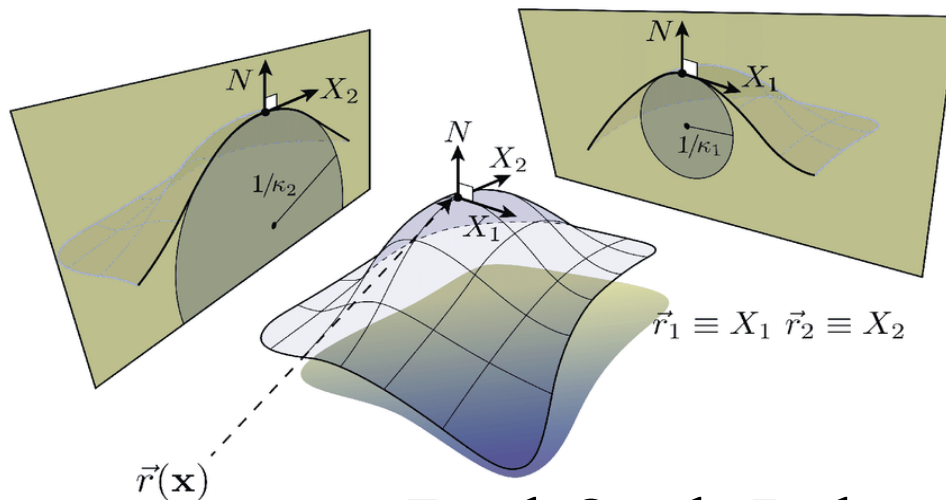


# CURSO DE ESPECIALIZACIÓN



Del 2 al 5 de mayo

## Homogeneous geodesics in Riemanni-Finsler geometry

The course will be focused in the elementary tools used to study homogeneous manifolds. The concept of homogeneous geodesics will be introduced. Basic examples of homogeneous geodesics in homogeneous Riemannian manifolds will be presented also with generalization to Finsler geometry and some new results in special classes of Finsler manifolds will be explained.

- Impartido por Prof. Zdeněk Dušek del *Institute of Technology and Business* en České Budějovice.
- Entrada libre.
- Horario:  
Desde el martes 2 de mayo hasta el viernes 5 de mayo,  
De 12:00 hasta 13:30.
- Las ponencias se realizarán en el Aula C3A del Edificio Carlos Benítez (Dpto. Matemáticas), UEx, Badajoz.
- El certificado de asistencia al curso pueden solicitarlo enviando un e-mail a Teresa Arias Marco (ariasmarco@unex.es)

Organiza:



Erasmus+