

数学 I<sub>A</sub> 前期試験 理科 1 類 5, 6, 14, 15 組 (担当 上村)

2002 年 9 月 4 日 (水) 10:50 ~ 12:20

両面解答用紙 2 枚 計算用紙 1 枚

(注) 教科書、ノート類の持ち込みはしてはいけない。

問 1  $f(x, y)$  は集合  $\{(x, y) \mid -1 \leq x, y \leq 1\}$  で定義された関数で、各  $x \in [-1, 1]$  に対し  $\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$  が存在する。このとき、次の命題は正しいか誤りかを判定し、正しいければ証明し誤りならば反例を挙げよ。

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right)$  が存在すれば  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$  が存在し、この二つの極限値は等しい。

(2)  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$  が存在すれば  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right)$  が存在し、この二つの極限値は等しい。

問 2  $w$  を  $2ww'' = 3(w')^2$  をみたす  $\mathbb{R}$  上の (1 変数) 関数とする。(ただし  $w', w''$  は  $w$  の 1 階および 2 階の導関数を表す) とき  $f(x, y) = x^2 w(xy)$  は  $\mathbb{R}^2$  において

$$\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

をみたすことを示せ。

問 3  $z$  を  $xy$  平面内の領域  $\{(x, y) \mid x, y > 0\}$  上の関数とするととき  $z$  が  $x^2 + y^2$  の  $C^1$  級関数である (すなわち、 $C^1$  級関数  $F$  で  $z = F(x^2 + y^2)$  と書ける) ためには  $z$  が  $x, y$  の  $C^1$  級関数で  $y \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} = 0$  をみたすことが必要十分条件である。これを示せ。

ヒント: 方程式  $y \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} = 0$  を  $u = x^2 + y^2, v = x^2 - y^2$  で変換せよ。

問 4 (1)  $x = 0$  を含む区間で  $x = \sum_{n=1}^{\infty} a_n (e^x - 1)^n$  が成り立つように定数  $a_n (n = 1, 2, \dots)$  を定めよ。また、この式が成り立つ  $x$  の範囲を記せ。

(2)  $x \rightarrow 0$  のとき、 $\frac{x}{e^x - 1} = a + bx + cx^2 + dx^3 + o(x^3)$  となるように定数  $a, b, c, d$  を定めよ。

問 5 関数  $f(x, y) = x^3 - 6xy + 8y^3$  の極値を求めよ。

問1

(1) 誤り: 例は  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \text{ のとき} \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \text{ のとき} \end{cases}$  など

$x = 0$  のとき  $\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 0$ ,  $x \neq 0$  のとき  $\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 0$ , よって  $\lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)) = 0$

と極限值が存在するが  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$  は  $x = y = t$  の場合に限っても  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  と一致しない。

(2) 正しい:  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \alpha$  とすると  $\forall \varepsilon > 0$  に対して  $\delta > \sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow |f(x, y) - \alpha| < \varepsilon$  となる  $\delta$  が存在する。

よって  $|x - 0| < \frac{\delta}{\sqrt{2}}$  のもとでは  $\delta' = \frac{\delta}{\sqrt{2}}$  として

$|y - 0| < \delta' \Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$  より  $|f(x, y) - \alpha| < \varepsilon$  すなわち  $\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \alpha$

よって  $\delta'' = \frac{\delta}{\sqrt{2}}$  として  $|x - 0| < \delta'' \Rightarrow |\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) - \alpha| = 0 < \varepsilon$

すなわち  $\lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)) = \alpha$

問2

$xy = t$  とする。

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(x^2 w) = w \frac{\partial x^2}{\partial x} + x^2 \frac{\partial w}{\partial x} = 2xw + x^2 \frac{\partial w}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial x} = 2xw + x^2 y w'$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(x^2 w) = x^2 \frac{\partial w}{\partial y} = x^2 \frac{\partial w}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial y} = x^3 w'$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y}(x^3 w') = x^3 \frac{\partial w'}{\partial y} = x^3 \frac{\partial w'}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial y} = x^4 w''$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x}(x^3 w') = x^3 \frac{\partial w'}{\partial x} + w' \frac{\partial x^3}{\partial x} = x^3 \frac{\partial w'}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial x} + 3x^2 w' = x^3 y w'' + 3x^2 w'$$

よって  $\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} - \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = (2xw + x^2 y w')(x^4 w'') - (x^3 w')(x^3 y w'' + 3x^2 w') = x^5(2w w'' - 3w'^2) = 0$

問3

$u = x^2 + y^2, v = x^2 - y^2$  とする

$z(x, y) = F(x^2 + y^2) = F(u)$  と書けるとき

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} = 2F'x, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} = 2F'y$$

よって  $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$

逆に  $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$  が成立するとき

$u, v$  が決まれば  $x, y$  が一意的に求まり、そこから  $z$  も求まる。よって  $z(x, y)$  は  $u, v$  の関

数として  $z(x, y) = F(u, v)$  と書ける

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = 2x \frac{\partial F}{\partial u} + 2x \frac{\partial F}{\partial v}$$
$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = 2y \frac{\partial F}{\partial u} - 2y \frac{\partial F}{\partial v}$$

よって  $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$  に代入して  $4xy \frac{\partial F}{\partial v} = 0$ , さらに  $x \neq 0, y \neq 0$  より  $\frac{\partial F}{\partial v} = 0$

$F$  は  $u$  を固定すると  $v$  が変化しても値は変化しない。よって  $u$  の関数である

すなわち  $z(x, y) = F(u) = F(x^2 + y^2)$  となる

問4、問5は2005年度解答を参照のこと。