Titel Vortrag

Name

Datum Vortrag

Vorbemerkungen

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

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

Itemize

- · Erstes item
- Unteraufzählung
 - Unterpunkt
- · Zweites item

Aufzählungen (Forts.)

Äquivalenz

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

Nummeriert

- (i) Erstes |*a*|
- (ii) Zweites

Theorem und Folgerung

Satz Theorem

Folgerung Korollar