I Présentation de la problématique

L'objectif est d'usiner une pièce dont les caractéristiques sont représentées sur la géométrie cijointe. Pour cela il est nécessaire de déterminer une trajectoire d'usinage qui convient.



La trajectoire sera réprésentée sous la forme de deux listes de coordonnées x,y.

II Programmation de la trajectoire

Question 1: Proposer une fonction ligne_droite(x,y,Lx,Ly,n) dont les données d'entrée sont :

- x,y: les listes de coordonnées,
- Lx,Ly: les longueurs des déplacements sur x et y,
- n : le nombre d'étapes du déplacement.

Question 2: Proposer une fonction tourner() ou deux fonctions tourner_a_gauche() et tourner_a_droite() qui permettent à l'outil d'effectuer les trajectoires circulaires nécessaires pour compléter la trajectoire. Il faudra utiliser le minimum de fonction possible.

Question 3 : Proposer un code utilisant les fonctions précédentes permettant d'effectuer la trajectoire suivante. Le code permettant de tracer le rectangle image de la pièce est donnée.

[0.85] [3] import matplotlib.pyplot as plt from matplotlib.patches import Rectangle someX, someY = 0, 0 plt.figure() currentAxis = plt.gca() currentAxis.add_patch(Rectangle((someX - .1, someY - .1), 90, 200, alpha = 1, facecolor = (grey'))plt.plot(x, y)plt.axis([-20, 120, -40, 240])plt.show()

