

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 $\mathcal{F}(x)$ di sottoinsiemi di S , in modo tale che siano soddisfatti i seguenti postulati:

2 Symbol

$$(S, \bar{U})$$

3 Esempio

4 APPROFONDIMENTI

- TITLE