MATHEMATIK

WISSEN - ABITUR 2025

Inhaltsverzeichnes

Anal	ytische Geometrie	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				
1.3.3	Koordinatenform	1			
Stock	nastik	2			
2.1	Einleitung	2			
2.1.1	Begriffe	2			
Form	eln	3			
Bibli	Bibliographie 4				

Analytische Geometrie

1.1 Einleitung

1.2 Geraden Gleichungen

1.2.1 Koordinatenform

$$g: ax + by = c$$
, $a, b, c \in \mathbb{R}$

1.2.2 Normalenfrom

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

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

1.2.3 Parameterform

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

1.3 Ebenengleichungen

Es gibt drei verschiedenen formen, eine Ebene darzustellen. Die *Parameterform, Normalenform* und die *Koordinatenform*.

1.3.1 Parameterform

$$E: \vec{x} = \vec{a} + r \cdot \vec{u} + s \cdot \vec{v}$$

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

1.3.2 Normalenform

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

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

1.3.3 Koordinatenform

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

Stochastik

2.1 Einleitung

2.1.1 Begriffe

Begriff	Zeichen	Beschreibung
Standardabweichung	σ	Arithmetische Mittel der
		quadrierten Abweichungen

Formeln

Bibliographie