

TD n°4.

Exercice 1. Soit $V \subset \mathbb{A}^n$ une sous-variété fermée et $P \in V$ un point régulier. Si H est un hyperplan affine passant par P et ne contenant pas $T_P V$, montrer que chaque composante irréductible de $V \cap H$ passant par P est lisse en P .

Solution. Comme P est régulier, il appartient à une unique composante irréductible de V , et puisque l'énoncé ne porte que sur les composantes de $V \cap H$ passant par P , on peut supposer V irréductible. Puisque $H = P + T_P H$ ne contient pas $P + T_P V$, a fortiori H ne contient pas V . Donc, si H est le lieu d'annulation de $f \in k[X_1, \dots, X_n]$ de degré 1, on a $f|_V \neq 0$. Puisque $f(P) = 0$, $f|_V$ n'est pas inversible non plus, donc on sait que toutes les composantes irréductibles de $V \cap H$ sont de dimension $\dim V - 1$. Soit W une telle composante. Il faut démontrer que $T_P W$ est de dimension $\dim V - 1$. Or $T_P W = T_P V \cap \text{Ker}(f^\circ) = T_P V \cap T_P H$ où f° est la partie linéaire de f . Comme $T_P H$ est un hyperplan ne contenant pas $T_P V$, on a bien $\dim_k T_P W = \dim_k T_P V - 1 = \dim V - 1 = \dim W$.

Exercice 2. Soient V, W deux variétés et $P \in V, Q \in W$. Montrer que $T_{(P,Q)}(V \times W) = T_P V \oplus T_Q W$.

Exercice 3. Soit $C, C' \subset \mathbb{A}^2$ les courbes d'équations respectives $Y^2 - X^2(X+1)$ et XY . Montrer que leurs anneaux locaux complétés en $O = (0,0)$ sont isomorphes.

Exercice 4. Soient a_1, \dots, a_n des entiers > 1 de pgcd 1 dans \mathbb{Z} . Notons $\varphi : \mathbb{A}^1 \rightarrow \mathbb{A}^n$ le morphisme $t \mapsto (t^{a_1}, \dots, t^{a_n})$.

- a) Montrer que φ est fini et en conclure que l'image de φ est une courbe irréductible fermée C dans \mathbb{A}^n .
- b) Montrer que I_C est engendré par les binômes $X^{\vec{n}} - X^{\vec{m}}$, où $\vec{n} = (n_1, \dots, n_n) \in \mathbb{N}^n$ et $\sum_i a_i n_i = \sum_i a_i m_i$.
- c) Calculer l'espace tangent à C en O .
- d) Trouver (a_1, \dots, a_n) tel que C ne peut pas se plonger dans $\mathbb{A}^{n'}$ avec $n' < n$.

Exercice 5. Soit $\varphi : V \rightarrow W$ un morphisme dominant entre variétés irréductibles.

- a) Montrer que $\dim(V) \geq \dim(W)$.
- b) Montrer que pour tout $Q \in \varphi(V) \subset W$, on a $\dim(\varphi^{-1}(Q)) \geq \dim V - \dim W$.
- c) Montrer que l'ensemble des $Q \in W$ où l'inégalité de b) est une égalité contient un ouvert non vide.

Solution. a) On a $\mathcal{O}(W) \hookrightarrow \mathcal{O}(V)$ donc $\mathcal{M}(W) \hookrightarrow \mathcal{M}(V)$ donc $\dim W \leq \dim V$.

b) On peut remplacer W par un ouvert dense U_W contenant Q et V par $\varphi^{-1}(U_W)$. Puis, comme toute composante irréductible de $\varphi^{-1}(Q)$ rencontre un ouvert affine de V , on peut aussi restreindre la source de φ à un tel ouvert. En particulier, on peut donc supposer V et W affines. Mieux, en utilisant la proposition 2.1.8 du cours, on peut supposer qu'il existe $f_1, \dots, f_{d_W} \in \mathcal{O}(W)$ telles que $\{Q\} = W_{(f_1, \dots, f_{d_W})}$, où $d_W := \dim W$. Mais alors $\varphi^{-1}(Q) = V_{(\varphi^* f_1, \dots, \varphi^* f_{d_W})}$ donc toutes ses composantes irréductibles sont de dimension $\geq \dim V - d_W$ d'après le corollaire 2.1.6 du cours.

c) Comme pour le b), il suffit de savoir traiter le cas où V et W sont affines. On a alors une inclusion $\mathcal{O}(W) \hookrightarrow \mathcal{O}(V)$. Donnons-nous des éléments $y_1, \dots, y_e \in \mathcal{O}(V)$ formant une base de transcendance de $\mathcal{M}(V)$ sur $\mathcal{M}(W)$ (donc $e + d = \dim V$), et des éléments y_{e+1}, \dots, y_n tels que $\mathcal{O}(V)$ soit engendrée par tous les y_i en tant que $\mathcal{O}(W)$ -algèbre. Pour tout $i = e+1, \dots, n$, il existe un polynôme non nul $f_i \in \mathcal{O}(W)[Y_1, \dots, Y_{e+1}]$

$$f_i(y_1, \dots, y_e, y_i) = 0.$$

Pour tout $Q \in W$, on peut spécialiser le polynôme f_i en $f_{i,Q} \in k[Y_1, \dots, Y_{e+1}]$ en réduisant les coefficients modulo \mathfrak{m}_Q . Alors, en notant $y_{i,Q}$ l'image de y_i dans $\mathcal{O}(V)/\mathfrak{m}_Q \mathcal{O}(W)$, on a l'égalité

$$f_{i,Q}(y_{1,Q}, \dots, y_{e,Q}, y_{i,Q}) = 0.$$

De plus, la k -algèbre $\mathcal{O}(V)/\mathfrak{m}_Q \mathcal{O}(W)$ est engendrée par les $y_{i,Q}$.

