Courbes algébriques - TD

Alexandre Guillemot

 $25~{\rm septembre}~2022$

Table des matières

| 1 | TD | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Exercice | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Exercice | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.3 | Exercice | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Exercice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Exercice | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.6 | Exercice | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.7 | Exercice | · 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.8 | Exercice | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.9 | Exercice | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Chapitre 1

TD1

1.1 Exercice 1

Soit $V \subset \mathbb{A}^1$ un souos ensemble algébrique, alors il existe $M \subseteq k[x]$ tq V = V(M). Maintenant V(M) = V((M)) et comme k[x] est principal, il existe $P \in k[x]$ tq V = V(P). Remarquons alors que $P \neq 0$ car sinon $V(P) = V(0) = \mathbb{A}^1$. Mais alors $V(P) = \{a \in \mathbb{A}^1 \mid P(a) = 0\}$ donc c'est l'ensemble des racines, qui est un ensemble fini (de cardinal inférieur à deg P).

1.2 Exercice 2

Vérifions la double inclusion : L'inclusion $\mathfrak{m}_a \subseteq \ker ev_a$ est triviale. Réciproquement, prenons $P \in k[x_1, \dots, x_n]$ tq P(a) = 0. Alors par divisions euclidiennes successives, on peut écrire

$$P(x_1, \dots, x_n) = Q_1(x_1, \dots, x_n)(x_1 - a_1) + \dots + Q_n(x_1, \dots, x_n)(x_n - a_n) + r$$

avec r un polynôme constant. Alors r=0 puisque P(a)=0 et ainsi $P\in\mathfrak{m}_a$.

1.3 Exercice 3

Soit k un corps infini. On montre par récurrence sur n que $I(\mathbb{A}_k)^n=0$:

- 1. Si n = 1, alors $I(\mathbb{A}^n_k) = \{ f \in k[x] \mid \forall a \in k, f(a) = 0 \}$. Mais alors soit $f \in I(\mathbb{A}^n_k)$, f a une infinité de racines, donc f est forcément nul (tout polynôme g non nul ayant au maximum deg g racines).
- 2. Soit $f \in I(\mathbb{A}^n_k)$. Alors regardons f comme un élément de $k[x_1,\cdots,x_{n-1}][x_n]$:

$$f = \sum Q_i x_n^i$$

avec $Q_i \in k[x_1, \dots, x_{n-1}]$. Maintenant fixons $(a_1, \dots, a_{n-1}) \in k^{n-1}$, alors pour tout $t \in k$

$$f(a_1,\cdots,a_{n-1},t)=0$$

donc le polynome $\sum Q_i(a_1, \dots, a_n) x_n^i \in k[x_n]$ est nul (on utilise l'initialisation). Ainsi chaque $Q_i(a_1, \dots, a_n)$ est nul, et ceci pour tout $(a_1, \dots, a_{n-1}) \in k^{n-1}$. Ainsi par hypothèse de récurrence les $Q_i \in k[x_1, \dots, x_{n-1}]$ sont nuls et alors f est nul, donc $I(\mathbb{A}_k^n) = 0$.

1.4 Exercice 4

 \supseteq est trivial. Réciproquement, soit $f \in \mathbb{F}_q[x]$ tel que f(a) = 0, pour tout $a \in \mathbb{F}_q$. Remarquons alors que $x^q - x$ s'annule sur tout \mathbb{F}_q et a au maximum q racines, donc doit forcément s'écrire $x^q - x = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$. Maintenant, on peut factoriser f en

$$f = g \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a) = g(x^q - x) \in (x^q - x)$$

et donc l'inclusion réciproque est prouvée.

