

1 Beschreibung

Ich habe hier eine Sammlung an Zusammenfassungen und anderen Dokumenten. Ihr könnt sie gerne nutzen. Wenn ihr Fehler findet, schreibt mir gerne, ich berichte sie, sobald ich kann.

Link zu dem GitHub Repository mit dem Quellcode: <https://github.com/winfried/uniDocs>

2 Mathe B

2.1 Altklausuren Auswertung

<https://www.studydrive.net/de/doc/klausurvorbereitung-altklausurenauswertung/1153924?ref=2419945>

2.2 Kleine Definitionssammlung

<https://www.studydrive.net/de/doc/kleine-zusammenfassung-an-wichtigen-definitionen/1155272?ref=2419945>

2.3 Determinanten

<https://www.studydrive.net/de/doc/determinanten/1155287?ref=2419945>

2.4 Darstellende Matrix bestimmen

<https://www.studydrive.net/de/doc/darstellende-matrix-bestimmen/1154970?ref=2419945>

2.5 Eigenräume, Eigenwerte Eigenvektoren

<https://www.studydrive.net/de/doc/klausurvorbereitung-eigenraeume-eigenwerte/1154896?ref=2419945>

2.6 Matrix: Produkt, Inverse, Adjunkte

<https://www.studydrive.net/de/doc/matrix-produkt-inverse-adjunkte/1154972?ref=2419945>

2.7 Lineare Abbildung, Matrix Defekt und Rang

<https://www.studydrive.net/de/doc/lineare-abbildungen-matrix-defekt-rang/1154971?ref=2419945>

2.8 Komplexe Zahlen

<https://www.studydrive.net/de/doc/klausurvorbereitung-komplexe-zahlen/1154789?ref=2419945>