

Índice

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

Definición de espacio topológico

1

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 $A = \overline{A}$.

□

propiedad
universal,
caracterización,
suma
topológica

Definición de espacio topológico

esta es 1zzzz

1ab

propiedad
universal,
caracterización,
suma
topológica

Definición de espacio topológico

1a1

propiedad
universal,
caracterización,
suma
topológica

Definición de espacio topológico

1a1

propiedad
universal,
caracterización,
suma
topológica

Definición de espacio topológico

1a1

propiedad
universal,
caracterización,
suma
topológica