

Dobra pokritja in homotopske triangulacije

Petar PAVEŠIĆ

13. 12. 2017

Abstract

Predstavil bom nekatere nove rezultate, ki omogočajo, da s pomočjo standardnih homotopskih invariant ocenimo velikost dobrega pokritja danega prostora. Kot posledico bom izpeljal tudi nekaj ocen za število oglišč v triangulaciji sklenjenih mnogoterosti.

Predavanje temelji na skupnem delu z D. Govcem in W. Marzantowiczem.