

## Übungen zur Vorlesung Mathematik I/1 14. Woche – analytische Geometrie

### A1 Hessesche Normalform im $\mathbb{R}^2$

Sie haben in der [Def. 6.44](#) die Hessesche Normalform

$$\langle \underline{x}, \underline{n} \rangle = d \quad (*)$$

zur Beschreibung einer Ebene im  $\mathbb{R}^3$  kennen gelernt. Welches Gebiet beschreibt die Gleichung im  $\mathbb{R}^2$ , z.B.

$$\left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3/5 \\ 4/5 \end{pmatrix} \right\rangle = 2?$$

### Z A2 Achsenabschnitte

Teilt man die Gleichung (\*) durch  $d$ , erhält man

$$\left\langle \underline{x}, \frac{\underline{n}}{d} \right\rangle := \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1. \quad (**)$$

Machen Sie sich klar, an welchen Punkten die durch (\*\*) beschriebene Ebene die Achsen (x-Achse, ...) schneidet. (Für  $y = z = 0 \rightarrow x = \dots$ )

### Z A3 Schnitt: Gerade - Ebene

Sie wollen den Durchstoßpunkt einer Geraden  $g$  durch eine Ebene  $E$  ermitteln. Überlegen Sie sich die Anzahl der Unbekannten und die Anzahl der Gleichungen, die Sie ansetzen, wenn Sie

- die Parameterdarstellung der Geraden mit der Parameterdarstellung der Ebene vereinigen bzw.
- die Parameterdarstellung der Geraden in die parameterfreie (Hessesche Normalform) Darstellung der Ebene einsetzen.

### A4 Abstand zweier Geraden = 0

Betrachten Sie die Berechnung des Abstandes zwischen zwei Geraden [VL 6.5 S.3](#).  
Deuten Sie den Fakt

$$[\underline{s}^0, \underline{s}^1, \underline{r}^1 - \underline{r}^0] = \langle \underline{s}^0 \times \underline{s}^1, \underline{r}^1 - \underline{r}^0 \rangle = 0$$

**Hinweis:** Sie könnten die Phrasen verwenden:

- 'Die Projektion von ... auf ... ist Null' oder
- '... liegt in der von ... und ... aufgespannten Ebene' oder
- '... und ... und ... sind linear abhängig'.

Bemerkung:  $\underline{s}^0 \times \underline{s}^1$  nennt man die Gemeinnormale (die gemeinsame Normale) der beiden Geraden.

**Wiederholung + Anwendung Integration Einheiten**

**A5** Aus [Folie 5.1 S.3](#) ist klar, dass die Einheit eines Integrals = der Einheit des Integranden mal Einheit des Differenzials ist. Rekapitulieren Sie dies z.B. an Aufgabe 12.3a und an den Integralen  $W = \int F \, ds$  sowie  $W = \int u(t)i(t) \, dt$ .

Manchmal kann man auch aus der Einheit von Integral und Differenzial auf die Einheit des Integranden schließen: Schließen Sie aus  $U_{AB} = \int_A^B E \, dr$ <sup>1</sup> auf die Einheit des elektrischen Feldes  $E$ , s. auch [ET2 Folie 1-15](#)

### Wiederholung + Anwendung Projektion

**A6** [**Zusatz:**] In Aufgabe 2.1.13 haben wir die Zerlegung eines Vektors  $\mathbf{a}$  in zwei Vektoren  $\mathbf{a}_{\parallel b}$  und  $\mathbf{a}_{\perp b}$  mit  $\mathbf{a}_{\parallel b} + \mathbf{a}_{\perp b} = \mathbf{a}$  einfach gelöst durch:

$$\mathbf{a}_{\parallel} = \mathbf{a}_{\mathbf{b}} = \frac{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}{|\mathbf{b}|^2} \mathbf{b} \underset{\mathbf{e}_b := \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{b}|}}{=} \langle \mathbf{a}, \mathbf{e}_b \rangle \mathbf{e}_b = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{e}_b) \mathbf{e}_b \quad \text{und} \quad \mathbf{a}_{\perp} = \mathbf{a} - \mathbf{a}_{\parallel} \quad (*)$$

In der LV Theoretische Elektrotechnik finden Sie für das gleiche Problem quasi folgende Lösung, s. [TET1 Seite217](#):

$$\mathbf{a}_{\parallel} = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{e}_b) \mathbf{e}_b \quad \text{und} \quad \mathbf{a}_{\perp} = -\mathbf{e}_b \times (\mathbf{e}_b \times \mathbf{a}) \quad (**)$$

Überführen Sie (\*\*) in (\*) durch Anwendung der [BAC-CAB-Formel](#) für 'wiederholtes Kreuzprodukt'.

---

<sup>1</sup>Gilt für  $\underline{E} \parallel r$