

Teorema (*del Gráfico Cerrado*)

Si V y W son espacios de Banach, y si T es un operador lineal de V en W , entonces T es continuo si y sólo si su grafo es cerrado; en otras palabras, T es continuo si y sólo si T es cerrada.

(fuente: LUGCA, A.M.T. – *Notas de Análisis Funcional* – 2011)