$\acute{ ext{I}}$ ndice

Definición de espacio topológico tags: propiedad universal, caracterización, suma topológica	2
Definición de espacio topológico tags: propiedad universal, caracterización, suma topológica	3
Definición de espacio topológico tags: propiedad universal, caracterización, suma topológica	4
Definición de espacio topológico tags: propiedad universal, caracterización, suma topológica	5
Definición de espacio topológico tags: propiedad universal caracterización suma topológica	6

Proposición 0.1. Un conjunto A es abierto si y sólo si $A^{\circ} = A$.

Demostración. Trivial.

Proposición 0.2. Un conjunto es cerrado si y sólo si $A = \overline{A}$.

1

esta es 1zzzz

1ab

1a1

1a1

1a1