

**Feststellungsprüfung WS 2007**  
**Fach Mathematik**

Name: \_\_\_\_\_ Anzahl der abgegebenen Blätter \_\_\_\_\_  
(ohne Deckblatt): \_\_\_\_\_

Punkte: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

---

1. Berechnen Sie alle Lösungen  $z \in \mathbb{C}$  der folgenden Gleichung in der arithmetischen Form.

$$(z - i)^3 = \frac{1 - \sqrt{3}i}{i + \sqrt{3}}$$

Stellen Sie die Lösungen in der Gaußschen Zahlenebene dar.

2. Gegeben ist das folgende lineare Gleichungssystem:

$$\begin{aligned}(a + 2)x_1 - x_2 + x_3 &= 1 \\ x_1 + ax_2 + x_3 &= 1 \\ (a + 4)x_2 + ax_3 &= 1\end{aligned}$$

- 2.1. Untersuchen Sie den Rang der Koeffizientenmatrix und der erweiterten Koeffizientenmatrix. Für welche reellen Zahlen  $a$  ist das Gleichungssystem
- a) eindeutig lösbar,
  - b) nicht eindeutig lösbar,
  - c) nicht lösbar?
- 2.2. Ermitteln Sie für b) die Lösungsmenge.
- 2.3. Bestimmen Sie für  $a = 0$  die zur Koeffizientenmatrix gehörende inverse Matrix  $A^{-1}$ .

3. Gegeben ist die Funktionenschar  $y = f_c(x) = (2x - xc + c - 2x^2) e^x \quad x, c \in \mathbb{R}$ .

- 3.1. Untersuchen Sie  $f_c$  auf Definitionsbereich, Schnittpunkte der Graphen mit den Koordinatenachsen und Verhalten im Unendlichen.
- 3.2. Geben Sie ein  $c \in \mathbb{R}$  für den Fall an, dass es eine mehrfache Nullstelle gibt. Was können Sie in diesem Fall über ein Extremum sagen?
- 3.3. Bestimmen Sie Art und Koordinaten der Extrempunkte für die Funktion  $f_1$  ( $c = 1$ ).
- 3.4. Skizzieren Sie den Graphen der Funktion  $f_1$  ( $c = 1$ ) in ein kartesisches Koordinatensystem.
- 3.5. Der Graph der Funktion  $f_1$  ( $c = 1$ ) und die x-Achse begrenzen eine Fläche vollständig. Berechnen Sie die Maßzahl des Inhalts dieser Fläche.

4. Gegeben ist die Funktion  $y = f(x) = \sqrt{4x+9}$ .

Der Punkt  $P(x; f(x))$  ist ein Punkt des Funktionsgraphen der Funktion  $f$ . Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes  $P$ , dessen Abstand  $d$  vom Koordinatenursprung minimal ist. Der Nachweis des Minimums ist zu führen.

5. Gegeben sind die Punkte  $A(3 \mid 3 \mid 2)$ ,  $B(3 \mid 2 \mid 2)$  und  $C(-1 \mid 3 \mid 1)$  sowie die Gerade

$$g: \vec{r} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad t \in \mathbb{R} \text{ in einem kartesischen Koordinatensystem.}$$

- 5.1. Stellen Sie eine Gleichung für die Gerade  $h$  durch die Punkte A und B auf. Beschreiben Sie die Lage dieser Geraden im Koordinatensystem.
- 5.2. Ermitteln Sie den Schnittpunkt der Geraden  $g$  und  $h$ .
- 5.3. Die Geraden  $g$  und  $h$  liegen in der Ebene  $E$ . Geben Sie für die Ebene  $E$  eine Gleichung in Parameterform und eine Gleichung in Koordinatenform an.
- 5.4. Die Punkte  $S_k(5 \mid 5 \mid k)$  sowie  $A$ ,  $B$  und  $C$  beschreiben Pyramiden ( $k \in \mathbb{R}$ ). Geben Sie eine Gleichung für das Volumen dieser Pyramiden in Abhängigkeit von  $k$  an. Bestimmen Sie  $k$  für den Fall, dass die Punkte  $A$ ,  $B$ ,  $C$  und  $S_k$  keine Pyramide bilden.
- 5.5. Stellen Sie eine Gleichung für die Ebene  $F$  durch die Punkte  $A$ ,  $B$  und  $S_5$  ( $k = 5$ ) auf. Ermitteln Sie die Schnittgerade der Ebenen  $E$  und  $F$ .