

Funciones C entre espacios de Banach con derivadas en un punto frontera [

Alarcia Estévez, Esperanza

Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico,

D.L. 1991

Monografía

La teoría de funciones diferenciables entre espacios de dimensión infinita se desarrolla ya entrado el siglo XX y actualmente se aprecia un considerable interés por la misma. Restringiéndonos al marco de espacios normados y con el concepto de diferencial de Fréchet, en las dos últimas décadas es significativo el desarrollo de la teoría debido a las nuevas técnicas que proporciona el Análisis Funcional. Un elevado número de problemas de la teoría clásica de funciones diferenciables, al formularse en el contexto indicado, da origen a múltiples situaciones dependiendo de las distintas topologías localmente convexas que se consideren sobre los espacios de aplicaciones lineales continuas

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgwOTI2Ng+ (School-2016) and (S

Título: Funciones C entre espacios de Banach con derivadas en un punto frontera Microforma] Mª Esperanza Alarcia Estévez; Tesis dirigida por Félix López Fernández-Asenjo

Editorial: Valladolid Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico D.L. 1991

Descripción física: 2 microfichas (96, 49 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesis doctorales / Universidad de Valladolid

Tesis: Tesis Univ. de Valladolid, Dpto. de Análisis Matemático y Didáctica de la Matemática, dirigida por Félix

López Fernández-Asenjo y leída el 16 de junio de 1990

Copyright/Depósito Legal: B33340-1991

ISBN: 8477621993

Materia: Funciones diferenciables- Tesis- Microfichas Banach, Espacios de- Tesis- Microfichas Fréchet, Espacios

de- Tesis- Microfichas

Autores: López Fernández-Asenjo, Félix, dir

Entidades: Universidad de Valladolid

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es