

## 9ª Série de problemas de Geometria Algébrica

ENTREGAR EM 25/05/03

1. Mostre o *Nullstellensatz Fraco*: Seja  $k \subset K$  uma extensão de corpos tal que  $K$  é uma álgebra finitamente gerada sobre  $k$ . Então  $k \subset K$  é uma extensão finita; ou seja,  $\dim_k K < \infty$ .

**Sugestão:** Use o Teorema de Normalização de Noether.

2. Seja  $f: X \rightarrow Y$  um morfismo finito de pré-variedades algébricas. Mostre que  $X$  é separada se  $Y$  o for.
3. Seja  $f: X \rightarrow Y$  um morfismo finito. Mostre que  $\dim X = \dim Y$ .
4. Demonstre a versão geométrica do *Teorema de Normalização de Noether*: Seja  $X \subset \mathbb{A}^n$  uma variedade afim irredutível de dimensão  $d$ . Então existe um morfismo finito  $f: X \rightarrow \mathbb{A}^d$ .
5. Seja  $X \subset \mathbb{P}^n$  uma variedade projectiva de dimensão  $d < n$ . Recorde que existe um variedade projectiva linear  $E \subset \mathbb{P}^n$  de dimensão  $n - d - 1$  tal que  $E \cap X = \emptyset$ . Seja  $p: k^{n+1} \rightarrow k^{d+1}$  um projecção linear tal que  $E = \ker p$ . Mostre que
  - (a)  $p$  induz um morfismo  $\pi: \mathbb{P}^n - E \rightarrow \mathbb{P}^d$ ;
  - (b)  $\pi|_X: X \rightarrow \mathbb{P}^d$  é um morfismo finito sobrejectivo.