## Übungsblatt 0 zur Kommutativen Algebra

Präsenzblatt für die erste Übung

## Aufgabe 1. Geometrische Reihe in der Algebra

- a) Sei x ein nilpotentes Element eines kommutativen Rings A. Zeige, dass 1-x eine Einheit ist.
- b) Folgere: Die Summe eines nilpotenten Elements mit einer Einheit ist wieder eine Einheit.

## Aufgabe 2. Idealkarten wichtiger Ringe

Zeichne für die folgenden Ringe eine Übersicht über ihre Ideale. Welche sind maximal, welche prim?

- a)  $\mathbb{Z}$
- b) k (dabei ist k ein beliebiger Körper)
- c)  $\mathbb{C}[X]$
- d)  $\mathbb{R}[X]$

## Aufgabe 3. Minimale Primideale

Sei  $\mathfrak p$  ein Primideal in einem kommutativen Ring. Zeige, dass es unter den Primidealen  $\mathfrak q$  mit  $\mathfrak q\subseteq\mathfrak p$  ein minimales gibt.





