

学生番号

氏名

1 解析関数  $f(z) = z^2$  による次の 2 曲線の像を求めて図示せよ。また、2 曲線の像の「交点」および「交点で (接線が) なす角」を求めよ。

(1) 円  $|z| = 2$ ,

(2) 直線  $\operatorname{Re} z = 1$ .

[解答] [解答] 2 つの曲線をパラメータ表示するとそれぞれ

$$\gamma_1 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma_1(t) = 2e^{it}$$

と

$$\gamma_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma_2(t) = 1 + it$$

である。それらの像は

$$f \circ \gamma_1 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma_1(t) = (2e^{it})^2 = 4e^{2it}$$

と

$$f \circ \gamma_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, \quad f \circ \gamma_2(t) = (1 + it)^2 = (1 - t^2) + 2it.$$

ここで  $f \circ \gamma_1$  は明らかに半径 4 の円になる。また  $f \circ \gamma_2$  はパラメータ  $t$  を  $\tau = 2t$  に取り替えれば、 $\tau \mapsto (1 - (\tau/2)^2, \tau)$  であるので  $x = 1 - y^2/4$  という放物線になる。

曲線 (1) と (2) は  $1 \pm \sqrt{3}i$  で交わり、交わる角度は  $\pi/3$ 。よって像は  $(1 \pm \sqrt{3}i)^2 = -2 \pm 2\sqrt{3}i$  で交わり、( $f'(1 \pm \sqrt{3}i) \neq 0$  より)  $f$  は  $1 \pm \sqrt{3}i$  で等角なので、接線の間角度は  $\pi/3$ 。