Soit alors $U \subset W$ le lieu des points Q où tous les $f_{i,Q}$ sont *non nuls*. C'est un ouvert non vide de W . Pour tout $Q \in U$, et toute composante irréductible $X \subset \varphi^{-1}(Q)$, les égalités ci-dessus assurent que le degré de transcendance de $\mathcal{M}(X)$ sur k est $\leq e$. Donc pour tout $Q \in U$, on a $\dim(\varphi^{-1}(Q)) = e = \dim V - \dim W$.

Exercice 6. Soit $\varphi : V \longrightarrow W$ un morphisme dominant et fini de variétés irréductibles, avec W normale.

- a) Pour tout $Q \in W$, montrer que $|\varphi^{-1}(Q)| \leq [\mathcal{M}(V) : \mathcal{M}(W)]$.
- b) Montrer que l'ensemble des $Q \in W$ où l'inégalité de a) est une égalité est un ouvert, et qu'il est non vide si $\mathcal{M}(V)$ est séparable sur $\mathcal{M}(W)$.

Solution. a) On a déjà vu pour un morphisme fini que $|\varphi^{-1}(Q)|$ est le nombre r_Q d'idéaux maximaux de la k -algèbre de dimension finie $\mathcal{O}(V)/\mathfrak{m}_Q\mathcal{O}(V)$. Il faut donc montrer que $r_Q \leq r := [\mathcal{M}(V) : \mathcal{M}(W)]$. Pour cela, notons $\chi_f(T) \in \mathcal{M}(W)[T]$ le polynôme caractéristique de la multiplication par $f \in \mathcal{M}(V)$ sur $\mathcal{M}(V)$, vu comme endomorphisme $\mathcal{M}(W)$ -linéaire. C'est donc un polynôme de degré r qui annule f . Comme $\mathcal{O}(V)$ est entier sur $\mathcal{O}(W)$, on sait que pour $f \in \mathcal{O}(V)$, les coefficients de $\chi_f(T)$ sont aussi entiers sur $\mathcal{O}(W)$. Puisque $\mathcal{O}(W)$ est supposé intégralement clos, on a donc $\chi_f(T) \in \mathcal{O}(W)[T]$. Il s'ensuit que tout élément de la k algèbre $\mathcal{O}(V)/\mathfrak{m}_Q\mathcal{O}(V)$ est annulé par un polynôme de degré r dans $k[T]$. Or, soit $\mathfrak{m}_1, \dots, \mathfrak{m}_{r_Q}$ les idéaux maximaux de $\mathcal{O}(V)/\mathfrak{m}_Q\mathcal{O}(V)$ et $\lambda_1, \dots, \lambda_{r_Q} \in k$ deux à deux distincts. Le théorème des restes chinois nous dit qu'il existe $f \in \mathcal{O}(V)$ tel que $\bar{f} \equiv \lambda_i \pmod{\mathfrak{m}_i}$ pour tout i . Le polynôme minimal d'un tel f est donc divisible par $\prod_i (T - \lambda_i)$. On en déduit $r_Q \leq r$.

- b) Supposons qu'il existe Q tel que $r_Q = r$ et soit $f \in \mathcal{O}(V)$ comme au a). Alors la réduction modulo \mathfrak{m}_Q de $\chi_f(T) \in \mathcal{O}(W)[T]$ est un polynôme séparable, donc le discriminant $\delta \in \mathcal{O}(W)$ de $\chi_f(T)$ est non nul. En particulier, $\chi_f(T)$ est aussi le polynôme minimal de f sur $\mathcal{M}(W)$, donc f est un élément primitif de l'extension $\mathcal{M}(W) \subset \mathcal{M}(V)$, i.e. $\mathcal{M}(V) = \mathcal{M}(W)[f]$. Il s'ensuit que $\text{Frac}(\mathcal{O}(W)[f]) = \text{Frac}(\mathcal{O}(V))$, donc on peut trouver $h \in \mathcal{O}(W)$ telle que $\mathcal{O}(W)[h^{-1}][f] = \mathcal{O}(V)[h^{-1}]$ (en d'autres termes φ est fini et "libre de rang r " au-dessus de l'ouvert $h \neq 0$ dans W). Mais alors, pour tout Q' dans l'ouvert $h \cdot \delta \neq 0$ de W , la réduction modulo $\mathfrak{m}_{Q'}$ de $\chi_f(T)$ est séparable, et est le polynôme caractéristique de $\bar{f} \in \mathcal{O}(V)/\mathfrak{m}_{Q'}\mathcal{O}(V)$. Comme $\dim_k(\mathcal{O}(V)/\mathfrak{m}_{Q'}\mathcal{O}(V)) = r$, c'est donc encore son polynôme minimal, donc $r_{Q'} \geq r$, et finalement $r_{Q'} = r$ vu qu'on a déjà l'autre inégalité.

Reste à prouver l'existence d'au moins un Q , lorsque l'extension $\mathcal{M}(W) \subset \mathcal{M}(V)$ est séparable. Dans ce cas, on sait que l'extension admet des éléments primitifs, et on peut en choisir un, disons f , dans $\mathcal{O}(V)$. Alors comme ci-dessus, il existe $h \in \mathcal{O}(W)$ tel que $\mathcal{O}(W)[h^{-1}][f] = \mathcal{O}(V)[h^{-1}]$. Soit $\delta \in \mathcal{O}(W)$ le discriminant de $\chi_f(T)$. Alors, comme ci-dessus, tout Q dans l'ouvert $h \cdot \delta \neq 0$ de W convient.