ゆっくり熱力学の基礎していってね

仲山昌人

概要

熱力学の基礎を読んだときのメモです

目次

第1章	1
P.7 Dx+f(a)=f'(a+0) '25 3.22	2
$P.8 \ (1.2) \ f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + o(x-a) \ '25 \ 3.21 \dots \dots$	3
P.10 問 1.3 (x,y) ≠ (0,0) で f は連続 '25 5.13	4
P.10 問 1.3 (0,0) で f は連続 '25 3.26	6
P.10 問 1.3 $(x,y) \neq (0,0)$ で fx は存在する '25 5.13	8
P.10 問 1.3 (x,y) ≠ (0,0) で fx は連続 '25 5.13	9
P.10 問 1.3 (0,0) で fx は連続 '25 3.26	10
P.10 問 1.3 $(x,y) \neq (0,0)$ で fy は存在する '25 5.13	12
P.10 問 1.3 (x,y) ≠ (0,0) で fy は連続 '25 5.15	13
P.10 問 1.3 (0,0) で fy は連続 '25 3.26	14
P.10 問 1.3 (0,0) で fxy は不連続 '25 4.1	16
P.11 数学の定理 1.1 f(x1,,xm)-f(a1,,xm)-(x1-a1)fx1(a)=o(x-a) '25 4.6	17
P.11 数学の定理 1.1 f(a1,x2xm)-f(a1,a2xm)-(x2-a2)fx2(a)=o(x-a) '25 5.17	19
P.11 数学の定理 1.1 $f(x)=f(a)+$ ∇ $f(a)(x-a)+o(x-a)$ '25 4.6	21
P.12 数学の定理 1.2 n 階までの導関数は微分の順序によらない'25 4.8	22
P.12 数学の定理 1.2 fxy=fyx '25 4,8	23
P.12 補足 x ≠ 0 で f(x) は連続 '25 4.23	27
P.12 補足 べき級数のべき '25 5.28	29
P.12 補足 べき級数の合成 '25 5.30	31
P.12 補足 $x=0$ で $f(x)$ は連続 '25 4.23	32
P.12 補足 x ≠ 0 で C ∞ 級 '25 4.25	34
P.12 補足 x=0 で C ∞ 級 '25 5.20	37
$P.12$ 補足 $x=0$ で $C \infty$ 級であるが解析的でない '25 5.21	39
P.12 補足 x ≠ 0 で f(x) は解析的 '25 6.4	40
P.12 問題 1.4 '25 4.16	45

第1章

第2章

47

P.7 Dx+f(a)=f'(a+0) '25 3.22

f(x)が $[a,a,\epsilon']$ で連続, $(a+a+\epsilon')$ で微分可能とする

$$f'(a+0) = \lim_{\epsilon \to +0} f'(a+\epsilon)$$
が存在するならば

$$D_x^+ f(a)$$
が存在し $D_x^+ f(a) = f'(a+0)$ である

(証明)

 $[a, a + \epsilon']$ で連続, $(a, a + \epsilon')$ で微分可能なので

平均値の定理より
$$\frac{f(a+\epsilon')-f(a)}{\epsilon'}=f'(a+\epsilon),\ 0<\epsilon<\epsilon'$$
 なる ϵ が存在する

 ϵ' に対する ϵ を 1 つ選んで $\epsilon(\epsilon')$ とする

$$f'(a+0) = \lim_{\epsilon \to +0} f'(a+\epsilon)$$
 が存在するので

任意の $\delta > 0$ に対してある ϵ_1 が存在して

$$0<\epsilon<\epsilon_1$$
 ならば $|f'(a+\epsilon)-f'(a+0)|<\delta$ である

$$0<\epsilon'<\epsilon_1$$
 ならば $0<\epsilon(\epsilon')<\epsilon'$ なので $0<\epsilon(\epsilon')<\epsilon_1$

よって
$$|f'(a+\epsilon(\epsilon'))-f'(a+0)|<\delta$$
 である

$$\dfrac{f(a+\epsilon')-f(a)}{\epsilon'}=f'(a+\epsilon(eps'))$$
 なので

$$0<\epsilon'<\epsilon_1$$
 ならば $\left|rac{f(a+\epsilon')-f(a)}{\epsilon'}-f'(a+0)
ight|<\delta$ である

$$\lim_{\substack{\epsilon' \to +0 \\ \epsilon' \to +0}} \frac{f(a+\epsilon') - f(a)}{\epsilon'} = f'(a+0)$$
である (∵ 極限の定義)

$$\lim_{\epsilon' \to +0} \frac{f(a+\epsilon') - f(a)}{\epsilon'} = D_x^+(a) \text{ is O T}$$

$$D_x^+(a)=f'(a+0)$$
である

P.8 (1.2) f(x)=f(a)+f'(a)(x-a)+o(x-a) '25 3.21

f(x)がx=aで微分可能 $\rightleftarrows x \rightarrow a$ でf(x)=f(a)+f'(a)(x-a)+o(x-a)なるf'(a)が存在する

(証明)

 (\leftarrow)

$$o(x-a) = f(x) - f(a) - f'(a)(x-a)$$
 (∵ $f = g + o(...) \rightleftharpoons o(...) = f - g$ と定義)

$$\therefore \lim_{x \to a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a) \right) = 0$$

よって任意の $\epsilon > 0$ に対して $0 < |x-a| < \delta$ ならば

$$\left|\frac{f(x)-f(a)}{x-a}-f'(a)\right|<\epsilon$$

よって
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$
 (: 極限の定義)

よって f(x) は x = a で微分可能 (: 微分の定義)

 (\rightarrow)

x=a で微分可能なので

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$
 が存在する (: 微分の定義)

$$\vdots \quad \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) = \lim_{x \to a} f'(a) \quad (∵ \quad 定数の極限)$$

$$\vdots$$
 $\lim_{x\to a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} - \lim_{x\to a} f'(a) = 0$ (ご 実数の四則の公理)

$$x \to a$$
 $x - a$ $x \to a$ x

$$\therefore \ o(x-a) = f(x) - f(a) - f'(a)(x-a)$$
 (∵ 付録A $o(\ldots)$ の定義)

よって
$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + o(x - a)$$
 なる $f'(a)$ が存在する

P.10 問 1.3 (x,y) ≠ (0,0) で f は連続 '25 5.13

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

 $(x,y) \neq (0,0)$ でfは連続

(証明)

