「複素関数論」小テスト No.6

2019年11月18日(月)

学籍	番号				学科	氏名
	i					
1	I I		 	l I		

問 次の各問に答えなさい.

(1) 関数 $f(z)=|z|^2$ が正則か否か、判定しなさい.正則であれば、導関数 f'(z) を求めなさい.

(2) 関数 $f(z) = (e^x \cos y + x^2 - y^2) + (e^x \sin y + 2xy)$ が正則か否か、判定しなさい。正則であれば、導関数 f'(z) を求めなさい。

(3) 1 次変換
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 \mapsto $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ $=$ $\begin{pmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{pmatrix}$ によって、複素関数
$$f(z) = (ax + by) + (cx + dy)i$$

を定める. この関数が正則関数となるための必要十分条件(実数の定数 a,b,c,d が満たす式)を答えなさい. またこのとき, f(z) はどのような関数になるか, 考察しなさい.

(担当:佐藤 弘康)