Übungsblatt 12 zur Kommutativen Algebra

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

Sei $\mathbb{Z}_p = \underline{\lim}_n \mathbb{Z}/(p^n)$ der Ring der *p*-adischen Zahlen.

- a) Sei n eine zu p teilerfremde ganze Zahl. Zeige, dass n in \mathbb{Z}_p invertierbar ist.
- b) 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 $\mathbb Z_p$.
- c) 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.
- d) 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.