

## Übungen zur Vorlesung Mathematik I/1

### 5. Woche – Parabel, Kreis, Ellipse, quadratische Ergänzung, Polynome, Nullstellen

#### Äquivalente, zulässige und unzulässige Umformungen

- A1** Welche der folgenden Umformungen sind äquivalent, zulässig bzw. unzulässig?  
 Kennzeichnen Sie dies mit  $\Leftrightarrow$ ,  $\Rightarrow$  bzw.  $\nRightarrow$ .  
 In welchem der Fälle muss am Ende eine Probe gemacht werden?

$$\begin{array}{c|c|c|c} \begin{array}{l} x = 3 \\ x^2 = 9 \end{array} & \begin{array}{l} x^2 = 9 \\ x = 3 \end{array} & \begin{array}{l} x^2 = 9 \\ |x| = 3 \end{array} & \begin{array}{l} |x| = 3 \\ (x = 3) \vee (x = -3) \end{array} \end{array}$$

#### Parabel, Kreis, quadratische Ergänzung

- Z A2** Stellen Sie eine Gleichungen für

- eine 'nach oben bzw. nach unten geöffnete' Parabel mit dem Scheitel  $S(0, 0)$ ,
- eine 'nach links bzw. nach rechts geöffnete' Parabel mit dem Scheitel  $S(0, 0)$ ,
- für alle Fälle in (a,b) mit dem Scheitel in  $S(1, 2)$  auf.

- A3** In der  $k_p, k_i$ -Ebene (analog  $x, y$ -Ebene von Aufgabe 3.5) skizziere man den Lösungsbereich von:  $k_p < 10, k_i > 0$  und  $k_i < -\frac{1}{6}(k_p^2 - 9k_p - 10)$ .  
 (Ausblick: Das ist der Stabilitätsbereich eines sogenannten [PI-Reglers](#).)

- A4** Stellen Sie die Gleichungen für folgende Kegelschnitte auf:

- Kreis: Mittelpunkt  $M(3, 5)$ , Radius  $r = 8$ ,
- Ellipse: Mittelpunkt  $M(0, 0)$ , Halbachsen  $a = 11, b = 8$ .

- Z A5** Bestimmen Sie Art und Lage der folgenden Kegelschnitte (Kreise, Parabeln, ...).  
 Hinweis: überführen Sie dazu mittels "quadratischer Ergänzung" die Gleichungen in ihre jeweilige Grundform.

a)  $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 4$    b)  $y^2 - 6y = -x + 3$

- Z A6** Analog zur **parametrischen Beschreibung**

- einer Geraden  $z = z_0 + r e^{i\varphi_0}$  ( $\varphi_0$  fix und  $r \in \mathbb{R}$  variabel)

lässt sich auch eine parametrische Beschreibung

- eines Kreises  $z = z_0 + r e^{i\varphi}$  bzw.  $\begin{array}{l} \operatorname{Re}(z - z_0) = r \cos(\varphi) \\ \operatorname{Im}(z - z_0) = r \sin(\varphi) \end{array}$  ( $r$  fix und  $\varphi \in (-\pi, \pi]$  variabel) sowie
- einer Ellipse  $\begin{array}{l} \operatorname{Re}(z - z_0) = a \cos(\varphi) \\ \operatorname{Im}(z - z_0) = b \sin(\varphi) \end{array}$ , s. auch [TET2 S.47](#)

angeben.

Leiten Sie jeweils aus der parametrischen Beschreibung die parameterfreie Beschreibung für Kreis:  $(\operatorname{Re}(z - z_0))^2 + (\operatorname{Im}(z - z_0))^2 = r^2$  und Ellipse:  $\frac{(\operatorname{Re}(z - z_0))^2}{a^2} + \frac{(\operatorname{Im}(z - z_0))^2}{b^2} = 1$  her, s. [2.20](#).

**A7 Zusatz:** Stellen Sie die Gleichungen aller Kreise auf, die die Koordinatenachsen berühren und durch den Punkt  $P(1,2)$  gehen. Geben Sie die zugehörigen Mittelpunkte und Radien an.

**A8 Zusatz:** Das letzte Beispiel in 2.21 zeigt, dass alle Punkte  $z$ , deren Abstände zu zwei gegebenen (komplexen) Zahlen,  $z_1, z_2$ , in einem bestimmten Verhältnis,  $\alpha$ , zueinander stehen (für  $\alpha \neq 1$ ) auf einem Kreis liegen:

$$\|z - z_2\| = \alpha \|z - z_1\|$$

Konkret wurde für 'Gegeben':  $z_1 = 1, z_2 = i$  und  $\alpha = 2$  der Radius  $R$  und der Mittelpunkt  $M$  des Kreises ermittelt.

Im Fach Theoretische Elektrotechnik wird die gleiche Tatsache jedoch mit geändertem 'Gegeben' und 'Gesucht' genutzt: die zweite Zeile in TET1 S.107 können wir übertragen auf unseren Kontext als:

$$\|z - s_2\| = \alpha \|z - s_1\| \quad (0.1)$$

notieren mit 'Gegeben':  $z_1 = s_1, M = 0, R$  (also  $z = R e^{i\varphi}, \varphi \in (-\pi, \pi]$ ) und 'Gesucht':  $s_2$  und  $\alpha$ .

Verifizieren Sie die Lösung  $s_2 = R^2/s_1, \alpha = R/s_1$ , d.h. überprüfen Sie, dass die Gleichung (0.1) mit  $z = R e^{i\varphi}$  für dieses  $s_2, \alpha$  gilt.

### Polynome, Nullstellen

- A9** (a) Geben Sie ein Polynom mit den Nullstellen  $z_1 = 3$  und  $z_2 = 2i$  an.  
 (b) Geben Sie ein Polynom mit **reellen Koeffizienten** und den Nullstellen  $z_1 = 3$  und  $z_2 = 2i$  an.

**A10** Gegeben ist ein Polynom 3. Grades mit reellen Koeffizienten. Geben Sie alle Möglichkeiten für die Anzahl reeller und die Anzahl komplexer Nullstellen an.

**A11 Zusatz:** Beweisen Sie Bem. 2.26 3) :

Ist  $z$  nichtreelle Nullstelle des reellen Polynoms  $P(z)$ , so ist  $\bar{z}$  ebenfalls eine Nullstelle.  
 bzw.

Nullstellen treten in Polynomen mit reellen Koeffizienten immer in konjugiert komplexen Paaren auf.

Zeigen Sie zu diesem Zweck zunächst:  $(\bar{z})^n = \overline{(z^n)}$  und somit, dass  $a_n(\bar{z})^n = \overline{(a_n z^n)}$ .  
 Was folgt daraus für  $P(\bar{z})$ ? ( $P(z) = ?!$ )