

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. 2019	Einführung, Organisatorisches; Anwendungszwecke und Gegenstände der Mathematik, 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. \mathbb{R}^n , Begriffe "Vektor", "Skalar". Geometrische Deutung. Addition von Vektoren, Multiplikation "Skalar mal Vektor".
6. 11.	Wdh.: Addition von Vektoren und Multiplikation mit Skalaren. Linearkombination. Lineare Abhängigkeit, Rang, erzeugendes System, Basis, Dimension, Standardbasis. Skalarprodukt. Länge von Vektoren, Orthogonalität, Winkel.
7. 11.	Wdh.: lineare Abhängigkeit, Rang; Skalarprodukt. Lineare Abbildungen, Matrizen. Multiplikation Matrix mal Vektor. Spezielle Matrizen. 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. Matrizenmult., 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 \mathbb{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. Integralrechnung: Einf., Stammfunktion / unbestimmtes Integral, Benutzung der Tabelle. Bestimmtes Integral (Riemann-Integral), Ober- und Untersummen. Hauptsatz d. Differential- und Integralrechnung.
5. 12.	Wdh.: unbestimmtes Integral. Anwendung der Integralrechnung: Flächenberechnung. Anwendung der Integralrechnung: Volumenberechnung bei Rotationskörpern. Beispiel Baumschaft-Volumen: Volumenfortschreibung bei zentroaffinem Wachstum.
ab 11. 12.	Statistik