## Geometria Algebrica A.A. 2023 - 2024Esercizi

#### Insiemi algebrici affini, Insiemi algebrici irriducibili.

Negli esercizi si suppone, se non scritto al contrario, che il campo k sia algebricamente chiuso di caratteristica zero, ad esempio  $k = \mathbb{C}$ .

- Sia k un campo infinito. Sia  $V \subset \mathbb{A}^n_k$  un insieme algebrico affine. Sia L una retta non contenuta in V. Allora l'intersezione di V con L è o un insieme vuoto o un insieme finito.
- Sia  $k = \mathbb{R}$ . Quali degli insiemi seguenti sono insiemi algebrici affini ?
  - 1.  $\{(\cos t, \sin t) | t \in [0, 2\pi] \} \subset \mathbb{R}^2$
  - 2.  $\{(t, \sin t)|t \in (0, \infty)\} \subset \mathbb{R}^2$
- Sia k un campo infinito. Si dimostri che gli insiemi chiusi della topologia di Zariski di  $\mathbb{A}^2_k$  sono  $\mathbb{A}^2_k$ ,  $\emptyset$  e gli insiemi del tipo:

$$\bigcup_{i=1}^n V(F_i) \cup \{P_1, \dots, P_m\}$$

dove  $F_i$  sono polinomi irriducibili e  $P_j$  sono punti,  $i=1,\ldots,n;\ j=1,\ldots,m.$ 

Suggerimento. Si utilizzi che due curve piane hanno infiniti punti in comune se e solo se hanno una componente in comune. – L'insieme  $V\subset \mathbb{A}^2_k$  è dato dalle equazioni

$$F(x,y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$$
,  $G(x,y) = x - 1 = 0$ .

Trovare I(V). È vero che I(V) = (F, G)?

- Sia  $f: X \to Y$  un'applicazione continua di spazi topologici. Supponiamo che X sia irriducibile e f(X) sia denso in Y. Si dimostri che Y è irriducibile.
- Si dimostri che ogni sottospazio affine di  $\mathbb{A}^n_k$  è irriducibile.
- Sia k un campo algebricamente chiuso di  $char(k) \neq 2$ . Trovare le componenti irriducibili dell'insieme  $X \subset \mathbb{A}^3_k$  dato dalle equazioni

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 0$$
,  $x^{2} - y^{2} - z^{2} + 1 = 0$ 

- Sia  $V=V(I)\subset \mathbb{A}^3_k$  l'insieme chiuso affine che corrisponde all'ideale  $I=(x^2-yz,xz-x)$ . Si scomponga V in componenti irriducibili.
- Sia E uno spazio topologico e sia V un sottoinsieme dotato dalla topologia indotta. Si dimostri che V è irriducibile se e solo se la chiusura  $\overline{V}$  è irriducibile.
- Sia E uno spazio topologico. Supponiamo che E sia coperto da insiemi aperti  $E = \bigcup_{i \in I} V_i$ , dove ogni  $V_i$  è irriducibile e ogni coppia  $V_i, V_j$  ha intersezione non vuota. Si dimostri che E è irriducibile.

# Algebra di funzioni polinomiali. Applicazioni polinomiali, isomorfismo. Funzioni razionali.

- Sia  $X \subset \mathbb{A}^2_k$  la curva  $y^2 = x^3$ . Si dimostri che l'applicazione  $\mathbb{A}^1_k \to X$  data da  $t \mapsto (t^2, t^3)$  è un omeomorfismo ma non è un isomorfismo polinomiale.
- Si dimostri che l'iperbole xy = 1 non è isomorfa a  $\mathbb{A}^1_k$ .
- Considerare l'applicazione polinomiale  $u: \mathbb{A}^2_k \to \mathbb{A}^2_k$  data da u(x,y)=(x,xy). Trovare l'immagine  $u(\mathbb{A}^2_k)$ . È vero che questo insieme è: aperto; denso; chiuso?
- Sia V un chiuso affine irriducibile e sia  $\varphi \in k(V)$  una funzione razionale. Sia  $P \in V$  e supponiamo che  $\varphi = \frac{f}{g}$  dove  $f, g \in A(V)$ ,  $f(P) \neq 0, g(P) = 0$ . Si dimostri che  $P \notin dom(\varphi)$ .
- Sia  $C\subset \mathbb{A}^2_k$  la curva  $x^2+y^2=1$ . Sia  $\varphi=\frac{1-y}{x}$ . Si calcoli il dominio di  $\varphi$ .

