

Teorema (de la Aplicación Abierta)

Si V y W son espacios de Banach, y si T es un operador lineal continuo de V sobre W , entonces T es una aplicación abierta; esto es, $T(G)$ es abierto siempre que G sea abierto en V .

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