

# **RELATIVITAT GENERAL**

## **1. Relativitat especial**

Els postulats i llurs conseqüències físiques. Transformacions de Lorentz. 4-tensors. Covariància. Eqs. de Maxwell. Fluids relativistes.

## **2. Principi d'equivalència**

Enunciat. Comprovacions experimentals del principi. Moviment en un camp gravitatori: geodèsiques. Corriment cap al roig. Comparació amb experiments.

## **3. Tensors a varietats corbes**

1-formes i vectors. Tensors. Derivada covariant. Tensors a varietats corbes. Transport paral·lel. Tensor de curvatura i derivats.

## **4. Equacions d'Einstein**

Principi de covariància general. Aplicacions directes. Les equacions d'Einstein. Teoria linealitzada. Límit newtonià. Mètrica d'Schwarzschild.

## **5. Aplicacions**

Geodèsiques a la mètrica d'Schwarzschild. Avançament periheli del planetes. Desviació de la llum. Forats negres. Teoria versus experiment en la relativitat general.

## **6. Més aplicacions**

Radiació gravitacional.

## **Bibliografia:**

B. Schutz, "A first course in general relativity".

S. Weinberg, "Gravitation and cosmology".