

- rappel sur le degré local d'un endomorphisme de \mathbb{P}_K^N
- nombre d'orbite périodique des endomorphismes de \mathbb{P}_K^N
- théorème de Shub-Sullivan et infinité du nombre de points périodiques

Références

- M. Shub, D. Sullivan. *A remark on the Lefschetz fixed point formula for differentiable maps*
- A. L. Seigal and S. Yakovenko, *Local dynamics of intersections: V. I. Arnold's theorem revisited.*

◇ END LECTURE 7 ◇