Ex3.1 Finite Morphism is Proper.

 $f: X \to Y$ を finite だとする. Cor4.8f と Ex3.4 より, X,Y が affine scheme である場合について調べれば十分である.

 $X=\operatorname{Spec} A,Y=\operatorname{Spec} B$ とすると、A:: finitely generated B-module. なので特に X:: Noetherian scheme. 任意の R:: valuation ring をとり、 $K=\operatorname{Quot} R$ とする。今,以下の可換図式が成り立っているとする.

$$\operatorname{Spec} K \longrightarrow \operatorname{Spec} A$$

$$\downarrow f$$

$$\operatorname{Spec} R \longrightarrow \operatorname{Spec} B$$

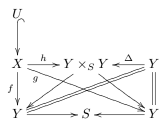
これに対応して、以下の環の可換図式が成り立つ、Prop2.3 より、二つの可換図式は一対一に対応している.



A:: integral / B から $v(B)\subseteq u(A)::$ integral ring extension が得られる $^{\dagger 1}$. $v(B)\subseteq R$ と合わせて, $u(A)(\subseteq K)::$ initegral / R. R が付値環であることから,R は K 上整閉.よって $u(A)\subseteq R$.このことから $u:A\to R$ の存在が得られる.さらに, $R\to K$ が単射であることからこのような射はただひとつ.図式の一対一対応から, $Spec\ R\to Spec\ A$ の射がただひとつ存在することがわかった.

Ex3.2

U :: dense in X とし、以下の可換図式で f,g :: S-morphism は $f|_{U}=g|_{U}$ を満たすとする.



 $U \to X \to Y = Y \to Y \times_S Y$ とたどると、 $\Delta(f(U)) = h(U)$ が得られる。 $f(U) \subseteq Y$ から $h(U) \subseteq \Delta(Y)$. さらに次の計算から $h(X) \subseteq \Delta(Y)$ が得られる。

$$h(X) = h(\operatorname{cl}_X(U)) \subseteq \operatorname{cl}_Y(h(U)) \subseteq \operatorname{cl}_Y(\Delta(Y)) = \Delta(Y).$$

最後の等号で Y :: separated / S を用いた. 可換図式にある $Y \times_S Y \to Y$ の射を $\mathrm{pr}_1,\mathrm{pr}_2$ とする. $h(X) \subseteq \Delta(Y)$ から以下が得られる.

$$\forall x \in X, \quad \exists y \in Y, \quad f(x) = \operatorname{pr}_1 \circ h(x) = \operatorname{pr}_1 \circ \Delta(y) = y = \operatorname{pr}_2 \circ \Delta(y) = \operatorname{pr}_2 \circ h(x) = g(x).$$

よって topological space の射として f = g.

さらに scheme の射として f = g であることを示す.

 $^{^{\}dagger 1}$ $a \in A$ をとると、 $a^n + \phi(b_{n-1})a^{n-1} + \cdots + \phi(b_0) = 0$ となる n > 0 と $b_i \in B$ が存在する。両辺を u で写すと、 $u \circ \phi = v$ より $u(a)^n + v(b_{n-1})u(a)^{n-1} + \cdots + v(b_0) = 0$.

主張 **Ex3.2.1.** V :: open in Y を任意に取る. $\bar{V}=f^{-1}V\cap U=g^{-1}V\cap U(\neq\emptyset)$ とする. 任意の $s\in\mathcal{O}_Y(V)$ に対し $s|_{\bar{V}}=0$ ならば s=0.

 $f|_U=g|_U$ から $(f^\#(s)-g^\#(s))|_{\bar V}=0$ が直ちに得られる。なので、この主張が示されれば $f^\#(s)-g^\#(s)=0$ すなわち $f^\#=g^\#$ が得られる。

(証明). V :: affine の場合に調べれば十分なので $V=\operatorname{Spec} A$ とする. $\mathfrak{p}\in \bar{V}$ を任意に取ると, $s|_{\bar{V}}=0$ より $s_{\mathfrak{p}}=0$. これは s=0 in $A_{\mathfrak{p}}$ を意味する. したがって次が成り立つ.

$$\exists t \notin \mathfrak{p}, \quad st = 0 \in \mathfrak{p}.$$

よって $s\in\mathfrak{p}$, $\mathfrak{p}\in V(s)$ となる。 $\mathfrak{p}\in\bar{V}$ は任意にとっていたので $\bar{V}\subseteq V(s)$. \bar{V} は $V=\operatorname{Spec} A$ で dense だから,両辺の閉包をとって V=V(s). すなわち s=0.

Ex3.3 X :: Separated over an Affine Scheme S.

S :: affine scheme, X :: separated scheme /S, U, V :: affine open subscheme of X とする. 以下が fiber product であれば、主張が示せる.

$$\begin{array}{ccc} U \cap V & \longrightarrow X \\ \downarrow & & \downarrow \Delta \\ U \times_S V & \longrightarrow X \times_S X \end{array}$$

実際, Δ :: closed immersion と Ex3.11a より $U \cap V \to U \times_S V$ は closed immersion. $U \times_S V$:: affine と Ex3.11b より $U \cap V$:: affine.

Ex3.4 "The Image of a Proper Scheme is Proper."

Ex3.5

Ex3.6 f :: proper morphism of affine varieties/k. Then f :: finite.

 $f:X \to Y$ を考える。X,Y:: affine variety / k より,X,Y は A,B:: affine domain / k を用いて $X=\operatorname{Spec} A,Y=\operatorname{Spec} B$ と書ける。f から誘導される環準同型を $\phi:B\to A$ とする。A,B:: affine domain / k から特に X,Y は Noetherian である。また,f:: finite type より A:: finitely generated B-algebra。よって,f:: finite であるためには $\phi::$ integral すなわち A:: integral / $\phi(B)$ を示せば十分である。

 $K=\mathrm{Quot}(\phi(B))$ とし,R を $\phi(B)\subseteq R\subset K$ であるような任意の valuation ring とする.Thm4.7 から以下の可換図式が得られる.



 $A \to R \to K = A \to K$ かつ右辺が埋め込みであることから $A \to R$ は埋め込みである.すなわち $(\phi(B) \subseteq) A \subseteq R$.R のとり方と Thm4.11 より, $A \subseteq \overline{\phi(B)}$.よって A :: integral / $\phi(B)$.

- Ex3.7 Schemes Over $\mathbb R$
- Ex3.8 Let \wp :: Property of Morphisms of Schemes
- Ex3.9 Composition of Projective Morphisms is Projective
- Ex3.10 Chow's Lemma.
- Ex3.11
- Ex3.12 Examples of Valuation Rings.