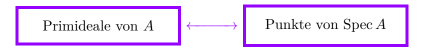
## Geometrische Vorstellung von Ringen

Sei A ein Ring (wie immer: kommutativ und mit Eins). Dann gibt es einen topologischen Raum, Spec A, mittels dem man sich den Ring anschaulich vorstellen kann. Auf diese Weise haben viele Konzepte und Resultate aus der Algebra eine geometrische Entsprechung; und umgekehrt.

Die folgende Definition stellt das zentrale Bindeglied dar.



Die Topologie auf Spec A definiert man wie folgt: Eine Teilmenge von Spec A heißt genau dann abgeschlossen, wenn sie von der Form  $V(\mathfrak{a}) := \{\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A \mid \mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{p}\}$  ist, wobei  $\mathfrak{a}$  ein beliebiges Ideal in A ist. Eine Teilmenge heißt genau dann offen, wenn ihr Komplement abgeschlossen ist.

**Spiel & Spaß 1.** Weise nach, dass diese Festlegungen wirklich eine Topologie auf SpecA definieren.

Ein weiterer wichtiger Aspekt der Korrespondenz ist folgender.

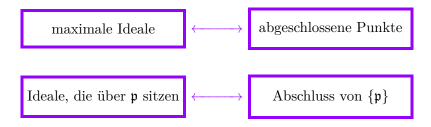


Ist f nämlich ein Element von A und  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$  ein Punkt, so können wir definieren: Der Funktionswert von f an der Stelle  $\mathfrak{p}$  ist das Bild von f in  $k(\mathfrak{p})$ . Dabei ist  $k(\mathfrak{p})$  der  $Restklassenk\"{o}rper$  an der Stelle  $\mathfrak{p}$ , das ist der Körper  $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ .

Sei zum Beispiel  $A = \mathbb{R}[X]$  und  $f = X^2 - 2X + 3$ . Sei  $\mathfrak{p} = (X - 4)$ . Dann ist  $k(\mathfrak{p})$  kanonisch zu  $\mathbb{R}$  isomorph, vermöge  $[f/g] \mapsto f(4)/g(4)$ . Unter diesem Isomorphismus ist dann der Funktionswert von f bei  $\mathfrak{p}$  gleich dem traditionell definierten Funktionswert f(4).

**Spiel & Spaß 2.** Was sind die Funktionswerte von  $90 \in \mathbb{Z}$  an allen Punkten aus Spec  $\mathbb{Z}$ ? Wo hat die Funktion Nullstellen? Hat die Funktion auch doppelte Nullstellen?

Im Vergleich zu den in der Differentialgeometrie, komplexen Geometrie oder riemannschen Geometrie untersuchten Räumen hat Spec A noch eine Besonderheit: Nur in den seltensten Fällen ist Spec A ein Hausdorffraum. Insbesondere sind einpunktige Mengen  $\{\mathfrak{p}\}$  nicht immer abgeschlossen. Punkte  $\mathfrak{p}$ , für die  $\{\mathfrak{p}\}$  doch abgeschlossen ist, heißen abgeschlossene Punkte.



Die abgeschlossenen Punkte von Spec  $\mathbb{C}[X,Y]$  sind alle von der Form (X-z,Y-w) mit  $z,w\in\mathbb{C}$ ; die abgeschlossenen Punkte von Spec  $\mathbb{C}[X,Y]$  stehen also in kanonischer Eins-zu-Eins-Beziehung zu den Punkten des Vektorraums  $\mathbb{C}^2$ .

In Spec  $\mathbb{C}[X,Y]$  gibt es aber auch noch nicht-abgeschlossene Punkte. Zum Beispiel ist der Punkt  $(Y-X^2)$  nicht abgeschlossen. In seinem Abschluss liegen (er selbst und) alle Punkte der Form (X-z,Y-w) mit  $w=z^2$ , also alle Punkte der Normalparabel. Wenn man ein Bild von Spec  $\mathbb{C}[X,Y]$  zeichnet, malt man  $(Y-X^2)$  als eine Art delokalisierte Punktwolke, als Geisterpunkt, der überall und nirgendwo auf  $V((Y-X^2))$  sitzt.

**Spiel & Spaß 3.** Beweise die letzten beiden Korrespondenzen. Sei also  $\mathfrak p$  ein Primideal. Zeige: Der topologische Abschluss von  $\{\mathfrak p\}$  in Spec A ist gerade die Menge derjenigen Primideale  $\mathfrak q$ , die über  $\mathfrak p$  sitzen, also  $\{\mathfrak q\in\operatorname{Spec} A\,|\,\mathfrak p\subseteq\mathfrak q\}$ .

Mehrere Aussagen der Algebra haben schon mit diesem kleinen Wörterbuch eine geometrische Bedeutung:

- Über jedem Primideal p gibt es ein maximales Ideal m.

  Jeder Punkt enthält einen abgeschlossenen Punkt in seinem Abschluss. Jeder generische Punkt spezialisiert sich zu mindestens einem abgeschlossenen Punkt.
- Das Primideal p ist ein minimales Primideal.
   Der Abschluss von p ist eine irreduzible Komponente von Spec A.
- Der Ring enthält genau ein minimales Primideal.

  Der Raum Spec A ist irreduzibel.
- Unter jedem Primideal gibt es ein minimales Primideal.

  Jeder Punkt liegt in irgendeiner irreduziblen Komponente.
- Der Ring ist lokal.

Der Raum SpecA enthält nur einen einzigen abgeschlossenen Punkt.

**Spiel & Spaß 4.** Sei  $A = \operatorname{Spec} \mathbb{C}[X,Y]/(XY)$ . Überzeuge dich davon, dass Spec A wie ein Achsenkreuz aussieht. Es besteht aus zwei irreduziblen Komponenten, den beiden Achsen. Zeige, dass A genau zwei minimale Primideale enthält (nämlich ([X]) und ([Y])) und erkläre, wie diese mit den Komponenten zusammenhängen.

Mit dem geometrischen Raum Spec A kann man sich auch (beliebige, nicht unbedingt prime) Ideale von A veranschaulichen. Und zwar kann man ein Ideal  $\mathfrak a$  dadurch visualisieren, indem man die abgeschlossene Menge  $V(\mathfrak a)$  betrachtet. Anschaulich ist das die Menge derjenigen Punkte, bei denen alle Funktionen aus  $\mathfrak a$  verschwinden.

Dabei gelten folgende Rechenregeln:

- $V(0) = \operatorname{Spec} A$ . Die Nullfunktion verschwindet an jedem Punkt.
- $V((1)) = \emptyset$ . Die Einsfunktion verschwindet nirgendwo.
- $V(\mathfrak{a} + \mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a}) \cap V(\mathfrak{b})$ . Punkte, bei denen alle Funktionen aus  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b}$  verschwinden, sind genau die, bei denen alle Funktionen aus  $\mathfrak{a}$  und alle Funktionen aus  $\mathfrak{b}$  verschwinden.
- $V(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b}).$

Die Geometrie ist aber blind bezüglich Nilpotenz: Für jedes Ideal  $\mathfrak{a}$  gilt  $V(\mathfrak{a}) = V(\sqrt{\mathfrak{a}})$ . Und wenn eine Funktion  $f \in A$  an allen Punkten verschwindet, heißt das nicht, dass f = 0; es heißt nur, dass f nilpotent ist.