#### Insiemi algebrici proiettivi.

– Sia  $u:\mathbb{P}^1 \to \mathbb{P}^3$  l'applicazione definita da

$$u((x_0:x_1)) = (x_0^3:x_0^2x_1:x_0x_1^2:x_1^3)$$

Si dimostri che l'immagine  $X = u(\mathbb{P}^1)$  è l'insieme proiettivo definito dalle equazioni  $M_{i,j} = 0$ , dove  $M_{i,j}$  sono i minori  $2 \times 2$  della matrice

$$\begin{pmatrix} T_0 & T_1 & T_2 \\ T_1 & T_2 & T_3 \end{pmatrix}$$

L'insieme proiettivo X è detto cubica gobba.

- Sia X la cubica gobba. Siano  $P_1, P_2, P_3, P_4$  quattro punti distinti appartenenti a X. Si dimostri che essi non appartengono ad alcun piano in  $\mathbb{P}^3$ .
- Sia  $X \subset \mathbb{P}^n$  un insieme quasiproiettivo. Si dimostri che X è insieme aperto nell'insieme proiettivo  $\overline{X}$ .
- Siano  $x_1, x_2, \ldots, x_m \in \mathbb{P}^n$  punti dello spazio proiettivo. Si dimostri che esiste un iperpiano H, tale che  $x_i \notin H$  per ogni i.

Suggerimento: Se  $\mathbb{P}^n = \mathbb{P}(V)$  si consideri lo spazio proiettivo duale  $\mathbb{P}(V^*)$  che parametrizza gli iperpiani in  $\mathbb{P}^n$ .

– Nell'esercizio precedente supponiamo che  $m \geq 2$ . Si dimostri che esiste un iperpiano H, tale che  $x_1 \in H$  e  $x_i \notin H$  per ogni  $i \geq 2$ .

### Varietà algebriche.

- Si dimostri che  $\Gamma(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}) = k$ .
- Si dimostri che la varietà quasiaffine  $V=\mathbb{A}^2\setminus\{(0,0)\}$  non è una varietà affine.

Suggerimento. Calcolare  $\Gamma(V, \mathcal{O}_V)$  e utilizzare il teorema degli zeri per le varietà affini.

- Si dimostri che  $V = \mathbb{A}^n \setminus \{(0, \dots, 0)\}$  è una varietà affine se e solo se n = 1.
- Sia  $V \subset \mathbb{P}^n$  una varietà quasi proiettiva. Siano  $F_0(\underline{t}), \ldots, F_m(\underline{t})$  polinomi omogenei dello stesso grado nelle variabili  $\underline{t} = (t_0, t_1, \ldots, t_n)$ . Supponiamo che per ogni  $x = (x_0 : x_1 : \ldots : x_n) \in V$  esista  $F_i(\underline{t})$  tale che x non sia zero di  $F_i$ , allora l'applicazione  $\phi : V \to \mathbb{P}^m$  data da  $\phi(x) = (F_0(x_0, \ldots, x_n) : \ldots : F_m(x_0, \ldots, x_n))$  è un morfismo.

- Sia  $V \subset \mathbb{P}^n$  un insieme quasi proiettivo. Si dimostri che un'applicazione  $\varphi: V \to \mathbb{P}^m$  è morfismo se e solo se per ogni punto  $P \in V$  esiste un intorno U e polinomi omogenei dello stesso grado  $F_0(\underline{T}), \ldots, F_m(\underline{T})$  tali che la restrizione  $\varphi|_U$  ha la forma dell'esercizio precedente.
- Sia  $\varphi:\mathbb{P}^n\to\mathbb{P}^n$ una proiettività. Si dimostri che  $\varphi$  è un isomorphismo.
- Si dimostri che la varietà di Grassmann G(m, m + n) è irriducibile.
- Se  $X = (x_{ij})$  è una matrice  $m \times (m+n)$  con coefficienti nel campo k di rango m denotiamo con W = [X] il sottospazio di  $k^{m+n}$  di dimensione m generato dalle righe di X. Consideriamo l'applicazione

$$u: G(m, m+n) \to \mathbb{P}^N$$

data di

$$W = [X] \mapsto (\ldots : M_{i_1 \cdots i_m} : \ldots)$$

dove  $M_{i_1 \cdots i_m}$ , con  $i_1 < \cdots < i_m$ , sono tutti i minori  $m \times m$  della matrice X. Si dimostri che:

- (i) u è applicazione ben definita;
- (ii) u è un morfismo;
- (iii) u è applicazione iniettiva.

