Trayectorias ortogonales monocromáticas ajenas

C. J. Rodrigo Guadalupe¹

¹Instituto de Matemáticas Universidad Nacional Autónoma de México

XXXV Coloquio Victor Neumann Lara, Marzo 2020

Sample frame title

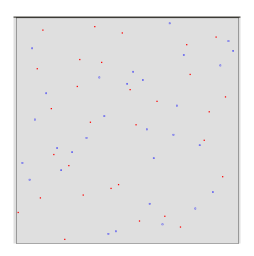
This is a text in the first frame. This is a text in the first frame. This is a text in the first frame.

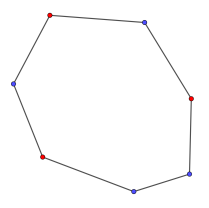
Aqui voy a poner las ideas principales de la plática

Aqui voy a poner las ideas principales de la plática texto

Aqui voy a poner las ideas principales de la plática texto

Presentar una lo que es una L-linea, describir el problema, primero resolver parcialmente el problema con los arboles,i.e ,describir la construccion de las poligonos, ortognales, espirales, contruccion del arbol, decir porque se forma un arbol, pasar a la tranformacion de los 3 arboles a trayectorias, y mencionar el trabajo que despues se hizo (revisar las referencias del capitulo de libro de mikio kano)





Para un punto x en el plano una linea en forma de L consistente de dos rayos, uno vertical y otro horizontal emanentes de x es llamado L-linea con esquina en x

