## 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 S1 dans X se prolonge (continuement) en une application continue du disque B2 dans X, ou, de manière équivalente si toute application continue de S1 dans X est homotope à une application constante de S1 dans X

Résultats principaux

**Outils** importants

Autres résultats