## 6. Übung zur Vorlesung "Algebra"

Sommersemester 2005

Mark de Longueville Ausgabe: 26.05.05 Anja Krech Abgabe: 07.06.05

## Aufgabe 1 (2 Punkte)

Ist 
$$f(x) = \sum_{i=0}^{t} a_i x^i$$
, so sei  $f(x^s) = \sum_{i=0}^{t} a^i x^{si}$ .

Beweise folgende Aussagen für das Kreisteilungspolynom  $\Phi_n$  über  $\mathbb{Q}$ :

(a) Ist p prim und  $k \ge 1$ , so ist

$$\Phi_{p^k}(x) = \Phi_p(x^{p^{k-1}}).$$

(b) Ist  $n=p_1^{k_1}\dots p_r^{k_r}$  die Primfaktorzerlegung von n mit  $k_i>0$  für alle i, dann ist

$$\Phi_n(x) = \Phi_{p_1 \cdots p_r}(x^{p_1^{k_1 - 1} \cdots p_r^{k_r - 1}}).$$

(c) Ist n ungerade,  $n \geq 3$ , so gilt

$$\Phi_{2n}(x) = \Phi_n(-x).$$

Zeige hierfür zunächst:

- $\cdot \ \varphi(2n) = \varphi(n),$
- ·  $\varphi(n)$  ist gerade für  $n \geq 3$ .
- (d) Ist p prim und kein Teiler von n, dann gilt

$$\Phi_{pn}(x) = \frac{\Phi_n(x^p)}{\Phi_n(x)}.$$

Eine primitive n-te Einheitswurzel über  $\mathbb{Q}$  sei mit  $\zeta_n$  bezeichnet und der n-te Kreisteilungskörper  $\mathbb{Q}(\zeta_n)$  sei mit  $\mathbb{Q}_n$  bezeichnet.

## Aufgabe 2

Sei  $m, n \ge 1, k = \text{kgV}(m, n), d = \text{ggT}(m, n)$ . Zeige:

- (a)  $\mathbb{Q}_m \cdot \mathbb{Q}_n = \mathbb{Q}_k$ ,
- (b)  $\mathbb{Q}_m \cap \mathbb{Q}_n = \mathbb{Q}_d$ .

Es darf die Gleichung  $\varphi(m)\varphi(n)=\varphi(k)\varphi(d)$  ohne Beweis benutzt werden.

Bitte wenden!

## Aufgabe 3

Sei K eine endliche Körpererweiterung und M eine unendliche Menge paarweiser teilerfremder natürlicher Zahlen.

- (a) Zeige, dass ein  $m \in M$  mit  $K \cap \mathbb{Q}_m = \mathbb{Q}$  existiert.
- (b) Zeige, dass ein  $m \in M$  existiert, so dass  $K(\zeta_m)/K$  galoissch ist und deren Galoisgruppe  $\operatorname{Gal}(K(\zeta_m)/K)$  isomorph zur (multiplikativen) primen Restklassengruppe  $\mathbb{Z}_m^*$  ist.