

## Hoja de problemas 1

13/09/2023

Curvas algebraicas

1. (a) Calcular los homogeneizados de los siguientes polinomios:

$$f(X, Y) = 1 + XY - X^3 + Y^4, \quad g(X_1, X_2) = Y^4 - X^3 - \epsilon.$$

- (b) Calcular los deshomogeneizados de los siguientes polinomios:

$$F(X_0, X_1, X_2) = X_0^3 + X_1^3 + X_2^3, \quad G(X, Y, Z) = X^3 - ZY^2 + Z^2X + Z^3.$$

2. Sean  $F, G \in k[X_0, X_1, X_2]$  y  $f, g \in k[X_1, X_2]$ .

- (a) Si  $F$  y  $G$  son los homogeneizados de  $f$  y  $g$ , y  $F = G$ , entonces  $f = g$ .  
(b) Suponemos que  $f$  y  $g$  son los deshomogeneizados de  $F$  y  $G$ . Entonces  $F = G$  si y solo si  $\deg(F) = \deg(G)$ , y  $F$  es el homogeneizado de  $f$  si y solo si  $\deg(F) = \deg(f)$ .

3. Demonstrar:

- (a) Sean  $f, g \in k[X_1, \dots, X_n]$  polinomios, y  $F, G \in k[X_0, \dots, X_n]$  sus homogeneizados. Si  $F = G$ , entonces  $f = g$ .  
(b) Sea  $F \in k[X_1, \dots, X_n]$  polinomio homogéneo, y  $f \in k[X_0, \dots, X_n]$  su deshomogeneizado. Entonces,  $F$  es el homogeneizado de  $f$  si y solo si  $\deg(F) = \deg(f)$ .

4. Sea  $f(X_1, X_2) = X_1^2 + 1$ , y definimos la curva afín  $C = V(f)$ , y  $\overline{C}$  su completado en  $\mathbb{P}^2$ .

- (a) ¿Cuáles son los puntos en el infinito de  $\overline{C}$ , es decir, los puntos

$$[a_0 : a_1 : a_2] \in \overline{C}, \quad a_0 = 0?$$

- (b) Describir  $C$  en el caso  $k = \mathbb{R}$ .