任意の ϵ に対して

$$|(x,y)-(a,b)|<\epsilon$$
 ならば

$$|x-a|<|(x,y)-(a,b)|$$
 (: 三角不等式)
= ϵ

よって
$$\lim_{(x,y)\to(a,b)} x = a$$

よって *x* は連続

同様に y は連続

よって

xy は連続 (*1)

x² は連続 (*1)

y² は連続 (*1)

$$x^2 - y^2$$
 は連続 (*1),(*2)

 $x^2 + y^2$ は連続 (*2)

 $(x,y) \neq (0,0)$ ならば $x^2 + y^2 \neq 0$

よって $(x,y) \neq (0,0)$ ならば

$$\frac{1}{x^2+y^2}$$
 は連続 (*3)

よって
$$(x,y) \neq (0,0)$$
 ならば $xy\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$ は連続 (*2) また $(x,y) \neq (0,0)$ ならば $f(x,y) = xy\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$

また
$$(x,y) \neq (0,0)$$
 ならば $f(x,y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$

よって $(x,y) \neq (0,0)$ ならば f(x,y) は連続

(*1)fが連続,gが連続ならばfgは連続

(証明)

(a,b)でf,gが連続ならば

$$\lim_{(x,y)\rightarrow(a,b)}f(x,y)=f(a,b), \lim_{(x,y)\rightarrow(a,b)}g(x,y)=g(a,b)$$

$$\therefore$$
 lim $fg = f(a,b)g(a,b)$ (ご 積の極限)

よってfgは連続

(*2)fが連続、gが連続ならばf+gは連続

(証明)

(a,b)でf,gが連続ならば

$$\lim_{(x,y)\rightarrow(a,b)}f(x,y)=f(a,b), \lim_{(x,y)\rightarrow(a,b)}g(x,y)=g(a,b)$$

∴
$$\lim f + g = f(a,b) + g(a,b)$$
 (∵ 和の極限)

よって
$$f + g$$
は連続

(*3)fが連続かつ $f \neq 0$ ならば $\frac{1}{f}$ は連続

(証明)

$$\lim_{(x,y)\to(a,b)}f(x,y)=f(a,b),\ f(a,b)\neq 0$$

$$\therefore \ \lim \frac{1}{f} = \frac{1}{f(a,b)} \ (∵ \quad 商の極限)$$

よって
$$\frac{1}{f}$$
は連続

P.10 問 1.3 (0,0) で f は連続 '25 3.26

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$(x,y) = (0,0)$$
でfは連続

(証明)

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$
また $(x,y) \neq (0,0)$ で $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ は有界 (*1) よって $\left|\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}\right| < m$ なる m が存在する また $\lim_{(x,y)\to(0,0)} xy = 0$ (∵ 積の極限) よって $\lim_{(x,y)\to(0,0)} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = 0 = f(0,0)$ (*2) よって $f(x,y)$ は $(0,0)$ で連続

|f| < mなるmが存在する

任意の $\epsilon > 0$ に対して、ある $\delta > 0$ があって

 $|(x,y)| < \delta$ ならば $|g| < \epsilon$

 $\therefore |f||g| < |f|\epsilon$

 $\epsilon |f| < \epsilon m$ なので

 $|f||g| < \epsilon m$

 $\therefore |fg| < \epsilon m$

任意の $\epsilon' > 0$ に対して $\epsilon' = \epsilon m$ とすると

 $|(x,y)| < \delta$ ならば $|fg| < \epsilon'$

P.10 問 1.3 (x,y) ≠ (0,0) で fx は存在する '25 5.13

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

 $(x,y) \neq (0,0)$ で f_x は存在する

(証明)

$$(x,y) \neq (0,0)$$
 とする
このとぎ $f(x,y) = xy \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$

x,y は独立とする

$$\begin{split} f_x &= f'_{x \, \text{で微分}} \quad (*1) \\ &= (xy)' \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right)' \quad (∵ 積の微分) \\ &= y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{(x^2 - y^2)'(x^2 + y^2) - (x^2 - y^2)(x^2 + y^2)'}{(x^2 + y^2)^2} \quad (∵ x^2 + y^2 \neq 0$$
なので商の微分より)
$$&= y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{4xy^2}{(x^2 + y^2)^2} \\ &= \frac{yx^4 + 4x^2y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2} \end{split}$$

よって $(x,y) \neq (0,0)$ で f_x は存在する (∵ 公理 : f_x は存在 $\rightleftarrows f_x \in R$)

$$(*1)f', f_x$$
の定義より
$$f'(x,y) = \lim_{\substack{x o 0 \ x o 0}} rac{f(x+\Delta x,y)-f(x,y)}{\Delta x} = f_x(x,y)$$
 よって f' が存在するならば $f'=f_x$

P.10 問 1.3 (x,y) ≠ (0,0) で fx は連続 '25 5.13

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

 $(x,y) \neq (0,0)$ で f_x は連続

(証明)

$$(x,y) \neq (0,0)$$
 とする

$$f_x(x,y) = \frac{yx^4 + 4x^2y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2} \quad (: 別紙)$$

$$\lim_{(x,y)\to(a,b)}\frac{yx^4+4x^2y^3-y^5}{(x^2+y^2)^2}=\frac{ba^4+4a^2b^3-b^5}{(a^2+b^2)^2} \quad (\because \ (a^2+b^2)^2\neq 0$$
なので和、積、商の極限、また $\lim_{(x,y)\to(a,b)}x=a$ (*1))

よって任意の ϵ に対して $|(x,y)-(a,b)|<\delta$ ならば

$$\left|\frac{yx^4+4x^2y^3-y^5}{(x^2+y^2)^2}-\frac{ba^4+4a^2b^3-b^5}{(a^2+b^2)^2}\right|<\epsilon$$

$$\sharp \mathcal{L} 0 < \delta' < |(a,b)| 2 \sharp \delta 2$$

$$\therefore f_x(x,y) = \frac{yx^4 + 4x^2y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2}$$

よって
$$|(x,y)-(a,b)| < min(\delta,\delta')$$
ならば

$$\begin{split} \left| f_x(x,y) - \frac{ba^4 + 4a^2b^3 - b^5}{(a^2 + b^2)^2} \right| < \epsilon \\ & \text{\sharp $\supset 7} \lim_{(x,y) \to (a,b)} f_x(x,y) = \frac{ba^4 + 4a^2b^3 - b^5}{(a^2 + b^2)^2} = f_x(a,b) \end{split}$$

