

7.1.2: Planteamiento

Vamos a considerar sólo el caso de medio anisótropo más sencillo. Esperamos que el caso más general sea más complejo, pero no más complicado.

- medios no magnéticos, $\mu = \mu_0$.
- medios dieléctricos, $\sigma = 0$.
- medios transparentes.

Haremos una descripción en oap y caracterizaremos su propagación a partir de las ecMm. Para averiguar en qué se traduce la transparencia, tenemos que investigar el efecto de esta propiedad sobre la matriz dieléctrica.

7.1.2: Planteamiento is shared under a [CC BY-SA 1.0](#) license and was authored, remixed, and/or curated by LibreTexts.