

ESPACIOS DE SUCESSIONES INVARIANTES POR PERMUTACIONES

EXPOSITOR: DANIEL CARANDO (IMAS-UBA)

AUGUST 2018

Estudiaremos dos problemas concretos sobre espacios de sucesiones simétricos. El primero es la existencia de funcionales lineales invariantes por permutaciones. El segundo es la coincidencia de la norma de un elemento con la de su reordenamiento decreciente (más allá de su nombre, el reordenamiento decreciente de un elemento no es necesariamente una permutación del mismo).