

### 3ª Série de problemas de Geometria Algébrica

ENTREGAR 8 PROBLEMAS EM 11/4/2001

1. Mostre que a definição de  $\mathbb{P}^1$  como o quociente de  $(\mathbb{A}^2 \setminus \{0\})/\mathbb{C}^*$  coincide com a definição dada no início do curso.
2. Mostre que  $\mathbb{A}^n \setminus \{0\}$  não é afim se  $n > 1$  e é afim se  $n = 1$ .
3. (O mergulho de Veronese) Considere a função  $\nu_2 : \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^2$  definida em coordenadas homogêneas por

$$\nu_2(z_0 : z_1) = (z_0^2 : z_0 z_1 : z_1^2).$$

- (a) Mostre que  $\nu_2$  está bem definida e é injectiva.
- (b) Mostre que  $\nu_2$  é um morfismo.
- (c) Mostre que imagem de  $\nu_2$  é dada pelos zeros de um polinómio homogéneo,  $Q(y_0, y_1, y_2)$  de grau 2, ou seja,

$$\nu_2(\mathbb{P}^1) = \{(y_0 : y_1 : y_2) \in \mathbb{P}^2 \mid Q(y_0, y_1, y_2) = 0\}.$$

**Nota:** Em particular, isto prova que  $\nu_2(\mathbb{P}^1)$  é um subconjunto fechado de  $\mathbb{P}^2$ , como veremos na próxima aula. Portanto,  $\nu_2(\mathbb{P}^1)$  é uma subvariedade projectiva de  $\mathbb{P}^2$ .

- (d) Mostre que  $\nu_2$  é um isomorfismo na sua imagem.
4. Seja  $X$  uma variedade quase afim e  $f : \mathbb{P}^n \rightarrow X$  um morfismo. Mostre que a imagem de  $f$  é necessariamente um ponto.
  5. Seja  $A$  um elemento de  $GL_{n+1}(\mathbb{C})$  (i.e.,  $A$  é uma matriz  $(n+1) \times (n+1)$  complexa invertível). Considere a função  $F : \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^n$  definida por

$$F(z_0 : \dots : z_n) = A \cdot (z_0 : \dots : z_n) := \pi(A \cdot (z_0, \dots, z_n)),$$

onde  $\pi : \mathbb{A}^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}^n$  é a projecção natural.

- (a) Mostre que  $F$  está bem definida e é bijectiva.
  - (b) Mostre que  $F$  é um morfismo.
  - (c) Mostre que  $F$  é um isomorfismo.
6. Uma cónica  $C$  é um subconjunto de  $\mathbb{P}^2$  definido pelos zeros de um polinómio homogéneo,  $Q(z_0, z_1, z_2)$ , de grau 2, ou seja,

$$C = \{(z_0 : z_1 : z_2) \in \mathbb{P}^2 \mid Q(z_0, z_1, z_2) = 0\}.$$

Use o resultado do exercício 5 para mostrar que qualquer cónica é necessariamente isomorfa a uma das seguintes cónicas

$$C_1 := \{(z_0 : z_1 : z_2) \in \mathbb{P}^2 \mid z_0^2 + z_1^2 + z_2^2 = 0\},$$

$$C_2 := \{(z_0 : z_1 : z_2) \in \mathbb{P}^2 \mid z_0^2 + z_1^2 = 0\},$$

$$C_3 := \{(z_0 : z_1 : z_2) \in \mathbb{P}^2 \mid z_0^2 = 0\}.$$

**Sugestão:** Recorde que qualquer forma quadrática sobre  $\mathbb{C}$  pode ser diagonalizada.

7. Um espaço topológico  $X$  diz-se irredutível se  $X = X_1 \cup X_2$ , com  $X_1, X_2$  subespaços fechados, implica  $X = X_1$  ou  $X = X_2$ . Usando o resultado dos exercícios 3 e 6, mostre que uma cônica irredutível é necessariamente isomorfa a  $\mathbb{P}^1$ .
8. Seja  $f$  um polinómio de grau  $d > 0$  nas variáveis  $z_1, \dots, z_n$ .
  - (a) Mostre que existe  $\lambda \in \mathbb{C}^n$  tal que  $f(\lambda) \neq 0$ , sem usar o Nullstellensatz.  
**Sugestão:** comece por provar o resultado no caso  $n = 1$  e utilize indução em  $n$ .
  - (b) Mostre que o resultado da alínea anterior é uma consequência do Nullstellensatz.
9. Mostre que um anel  $A$  é noetheriano se e só se todo o submódulo de um  $A$ -módulo, finitamente gerado, é também finitamente gerado.
10. Seja  $Y$  a subvariedade de  $\mathbb{A}^3$  definida pelos polinómios  $x^2 - yz$  e  $xz - x$ . Mostre que  $Y$  tem três componentes. Identifique-as e calcule os seus ideais primos.
11. Seja  $X \subset \mathbb{A}^2$  a curva algébrica definida pela equação  $y^2 = x^3$ . Mostre que toda a função regular em  $X$  pode escrever-se de forma única como  $P(x) + Q(x)y$ , onde  $P(x)$  e  $Q(x)$  são polinómios.
12. Seja  $X$  a variedade do exercício anterior. Mostre que a função  $\varphi : \mathbb{A}^1 \rightarrow X$  definida por  $\varphi(t) = (t^2, t^3)$  é um morfismo bijectivo, com inversa contínua, mas não é um isomorfismo.