よって
$$f_x(x,y)$$
は $(a,b) \neq (0,0)$ で連続である

$$(*1)$$
 $\lim_{(x,y)\to(a,b)} x = a$ (証明) 任意の ϵ に対して $|(x,y)-(a,b)| < \epsilon$ ならば $|x-a|<|(x,y)-(a,b)| < \epsilon$ (∵ 三角不等式) ∴ $\lim_{(x,y)\to(a,b)} x = a$

P.10 問 1.3 (0,0) で fx は連続 '25 3.26

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$(x,y) = (0,0)$$
で f_x は連続

(証明)

$$(x,y) \neq (0,0)$$
 で

$$\begin{split} f_x(x,y) &= \frac{yx^4 + 4x^2y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2} \quad (∵ \quad 別紙) \\ &= y\frac{x^4 + 4x^2y^2 - y^4}{x^4 + 2x^2y^2 + y^4} \end{split}$$

$$\frac{x^4+4x^2y^2-y^4}{x^4+2x^2y^2+y^4}$$
 は有界 (*1) かつ $\lim_{(x,y)\to(0,0)}y=0$ よって $\lim_{(x,y)\to(0,0)}y\frac{x^4+4x^2y^2-y^4}{x^4+2x^2y^2+y^4}=0$ (*2)

また f は (0,0) で連続 (: 別紙)

よって (0,0) で f_x は存在して

$$f_x(0,0) = \lim_{(x,y) \to (0,0)} f_x(x,y) = 0$$
 (∵ 本文(1.5), (1.6)より)

よって (0,0) で f_x は連続

よって
$$\frac{x^4+4x^2y^2-y^4}{x^4+2x^2y^2+y^4}$$
は有界

$$(*2)f(x,y)$$
は有界, $\lim_{(x,y)\to(0,0)}g=0$ ならば $\lim fg=0$

(証明)

$$|f(x,y)| < m$$
である

また任意の ϵ に対して $|(x,y)|<\delta$ ならば $|g(x,y)|<\epsilon$

$$\therefore |f||g| < |f|\epsilon, |f|\epsilon < m\epsilon$$

$$\therefore |f||g| < m\epsilon$$

$$\therefore |fg| < m\epsilon$$

任意の
$$\epsilon'$$
に対して $\epsilon' = m\epsilon$ とすると

$$|(x,y)| < \delta$$
ならば $|fg| < \epsilon'$

$$\therefore \lim fg = 0$$

P.10 問 1.3 (x,y) ≠ (0,0) で fy は存在する '25 5.13

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

 $(x,y) \neq (0,0)$ で f_y は存在する

(証明)

 $(x,y) \neq (0,0)$ とする

このとぎ
$$f(x,y)=xy\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$$

x,y は独立とする

$$\begin{split} f_y &= f'_{y \, \text{で微分}} \quad (*1) \\ &= (xy)' \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right)' \quad (∵ 積の微分) \\ &= y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{(x^2 - y^2)'(x^2 + y^2) - (x^2 - y^2)(x^2 + y^2)'}{(x^2 + y^2)^2} \quad (∵ x^2 + y^2 \neq 0$$
なので商の微分より)
$$&= \frac{x^5 - 4y^2x^3 - 4xy^4}{(x^2 + y^2)^2} \end{split}$$

よって $(x,y) \neq (0,0)$ で f_y は存在する (: 公理: f_y は存在 $\rightleftarrows f_y \in R$)

$$(*1)f', f_y$$
の定義より
$$f'(x,y) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x,y+\Delta y) - f(x,y)}{\Delta y} = f_y(x,y)$$
 よって f' が存在するならば $f' = f_y$

P.10 問 1.3 (x,y) ≠ (0,0) で fy は連続 '25 5.15

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

 $(x,y) \neq (0,0)$ で f_y は連続

(証明)

$$(x,y) \neq (0,0)$$
 とする

$$f_y(x,y) = \frac{x^5 - 4y^2x^3 - 4xy^4}{(x^2 + y^2)^2} \quad (∵ \quad 別紙)$$

$$\lim_{(x,y)\to(a,b)}\frac{x^5-4y^2x^3-4xy^4}{(x^2+y^2)^2}=\frac{a^5-4b^2a^3-4ab^4}{(a^2+b^2)^2} \quad (∵ \ (a^2+b^2)^2\neq 0$$
なので和、積、商の極限、また $\lim_{(x,y)\to(a,b)}y=b)$

よって任意の
$$\epsilon$$
に対して $|(x,y)-(a,b)|<\delta$ ならば

$$\left|\frac{x^5-4y^2x^3-4xy^4}{(x^2+y^2)^2}-\frac{a^5-4b^2a^3-4ab^4}{(a^2+b^2)^2}\right|<\epsilon$$

$$\pm 0 < \delta' < |(a,b)| \ge 0$$

$$|(x,y)-(a,b)|<\delta'$$
ならば $(x,y)\neq(0,0)$ である

$$\therefore \ f_y(x,y) = \frac{x^5 - 4y^2x^3 - 4xy^4}{(x^2 + y^2)^2}$$

よって
$$|(x,y)-(a,b)| < min(\delta,\delta')$$
ならば

$$\begin{split} \left| f_y(x,y) - \frac{a^5 - 4b^2a^3 - 4ab^4}{(a^2 + b^2)^2} \right| < \epsilon \\ & \text{\sharp $\supset 7} \lim_{(x,y) \to (a,b)} f_y(x,y) = \frac{a^5 - 4b^2a^3 - 4ab^4}{(a^2 + b^2)^2} = f_y(a,b) \end{split}$$

よって
$$f_{y}(x,y)$$
は $(a,b) \neq (0,0)$ で連続である

P.10 問 1.3 (0,0) で fy は連続 '25 3.26

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$(x,y)=(0,0)$$
で f_y は連続

(証明)

$$(x,y) \neq (0,0)$$
 \mathcal{C}

$$\begin{split} f_y(x,y) &= \frac{x^5 - 4y^2x^3 - 4xy^4}{(x^2 + y^2)^2} \quad (\because \quad 別紙) \\ &= x\frac{x^4 + 4x^2y^2 - y^4}{x^4 + 2x^2y^2 + y^4} \end{split}$$

$$\frac{x^4+4x^2y^2-y^4}{x^4+2x^2y^2+y^4}$$
 は有界 (*1) かつ $\lim_{(x,y)\to(0,0)}x=0$ よって $\lim_{(x,y)\to(0,0)}x\frac{x^4+4x^2y^2-y^4}{x^4+2x^2y^2+y^4}=0$ (*2)

