

数学 I<sub>A</sub> 前期試験 理科 1 類 18, 19, 20, 21 組 (担当 上村)

2005 年 9 月 5 日 (月) 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、次の問に答えよ。

(1) 次の (1) から (4) のうち、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  と同値であるものを選び、その番号を記せ。  
(番号だけ明記すればよい。)

(1)  $\sup_n a_n = \inf_n a_n = 0$

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf a_n = 0$

(3) 任意の  $\varepsilon > 0$  に対し、 $n > N$  ならば  $|a_n| < \frac{\varepsilon}{4}$  となるような自然数  $N$  が存在する。

(4) 任意の  $\varepsilon > 0$  に対し、 $n > m > N$  ならば  $|a_m + a_{m+1} + \dots + a_n| < \varepsilon$  となるような自然数  $N$  が存在する。

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  ならば、数列  $b_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{2^{n-k}}$  も 0 に収束することを証明せよ。

問 2  $f(x, y)$  は  $\mathbb{R}^2$  の領域  $\{(x, y) \mid x + y > 0\}$  で定義された  $C^4$  級関数で

$$\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = \log(x + y)$$

をみたすとする。このとき、次を求めよ。

(1)  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$  (2)  $\frac{\partial^4 f}{\partial x^4} - \frac{\partial^4 f}{\partial y^4}$

問 3  $f(x, y)$  は  $\mathbb{R}^2$  上の  $C^2$  級関数で、任意の  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  に対し、関係式

$$f(x + y, x - y) - 2f(x, y) = x$$

をみたすとする。このとき、次の問に答えよ。

(1)  $f_x(0, 0)$  および  $f_y(0, 0)$  の値を求めよ。

(2) 任意の  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  に対し、関係式

$$f_{xx}(x + y, x - y) + f_{yy}(x + y, x - y) = f_{xx}(x, y) + f_{yy}(x, y)$$

が成り立つことを証明せよ。

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) (1)  $\sup_n a_n$  とは  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  の上限のことだそうです。同様に  $\inf_n a_n$  は  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  の下限のことです。

上限、下限の定義より  $\forall n(n \in \mathbb{N})$  に対し  $a_n \leq 0$  かつ  $a_n \geq 0$

よって  $a_n = 0$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) これは  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  と同値ではありません。

(2) 命題1.5より  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf a_n = \alpha \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$  です。よって  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  と同値です。

(3)  $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{4}$  とおけば、「任意の  $\varepsilon > 0$  に対し、 $n > N \Rightarrow |a_n| < \frac{\varepsilon}{4}$  となるような自然数  $N$  が存在する。」は「任意の  $\varepsilon' > 0$  に対し、 $n > N \Rightarrow |a_n| < \varepsilon'$  となるような自然数  $N$  が存在する。」になります

よってこれは  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  と同値です。

(4)  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  は  $a_n = \frac{1}{n}$  と定められていれば  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  をみたくします。しかし  $n = 2m$  とすると  $|a_m + a_{m+1} + \dots + a_n| = \frac{1}{m} + \frac{1}{m+1} + \dots + \frac{1}{2m} > \frac{m+1}{2m} > \frac{1}{2}$  より、 $0 < \varepsilon < \frac{1}{2}$  と  $\varepsilon$  を定めると、どのように自然数  $N$  を決めても、 $N < m < n$  でも  $n = 2m$  の場合は  $|a_m + a_{m+1} + \dots + a_n| < \varepsilon$  は成立しません。よって同値ではありません。

