

Kapitel 8

Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher (Einführung)

8.4 Implizite Funktionen

Abschließend soll noch der Hauptsatz über implizite Funktionen mit mehreren Veränderlichen ohne Beweis angegeben werden. (Siehe hierzu Literaturangabe [4], Teil II, Seite 235 – 242.)

8/4/8

Dazu benötigen wir noch die folgende Definition.

Literaturhinweise

[4] Endl, K. und W. Luh: Analysis I u. II. Eine integrierte Darstellung. Aula-Verlag, Wiesbaden.

11/1/4