 $<sup>^1 \</sup>mathrm{Un}$ isomorfismo di una varietà algebrica in se stessa  $\varphi: X \to X$  si dice automorfismo di X.

#### Varietà quasi proiettive

- Si dimostri che tra 9 punti in  $\mathbb{P}^2$  passa almeno una cubica.
- Dati 9 punti in  $\mathbb{P}^3$  si dimostri che esiste almeno una quadrica che li contiene.
- Sia  $r_{n,m} = \binom{n+m}{n} 1$ , dove  $m = r\ell$ ,  $\ell \geq 2$ . Denotiamo con  $T_{\ell}$  il sottoinsieme di  $\mathbb{P}^{r_{n,m}}$  che corrisponde ai polinomi omogenei in n+1 variabili che sono potenze  $\ell$ -esime di polinomi di grado r. Si dimostri che  $T_{\ell}$  è un sottoinsieme chiuso proiettivo, proprio di  $\mathbb{P}^{r_{n,m}}$ .
- Si dimostri che la varietà di Segre  $\Sigma_{n,m} \subset \mathbb{P}^{(n+1)(m+1)-1}$  non è contenuta in nessun iperpiano di  $\mathbb{P}^{(n+1)(m+1)-1}$ .
- Sia  $X=\mathbb{A}^2\setminus\{x\}$  dove x è un punto. Si dimostri che X non è isomorfa né a una varietà affine, né a una varietà proiettiva.
- Si dimostri che la varietà quasi proiettiva  $V=\mathbb{P}^2\setminus\{x\}$  non è isomorfa né a una varietà quasi affine, né a una varietà proiettiva.

Suggerimento. Si calcoli  $\Gamma(V, \mathcal{O}_V)$ .

– Si dimostri che la varietà quasi proiettiva  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{A}^1$  non è isomorfa né a una varietà quasi affine, né a una varietà proiettiva.

- Consideriamo l'applicazione di Segre  $s_{1,1}: \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \to \mathbb{P}^3$ . Sia  $\Sigma_{1,1}$  la quadrica  $w_{00}w_{11} w_{01}w_{10} = 0$ . Per ogni  $\alpha = (\alpha_0: \alpha_1) \in \mathbb{P}^1$  poniamo  $L_{\alpha} = s_{1,1}(\alpha \times \mathbb{P}^1)$  e per ogni  $\beta = (\beta_0: \beta_1) \in \mathbb{P}^1$  poniamo  $M_{\beta} = s_{1,1}(\mathbb{P}^1 \times \beta)$ . Si dimostri che  $L_{\alpha}, \alpha \in \mathbb{P}^1$  e  $M_{\beta}, \beta \in \mathbb{P}^1$  formano due famiglie di rette contenute in  $\Sigma_{1,1}$  con le seguenti proprietà:
- (i) per ogni  $\alpha, \alpha' \in \mathbb{P}^1, \alpha \neq \alpha'$  si ha  $L_{\alpha} \cap L_{\alpha'} = \emptyset$  e per ogni  $\beta, \beta' \in \mathbb{P}^1, \beta \neq \beta'$  si ha  $M_{\beta} \cap M_{\beta'} = \emptyset$ ;
  - (ii) per ogni  $\alpha \in \mathbb{P}^1$  e ogni  $\beta \in \mathbb{P}^1$  si ha  $|L_{\alpha} \cap M_{\beta}| = 1$ .
- Sia il campo base k algebricamente chiuso di caratteristica  $\neq 2$ . Sia  $Q \subset \mathbb{P}^3$  una quadrica di rango 4. Si dimostri che esistono due famiglie di rette  $L_{\alpha}, \alpha \in \mathbb{P}^1$  e  $M_{\beta}, \beta \in \mathbb{P}^1$  contenute in Q, tali che
  - $L_{\alpha} \cap L_{\alpha'} = \emptyset$  se  $\alpha \neq \alpha'$  e  $M_{\beta} \cap M_{\beta'} = \emptyset$  se  $\beta \neq \beta'$
  - $|L_{\alpha} \cap M_{\beta}| = 1 \text{ per } \forall \alpha, \beta.$
- Si dimostri che la varietà proiettiva  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$  non è isomorfa a  $\mathbb{P}^2$ .

Suggerimento. Si utilizzi il teorema di Bézout.