Spazio Topologico

giuseppe baudo June 19, 2017

1 Definizione (1)

Si chiama spazio topologico una struttura costituita da un insieme non vuoto S, per ogni elemento (o punto) del quale sia assegnata una famiglia non vuota F(x) di sottoinsiemi di S, in modo tale che siano soddisfatti i seguenti postulati:

2 Symbol

 (S, \bar{U})

- 3 Esempio
- 4 APPROFONDIMENTI
 - TITLE