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  より、 $\forall \varepsilon > 0$  に対して  $n > N \Rightarrow |a_n| < \varepsilon$  となる自然数  $N$  が存在する。

$$\begin{aligned}
 |b_n| &= \left| \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{2^{n-k}} \right| = \left| \sum_{k=1}^N \frac{a_k}{2^{n-k}} + \sum_{k=N+1}^n \frac{a_k}{2^{n-k}} \right| \leq \left| \sum_{k=1}^N \frac{a_k}{2^{n-k}} \right| + \left| \sum_{k=N+1}^n \frac{a_k}{2^{n-k}} \right| \text{ である。} \\
 &= \left| \sum_{k=N+1}^n \frac{a_k}{2^{n-k}} \right| = \left| \frac{a_{N+1}}{2^{n-(N+1)}} + \frac{a_{N+2}}{2^{n-(N+2)}} + \dots + \frac{a_{n-1}}{2^{n-(n-1)}} + \frac{a_n}{2^{n-n}} \right| \\
 &\leq \left| \frac{a_{N+1}}{2^{n-(N+1)}} \right| + \left| \frac{a_{N+2}}{2^{n-(N+2)}} \right| + \dots + \left| \frac{a_{n-1}}{2^1} \right| + \left| \frac{a_n}{2^0} \right| \\
 &= \frac{|a_{N+1}|}{2^{n-(N+1)}} + \frac{|a_{N+2}|}{2^{n-(N+2)}} + \dots + \frac{|a_{n-1}|}{2} + |a_n| \\
 &< \frac{\varepsilon}{2^{n-(N+1)}} + \frac{\varepsilon}{2^{n-(N+2)}} + \dots + \frac{\varepsilon}{2} + \varepsilon \\
 &= \varepsilon \left( \frac{1}{2^{n-(N+1)}} + \frac{1}{2^{n-(N+2)}} + \dots + \frac{1}{2} + 1 \right) \\
 &= \varepsilon \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-m}}{1 - \frac{1}{2}} \right) = 2\varepsilon \left( 1 - \frac{1}{2^{n-N}} \right) < 2\varepsilon
 \end{aligned}$$

また  $\left| \sum_{k=1}^N \frac{a_k}{2^{n-k}} \right| = \frac{1}{2^n} \left| \sum_{k=1}^N 2^k a_k \right|$  ここでは  $N$  は一定なので  $\left| \sum_{k=1}^N 2^k a_k \right|$  も一定。

$n > N_0 (\geq N)$  ならば  $\left| \sum_{k=1}^N \frac{a_k}{2^{n-k}} \right| = \frac{1}{2^n} \left| \sum_{k=1}^N 2^k a_k \right| < \varepsilon$  となる  $N_0$  がとれる。

これより  $\forall \varepsilon$  に対して  $n > N_0$  ならば

$$|b_n| \leq \left| \sum_{k=1}^N \frac{a_k}{2(n-k)} \right| + \left| \sum_{k=N+1}^n \frac{a_k}{2^{n-k}} \right| < \varepsilon + 2\varepsilon = 3\varepsilon$$

$3\varepsilon = \varepsilon'$  とすれば  $\forall \varepsilon' > 0$  に対し  $n > N_0 \Rightarrow |b_n - 0| < \varepsilon'$  となる自然数  $N_0$  が存在する  
よって  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$

または最初から,  $|a_n| < \varepsilon$  を  $|a_n| < \frac{\varepsilon}{3}$ , 途中を  $\left| \sum_{k=1}^N \frac{a_k}{2^{n-k}} \right| < \frac{\varepsilon}{3}$  と変えて  $|b_n| < \varepsilon$  とする。

問2

$$\begin{aligned} (1) \quad & \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \leftarrow (f \text{ は } C^2 \text{ 級だから}) \\ & = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) \\ & = \frac{\partial}{\partial x} (\log(x+y)) + \frac{\partial}{\partial y} (\log(x+y)) \\ & = \frac{2}{x+y} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad & \frac{\partial^4 f}{\partial x^4} - \frac{\partial^4 f}{\partial y^4} = \frac{\partial^4 f}{\partial x^4} - \frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2} + \frac{\partial^4 f}{\partial y^2 \partial x^2} - \frac{\partial^4 f}{\partial y^4} \leftarrow (f \text{ は } C^4 \text{ 級だから}) \\ & = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) \\ & = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \frac{2}{x+y} \right) + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left( \frac{2}{x+y} \right) \\ & = \frac{4}{(x+y)^3} + \frac{4}{(x+y)^3} = \frac{8}{(x+y)^3} \end{aligned}$$