また f は (0,0) で連続 (: 別紙)

よって (0,0) で f_y は存在して

$$f_y(0,0) = \lim_{(x,y) \to (0.0)} f_y(x,y) = 0$$
 (∵ 本文(1.5), (1.6)より)

よって (0,0) で f_u は連続

よって
$$\frac{x^4+4x^2y^2-y^4}{x^4+2x^2y^2+y^4}$$
は有界
$$(*2)f(x,y)$$
は有界, $\lim_{(x,y)\to(0,0)}g=0$ ならば $\lim fg=0$

P.10 問 1.3 (0,0) で fxy は不連続 '25 4.1

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$(x,y)=(0,0)$$
で f_{xy} は不連続

(証明)

 $(x,y) \neq (0,0)$ とする

よって

$$\begin{split} f_{xy} &= \frac{(yx^4 + 4x^2y^3 - y^5)'(x^2 + y^2)^2 - (yx^4 + 4x^2y^3 - y^5)((x^2 + y^2)^2)'}{(x^2 + y^2)^4} \\ &= \frac{x^8 + 10x^6y^2 - 10x^2y^6 - y^8}{(x^2 + y^2)^4} \end{split}$$

$$(*1)x,y$$
は独立なので $f_{xy}=f'_x$

また $(x^2 + y^2)^2 \neq 0$ なので和、積、商の微分公式より

経路
$$\left\{egin{aligned} x=0 \\ y=y \end{aligned} \right.$$
 に沿った $(x,y) o (0,0)$ の極限は $\lim_{y o 0} f_{xy}(0,y) = \lim_{y o 0} -1 = -1$

経路
$$\begin{cases} x=x \\ y=0 \end{cases}$$
 に沿った $(x,y) \to (0,0)$ の極限は $\lim_{x \to 0} f_{xy}(x,0) = \lim_{x \to 0} 1 = 1$

経路によって極限が異なるので f_{xy} の $(x,y) \rightarrow (0,0)$ の極限は存在しない

よって (0,0) で f_{xy} は連続ではない

P.11 数学の定理 1.1 f(x1,..,xm)-f(a1,..,xm)-(x1-a1)fx1(a)=o(|x-a|) '25 4.6

fはā の近傍で連続的微分可能ならば

$$ec{x}
ightarrow ec{a}$$
 で $f(ec{x}) - f(a_1, \dots, x_m) - (x_1 - a_1) f_{x_1}(ec{a}) = o(|ec{x} - ec{a}|)$ である

(証明)

 x_1, \ldots, x_m は独立で fは \vec{a} の近傍で連続的微分可能なので

 (a_1,\ldots,x_m) が \vec{a} の近傍ならば

f は区間 $[a_1,x_1]$ で連続、区間 (a_1,x_1) で x_1 で微分可能

よって平均値の定理より

$$\frac{f(\vec{x}) - f(a_1, \ldots, x_m)}{x_1 - a_1} = f'(a_1 + k(x_1 - a_1), \ldots, x_m), \ 0 < k < 1 \text{ なる } k(x_2, \ldots, x_m) \text{ が存在する}$$

$$x_1,\ldots,x_m$$
 は独立なので $f_{x_1}=f'_{x_1}$ で微分

よって
$$\frac{f(\vec{x}) - f(a_1, \dots, x_m)}{x_1 - a_1} = f_{x_1}(a_1 + k(x_1 - a_1), \dots, x_m) \dots (1)$$

また f_{x_1} は \vec{a} で連続なので

$$\lim_{\vec x\to\vec a}f_{x_1}(\vec x)=f_{x_1}(\vec a)$$

よって任意の δ に対して

$$|\vec{x}-\vec{a}|<\epsilon$$
 ならば $|f_{x_1}(\vec{x})-f_{x_1}(\vec{a})|<\delta$ なる ϵ が存在する

$$\vec{x}' = (a_1 + k(x_1 - a_1), \dots, x_m)$$
 とする

$$\begin{split} |\vec{x}' - \vec{a}| &= \sqrt{(a_1 + k(x_1 - a_1) - a_1)^2 + \dots + (x_m - a_m)^2} \\ &= \sqrt{k^2(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_m - a_m)^2} \\ &< |\vec{x} - \vec{a}| \quad (*1) \end{split}$$

 $(*1)k = k(x_2, ..., x_m)$ であるが

$$0 < k < 1$$
なので

$$k^2(x_1 - a_1)^2 < (x_1 - a_1)^2$$

よって
$$|\vec{x}' - \vec{a}| < \epsilon$$
 なので $|f_{x_1}(\vec{x}') - f_{x_1}(\vec{a})| < \delta$

$$\label{eq:final_state} \boldsymbol{\dot{\cdot}} \quad \lim_{\vec{x} \to \vec{a}} f_{x_1}(\vec{x}') = f_{x_1}(\vec{a})$$

$$\label{eq:final_state} \therefore \ \lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f_{x_1}(a_1 + k(x_1 - a_1), \dots, x_m) = f_{x_1}(\vec{a})$$

$$\therefore \lim_{\vec{x} \to \vec{a}} \frac{f_{x_1}(\vec{x}) - f_{x_1}(a_1, \dots, x_m)}{x_1 - a_1} = f_{x_1}(\vec{a}) \quad (\because (1))$$

よって任意の δ に対して

$$|\vec{x}-\vec{a}|<\epsilon \text{ is lift}\left|\frac{f(\vec{x})-f(a_1,\ldots,x_m)-(x_1-a_1)f_{x_1}(\vec{a})}{x_1-a_1}\right|<\delta$$

また $|\vec{x} - \vec{a}| \ge |x_1 - a_1|$ (: 三角不等式) なので

$$\left|\frac{f(\vec{x}) - f(a_1, \dots, x_m) - (x_1 - a_1) f_{x_1}(\vec{a})}{|\vec{x} - \vec{a}|}\right| \leq \left|\frac{f(\vec{x}) - f(a_1, \dots, x_m) - (x_1 - a_1) f_{x_1}(\vec{a})}{x_1 - a_1}\right| < \delta$$

