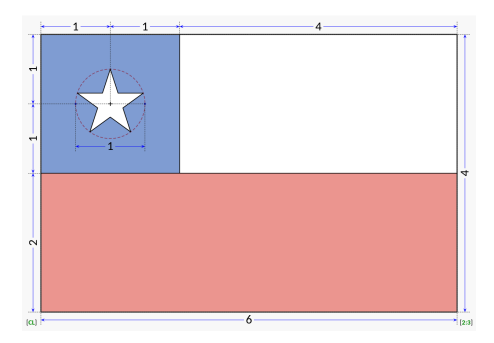
TAREA 08. GIROS EN EL PLANO AMD 2023-24

Ejercicio 1. Construye la bandera de Chile con la especificaciones indicadas el el siguiente gráfico:



Soluci'on:

beta = 2*pi/5
r = 0.5
RM = matrix(RR, [[cos(beta), -sin(beta)], [sin(beta), cos(beta)]])

 $V = [(RM^i * vector([0, 1]) * r) + vector([1, 3]) for i in range(5)]$