問3  $f(x, y)$  の直接の変数は  $x, y$  です。ですから  $x, y$  でそのまま偏微分されて  $f_x(x, y), f_y(x, y)$  となります。ですが  $f(x+y, x-y)$  の直接の変数は  $x+y, x-y$  ですから  $x, y$  で偏微分する場合  $x+y, x-y$  をはさんで偏微分してやる必要があることに注意してください。また  $f_x(x+y, x-y), f_y(x+y, x-y)$  の添え字の  $x, y$  はそれぞれ第一変数での偏微分、第二変数での偏微分という意味です。ですから  $\frac{\partial f(x+y, x-y)}{\partial(x+y)} = f_x(x+y, x-y), \frac{\partial f(x+y, x-y)}{\partial(x-y)} = f_y(x+y, x-y)$  となるのです。二通りの  $x, y$  の用法に注意してください。また以下での  $f, F$  の違いは、 $f(x+y, x-y)$  は  $x+y, x-y$  を直接の変数としており  $x, y$  は間接的な変数となっているのに対し、 $F$  は同じ関数を角度を変えて、 $F(x, y)$  と  $x, y$  を直接の変数に持ってきている。というものです。以下の問題でもこれらのことをある程度意識しておいてください。

(1)  $s = x+y, t = x-y$  とおいて  $F(x, y) = f(x+y, x-y) = f(s, t)$  を  $x, y$  でそれぞれ偏微分して

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial s} \cdot \frac{\partial s}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial t} = f_x(x+y, x-y) + f_y(x+y, x-y) \\ \frac{\partial F}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial s} \cdot \frac{\partial s}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial s} - \frac{\partial f}{\partial t} = f_x(x+y, x-y) - f_y(x+y, x-y) \\ & \left( \frac{\partial s}{\partial x} = 1, \frac{\partial t}{\partial x} = 1, \frac{\partial s}{\partial y} = 1, \frac{\partial t}{\partial y} = -1 \text{ より。} \right) \end{aligned}$$

よって  $f(x+y, x-y) + 2f(x, y) = x$  を  $x, y$  で偏微分すると

$$f_x(x+y, x-y) + f_y(x+y, x-y) - 2f_x(x, y) = 1 \quad (1)$$

$$f_x(x+y, x-y) - f_y(x+y, x-y) - 2f_y(x, y) = 0 \quad (2)$$

(1), (2) に  $x=0, y=0$  を代入して

$$f_x(0,0) + f_y(0,0) - 2f_x(0,0) = 1, f_x(0,0) - f_y(0,0) - 2f_y(0,0) = 0$$

$$\text{よって } f_x(0,0) = -\frac{3}{2}, f_y(0,0) = -\frac{1}{2}$$

(2) (1) を  $x$  で偏微分, (2) を  $y$  で偏微分して ( $f_x(x+y, x-y), f_y(x+y, x-y)$  を  $s, t$  をはさんで偏微分するのは (1) と同じ)

$$f_{xx}(x+y, x-y) + f_{xy}(x+y, x-y) + f_{yx}(x+y, x-y) + f_{yy}(x+y, x-y) - 2f_{xx}(x, y) = 0$$

$$f_{xx}(x+y, x-y) - f_{xy}(x+y, x-y) - f_{yx}(x+y, x-y) + f_{yy}(x+y, x-y) - 2f_{yy}(x, y) = 0$$

この二つの式を足して

$$2f_{xx}(x+y, x-y) + 2f_{yy}(x+y, x-y) - 2f_{xx}(x, y) - 2f_{yy}(x, y) = 0$$

$$\text{よって } f_{xx}(x+y, x-y) + f_{yy}(x+y, x-y) = f_{xx}(x, y) + f_{yy}(x, y)$$

問4 局所テイラー、テイラー展開に加え (講義内容編 3.2, 3.3) 特に次のことを覚えておきましょう

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}x^n \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}x^{2n+1} \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n} \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$\log(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}x^n \quad (-1 < x \leq 1)$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)}{n!}x^n + \dots$$

