

Titel Vortrag

Name

Datum Vortrag

Vorbemerkungen

- (i) Wir betrachten nur ...
- (ii) »usw«.

Der Hauptsatz

Satz

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

$$F(t) = \int_0^t f(s) \, ds$$

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