Vorlesung "Mathematik für Forstwissenschaften"

Wintersemester 2019/20, mittwochs, 11:15-13:00 (F02), und donnerstags, 10:15-11:00 (F02) (Übungen: donnerstags, 9:15-10:00, F02)

Zeitplan und Themenübersicht

23. 10.	Einführung, Organisatorisches; Anwendungszwecke und Gegenstände der Mathematik,
2019	Strukturbegriff: arithmetische, Ordnungs-, topologische Strukturen. Aussagenlogik,
	Mengen (Schreibweise, Operationen), kartesisches Produkt; Zahlenmengen, Summen-
	und Produktzeichen; n-Tupel, Strings; Funktionsbegriff als Spezialfall der Relation / der
	Teilmenge eines kartes. Produktes, Injektivität, Surjektivität, Bijektivität.
24. 10.	Wdh.: kartes. Produkt, Funktionsbegriff, Injektivität, Surjektivität, Bijektivität.
	Inverse Abbildung, Beispiele wichtiger Umkehrfunktionen. Reelle Zahlen, Intervalle,
	Betragsfunktion, Potenzen, Wurzelziehen, Logarithmus. Umgebung, Grenzwertbegriff.
30. 10.	Wdh.: reelle Zahlen, Funktionen.
50. 10.	\mathbb{R}^n , Begriffe "Vektor", "Skalar". Geometrische Deutung. Addition von Vektoren, Multi-
	plikation "Skalar mal Vektor".
6. 11.	Wdh.: Addition von Vektoren und Multiplikation mit Skalaren.
0. 11.	Linearkombination. Lineare Abhängigkeit, Rang, erzeugendes System, Basis,
7 11	Dimension, Standardbasis. Skalarprodukt. Länge von Vektoren, Orthogonalität, Winkel.
7. 11.	Wdh.: lineare Abhängigkeit, Rang; Skalarprodukt.
	Lineare Abbildungen, Matrizen. Multiplikation Matrix mal Vektor. Spezielle Matrizen.
10.11	Summe von Matrizen, Transposition. Rang eines Vektorsystems, einer Matrix.
13. 11.	Wdh.: Lineare Abbildungen und Matrizen, Rang einer Matrix.
	Elementare Operationen. Verfahren zur Rangbestimmung. Determinanten, geometr.
	Bedeutung, Berechnung (Sarrus), Entwicklung.
14. 11.	Wdh.: Rang; Determinanten.
	Matrizenmultiplikation / Verkettung linearer Abbildungen. Spezialfälle d. Matrizen-
	mult., Einheitsmatrix, inverse Matrix, reguläre Matrizen. Lineare Gleichungssysteme:
	Einstieg, Schreibweisen.
20. 11.	Wdh.: Matrixprodukt, lineare Gleichungssysteme.
	Satz von Frobenius, Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme (Übersicht).
	Lineare Abbildungen, Drehungen, Streckungen.
21. 11.	Wdh.: geometrische lin. Abbildungen.
	Beispiel Veränderung der Schaftform (zentroaffines und äquiformes Wachstum).
	Eigenwerte und Eigenvektoren (Definition).
	Wdh.: Funktionen. Schachtelung (Verkettung) von Funktionen. Folgen, Grenzwerte.
27. 11.	Wdh.: Grenzwerte.
	Differentiation (mit 1 Variable), Differentiationsregeln, insbes. Kettenregel. Beispiele
	zur Ableitung, Benutzung der Tabellen. Extremwertbestimmung, Kurvendiskussion.
28. 11.	Wdh.: Differentiationsregeln.
	Funktionen im R ⁿ , Differentiation von Funktionen zweier Veränderlicher, geometrische
	Bedeutung der partiellen Ableitungen, Tangentialebene. Extremwertbestimmung bei
	Funktionen mit mehreren Variablen.
4. 12.	Wdh.: partielle Ableitungen, Extremalprobleme.
7.12.	Integralrechnung: Einf., Stammfunktion / unbestimmtes Integral, Benutzung der Tabelle.
	Bestimmtes Integral (Riemann-Integral), Ober- und Untersummen. Hauptsatz d. Diffe-
	rential- und Integralrechnung.
5. 12.	Wdh.: unbestimmtes Integral.
J. 12.	Anwendung der Integralrechnung: Flächenberechnung. Anwendung der
	Integralrechnung: Volumenberechnung bei Rotationskörpern. Beispiel Baumschaft-
ab 11 12	Volumen: Volumenfortschreibung bei zentroaffinem Wachstum.
ab 11. 12. Statistik	