Titel Vortrag

Name

Datum Vortrag

Vorbemerkungen

(i) Wir betrachten nur \dots

(ii) »usw«.

Der Hauptsatz

Satz

Ist f eine stetige reellwertige Funktion auf dem Intervall [0,1], so ist

$$F(t) = \int_0^t f(s) \, \mathrm{d}s$$

differenzierbar auf diesem Intervall und F'(t) = f(t) für alle $t \in [0, 1]$.

Aufzählungen

Bullet

- ∘ Erstes |a|
- Zweites

Äquivalenz

- (a) ||T|| = r(T).
- (b) B

Theorem und Folgerung

Satz Theorem

Folgerung

Korollar