produkt, Funktionsbegriff, Injektivität, Surjektivität, Bijektivität.
	Inverse Abbildung, Beispiele wichtiger Umkehrfunktionen. Reelle Zahlen, Intervalle,
	Betragsfunktion, Potenzen, Wurzelziehen, Logarithmus. Umgebung, Grenzwertbegriff.
29. 10.	Wdh.: reelle Zahlen, Funktionen.
	\mathbb{R}^n , Begriffe "Vektor", "Skalar". Geometrische Deutung. Addition von Vektoren, Multi-
	plikation "Skalar mal Vektor".
30. 10.	Wdh.: Addition von Vektoren und Multiplikation mit Skalaren.
	Linearkombination, lineare Abhängigkeit, Rang, erzeugendes System, Basis, Dimension,
	Standardbasis. Skalarprodukt, Norm / Länge von Vektoren, Orthogonalität, Winkel.
5. 11.	Wdh.: lineare Abhängigkeit; Skalarprodukt.
	Lineare Abbildungen, Matrizen. Multiplikation Matrix mal Vektor. Spezielle Matrizen.
	Summe von Matrizen, Transposition.
6. 11.	Wdh.: Lineare Abbildungen und Matrizen.
0. 11.	Rang eines Vektorsystems, einer Matrix. Elementare Operationen. Verfahren zur Rang-
	bestimmung. Determinanten, geometr. Bedeutung, Berechnung (Sarrus), Entwicklung.
12. 11.	Wdh.: Rang; Determinanten.
12. 11.	Matrizenmultiplikation / Verkettung linearer Abbildungen. Spezialfälle d. Matrizenmult.
13. 11.	Wdh.: Matrixprodukt.
13. 11.	Beispiele für Matrizenmultiplikation, Einheitsmatrix, inverse Matrix, reguläre Matrizen.
	Lineare Gleichungssysteme: Einstieg, Schreibweisen, Satz von Frobenius, Lösungsver-
19. 11.	fahren (Übersicht).
19. 11.	Wdh.: Lineare Gleichungssysteme.
	Lineare Abbildungen, Drehungen, Streckungen, Beispiel Schaftform (zentroaffines und
20. 11	äquiformes Wachstum). Eigenwerte und Eigenvektoren (Definition).
20. 11.	Wdh.: Funktionen.
	Schachtelung (Verkettung) von Funktionen. Folgen, Grenzwerte. Differentiation (mit 1
	Variable), Differentiationsregeln, insbes. Kettenregel. Beispiele zur Ableitung, Be-
06.44	nutzung der Tabellen. Extremwertbestimmung, Kurvendiskussion.
26. 11.	Wdh.: Differentiationsregeln, Extremwerte.
	Funktionen im \mathbb{R}^n , Differentiation von Funktionen zweier Veränderlicher, geometrische
	Bedeutung der partiellen Ableitungen, Tangentialebene.
27. 11.	Wdh.: partielle Ableitungen.
	Extremwertbestimmung bei Funktionen mit mehreren Variablen. Integralrechnung:
	Einführung, Stammfunktion / unbestimmtes Integral, Benutzung der Tabelle.
3. 12.	Wdh.: unbestimmtes Integral.
	Bestimmtes Integral (Riemann-Integral), Ober- und Untersummen. Hauptsatz d. Diffe-
	rential- und Integralrechnung.
4. 12.	Wdh.: bestimmtes Integral, Hauptsatz.
	Anwendung der Integralrechnung: Flächenberechnung; Volumenberechnung bei
	Rotationskörpern. Beispiel Baumschaft-Volumen: Volumenfortschreibung bei zentro-
	affinem Wachstum.
ab 10. 12. Statistik	