

Feuille 3,  
Courbes algébriques  
Ensembles Algébriques Affines, Dimension,  
Singularités

**Exercice 1** Montrer qu'une variété affine est de dimension 0 si et seulement si elle est un point.

**Exercice 2** Pour chaque entier  $d \in \{0, 1, 2, 3\}$ , trouver  $F_1, F_2, F_3 \in \mathbb{k}[X, Y, Z]$  tels que  $V(F_1, F_2, F_3)$  soit une variété affine de dimension  $d$ .

**Exercice 3** Dans les cas suivants, calculer une base de transcendance de  $\mathbb{k}(V)$  sur  $\mathbb{k}$ . En déduire la dimension de  $V$ .

1.  $V_1 = V(X - Y) \subseteq \mathbb{A}^2$ .
2.  $V_1 = V(X - Y) \subseteq \mathbb{A}^3$ .
3.  $V_1 = V(X - Y, X + Y) \subseteq \mathbb{A}^2$ .
4.  $V_1 = V(X - Y, Z) \subseteq \mathbb{A}^3$ .
5.  $V_1 = V(X^2 - Y^5) \subseteq \mathbb{A}^2$ .

**Exercice 4** Soient  $V = V(X^2 - Y^3, Y^2 - Z^3) \subseteq \mathbb{A}^3$  et  $a = (0, 0, 0) \in V$ . Calculer la dimension sur  $\mathbb{k}$  de l'espace vectoriel  $\mathfrak{m}_a/\mathfrak{m}_a^2$ .

**Exercice 5** Trouver les points singuliers des variétés affines suivantes.

1.  $V = V(X^2 + Y^2 - 1) \subseteq \mathbb{A}^2$ .
2.  $V = V(X^2 - Y^4) \subseteq \mathbb{A}^2$ .
3.  $V = V(Y^4) \subseteq \mathbb{A}^2$ .
4.  $V = V(X - YZ, Y^2 - XZ, Z^2 - Y) \subseteq \mathbb{A}^3$ .
5.  $V = \{(t, t^2, t^3) \mid t \in \mathbb{k}\} \subseteq \mathbb{A}^3$ .

**Exercice 6** Montrer que deux variétés affines isomorphes ont la même dimension. En déduire que  $V(X - Y) \subseteq \mathbb{A}^2$  et  $V(X - Y) \subseteq \mathbb{A}^3$  ne sont pas isomorphes.

**Exercice 7** Montrer que l'ensemble algébrique  $V(X^2 - Y, Y^2 - Z) \subseteq \mathbb{A}^3$  est une courbe lisse de deux façons.

**Exercice 8** Soit  $\mathbb{k}$  un corps algébriquement clos de caractéristique différente de 2. Soit  $F \in \mathbb{k}[X_1, \dots, X_n]$  un polynôme homogène non nul de degré 2.

1. Montrer qu'à un changement de variables près, il existe  $1 \leq r \leq n$  tel que

$$F = X_1^2 + \dots + X_r^2.$$

2. Montrer que  $V(F)$  est irréductible si et seulement si  $r \geq 3$ .
3. Déterminer le lieu singulier de  $V(F)$  pour  $F = X_1^2 + \dots + X_r^2$ .

**Exercice 9** Soient  $V \subseteq \mathbb{A}^n$  et  $W \subseteq \mathbb{A}^m$  deux variétés affines.

1. Montrer que  $V \times W \subseteq \mathbb{A}^{n+m}$  est une variété affine.
2. Montrer que  $k[V \times W]$  est isomorphe à  $k[V] \otimes_k k[W]$ .
3. Dédire que si  $k$  est un corps algébriquement clos et  $A$  et  $B$  sont des  $k$ -algèbres de type fini, alors  $A \otimes_k B$  est une  $k$ -algèbre de type fini.
4. Montrer que  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  n'est pas un domaine intègre.

**Exercice 10** Donner un exemple de fermé de  $\mathbb{A}^2 = \mathbb{A}^1 \times \mathbb{A}^1$  qui n'est pas le produit d'un fermé de  $\mathbb{A}^1$  par un fermé de  $\mathbb{A}^1$ .

**Exercice 11** Soit  $\varphi : V \rightarrow W$  un morphisme d'ensembles algébriques. Montrer que  $\varphi$  est continue par rapport à la topologie de Zariski de  $V$  et  $W$ .

**Exercice 12** Soit  $E \subseteq \mathbb{A}^n$  un sous-ensemble quelconque. Montrer que tout ensemble algébrique  $Y$  de  $\mathbb{A}^n$  tel que  $E \subseteq Y$  contient  $V(I(E))$ . Conclure que l'adhérence  $\overline{E}$  de  $E$  dans  $\mathbb{A}^n$  est  $V(I(E))$ .