Anhang B.

Credits für Analysis II

Abgetippt haben die folgenden Paragraphen:

- § 1: Der Raum \mathbb{R}^n : Wenzel Jakob, Joachim Breitner
- § 2: Konvergenz im \mathbb{R}^n : Joachim Breitner und Wenzel Jakob
- § 3: Grenzwerte bei Funktionen, Stetigkeit: Wenzel Jakob, Pascal Maillard
- § 4: Partielle Ableitungen: Joachim Breitner und Wenzel Jakob
- § 5: Differentiation: Wenzel Jakob, Pascal Maillard, Jonathan Picht
- § 6: Differenzierbarkeitseigenschaften reellwertiger Funktionen: Jonathan Picht, Pascal Maillard, Wenzel Jakob
- § 7: Quadratische Formen: Wenzel Jakob
- § 8: Extremwerte: Wenzel Jakob
- § 9: Der Umkehrsatz: Wenzel Jakob und Joachim Breitner
- § 10: Implizit definierte Funktionen: Wenzel Jakob
- § 11: Extremwerte unter Nebenbedingungen: Pascal Maillard
- § 12: Wege im \mathbb{R}^n : Joachim Breitner, Wenzel Jakob und Pascal Maillard
- § 13: Wegintegrale: Pascal Maillard und Joachim Breitner
- § 14: Stammfunktionen: Joachim Breitner und Ines Türk
- § 15: Vorgriff auf Analysis III: Rebecca Schwerdt
- § 16: Folgen, Reihen und Potenzreihen in C: Rebecca Schwerdt
- § 17: Normierte Räume, Banachräume, Fixpunktsatz: Rebecca Schwerdt
- § 18: Differentialgleichungen: Grundbegriffe: Rebecca Schwerdt
- § 19: Lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung: Rebecca Schwerdt
- § 20: Differentialgleichungen mit getrennten Veränderlichen: Rebecca Schwerdt
- § 21: Systeme von Differentialgleichungen 1. Ordnung: Peter Pan
- § 22: Lineare Systeme: Rebecca Schwerdt, Peter Pan
- § 23: Homogene lineare Systeme mit konstanten Koeffizienten
- § 24: Lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung: Rebecca Schwerdt
- § 25: Lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung mit konstanten Koeffizienten: Rebecca Schwerdt