Vorwort

Diese Stoffsammlung/Zusammenfassung enthält den Stoff, der in der Analysis Vorlesung der TU Wien im Sommersemester 2025 vorgetragen wurde, der auch in "Mathematik für Informatik - Vierte erweiterte Auflage" zu finden ist. Die Struktur dieser Zusammenfassung basiert demnach auch der des Buchs.

Für einen schnellen Überblick über die Formeln, Sätze und Regeln, siehe: <u>Formelsammlung</u> von Markus

⚠ Hinweis

Derzeitig befindet sich in dieser Stoffsammlung nur Stoff, der für den 2. Analysis Test relevant ist.

Für den Stoff zum ersten Test siehe 1. Test -- Zusammenfassung

Weitere Kapitel folgen zeitnahe der Abschlussprüfung! (Rechtschreib- und Satzzeichenfehler bzw. Inkonsistenzen in der Formatierung werden noch ausgebessert).

Falls sich irgendwo Fehler befinden oder es Verbesserungsvorschläge gibt, bitte an oxenzeta auf Discord wenden.

Legende



i Sätze/Rechenregeln

⚠ Hinweis auf Einschränkung von Sätzen und Definitionen

: ■ Beispiele

Inhalt

5.Differentialrechnung

- <u>5.1 Ableitung</u>
- 5.2 Satz von Taylor
- <u>5.3 Das unbestimmte Integral</u>
- <u>5.4 Das bestimmte Integral</u>
- <u>5.5 Uneigentliche Integrale</u>

6. Differential und Integralrechnung in mehreren Variablen

• <u>6.1 Funktionen in mehreren Variablen</u>