

2A103 Pratiques numériques en mécanique :

Entraînement sur moodle

Reproduction de graphique

1. Vous avez 15 minutes pour reproduire la figure ci-dessous. Elle est composée de 9 sous figures (utilisation de subplot). Deux spirales Archimédiennes, un triangle et une ellipse.
Note : pour faire une ellipse, on peut tracer la courbe paramétrée suivante $x = 2 \cos(\theta)$ et $y = \sin(\theta)$ avec θ allant de 0 à 2π .