$(-1 < x < 1)$  は  $\forall \alpha \in \mathbf{R}$  で成立

$\alpha$  が自然数ならば  $(-\infty < x < \infty)$  で成立 (2項展開)

$x=1$  のところは  $\alpha > -1$  で成立

$x=-1$  のところは  $\alpha > 0$  で成立

また  $x$  を  $-x$  で置き換え、 $\alpha = -1$  とすると  $(-1 < x < 1)$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$\text{例 } e^{2x} = 1 + 2x + \frac{1}{2!}(2x)^2 + \frac{1}{3!}(2x)^3 + \dots \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$e^{\sin x} = 1 + \sin x + \frac{1}{2!}\sin^2 x + \frac{1}{3!}\sin^3 x + \dots \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$e^x \sin x = \left(1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{4!}x^4 + o(x^4)\right) \left(x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + o(x^5)\right)$$

$$= x + x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{30}x^5 + o(x^5) \quad (-\infty < x < \infty)$$

確認ですが  $o(g(x))$  as  $x \rightarrow c$  とは  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$  となる  $f(x)$  のことです。上式で、6 次以上の項、 $o(x^4) \times x, o(x^4) \times x^3, o(x^5) \times x, o(x^5) \times x^2$  などがすべて  $o(x^5)$  でまとめられることは定義よりわかります。

(1)  $x = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(e^x - 1)^n$  に  $x = \log(1+t)$  を代入し

$$\log(1+t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n t^n$$

よって  $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  であり、成立範囲は  $-1 < t \leq 1$ 、すなわち  $x \leq \log 2$

(2)  $x \rightarrow 0$  では  $e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{4!}x^4 + o(x^4)$

$$\frac{x}{e^x - 1} = \frac{1}{1 + x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{24}x^3 + o(x^3)} \leftarrow \frac{o(x^4)}{x} = o(x^3)$$

よって  $1 = \left(1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{24}x^3 + o(x^3)\right) (a + bx + cx^2 + dx^3 + o(x^3))$

$$= a + \left(\frac{a}{2} + b\right)x + \left(\frac{a}{6} + \frac{b}{2} + c\right)x^2 + \left(\frac{a}{24} + \frac{b}{6} + \frac{c}{2} + d\right)x^3 + o(x^3)$$

係数を比較し  $a = 1, \frac{a}{2} + b = 0, \frac{a}{6} + \frac{b}{2} + c = 0, \frac{a}{24} + \frac{b}{6} + \frac{c}{2} + d = 0$

よって  $a = 1, b = -\frac{1}{2}, c = \frac{1}{12}, d = 0$

補足： $o(x^3)$  が残ってる、と思うかもしれませんが、ここでは  $o(x^3)$  は  $x$  の 4 次以上の項の集まりという意味でしかありません。ですから  $o(x^3) = ex^4 + fx^5 + gx^6 + \dots$  と表せば  $e = f = g = \dots = 0$  となっていて 0 に等しいわけです。

## 問5

$$f_x(x, y) = 3x^2 - 6y, f_y(x, y) = -6x + 24y^2$$

よって  $f_x(x, y) = 0$  かつ  $f_y(x, y) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2y = 0$  かつ  $-x + 4y^2 = 0$

これより極値を取る点の候補は  $(x, y) = (0, 0), (1, \frac{1}{2})$

$$f_{xx} = 6x, f_{xy} = -6, f_{yy} = 48y$$

これより Hesse 行列  $H$  は、 $H = \begin{pmatrix} 6x & -6 \\ -6 & 48y \end{pmatrix}$

$(x, y) = (0, 0)$  では  $H = \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ -6 & 0 \end{pmatrix}$

$$ab - h^2 = -36 < 0$$

$(0, 0)$  は  $f$  の saddle point

$(x, y) = (1, \frac{1}{2})$  では  $H = \begin{pmatrix} 6 & -6 \\ -6 & 24 \end{pmatrix}$

$$ab - h^2 = 108 > 0 \text{ で } a > 0$$

$f\left(1, \frac{1}{2}\right) = -1$  だから、 $f$  は  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$  で極小値  $-1$  をとる。