

8ª Série de problemas de Geometria Algébrica

ENTREGAR 4 PROBLEMAS EM 30/7/2001

1. Seja $X \subset \mathbb{P}^n$ uma variedade quase-projectiva e seja $\mathcal{C}_k(X) \subset \mathbb{G}(k, n)$ o conjunto dos planos- k que intersectam X . Mostre que $\overline{\mathcal{C}_k(X)} = \mathcal{C}_k(\overline{X})$.
2. Seja $X \subset \mathbb{P}^n$ uma variedade quase-projectiva e seja $k \geq \text{codim } X$. Mostre que
 - (a) o plano genérico $P \in \mathbb{G}(k, n)$ intersecta X ;
 - (b) podem existir planos $P \in \mathbb{G}(k, n)$ tal que $P \cap X = \emptyset$.
3. O objectivo deste exercício é mostrar que, se $X \subset \mathbb{P}^n$ é uma variedade quase-projectiva de dimensão k , então o plano- k genérico, $P \in \mathbb{G}(n-k, n)$, intersecta X num número finito de pontos.
 - (a) Observe que o resultado é válido se $k = 0$.
 - (b) Mostre que existe um hiperplano $H \subset \mathbb{P}^n$ tal que $\dim(X \cap H) = k - 1$.
 - (c) Supondo que o resultado foi estabelecido para $k - 1$, mostre que existe um plano P de dimensão $n - k$ tal que $P \subset H$ e $P \cap X$ é finito.
 - (d) Usando a correspondência

$$\Sigma_X = \{(P, x) \in \mathbb{G}(n-k, n) \times X \mid x \in P\},$$

a projecção $pr_1 : \Sigma_X \rightarrow \mathbb{G}(n-k, n)$ e as alíneas anteriores, mostre que existe um aberto não vazio $U \subset \mathbb{G}(n-k, n)$ tal que $X \cap P$ é finito, para todo $P \in U$.

Nota: Adicionalmente, é possível mostrar que existe um número $d > 0$ e um aberto $U \subset \mathbb{G}(n-k, n)$ tal que $\#(X \cap P) = d$, para todo $P \in U$. O número d é designado por grau de X e é denotado $\text{deg}(X)$. O grau não é um invariante da variedade X , mas sim do mergulho de X em \mathbb{P}^n .

4. Seja $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H} \rightarrow 0$ uma sucessão exacta de feixes abelianos tal que \mathcal{F} é flácido. Mostre que a sucessão de grupos abelianos

$$0 \rightarrow \Gamma(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\Gamma(\alpha)} \Gamma(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\Gamma(\beta)} \Gamma(X, \mathcal{H}) \rightarrow 0,$$

é exacta.

5. Usando o problema anterior mostre que todo o feixe flácido numa variedade algébrica é acíclico.
6. Sejam $X = \mathbb{A}^2 = \text{Spec}(\mathbb{C}[x, y])$ e $U = X \setminus \{(0, 0)\}$. Usando a cobertura $\mathcal{U} = U_0 \cup U_1$, onde $U_0 = D(x)$ e $U_1 = D(y)$, mostre que o grupo de co-homologia de Čech $\check{H}^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}_U)$ é isomorfo ao subespaço vectorial de $\mathbb{C}[x, y, x^{-1}, y^{-1}]$ gerado por $\{x^i y^j \mid i, j < 0\}$. Em particular, $H^1(U, \mathcal{O}_U)$ tem dimensão infinita e portanto U não é afim.