

Topologie algébrique

Contexte

Méthode

Définitions et propriétés élémentaires

Un espace topologique est simplement connexe s'il est connexe par arcs et si toute application continue du cercle S^1 dans X se prolonge (continuellement) en une application continue du disque B^2 dans X , ou, de manière équivalente si toute application continue de S^1 dans X est homotope à une application constante de S^1 dans X

Résultats principaux

Outils importants

Autres résultats