

## Algebra I Übungsblatt 6

### Aufgabe 26:

Sei  $R$  ein Integritätsbereich und  $S$  ein Ring. Zeigen Sie:

- a) Ein Ideal  $I \subseteq S$  ist genau dann ein Primideal, wenn  $S/I$  ein Integritätsbereich ist.
- b) Ein Element  $p$  ist genau dann prim in  $R$ , wenn  $p \neq 0$  und  $\langle p \rangle$  ein Primideal von  $R$  ist.
- c) Ist  $p$  ein Primelement von  $R$ , so ist  $p$  auch ein Primelement von  $R[x]$ .
- d) Ist  $R$  ein Hauptidealring, so ist jedes von Null verschiedene Ideal  $I \subseteq R$  genau dann prim, wenn es maximal ist.

### Aufgabe 27:

Sei  $K$  ein Körper mit  $\text{char}(K) \neq 2, 3$ . Zeigen Sie:

- a) Sind die Elemente  $2$  und  $a^2 + b^2 + (a - b)^2$  Quadrate in  $K$ , so ist die Ableitung  $f'$  von  $f(x) = x(x - a)(x - b)$  reduzibel in  $K[x]$ .
- b) Ist  $3$  ein Quadrat in  $K$ , so ist  $f(x) = x^3 - 3ax^2 - 3b^2x + 9ab^2$  das Produkt von drei Linearfaktoren aus  $K[x]$ .
- c) Die Ableitung jedes normierten Polynoms  $f \in K[x]$  vom Grad  $3$ , das Produkt von drei Linearfaktoren ist, ist genau dann reduzibel in  $K[x]$ , wenn für alle  $a, b \in K$  das Element  $a^2 + b^2$  ein Quadrat in  $K$  ist.

**Definition:** Ein Körper  $K$  heißt *vollkommen*, wenn  $K$  die Charakteristik Null hat oder im Fall  $\text{char}(K) = p > 0$  jedes Element von  $K$  eine  $p$ -te Wurzel in  $K$  besitzt.

### Aufgabe 28:

Zeigen Sie, dass ein Körper  $K$  genau dann vollkommen ist, wenn für jedes Polynom  $f \in K[x] \setminus K$  die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- a)  $f$  ist quadratfrei.
- b) Es gilt  $\text{ggT}(f, f') = 1$ .

### Aufgabe 29:

Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  seien  $s_1^{(n)}, \dots, s_n^{(n)}$  die elementarsymmetrischen Polynome in  $K[x_1, \dots, x_n]$ . Zeigen Sie, dass für  $k = 2, \dots, n + 1$  die folgende Rekursionsformel gilt:

$$s_k^{(n+1)} = s_k^{(n)} + s_{k-1}^{(n)} x_{n+1}.$$

### Aufgabe 30: (Transzendenz von $e$ )

Beweisen Sie die Transzendenz von  $e$  über  $\mathbb{Q}$ . Gehen Sie dabei wie im Beweis von Satz 7.8 über die Transzendenz von  $\pi$  vor.

[Hinweis: Verwenden Sie das Polynom  $f(x) = \frac{1}{(n-1)!} x^{n-1} (x-1)^n \cdots (x-m)^n$  mit  $m, n \in \mathbb{N}$ .]