# Übungsblatt 12 zur Kommutativen Algebra

### **Aufgabe 1.** (m+m+1+1+1) Spiel und Spaß mit p-adischen Zahlen

Sei  $\mathbb{Z}_p$  der Ring der p-adischen Ganzzahlen, konstruierbar als  $\varprojlim_n \mathbb{Z}/(p^n)$  oder Vervollständigung von  $\mathbb{Z}$  bezüglich der (p)-adischen Topologie.

- a) Sei  $f \in \mathbb{Z}[X]$  ein Polynom, das modulo p eine einfache Nullstelle besitzt. Zeige, dass f in  $\mathbb{Z}_p$  eine Nullstelle besitzt.
- b) Sei n eine zu p teilerfremde ganze Zahl. Zeige, dass n in  $\mathbb{Z}_p$  invertierbar ist.
- c) Berechne  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{1+p^n}$  und  $\lim_{n\to\infty} \frac{p^n}{1+p^n}$  in  $\mathbb{R}$  und in  $\mathbb{Z}_p$ .
- d) Seien x und y ganze Zahlen. Finde eine Folge p-adischer Zahlen, die in  $\mathbb{R}$  gegen x und in  $\mathbb{Z}_p$  gegen y konvergiert.
- e) Gibt es in  $\mathbb{Z}_5$  eine Quadratwurzel aus -1?

## Aufgabe 2. (2+m+2+1) Hensels Lemma

Sei A ein Ring. Sei  $f \in A[X]$  ein Polynom, das modulo einem Ideal  $\mathfrak{a}$  eine einfache Nullstelle besitzt: ein Element  $x_1 \in A$  mit  $f(x_1) \equiv 0$  modulo  $\mathfrak{a}$ , sodass es ein Element  $y \in A$  mit  $f'(x_1)y \equiv 1$  modulo  $\mathfrak{a}$  gibt. Wir definieren für  $n \geq 1$ :

$$x_{n+1} := x_n - yf(x_n).$$

- a) Zeige für alle  $n \ge 1$ , dass  $x_n \equiv x_m \pmod{\mathfrak{a}^m}$  für alle m < n und dass  $f(x_n) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{a}^n}$ .
- b) Zeige, dass  $(x_n)_n$  eine Cauchyfolge bezüglich der  $\mathfrak{a}$ -adischen Topologie ist.
- c) Sei A vollständig bezüglich dieser Topologie. Zeige, dass f eine Nullstelle in A besitzt.
- d) Unter welchem Namen ist das Konstruktionsverfahren für die  $x_n$  bekannt? Bewundere die Einheit der Mathematik.

#### Aufgabe 3. (2) Regularität unter Vervollständigung

Sei x ein reguläres Element in einem topologischen Ring A. Zeige, dass das Bild von x unter dem kanonischen Homomorphismus  $A \to \hat{A}$  ebenfalls regulär ist.

#### Aufgabe 4. (m) Potenzreihenentwicklung der Quadratwurzel

Sei K ein Körper mit  $2 \neq 0$ . Zeige: Es gibt eine Potenzreihe  $p \in K[X]$  mit  $p^2 = 1 + X$ .

Am Freitag folgt möglicherweise noch eine weitere Aufgabe (oder eine Hochskalierung der Punkte).