よって

$$\lim_{\vec{x} \to \vec{a}} \left| \frac{f(\vec{x}) - f(a_1, \dots, x_m) - (x_1 - a_1) f_{x_1}(\vec{a})}{|\vec{x} - \vec{a}|} \right| = 0$$

よって $\vec{x} \rightarrow \vec{a}$ で

$$f(\vec{x}) - f(a_1, \dots, x_m) - (x_1 - a_1) f_{x_1}(\vec{a}) = o(|\vec{x} - \vec{a}|)$$

$$(\not \exists :) \lim_{x_1 \to a_1} \frac{f(\vec x) - f(a_1,..,x_m)}{(x_1 - a_1)} = f_{x_1}(a_1,..,x_m) \ (*)$$

から始めると $\lim_{x_1 o a_1}$ を $\lim_{\bar{x} o \bar{a}}$ に変換できなくて失敗する

平均値の定理を利用するとうまく $\lim_{ec{a} o ec{a}}$ を導ける

平均値の定理はa近傍でのfの連続性と微分可能性を利用できるが

(*)から始めると ~での連続性と微分可能性しか

利用できないからだと思われる

P.11 数学の定理 1.1 f(a1,x2..xm)-f(a1,a2..xm)-(x2-a2)fx2(a)=o(|x-a|) '25 5.17

fはā の近傍で連続的微分可能ならば

$$ec{x}
ightarrow ec{a}$$
 で $f(a_1, x_2, \ldots, x_m) - f(a_1, a_2, \ldots, x_m) - (x_2 - a_2) f_{x_2}(ec{a}) = o(|ec{x} - ec{a}|)$ である

(証明)

 x_1 の場合と同様に

$$\lim_{\vec{x} \to \vec{a}} \left| \frac{f(\vec{x}) - f(x_1, a_2, \dots, x_m) - (x_2 - a_2) f_{x_2}(\vec{a})}{|\vec{x} - \vec{a}|} \right| = 0$$

である

$$g(x_1,\dots,x_m) = \frac{f(\vec{x}) - f(x_1,a_2,\dots,x_m) - (x_2 - a_2)f_{x_2}(\vec{a})}{|\vec{x} - \vec{a}|}$$

とする

$$\lim_{\vec{x}\to\vec{a}}|g(x_1,\dots,x_m)|=0$$

なので

任意の $\epsilon > 0$ に対して $|\vec{x} - \vec{a}| < \delta$ ならば $|g(x_1, \dots, x_m)| < \epsilon$ である

ここで

$$|(a_1,x_2,\dots,x_m)-\vec{a}| \leq |\vec{x}-\vec{a}| \quad (\because \ \ \Xi角不等式)$$
 $<\delta$

なので $|g(a_1, x_2, \dots, x_m)| < \epsilon$ である

$$\label{eq:continuous_equation} \begin{split} \vdots \quad \lim_{\vec{x} \to \vec{a}} |g(a_1, x_2, \dots, x_m)| = 0 \end{split}$$

$$\ \, \therefore \ \, \lim_{\vec{x} \to \vec{a}} \left| \frac{f(a_1, x_2, \ldots, x_m) - f(a_1, a_2, \ldots, x_m) - (x_2 - a_2) f_{x_2}(\vec{a})}{|(a_1, x_2, \ldots, x_m) - \vec{a}|} \right| = 0$$

ここで
$$|(a_1, x_2, \dots, x_m) - \vec{a}| \leq |\vec{x} - \vec{a}|$$
 (: 三角不等式) なので

$$\begin{split} \left| \frac{f(a_1, x_2, \dots, x_m) - f(a_1, a_2, \dots, x_m) - (x_2 - a_2) f_{x_2}(\vec{a})}{|\vec{x} - \vec{a}|} \right| \\ & \leq \left| \frac{f(a_1, x_2, \dots, x_m) - f(a_1, a_2, \dots, x_m) - (x_2 - a_2) f_{x_2}(\vec{a})}{|(a_1, x_2, \dots, x_m) - \vec{a}|} \right| \end{split}$$

$$\ \, \therefore \ \, \lim_{\vec{x} \to \vec{a}} \left| \frac{f(a_1, x_2, \ldots, x_m) - f(a_1, a_2, \ldots, x_m) - (x_2 - a_2) f_{x_2}(\vec{a})}{|\vec{x} - \vec{a}|} \right| = 0 \quad \text{(*1)}$$

 $(*1)|f| \le |g|, \lim g = 0$ ならば $\lim f = 0$)

 $\ \, \therefore \ \, f(a_1,x_2,\ldots,x_m) - f(a_1,a_2,\ldots,x_m) - (x_2-a_2)f_{x_2}(\vec{a}) = o(|\vec{x}-\vec{a}|)$

P.11 数学の定理 1.1 f(x)=f(a)+ ∇ f(a)(x-a)+o(|x-a|) '25 4.6

fはā の近傍で連続的微分可能ならば

$$ec{x}
ightarrow ec{a}$$
 で $f(ec{x}) = f(ec{a}) + ec{
abla} f(ec{a})(ec{x} - ec{a}) + o(|ec{x} - ec{a}|)$ である

(証明)

$$\begin{split} \lim_{\vec{x} \to \vec{a}} \left| \frac{f(x_1, \dots, x_m) - f(a_1, \dots, x_m) - f_{x_1}(\vec{a})(x_1 - a_1)}{|\vec{x} - \vec{a}|} \right| &= 0 \quad (\because \quad 別紙) \\ \lim_{\vec{x} \to \vec{a}} \left| \frac{f(a_1, \dots, x_m) - f(a_1, a_2, \dots, x_m) - f_{x_2}(\vec{a})(x_2 - a_2)}{|\vec{x} - \vec{a}|} \right| &= 0 \quad (\because \quad 別紙) \\ &\vdots \\ \lim_{\vec{x} \to \vec{a}} \left| \frac{f(a_1, \dots, a_{m-1}, x_m) - f(a_1, \dots, a_m) - f_{x_m}(\vec{a})(x_m - a_m)}{|\vec{x} - \vec{a}|} \right| &= 0 \quad (\because \quad x_1, x_2 \text{ or } \text{場合と同様}) \end{split}$$

足し合わせて

$$\lim_{\vec{x} \to \vec{a}} \left| \frac{f(\vec{x}) - f(\vec{a}) - f_{x_1}(\vec{a})(x_1 - a_1) - f_{x_2}(\vec{a})(x_2 - a_2) - \dots - f_{x_m}(\vec{a})(x_m - a_m)}{|\vec{x} - \vec{a}|} \right| = 0 \quad (*1)$$

