

POSTER
XIV Encuentro de Topología
Granada, Noviembre 2007

Título: Un ejemplo de laminación promediable con crecimiento exponencial.

Autor: María Pérez Fernández de Córdoba

Abstract: El objetivo del poster es mostrar un ejemplo de laminación promediable con crecimiento exponencial. Ejemplos similares han sido contruidos por Roussarie, Thurston, Ghys y Sergiescu mediante acciones del grupo afín.

En nuestro caso, se trata de una laminación sin holonomía cuya promediabilidad se deduce del hecho de que el número de ramificación de su pseudogrupo de holonomía es igual a 1.