

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

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

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