

LAS CONDICIONES FISICAS EN LA MAGNETOSFERA DE LOS PULSARES

A.D. Verga

Instituto de Astronomía y Física del Espacio

Se pasa revista a las ideas actuales acerca de los procesos físicos que se desarrollan en el plasma magnetosférico. Se discuten los parámetros que condicionan la elaboración de modelos teóricos de la emisión de radiación electromagnética de los pulsares.