



C I E M

Sobre el Teorema del Núcleo de Schwartz.

Resumen:

La definición de par de Gelfand está inspirada, en parte, en el teorema del núcleo de Schwartz. Aquí damos una breve reseña sobre ellos, a través de criterios, ejemplos y clasificación.

Luego introducimos la noción de par de Gelfand generalizado, dando nuevos ejemplos y mostrando el análisis esférico correspondiente.