## Problemas del cálculo de variaciones

## Fernando Mazzone

Dpto de Matemática
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales
Universidad Nacional de Río Cuarto Dpto de Matemática
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de La Pampa
CONICET

5 de julio de 2015



## ÍNDICE

CÁLCULO DE VARIACIOES Y MECÁNICA

## ÍNDICE

CÁLCULO DE VARIACIOES Y MECÁNICA

**Sistema mecánico:** n-puntos masa en un espacio euclideano tridimensional. Supuesto un sistema de coordenadas cartesiano, sean  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n \in \mathbb{R}^3$  las coordenadas de los puntos masa,  $\mathbf{x}_i = (x_{i,1}, x_{i,2}, x_{i,3}), i = 1, \dots, n$ . Vamos a poner  $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n) \in \mathbb{R}^{3n}$ .