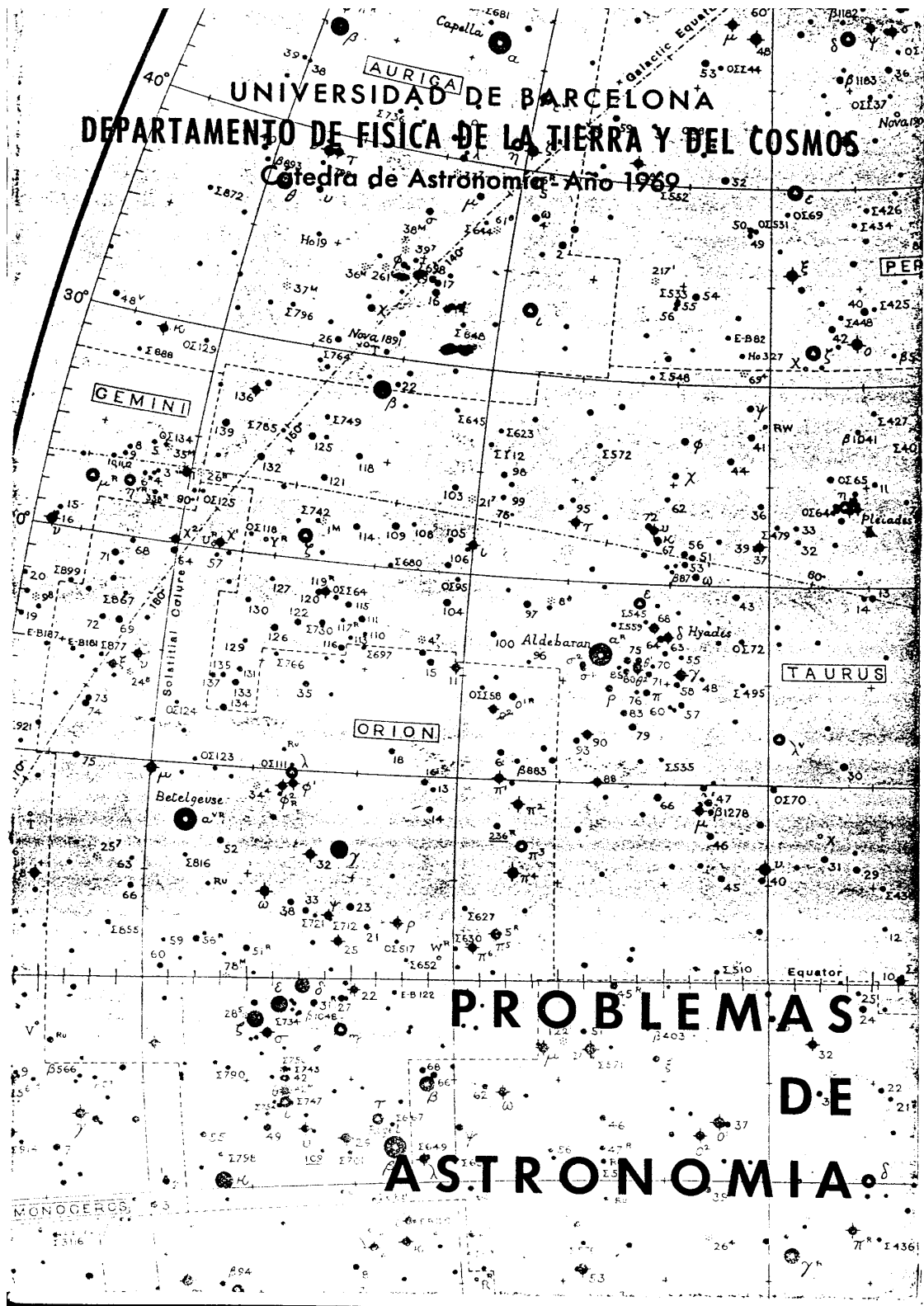


UNIVERSIDAD DE BARCELONA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA TIERRA Y DEL COSMOS
Cátedra de Astronomía Año 1969



NOTAS SOBRE LA BIBLIOGRAFIA

VORONTSOV contiene un millar de problemas, todos resueltos, algunos con resolución. Incluye alguna exposición teórica. Problemas de mediana dificultad.

SMART es un excelente texto de astronomía con unos 300 problemas, sin soluciones. Problemas de dificultad media y superior.

SYMON es un texto de Mecánica que contiene problemas de esta disciplina, unos 50 de los cuales son de aplicación en dinámica estelar. La mitad de ellos resueltos. Dificultad media y superior.

STERNE es un texto breve de mecánica estelar, cuyo primer capítulo contiene unos 25 problemas sin resolver. Dificultad media.

ROY es un amplio texto sobre astrodinámica. Contiene unos 100 problemas sobre este tema. Dificultad media. DANBY es análogo.

HUMBETT es un libro de problemas resueltos en detalle, sobre astronomía esférica y movimiento elíptico. Sencillo.

ORUS es un texto sobre astronomía. Las notaciones utilizadas en el presente libro concuerdan con las de dicho texto.

NOTA :

Los presentes problemas de Astronomía han sido recopilados por M. Vergés a partir de las obras citadas en la bibliografía y de otros conocidos textos (Brouwer, Moulton, Armellini, etc.). También se han utilizado las colecciones de enunciados de problemas de exámenes o de curso, de la Cátedra de Astronomía, facilitados por su titular, Dr. J. J. de Orús y su Adjunto Dra. A. Catalá; quienes son autores, en general, de los mismos.

La mayoría de las resoluciones y algunos problemas son originales del recopilador.