

"Spick" Mathematik

Daniel Winz

13. Januar 2013 20:18

*Über diese Arbeit Dies ist das Ergebnis einer Zusammenarbeit auf Basis freier Texte erstellt von Studierenden der Fachhochschule Luzern und ist unter der GPLv2 lizenziert. Der $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ - bzw. $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Code ist auf github.com/daniw/spickmath hinterlegt.

Dies sind meine zehn Seiten mit beliebigem Inhalt, die an der Prüfung des Moduls MATH zugelassen sind.

Inhaltsverzeichnis

0.1 Aufgabe mit Taylorreihen	6
0.2 Aufgabe mit Fourierreihen	6

-
- 1 Aufgabe mit Taylorreihen**
 - 2 Aufgabe mit Fourierreihen**