(*1)
$$\lim |f|=0$$
, $\lim |g|=0$ ならば $\lim |f|+|g|=0$
$$|f+g|\leq |f|+|g|\ (三角不等式)$$
なので $\lim |f+g|=0$

ここで

$$\begin{split} \vec{\nabla} f(\vec{a}) &= (f_{x_1}(\vec{a}), \dots, f_{x_m}(\vec{a})) \\ (\vec{x} - \vec{a}) &= (x_1 - a_1, \dots, x_m - a_m) \\ \vec{\nabla} f(\vec{a}) \cdot (\vec{x} - \vec{a}) &= f_{x_1}(\vec{a})(x_1 - a_1) + \dots + f_{x_m}(\vec{a})(x_m - a_m) \end{split}$$

なので

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} \left| \frac{f(\vec{x}) - f(\vec{a}) - \vec{\nabla} f(\vec{a}) \cdot (\vec{x} - \vec{a})}{|\vec{x} - \vec{a}|} \right| = 0$$

$$:$$
 $f(\vec{x}) - f(\vec{a}) - \vec{\nabla} f(\vec{a}) \cdot (\vec{x} - \vec{a}) = o(|\vec{x} - \vec{a}|)$ (: 付録 $A \mathcal{O} o(\dots) \mathcal{O}$ 定義)

$$: f(\vec{x}) = f(\vec{a}) + \vec{\nabla} f(\vec{a}) \cdot (\vec{x} - \vec{a}) + o(|\vec{x} - \vec{a}|)$$
 ($: f + h = o(\dots) \rightleftarrows f = -h + o(\dots)$ と定義する)

P.12 数学の定理 1.2 n 階までの導関数は微分の順序によらない'25 4.8

ある開領域で $f(x_1, \dots, x_m)$ が C^{∞} 級ならば

その領域で n 階までの偏導関数は微分の順序によらない

(証明)

fの2階以上n階以下の偏導関数を考える

$$f_{x_{p_1}\dots x_{p_i}x_{p_i}\dots x_{p_k}}$$

fは C^{∞} 級なので

 $f_{x_{p_1}...x_{p_i}x_{p_i}}$ は存在し連続である

また $f_{x_{p_1}...x_{p_i}x_{p_i}}$ も存在し連続である

よって $f_{x_{p_1}\dots x_{p_i}x_{p_i}}=f_{x_{p_1}\dots x_{p_i}x_{p_i}}$ (∵ $f_{xy}=f_{yx}$ 別紙)

 $\mbox{$\sharp$} \mbox{$\sim$} \mbox{$\tau$} \mbox{$f$}_{x_{p_1} \dots x_{p_i} x_{p_j} \dots x_{p_k}} = f_{x_{p_1} \dots x_{p_i} x_{p_i} \dots x_{p_k}} \end{subarray} \label{eq:figure} \tag{1}$

 p_1, \dots, p_k を昇順に並べたリストを q_1, \dots, q_k とする

(1) より x_{q_1} による偏微分を左隣りの変数の偏微分との入れ換えをくりかえして

$$f_{x_{p_1}...x_{p_k}} = f_{x_{q_1}...x_{p_k}}$$
 とする

 x_{q_1} と同様に x_{q_2} について

$$f_{x_{p_1}...x_{p_k}} = f_{x_{q_1}x_{q_2}...x_{p_k}}$$
 とする

これを繰り返して

$$f_{x_{p_1}\dots x_{p_k}}=f_{x_{q_1}\dots x_{q_k}}$$
 となる

 r_1, \dots, r_2 は p_1, \dots, p_2 を任意に並べ替えたリストとする。上と同様に

$$f_{x_{r_1}\dots x_{r_k}}=f_{x_{q_1}\dots x_{q_k}}$$
 రభన

よって
$$f_{x_{r_1}\dots x_{r_k}}=f_{x_{p_1}\dots x_{p_k}}$$
 となる

よって n 階までの偏導関数は微分の順序によらない

P.12 数学の定理 1.2 fxy=fyx '25 4,8

(2変数の場合)

ある開領域で f_{xy}, f_{yx} が連続ならば $f_{xy} = f_{yx}$ である

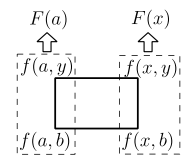
(証明)

領域内の任意の点 (a,b),(x,y) とする

$$\Delta(x,y) = (f(x,y) - f(x,b)) - (f(a,y) - f(a,b))$$
 とする

$$F(x) = f(x,y) - f(x,b)$$
 とすると

$$\Delta(x,y) = F(x) - F(a)$$



領域内で f は連続なので xの区間[a,x] で f(x,y),f(x,b) は連続

よって F(x) は xの区間[a,x] で連続 (*1)

領域内で f は偏微分可能なので xの区間(a,x) で f(x,y),f(x,b) は x で微分可能

よって F(x) は xの区間(a,x) で x で微分可能 (*2)

よって平均値の定理より

$$\begin{split} \Delta(x,y) &= F(x) - F(a) \\ &= F'(a + (x-a)\theta_1)(x-a), \ 0 < \theta_1 < 1 \\ &= (f_x(a + (x-a)\theta_1,y) - f_x(a + (x-a)\theta_1,b))(x-a) \quad \text{(*3)} \end{split}$$

(*1)f,gが連続ならばf+gも連続

(*2)f,gが微分可能ならばf+gも微分可能

(*3) f_{xy} が存在するならばx,yは独立

$$x,y$$
が独立ならば $f_x=f'_{x$ で微分

領域内で f_x は連続かつ y で偏微分可能 (: f_{xy} が存在するので)

よって $f_x(a+(x-a)\theta_1,y)$ は yの区間[b,y] で連続かつ 区間(b,y) で y で微分可能

よって平均値の定理より

$$\begin{split} f_x(a+(x-a)\theta_1,y) - f_x(a+(x-a)\theta_1,b) \\ &= f_{xy}(a+(x-a)\theta_1,b+(y-b)\theta_2)(x-b), \ 0 < \theta_2 < 1 \quad \mbox{(*4)} \end{split}$$

