

## eDoz

### Inhalt

Originalsprache  
(max. 4000 Zeichen)

#### ## Eindimensionale diskrete Entwicklungen ##

- linear, exponentiell, begrenzt, logistisch
- Fixpunkte, diskrete Veränderungsrate
- Folgen und Grenzwerte

#### ## Funktionen in einer Variablen ##

- Reproduktion, Fixpunkte,
- Periodizität,
- Stetigkeit

#### ## Differentialrechnung (I) ##

- Veränderungsrate/-geschwindigkeit
- Differentialquotient und Ableitungsfunktion
- Anwendungen der Ableitungsfunktion

#### ## Integralrechnung (I) ##

- Stammfunktion
- Integrationstechniken

#### ## Gewöhnliche Differentialgleichungen (I) ##

- Qualitative Beschreibung an Beispielen:  
Beschränkt, Logistisch, Gompertz
- Stationäre Lösungen
- Lineare DGL 1. Ordnung
- Trennung der Variablen

#### ## Lineare Algebra ##

- Erste Arithmetische Aspekte

## VVz

#### ## Eindimensionale diskrete Entwicklungen ##

- linear, exponentiell, begrenzt, logistisch
- Fixpunkte, diskrete Veränderungsrate
- Folgen und Grenzwerte

#### ## Funktionen in einer Variablen ##

- Reproduktion, Fixpunkte,
- Periodizität,
- Stetigkeit

#### ## Differentialrechnung (I) ##

- Veränderungsrate/-geschwindigkeit
- Differentialquotient und Ableitungsfunktion
- Anwendungen der Ableitungsfunktion

#### ## Integralrechnung (I) ##

- Stammfunktion
- Integrationstechniken

#### ## Gewöhnliche Differentialgleichungen (I) ##

- Qualitative Beschreibung an Beispielen:  
Beschränkt, Logistisch, Gompertz
- Stationäre Lösungen
- Lineare DGL 1. Ordnung
- Trennung der Variablen

#### ## Lineare Algebra ##

- Erste Arithmetische Aspekte

## mDoz

#### Eindimensionale diskrete Entwicklungen

- linear, exponentiell, begrenzt, logistisch
- Fixpunkte, diskrete Veränderungsrate
- Folgen und Grenzwerte

#### Funktionen in einer Variablen

- Reproduktion, Fixpunkte,
- Periodizität,
- Stetigkeit

#### Differentialrechnung (I)

- Veränderungsrate/-geschwindigkeit
- Differentialquotient und Ableitungsfunktion
- Anwendungen der Ableitungsfunktion

#### Integralrechnung (I)

- Stammfunktion
- Integrationstechniken

#### Gewöhnliche Differentialgleichungen (I)

- Qualitative Beschreibung an Beispielen: Beschränkt, Logistisch, Gompertz
- Stationäre Lösungen
- Lineare DGL 1. Ordnung
- Trennung der Variablen

#### Lineare Algebra

- Erste Arithmetische Aspekte