

数学 I_A 前期試験 理科 1 類 5, 6, 15, 29 組 (担当 上村)

2003 年 9 月 3 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 数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ について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) $a_n - a_{n-1} = \frac{1}{n^n}$ ($n = 2, 3, \dots$) をみたせば, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ が存在する。

(2) $a_{n-1} + a_n + a_{n+1} = 0$ ($n = 2, 3, \dots$) をみたせば, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ が存在する。

問 2 $F(x, y, z)$ を微分可能な 3 変数関数で, z についての偏導関数 F_z が $F_z(x, y, z) \neq 0$ をみたすものとする。 $z = f(x, y)$ が $F(x, y, f(x, y)) = 0$ をみたすとき, 次が成り立つことを示せ。

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z}$$

ただし, $z = f(x, y)$ は偏微分可能であると仮定してよい。

問 3 $t > 0$ に対し, $u = \sqrt{t} e^{-\frac{x^2}{4t}}$ とするとき, 次の問に答えよ。

(1) $x \neq 0$ のとき, $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(x, t)$ を求めよ。

(2) $\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ を求めよ。

(3) $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - 2\frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial t} + \frac{\partial^4 u}{\partial x^4}$ を求めよ。

問 4 $|x|$ が十分大きな実数 x に対し, $x - x^2 \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{x^n}$ が成り立つように, 数列 a_n ($n = 0, 1, \dots$) を定めよ。また, この式が成り立つ x の条件を記せ。

問 5 関数 $f(x, y) = x^3 - xy + y^2$ の極値を求めよ。

問1

(1) 正しい: $n \geq 2$ より $a_n - a_{n-1} = \frac{1}{n^n} \leq \frac{1}{n^2}$

1, コーシーの判定法

$$\begin{aligned} n > m > N \text{ として } |a_n - a_m| &= |a_n - a_{n-1} + a_{n-1} - a_{n-2} + \dots + a_{m+1} - a_m| \\ &\leq |a_n - a_{n-1}| + |a_{n-1} - a_{n-2}| + \dots + |a_{m+1} - a_m| \\ &< \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n-1)^2} + \dots + \frac{1}{(m+1)^2} \\ &< \frac{1}{n(n-1)} + \frac{1}{(n-1)(n-2)} + \dots + \frac{1}{(m+1)m} \\ &= -\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} - \dots - \frac{1}{m+1} + \frac{1}{m} \\ &= \frac{1}{m} - \frac{1}{n} \\ &< \frac{1}{m} \end{aligned}$$

よって $\forall \varepsilon > 0$ に対して $N > \frac{1}{\varepsilon}$ と自然数 N をとれば $n > m > N \Rightarrow |a_n - a_m| < \frac{1}{m} < \frac{1}{N} < \varepsilon$ となる。

よってコーシーの判定法より $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は収束し、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ が存在する。

2, 上に有界な単調増加数列は収束する

$\{a_n\}_{n=N}^{\infty}$ は単調増加数列

$$\begin{aligned} a_n &= (a_n - a_{n-1}) + (a_{n-1} - a_{n-2}) + \dots + (a_2 - a_1) + a_1 \\ &< \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n-1)^2} + \dots + \frac{1}{(2)^2} + a_1 \\ &< \frac{1}{n(n-1)} + \frac{1}{(n-1)(n-2)} + \dots + \frac{1}{2 \times 1} + a_1 \\ &= -\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} - \dots - \frac{1}{2} + 1 + a_1 \\ &= 1 + a_1 - \frac{1}{n} < 1 + a_1 \end{aligned}$$

よって $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は上に有界かつ単調増加数列なので $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は収束し $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ が存在する。

(2)

誤り: 反例は $a_n = \begin{cases} 1 & n \text{ を } 3 \text{ で割ると } 1 \text{ 余るとき} \\ 1 & n \text{ を } 3 \text{ で割ると } 2 \text{ 余るとき} \\ -2 & n \text{ が } 3 \text{ で割り切れるとき} \end{cases}$

問2

$s = x, t = y$ において $G(x, y) = F(x, y, f(x, y)) = F(s, t, z)$ とする

$G(x, y)$ を x で偏微分して

$$\frac{\partial G}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = F_x \cdot 1 + F_y \cdot 0 + F_z \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = F_x + F_z \frac{\partial z}{\partial x}$$

$$G(x, y) = 0 \text{ より } \frac{\partial G}{\partial x} = 0$$

よって $F_x + F_z \frac{\partial z}{\partial x} = 0$ となるので $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z}$ が導かれる。

同様に $G(x, y)$ を y で偏微分して $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z}$ が導かれる。

問3

$$(1) \lim_{t \rightarrow +\infty} \sqrt{t} = \infty, \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-\frac{x^2}{4t}} = 1$$

$$\text{よって } \lim_{t \rightarrow +\infty} u(t, x) = \infty$$

$$(2) \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}} + \frac{x^2}{4t\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{x}{2\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{1}{2\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}} + \frac{x^2}{4t\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

$$\text{よって } \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

$$(3) u \text{ は } C^3 \text{ 級だから } \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - 2 \frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial t} + \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) - \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}} \right)$$

$$= -\frac{1}{2t\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}} + \frac{x^2}{4t^2\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\frac{1}{\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}} \right)$$

$$= \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x}{2t\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}} \right)$$

$$= -\frac{1}{2t\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}} + \frac{x^2}{4t^2\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

$$\text{よって } \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - 2 \frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial t} + \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = 0$$

問4

$|x|$ が十分大きいと $-1 < \frac{1}{x} \leq 1$

$$\text{よって } \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x}\right)^3 - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{x}\right)^n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{nx^n}$$

$$x - x^2 \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) = x - x^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{nx^n} = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{nx^{n-2}} = x - x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{nx^{n-2}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+2)x^n} \quad (n \rightarrow n+2 \text{ とおきかえた}) \text{ よって } a_n = \frac{(-1)^n}{n+2}$$

式が成立する x の範囲は $-1 < \frac{1}{x} \leq 1$ より $x < -1, 1 \leq x$

問5

$$f_x(x, y) = 3x^2 - y, f_y(x, y) = -x + 2y$$

$$\text{よって } f_x(x, y) = 0 \text{ かつ } f_y(x, y) = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - y = 0 \text{ かつ } -x + 2y = 0$$

これより極値を取る点の候補は $(x, y) = (0, 0), (\frac{1}{6}, \frac{1}{12})$

$$f_{xx} = 6x, f_{xy} = -1, f_{yy} = 2$$

これより Hesse 行列 H は、 $H = \begin{pmatrix} 6x & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$

$$(x, y) = (0, 0) \text{ では } H = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$ab - h^2 = -1 < 0$$

$(0, 0)$ は f の saddle point

$$(x, y) = (\frac{1}{6}, \frac{1}{12}) \text{ では } H = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$ab - h^2 = 1 > 0 \text{ で } a > 0$$

$f(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}) = -\frac{1}{432}$ だから、 f は $(\frac{1}{6}, \frac{1}{12})$ で極小値 $-\frac{1}{432}$ をとる。