(*4)x,yは独立なので

$$f_{xy} = f'_x$$
 yで微分

よって

$$\Delta(x,y) = f_{xy}(a+(x-a)\theta_1, b+(y-b)\theta_2)(x-a)(x-b)$$

$$x' = a + (x - a)\theta_1$$

$$y' = b + (y - b)\theta_2$$

とすると

$$\frac{\Delta(x,y)}{(x-a)(x-b)} = f_{xy}(x',y')$$

 f_{xy} は連続なので

$$\lim_{(x,y)\to(a,b)}f_{xy}(x,y)=f_{xy}(a,b)$$

よって任意の ϵ に対して

$$|(x,y)-(a,b)|<\delta$$
 ならば $|f_{xy}(x,y)-f_{xy}(a,b)|<\epsilon$

また

$$\begin{split} |(x',y')-(a,b)| &= \sqrt{(a+(x-a)\theta_1-a)^2+(b+(y-b)\theta_2-b)^2} \\ &= \sqrt{(x-a)^2\theta_1^2+(y-b)^2\theta_2^2} \\ &< |(x,y)-(a,b)| \quad (\because \quad 0<\theta_1<1, \ 0<\theta_2<1) \end{split}$$

よって
$$|(x',y')-(a,b)|<\delta$$
 なので $|f_{xy}(x',y')-f_{xy}(a,b)|<\epsilon$

よって
$$\lim_{(x,y)\to(a,b)} f_{xy}(x',y') = f_{xy}(a,b)$$

よって
$$\lim_{(x,y)\to(a,b)} f_{xy}(x',y') = f_{xy}(a,b)$$
 よって
$$\lim_{(x,y)\to(a,b)} \frac{\Delta(x,y)}{(x-a)(y-b)} = f_{xy}(a,b) \quad (1)$$

 $\Delta(x,y)$ の右辺の順番をかえて

$$\Delta(x,y) = (f(x,y) - f(a,y)) - (f(x,b) - f(a,b))$$
 とする

$$G(y) = f(x,y) - f(a,y)$$
 とすると

$$\Delta(x,y) = G(y) - G(b)$$

$$\begin{array}{c|c}
f(a,y) & f(x,y) \\
\hline
f(a,b) & f(x,b)
\end{array}$$

f は領域で連続なので 区間[b,y] で f(x,y),f(a,y) は連続

よって G(y) は 区間[b,y] で連続 (∵ f,gが連続ならばf+gは連続)

f は領域で偏微分可能なので 区間(b,y) で f(x,y), f(a,y) は y で微分可能

$$(: x, y$$
が独立なので $f_y = f'_y$

よって G(y) は 区間(b,y) で y で微分可能 $(\because (f+g)'=f'+g')$

よって平均値の定理より

$$\begin{split} \Delta(x,y) &= G'(b + (y-b)\theta_3)(y-b), \ 0 < \theta_3 < 1 \\ &= (f_y(x,b + (y-b)\theta_3) - f_y(a,b + (y-b)\theta_3))(y-b) \quad (\because \ f_y = f'_{y \in \mathfrak{A}}) \end{split}$$

領域内で f_y は連続かつ x で偏微分可能なので

 $f_y(x,b+(y-b)\theta_3)$ は 区間[a,x] で連続かつ 区間(a,x) で x で微分可能 (∵ x,yが独立ならば $f_{yx}=f_y'$) よって平均値の定理より

$$\Delta(x,y) = f_{ux}(a + (x-a)\theta_4, b + (y-b)\theta_3)(y-b)(x-a), \ 0 < \theta_4 < 1$$

$$x' = a + (x - a)\theta_A$$

$$y' = b + (y - b)\theta_3$$

とすると

$$\Delta(x,y) = f_{yx}(x',y')(y-b)(x-a)$$

よって
$$\frac{\Delta(x,y)}{(y-b)(x-a)} = f_{yx}(x',y')$$

 f_{yx} は連続なので

$$\lim_{(x,y)\to(a,b)} f_{yx}(x,y) = f_{yx}(a,b)$$

よって任意の ϵ に対して

$$|(x,y)-(a,b)|<\delta$$
 ならば $|f_{ux}(x,y)-f_{ux}(a,b)|<\epsilon$

また

$$\begin{split} |(x',y')-(a,b)| &= \sqrt{(a+(x-a)\theta_4-a)^2+(b+(y-b)\theta_3-b)^2} \\ &= \sqrt{(x-a)^2\theta_4^2+(y-b)^2\theta_3^2} \\ &< |(x,y)-(a,b)| \quad (\because \quad 0<\theta_3<1,0<\theta_4<1) \end{split}$$

よって
$$|(x',y')-(a,b)|<\delta$$
 なので

$$|f_{yx}(x',y') - f_{yx}(a,b)| < \epsilon$$

よって
$$\lim_{(x,y)\to(a,b)} f_{yx}(x',y') = f_{yx}(a,b)$$

よって
$$\lim_{(x,y)\to(a,b)} \frac{\Delta(x,y)}{(y-b)(x-a)} = f_{yx}(a,b) \quad (2)$$

$$f_{xy}(a,b) = f_{yx}(a,b) \label{eq:fxy}$$

$$a,b$$
 は任意なので

$$f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y)$$

P.12 補足 x ≠ 0 で f(x) は連続 '25 4.23

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

 $x \neq 0$ でf(x)は連続

(証明)

xは連続 (*1)

よって $x \neq 0$ ならば $\frac{1}{x}$ は連続 (*2)

よって $x \neq 0$ ならば $\frac{1}{x^2}$ は連続 (*3)

よって $x \neq 0$ ならば $-\frac{1}{x^2}$ は連続 (*3)

よって $x \neq 0$ ならば $e^{-\frac{1}{x^2}}$ は連続 (*4)

0 < |x - a| < |a| ならば $x \neq 0$

($\because x = 0$ とすると |a| < |a| となり矛盾)

 $e^{-\frac{1}{x^2}}$ は $x \neq 0$ で連続なので

任意の ϵ に対して

$$0<|x-a|<\delta$$
 ならば $\left|e^{-rac{1}{x^2}}-e^{-rac{1}{a^2}}
ight|<\epsilon$

よって $0 < |x-a| < min(|a|, \delta)$ ならば

 $x \neq 0$ なので $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$

$$\sharp \, \operatorname{tr} \left| e^{-\frac{1}{x^2}} - e^{-\frac{1}{a^2}} \right| < \epsilon$$

$$\therefore |f(x) - f(a)| < \epsilon$$

よって
$$\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$$

よって $x \neq 0$ ならば f(x) は連続

$$(*1)0 < |x-a| < \epsilon$$
 ならば

$$|x-a|<\epsilon$$

$$\lim_{x \to a} x = a$$

$$(*2)\lim_{x\to a}f(x)=F, F\neq 0$$
 ならば $\lim_{x\to a}rac{1}{f}=rac{1}{F}$

(証明)

