

Algebraische Geometrie I
Blatt 0

Abgabe: keine.

Ring bedeutet kommutativer Ring mit 1, (a) ist das von a erzeugte Ideal.

Wahr oder falsch — entscheide mit Begründung.

- (i) Sei A ein Integritätsbereich, mit Quotientenkörper Q . Dann gilt

$$Q[x] \otimes_{A[x]} Q[x] \cong Q[x].$$

- (ii) Sei A ein Hauptidealbereich, B ein Integritätsbereich und $\varphi: A \rightarrow B$ eine surjektive Abbildung. Dann ist entweder B ein Körper oder φ ein Isomorphismus.
(iii) Sei A ein Ring. Dann vertauscht die Summe von Idealen mit Schnitten.
(iv) Sei A ein Ring und $I \subseteq A$ ein Ideal sodass $\text{Nil}(A/I) = 0$. Dann ist I ein Primideal.
(v) Der $\mathbb{Q}[x]$ -Modul

$$\mathbb{Q}[x]/(x^2 - 1) \otimes_{\mathbb{Q}[x]} \mathbb{Q}[x]/(x^2 + 1)$$

ist trivial.

- (vi) Sei A ein Ring, und $\mathfrak{m}, \mathfrak{n} \subseteq A$ maximale Ideale mit $\mathfrak{m} \cap \mathfrak{n} = \{0\}$. Dann ist A notwendigerweise artinsch.
(vii) Sei K ein Körper, und $p \in K[x]$ ein irreduzibles Polynom. Dann ist das Ideal $(p(x), p(y)) \subseteq K[x, y]$ ein Primideal.
(viii) Sei $\mathfrak{p} \subseteq A$ ein Primideal, so dass $|A/\mathfrak{p}| < \infty$. Dann ist \mathfrak{p} bereits maximal.
(ix) Sei (A, \mathfrak{m}) ein noetherscher lokaler Ring. Angenommen, $(a_1, \dots, a_n) \in A/\mathfrak{m}^2$ erzeugen $\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2$ als A/\mathfrak{m} -Vektorraum. Dann gilt $\mathfrak{m} = (a_1, \dots, a_n)$.
(x) Sei A ein noetherscher Ring. Dann ist jeder Unterring $R \subseteq A$ bereits noethersch.
(xi) Sei $S \subseteq A$ ein multiplikatives System, und M ein noetherscher A -Modul. Dann ist $S^{-1}M$ ein noetherscher A -Modul.
(xii) Sei A ein Integritätsbereich, und $M \neq 0$ ein A -Modul. Angenommen, für jedes Primideal $\mathfrak{p} \subseteq A$ ist der Modul $M_{\mathfrak{p}}$ torsionsfrei. Dann ist M bereits torsionsfrei.
(xiii) Die \mathbb{Z} -Moduln $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$ und \mathbb{R} sind isomorph.
(xiv) Sei A ein Ring sodass $A_{\mathfrak{m}}$ für jedes maximale Ideal $\mathfrak{m} \subseteq A$ ein Integritätsbereich ist. Dann ist A bereits ein Integritätsbereich.

- (xv) Sei A ein Ring. Dann ist A noethersch $\Leftrightarrow A[x]$ ist noethersch.
- (xvi) Sei $A = \mathbb{C}[t]$, und $M = A[x]/(x^2 - t)$. Dann ist M frei.
- (xvii) Sei A ein Integritätsbereich, und M ein flacher A -Modul. Dann ist M torsionsfrei.
- (xviii) Der Ring $K[[x_1, \dots, x_n]]$ ist ein lokaler Ring.
- (xix) Sei $\mathfrak{p}_1 \supset \mathfrak{p}_2 \supset \dots$ eine absteigende Kette von Primidealen. Dann ist $\bigcap_j \mathfrak{p}_j$ wieder ein Primideal.
- (xx) Sei A ein noetherscher Ring, $f \in A$. Angenommen, \mathfrak{p} ist ein minimales Primoberideal von (f) . Dann gilt $\text{ht}(\mathfrak{p}) \leq 1$.