

MORPHISMEN

Flache Morphismen

Topologische Eigenschaften Die folgende Proposition ist grundlegend, aus ihr folgen letztlich alle weiter unten stehenden:

Proposition 0.1. Es sei $f : X \rightarrow Y$ ein flacher Schemamorphismus mit $f(x) = y$ und $y' \rightsquigarrow y$ eine Generisierung von y . Dann existiert ein $x' \rightsquigarrow x$, eine Generisierung von x mit $f(x') = y'$.

Proposition 0.2. Es seien $f : X \rightarrow Y$ ein flacher Schemamorphismus. Weiter sei $Y' \subseteq Y$ eine abgeschlossene irreduzible Teilmenge von Y . Ist dann X' eine irreduzible Komponente von $f^{-1}(Y')$, so dominiert X' unter f die Teilmenge Y' , es gilt also für den Abschluß $f(X') = Y'$.

Proposition 0.3. Es sei $f : X \rightarrow Y$ ein flacher Schemamorphismus und $Z \subseteq Z'$ zwei abgeschlossene irreduzible Teilmengen von Y . Weiter sei T eine irreduzible Komponente von $f^{-1}(Z)$. Dann gibt es eine irreduzible Komponente T' von $f^{-1}(Z')$ mit $T \subseteq T'$.

Proposition 0.4. Es sei $f : X \rightarrow Y$ ein flacher Schemamorphismus und $T \subseteq X$ eine irreduzible Komponente. Dann ist $f(T)$ eine irreduzible Komponente von Y .

Proposition 0.5. Es sei $f : X \rightarrow Y$ ein flacher Schemamorphismus und Y irreduzibel. Weiter sei y der generische Punkt von Y und die Faser $f^{-1}(y)$ irreduzibel. Dann ist auch X irreduzibel.

Proposition 0.6. Es sei

$$\begin{array}{ccc} X & \xleftarrow{\quad} & X' \\ f \downarrow & & \downarrow f' \\ Y & \xleftarrow{\quad g \quad} & Y' \end{array}$$

ein cartesisches Quadrat.

Ist dann g flach und f quasi-kompakt und dominant, so ist f' dominant.

Proposition 0.7. Es sei wieder

$$\begin{array}{ccc} X & \xleftarrow{\quad} & X' \\ f \downarrow & & \downarrow f' \\ Y & \xleftarrow{\quad g \quad} & Y' \end{array}$$

ein cartesisches Quadrat.

Weiter sei g flach und es dominiere jede irreduzible Komponente von X eine irreduzible Komponente von Y via f .

Dann dominiert jede irreduzible Komponente von X' eine irreduzible Komponente von Y' via f' .

Proposition 0.8. Es sei $f : X \rightarrow Y$ ein flacher Schemamorphismus und $Z \subseteq Y$ mit $Z = g(Y')$ für einen quasikompakten Morphismus $g : Y' \rightarrow Y$. Dann ist

$$f^{-1}(\overline{Z}) = \overline{f^{-1}(Z)}.$$

Proposition 0.9. Es sei $f : X \rightarrow Y$ treufach und quasikompakt. Dann ist die Topologie von Y die Quotiententopologie der Topologie von X mit der durch f definierten Äquivalenzrelation.

Theorem 0.1. Es sei Y ein noethersches Schema und es sei $f : X \rightarrow Y$ ein flacher Morphismus, lokal vom endlichen Typ. Dann ist f universell offen.

Eigenschaften von $X \Rightarrow$ Eigenschaften von Y

Proposition 0.10. Es sei $f : X \rightarrow Y$ ein treufacher Morphismus. Dann gilt

1. Wenn X lokal noethersch ist, so ist Y lokal noethersch.
2. Wenn X reduziert ist, so ist Y reduziert.
3. Wenn X in jedem Punkt integer ist, so ist Y integer in jedem Punkt.
4. Wenn X normal ist, so ist Y normal.
5. Wenn X regulär ist, so ist Y regulär.

