# MATHEMATIK

WISSEN - ABITUR 2025

## Inhaltsverzeichnes

Analytische Geometrie	$\dots$ 1			
1.1 Einleitung	1			
1.2 Geraden Gleichungen	1			
1.2.1 Koordinatenform	1			
1.2.2 Normalenfrom	1			
1.2.3 Parameterform	1			
1.3 Ebenengleichungen	1			
1.3.1 Parameterform	1			
1.3.2 Normalenform	1			
1.3.3 Koordinatenform	1			
Stochastik	2			
2.1 Einleitung	2			
2.1.1 Begriffe	2			
2.1.1.1 Standardabweichung	2			
Formeln	3			
Definitionen	4			
Bibliographie				

### **Analytische Geometrie**

### 1.1 Einleitung

#### 1.2 Geraden Gleichungen

Um eine Gerade im Raum zu beschreiben, wird normalerweise, neben der Koordinatenform (1.1) und der Normalenform (1.2), die Parameterform (1.3)

#### 1.2.1 Koordinatenform

$$q: ax + by = c, \quad a, b, c \in \mathbb{R}$$
 (1.1)

#### 1.2.2 Normalenfrom

$$g: \vec{n} \cdot (\vec{x} - \vec{p}) = 0 \tag{1.2}$$

- g = Bezeichnung der Gerade
- $\vec{n}$  = Normalenvektor
- $\vec{p}$  = Aupunkt / Stützvektor

#### 1.2.3 Parameterform

$$g: \vec{\mathbf{x}} = \vec{a} + \lambda \cdot \vec{\mathbf{u}} \tag{1.3}$$

### 1.3 Ebenengleichungen

Es gibt drei verschiedenen formen, eine Ebene darzustellen. Die Parameterform (1.4), Normalenform (1.5) und die Koordinatenform (1.6).

#### 1.3.1 Parameterform

$$E: \vec{X} = \vec{d} + r \cdot \vec{u} + s \cdot \vec{v} \tag{1.4}$$

•  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  sind dabei die "Spannvektoren", die die Ebene aufspannen.

#### 1.3.2 Normalenform

$$E: \vec{n} \cdot (\vec{x} - \vec{p}) = 0 \tag{1.5}$$

- E = Bezeichnung der Ebene
- $\vec{n}$  = Normalenvektor
- $\vec{p}$  = Aufpunkt / Stützvektor

#### 1.3.3 Koordinatenform

$$E: ax_1 + bx_2 + cx_3 = d, \quad a, b, c, d \in \mathbb{R}$$
 (1.6)

## Stochastik

## 2.1 Einleitung

### 2.1.1 Begriffe

Begriff	Zeichen	Beschreibung	Auf Seite
Standardabweichung	σ	Arithmetische Mittel der quadrierten Abweichungen	2

### 2.1.1.1 Standardabweichung

## Standardabweichung

Arithmetische Mittel der Varianz

$$\sigma = \sqrt{V}$$

## Formeln

1.1	Geraden Koordinatenform	1
1.2	Gerade Normalenform	1
1.3	Geraden Parameterform	1
1.4	Ebenen Parameterform	1
1.5	Ebenen Normalenform	1
1.6	Ebenen Koordinatenform	1

## Definitionen

Analytische Geometrie 1	Formeln	3
Stochastik 2	Definitionen	4
Standardabweichung 2	Bibliographie	5

# Bibliographie