

Seminarium geometrów

www.math.uni.wroc.pl/dgt/

Poniedziałek, 9.03.2015, 14:15, sala 711

Hiperboliczne grupy Coxetera z brzegiem homeomorficznym z dywanem Sierpińskiego

Jacek Świątkowski (UWr.)

Abstract: Przedstawię warunek konieczny i dostateczny (w terminach nerwu) na to by hiperboliczna grupa Coxetera z nerwem będącym planarnym kompleksem symplecjajalnym miała brzeg Gromova homeomorficzny z krzywą Sierpińskiego.