

1. Übungsblatt

ALGEBRA (SS 2006)

Abgabe: Do. 13.4.2006, bis 13.00 Uhr

Fach Nr. 3 (orangener Schrank bei D1.348)

Internet: <http://math-www.uni-paderborn.de/~chris>

Schreiben Sie bitte auf die erste Seite **gut** leserlich Namen, Vornamen, Matrikel-Nr. und Nr. Ihrer Übungsgruppe. Heften Sie bitte die Seiten zusammen!

Es können **Bonuspunkte** für die Übungsschein-Klausur erworben werden.

Es ist nur Einzelabgabe erlaubt.

**1. Aufgabe:** In der Ebene sei ein rechtwinkliges Koordinatensystem mit Ursprung  $O = (0, 0)$  vorgegeben. Es bezeichne  $A$  den Punkt  $(1, 0)$ ,  $B$  den Punkt  $(-1, 0)$  und  $C$  den Punkt  $(0, 1)$ .

a) Führe die folgende Konstruktion mit Zirkel und Lineal aus:

- 1) Schlage um  $O$  den Kreis mit dem Radius 1 (Einheitskreis)
- 2) Konstruiere den Mittelpunkt  $D$  der Strecke  $BO$
- 3) Schlage um  $D$  den Kreis mit dem Abstand der Punkte  $C$  und  $D$  als Radius. Dieser Kreis schneide die positive  $x$ -Achse im Punkte  $E$ .
- 4) Konstruiere die Mittelsenkrechte der Strecke  $OE$ . Diese schneide den Einheitskreis im ersten Quadranten im Punkte  $P$  und die Strecke  $OE$  im Punkte  $F$ .

b) Beweise, daß der Winkel  $\varphi$ , der von den beiden Halbgeraden  $OA$  und  $OP$  eingeschlossen wird, gleich  $\frac{2\pi}{5}$  ist. Es darf die Formel  $\sin\left(\frac{\pi}{10}\right) = \frac{1}{4}(\sqrt{5} - 1)$  ohne Beweis benutzt werden.

c) Welche Figur läßt sich mit der oben angegebenen Konstruktion mit Zirkel und Lineal zeichnen? (4)

**2. Aufgabe: a)** Beweise Satz (1.9) der Vorlesung.

b) Sei  $M = \{1, 2, 3, 4\}$ . Wieviele Relationen gibt es auf der Menge  $M$ ?

Wieviele Äquivalenzrelationen gibt es auf der Menge  $M$ ? (Alle Antworten natürlich mit Begründung!)

c) Sei  $\rho$  eine Relation auf einer nichtleeren Menge  $N$ , die sowohl lineare Ordnungs- als auch Äquivalenzrelation ist. Welche Relation ist dann  $\rho$ ? (6)

**3. Aufgabe:** Sei  $(G, \cdot)$  eine Gruppe, und sei  $\rho$  eine beliebige Kongruenzrelation auf  $(G, \cdot)$ . Beweise:

a)  $N := [1]_\rho$  ist ein Normalteiler in  $(G, \cdot)$ .

b) Es gilt  $\rho = \lambda_N$  (s. (1.13a)). (4)

**4\*. Aufgabe:** (Sonderaufgabe, für die es Sonderpunkte gibt)

Beweise die Formel für  $\sin\left(\frac{\pi}{10}\right)$  aus Aufgabe 1b).

**Hinweis:** Man kann mehr geometrisch oder mehr algebraisch vorgehen:

**Geometrisch:** Bestimme  $\sin\left(\frac{\pi}{10}\right)$  in einem gleichschenkligen Dreieck, in dem die beiden gleichlangen Schenkel der Länge 1 den Winkel  $\frac{\pi}{5}$  einschließen.

**Algebraisch:** Seien  $\varepsilon := e^{\frac{2\pi i}{5}}$ ,  $\eta_1 := \varepsilon + \varepsilon^4$  und  $\eta_2 := \varepsilon^2 + \varepsilon^3$ . Zeige, daß  $\eta_1$  und  $\eta_2$  Nullstellen eines Polynoms zweiten Grades über  $\mathbb{Q}$  sind. (3\*)