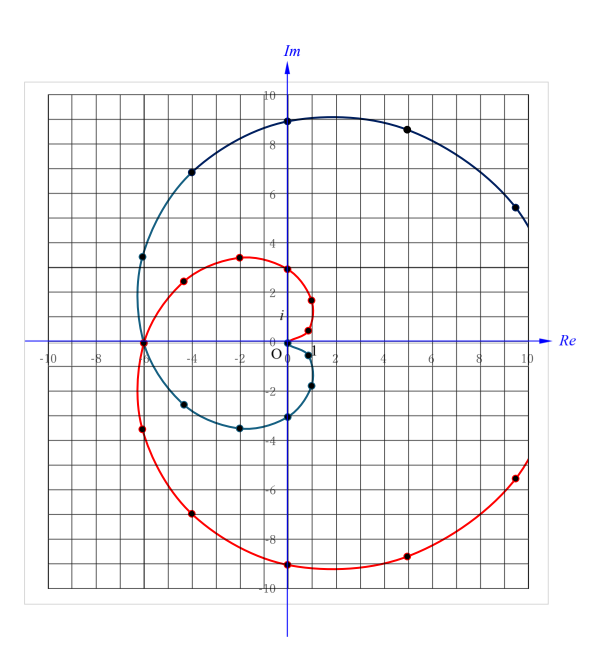
$1 z re^{-i\theta}$, $(r=n \ge 0, \theta^{=} \underline{\pi}n)$ ここで、 $n ti-12 \le \le n 12$ の整数とする。

 $-10 \le Re\ z(\) \le 10, -10 \le Im\ z(\) \le 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!!



		1