



C I E M

Una distribución canónica en subvariedades isoparamétricas

Resumen:

Sea M una subvariedad isoparamétrica compacta, conexa y homogénea de codimensión $h \geq 2$ en un espacio Euclideo. Existe, en M , una distribución (canónicamente asociada a ella) que satisface la denominada condición de Hormander de paso 2 ("bracket generating of step 2").