# 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