1.5 Exercice 5

- 1) Montrons que $V=V(x^2+y^2-1)$: il est clair que $V\subseteq V(x^2+y^2-1)$. Réciproquement, soit $(a,b)\in\mathbb{R}^2$ tels que $a^2+b^2-1=0$. Alors $a\in[-1,1]$ donc il existe $t\in\mathbb{R}\mid x=\cos t$. Et alors $b^2=1-(\cos t)^2=(\sin t)^2$ donc $b=\pm\sin t$. Si $b=\sin t$, alors on a terminé, sinon posons t'=-t, alors $a=\cos t'$ et $b=\sin t'$ et donc $(a,b)\in V$.
- **2)** Supposons que V_2 est algébrique, disons $V_2 = V(I)$ pour $I \subseteq k[x,y]$. Alors prenons $P \in I$, on a $P(t, \sin t) = 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. Mais alors regardons P comme un polynôme de k[x][y]

$$P = \sum Q_i y^i$$

avec $Q_i \in k[x]$. Alors fixons $t \in \mathbb{R}$, alors $\sum Q_i(t)y^i \in k[y]$ admet une infinité de racines, puisque $\sin(t+2k\pi)$ sont des racines, pour $k \in \mathbb{Z}$: en effet, $P(t,\sin(t+2k\pi)) = P(t,\sin t) = 0$. Ainsi $\sum Q_i(t)y^i = 0 \in k[y]$. Donc pour tout $t \in \mathbb{R}$, $Q_i(t) = 0$ et donc $Q_i = 0 \in k[x]$, et ainsi P = 0. Mais alors I = 0, donc $V_2 = \mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$ absurde.

3) Supposons que $V_3 = V(I)$. Alors soit $P \in I$, alors $P(t, e^t) = 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. Supposons que P est non nul, alors regardons P comme un élément de k[x][y]

$$P = \sum_{n=1}^{k} Q_n y^n$$

où $Q_k \neq 0$. Alors

$$0 = \sum_{n=1}^{k} Q_n(t)e^{nt} \iff 0 = \sum_{n=1}^{k} Q_n(t)e^{(n-k)t}$$

et alors en passant à la limite, par croissances comparées on obtiens que $Q_n(t) \xrightarrow{t \to \infty} 0$ et donc $Q_n = 0 \in k[x]$ absurde. Ainsi P = 0, donc $V_3 = \mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$, absurde.

1.6 Exercice 6

- 1) Il est clair que $V_1 = V(y x^2, z x^3)$.
- 2) Montrons que $V_2 = V(xy 1)$: \subseteq est claire. Réciproquement, soit $(a, b) \in V(xy 1)$, alors ab = 1. Maintenant a et b sont non nuls, et alors b = 1/a, donc $(a, b) = (a, 1/a) \in V_2$.
- 3) Remarquons dans un premier temps que

$$V_3 = \{(t, (t+1)^2 - 1) \in \mathbb{A}^2 \mid t \in k\} = \{(t, t^2 + 2t) \in \mathbb{A}^2 \mid t \in k\}$$

Ainsi il est clair que $V_3 = V(x^2 + 2x - y)$.

1.7 Exercice 7

- 1) Soit $(x,y) \in V(I)$. Alors $xy^3 = 0$ et $x^2 + y^2 = 0$. Alors
 - 1. Soit x = 0 et alors $y^2 = 0$ donc y = 0
 - 2. Soit $y^3 = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$

et ainsi $V(I)=\{0\}$. Soit $(x,y)\in V(J)$, alors $x^2=0$ et $y^3=0$, donc x=0 et y=0. AInsi $V(J)=\{0\}$.

2)
$$I(V(I)) = I(V(J)) = (x, y).$$

1.8 Exercice 8

- 1) Comme k est un corps infini, I(V) = 0 (cf 1.3). On a donc $V(I(V)) = \mathbb{A}^2$.
- 2) Comme $V \neq V(I(V)), V$ n'est pas un ensemble algébrique affine.

1.9 Exercice 9

- 1) Oui, vu qu'un singleton n'a aucun sous ensemble propre.
- 2) Non. Une paire de points et l'union de deux points qui sont des sous-ensembles algébriques propres de cette paire de points.
- 3) Non : d'après le cours, $V(xy) = V(x) \cup V(y)$.
- 4) Si le corps n'est pas infini, alors $V(X-Y)=V((X-Y)^2)$ est un union fini disjoint de points, donc n'est pas irréductible. Si le corps est infini, montrons que $I(V(x-y))=I(V((x-y)^2))=(x-y):$ \supseteq est donné directement par le cours. Réciproquement, soit $P\in I(V((x-y)^2))$, alors $V((x-y)^2)=\{(t,t)\in\mathbb{A}^2\mid t\in k\}$ et donc P(t,t)=0 pour tout $t\in k$. Ainsi si on considère P en tant qu'élément de k[x][y] puis qu'on réalise la division euclidienne de celui-ci par x-y, alors on obtiens

