

2 回目 課題

1  $z = re^{i\theta}$ , ( $r = n \geq 0, \theta = \frac{\pi}{6}n$ ) ここで、 $n$  は  $-12 \leq n \leq 12$  の整数とする。

6

$-10 \leq \text{Re } z() \leq 10, -10 \leq \text{Im } z() \leq 10$  の複素数面上に  $z$  を黒点マーカーでプロットせよ。

そして、 $n > 0$  を **赤い曲線** で、 $n < 0$  を **青い曲線** (平滑線) でつなげ。

グラフエリアは下図のようなグリッドを指定して、その上にグラフを描くこと！！