Eigenschaften von Y und Eigenschaften der $X_y \Rightarrow$ Eigenschaften von X Es seien im folgenden X und Y lokal noethersch. Dann gilt

Proposition 0.11. Für jeden Morphismus $f : X \rightarrow Y$ gilt

$$\dim \mathcal{O}_{X,x} \leq \dim \mathcal{O}_{Y,y} + \dim \mathcal{O}_{X_y,x}$$

Ist f flach, so gilt sogar

Proposition 0.12. Es sei $f : X \rightarrow Y$ ein flacher Morphismus.

$$\dim \mathcal{O}_{X,x} = \dim \mathcal{O}_{Y,y} + \dim \mathcal{O}_{X_y,x}$$

Weiter gilt

Proposition 0.13. Es sei $f : X \rightarrow Y$ ein flacher Morphismus und $f(x) = y$. Es sei E eine Eigenschaft eines lokalen Rings eines Schemas. Für sie gelte: Wenn Y sie in y und X_y in x besitzt, so besitzt sie X auch in x . Eine solche Eigenschaft ist:

1. Der lokale Ring ist reduziert.
2. Der lokale Ring ist normal.
3. Der lokale Ring ist regulär.

Eigenschaften von $f_s \Rightarrow$ Eigenschaften von f Es seien $g : X \rightarrow S$ und $h : Y \rightarrow S$ zwei S -Schemata und $f : X \rightarrow Y$ ein S -Morphismus. Dann induziert f für jedes $s \in S$ einen Morphismus

$$f_s : g^{-1}(s) \rightarrow h^{-1}(s).$$

Es gilt dann

Proposition 0.14. Sind X und Y lokal noethersch und g, h flach und vom endlichen Typ sowie alle f_s flach, so ist f flach.

Aufstieg und Abstieg

Es sei

$$\begin{array}{ccc} & X' & \\ g' \swarrow & & \searrow f' \\ X & & Y' \\ f \searrow & & \swarrow g \\ & Y & \end{array}$$

ein cartesisches Quadrat also $X' \cong X \times_Y Y'$.

Definition 0.1. Für eine Eigenschaft \mathcal{E} eines Morphismus betrachtet man folgende Fälle:

- (1) Wenn f die Eigenschaft \mathcal{E} hat, so hat auch f' diese Eigenschaft. Man sagt: Die Eigenschaft \mathcal{E} steigt auf.
- (2) Wenn f' die Eigenschaft \mathcal{E} hat, so hat auch f diese Eigenschaft. Man sagt: Die Eigenschaft \mathcal{E} steigt ab.

Proposition 0.15. Folgende Eigenschaften eines Morphismus steigen auf: Der Morphismus f ist

- (1) surjektiv
- (2) abgeschlossene oder offene Immersion
- (3) (Endlichkeitsbedingungen)
 1. quasikompakt
 2. lokal vom endlichen Typ
 3. lokal von endlicher Präsentation
 4. endlich
- (4) separiert
- (5) affin
- (6) eigentlich
- (7) projektiv
- (8) quasi-projektiv

Proposition 0.16. Folgende Eigenschaften eines Morphismus steigen nicht auf: Der Morphismus f ist

- (1) injektiv
- (2) dominant
- (3) (topologische Eigenschaften)
 1. offen
 2. abgeschlossen
 3. Homöomorphismus
 4. bistetig auf sein Bild

Treufacher Abstieg

Es sei

$$\begin{array}{ccc} X & \xleftarrow{\quad g' \quad} & X' \\ f \downarrow & & \downarrow f' \\ S & \xleftarrow{\quad g \quad} & S' \end{array}$$

ein cartesisches Quadrat.

Wir nehmen jetzt an, daß g treufach und quasikompakt ist (fpqc).

Wenn aus dem Vorliegen einer Eigenschaft E für f' in dieser Situation immer folgt, daß auch f sie besitzt, so sagen wir: „ E steigt ab“.

Proposition 0.17. Folgende Eigenschaften E steigen ab: f' ist

1. Surjektiv
2. Radiziell
3. Offen
4. Abgeschlossen
5. Universell offen
6. Universell abgeschlossen
7. Universell bistetig
8. Universeller Homöomorphismus
9. Quasikompakt
10. Quasikompakt und dominant
11. Separiert
12. Lokal vom endlichen Typ
13. Lokal von endlicher Darstellung
14. Vom endlichen Typ
15. Eigentlich
16. Isomorphismus
17. Offene Immersion
18. Abgeschlossene Immersion
19. Affin
20. Endlich
21. Quasi-endlich
22. Flach
23. Glatt
24. Étale

Proposition 0.18. Folgende Eigenschaften von f' steigen nicht ab: f' ist

1. Projektiv
2. Quasiprojektiv
3. Lokale Immersion