$$P = Q_1(x, y)(x - y) + R(x, y)$$

et R s'identifie à un polynôme de k[x] vu que $\deg_Y R < 1$. Mais alors $|k| = \infty$ et R(t) = 0 pour tout $t \in k$, donc finalement R = 0 et $P \in (x, y)$. Pour conclure, remarquons (au vu de ce que l'on vient de faire) que (x - y) est le noyau de

$$k[x,y] \rightarrow k[t]$$
 $P \mapsto P(t,t)$

donc finalement k[x,y]/(x-y)=k[t] qui est intègre donc (x-y) est premier, prouvant l'irréductibilité de $V(x-y)=V((x-y)^2)$.

5) $V(y-x^2)=\{(t,t^2)\mid t\in k\}$. Montrons alors que $I(V(y-x^2))=(y-x^2)$ (si $|k|=\infty$). Si k est fini, alors $V(y-x^2)$ contiens au moins deux points ((0,0) et (1,1) par exemple) et n'est donc pas irréductible. Sinon, prouver l'égalité souhaitée revient à prouver que le noyau de

$$\varphi: k[x,y] \to k[t]$$

$$P \mapsto P(t,t^2)$$

vaut $(y - x^2)$ (du fait que dans un corps infini un polynome est nul si et seulement si sa fonction polynomiale associée est nulle). Mais alors soit $P \in \ker \varphi$, on réalise la division euclidienne de P par $y - x^2$ dans k[x][y]:

$$P = Q(y - x^2) + R(x, y)$$

mais R s'identifie à un polynôme de k[x] puisque $\deg_y R < 1$. Mais alors R(a) = 0 pour tout $a \in k$ et comme $|k| = \infty$, R = 0 et donc $P \in (y - x^2)$. L'inclusion réciproque est triviale. Finalement, on a bien $\ker \varphi = (y - x^2)$ et donc $I(V(y - x^2)) = (y - x^2)$ est un idéal premier, du fait que $k[x,y]/(y-x^2) \simeq k[t]$ qui est un anneau intègre.

6) 1. $V(x^2 - y^2) = V((x - y)(x + y)) = V(x - y) \cup V(x + y)$, donc $V(x^2 - y^2)$ n'est pas irréductible en caractéristique différente de 2. En caractéristique 2,

$$V(x^{2} - y^{2}) = V(x^{2} + y^{2}) = V((x + y)^{2}) = V(x + y)$$

est irréductible si et seulement si $|k| = \infty$.

- 2. On sépare en deux cas
 - (a) S'il existe $i \in k$ tel que $i^2 = -1$, alors $V(x^2 + y^2) = V(x iy) \cup V(x + iy)$ et ces sousensembles sont popres si char $k \neq 2$. En caractéristique 2, $V(x^2 + y^2) = V((x + y)^2) = V(x + y)$ qui est irréductible si $|k| = \infty$, et réductible sinon.
 - (b) Si -1 n'est pas un carré dans k, alors $V(x^2+y^2)=\{0\}$: soit $(a,b)\in V(x^2+y^2)$, alors $a^2+b^2=0$. Alors si a est non nul,

$$b^2 = -a^2 \iff \left(\frac{b}{a}\right)^2 = -1$$

absurde. Ainsi a=0 et donc b=0. $V(x^2+y^2)$ est donc irréductible dans ce cas.

7) Montrons que $V(y^4-x^2,y-x)=\{\pm(1,1)\}$: si $(a,b)\in V(y^4-x^2,y-x)$ alors a=b et $a^2=b^4$. Ainsi $a^2=a^4$ et donc $a^2=1$, donc soit a=1 et donc b=1, soit a=-1 et donc b=-1. Ainsi si la caractéristique est différente de 2, c'est un ensemble réductible, sinon il est irréductible car composé d'un seul point.