任意の ϵ に対し $0 < |x-a| < \delta$ ならば $|f(x) - F| < \epsilon \cdots (1)$

$$\epsilon = \frac{|F|}{2}$$
 とすると

$$0 < |x - a| < \delta'$$
 ならば $|f(x) - F| < \frac{|F|}{2}$

$$\therefore \quad |F|-|f(x)|<\frac{|F|}{2} \ (\because \quad \Xi 角不等式 \ |F|-|f(x)|\leq |F-f(x)|)$$

$$\therefore |f(x)| > \frac{|F|}{2}$$

$$\therefore \quad \frac{1}{|f(x)|} < \frac{2}{|F|} \cdots (2)$$

(∵
$$F \neq 0$$
 なので $|F| > 0, 0 < a < b$ ならば $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$)

任意の
$$\epsilon'$$
 に対して $\epsilon = \frac{1}{2} \epsilon' F^2$ とする

$$0 < |x-a| < min(\delta, \delta')$$
 ならば

$$\left|\frac{1}{f(x)}-\frac{1}{F}\right|=\frac{|f(x)-F|}{|f(x)||F|}<\frac{2\epsilon}{F^2}=\epsilon'\ (\because\ \ (1),(2))$$

よって
$$\lim_{x \to a} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{F}$$

(*3)
$$\lim_{x\to a} f(x) = F$$
, $\lim_{x\to a} g(x) = G$ ならば $\lim_{x\to a} fg = FG$ (証明)

任意の
$$\epsilon$$
 に対して $0<|x-a|<\delta$ ならば $|f-F|<\epsilon, |g-G|<\epsilon\cdots(1)$

$$\epsilon = |F|$$
 とすると

$$0 < |x-a| < \delta'$$
 ならば $|f-F| < |F|$

$$\therefore$$
 $|f|-|F|<|F|$ ($:$ 三角不等式 $|a|-|b|\leq |a-b|$)

$$\therefore$$
 $|f| < 2|F| \cdots (2)$

任意の
$$\epsilon'$$
 に対して $\epsilon = \frac{\epsilon'}{|G| + 2|F|}$ とする

$$0 < |x - a| < min(\delta, \delta')$$
 ならば

$$|fg - FG| = |fg - fG + fG - FG|$$

$$= |f(g-G) + G(f-F)|$$

$$\leq |f(g-G)| + |G(f-F)|$$
 (∵ 三角不等式 $|a+b| < |a| + |b|$)

$$= |f||g - G| + |G||f - F|$$

$$<2|F|\epsilon+\epsilon|G|\ (\because\ \ (1)(2))$$

$$= \epsilon(2|F| + |G|) = \epsilon'$$

よって
$$\lim_{x\to a} fg = FG$$

(*4)a で f(x) は連続, f(a) で g(x) は連続ならば a で g(f(x)) は連続 (証明)

$$\lim_{x \to f(a)} g(x) = g(f(a))$$
 なので

任意の
$$\epsilon$$
 に対して $0 < |x - f(x)| < \delta$ ならば $|g(x) - g(f(a))| < \epsilon$

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a) \ \text{COC}$$

$$0 < |x - a| < \delta'$$
 ならば $|f(x) - f(a)| < \delta$

よって
$$0 < |x-a| < \delta'$$
 ならば $|g(f(x)) - g(f(a))| < \epsilon$

よって
$$\lim_{x \to a} g(f(x)) = g(f(a))$$

よって
$$a$$
 で $g(f(x))$ は連続

P.12 補足 べき級数のべき '25 5.28

$$|x-a| < R_g$$
 ならば $g(x) = \sum_{n=0}^\infty a_n (x-a)^n, R_g$ は収束半径 とする
$$|x-a| < R_g$$
 ならば $(g(x))^m, \ (m \ge 1)$ は a を中心としたべき級数であらわされる

(証明)

$$|x-a| < R_q$$
 とする

$$\begin{split} (g(x))^2 &= \sum_{n=0}^\infty a_n (x-a)^n \sum_{n=0}^\infty a_n (x-a)^n \quad (1) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \sum_{k=0}^n a_k (x-a)^k a_{n-k} (x-a)^{n-k} \quad \left(\begin{array}{c} \because \sum a_n (x-a)^n \mathrm{t} \\ \text{この級数の積はコーシー積に等しい} \end{array} \right) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \Bigl(\sum_{k=0}^n a_k a_{n-k} \Bigr) (x-a)^n \\ &= \sum_{n=0}^\infty \Bigl(\sum_{k=+k_0=n} a_{k_1} a_{k_2} \Bigr) (x-a)^n \quad \text{(*1)} \end{split}$$

(1) より少なくとも $|x-a| < R_g$ ならば 級数は収束する

(*1)
$$A = \{(k, n - k) : 0 < k \le n\}$$
 $B = \{(k_1, k_2) : k_1 + k_2 = n, 0 \le k_1, k_2\}$ とする
 $(a, b) \in A$ ならば
 $b = n - a$ よって $a + b = n$
また $0 \le a \le n$ なので $b = n - a > 0$
よって $(a, b) \in B$ ならば
 $a + b = n$ よって $b = n - a$
 $0 \le b$ より $0 \le n - a$ よって $a \le n$
また $0 \le a$ なので $0 \le a \le n$
よって $(a, b) \in A$

$$\begin{split} C_n^m &= \sum_{k_1+\dots+k_m=n} a_{k_1}\dots a_{k_m},\ m\geq 2\ \text{とする}\\ (g(x))^2 &= \sum_{n=0}^\infty C_n^2 (x-a)^n\ \text{である}\\ (g(x))^m &= \sum_{n=0}^\infty C_n^m (x-a)^n\ \text{と仮定する}\\ &= \text{また、このべき級数は}\ |x-a| < R_g\ \text{で収束すると仮定する}\\ &= \sum_{n=0}^\infty C_n^m (x-a)^n\ \text{ and } C_n^m (x-a)^n \text{ and } C_n^m (x-a)^m \text{ and } C_n^m (x-a)^m$$

$$\begin{split} (g(x))^{m+1} &= \sum_{n=0}^{\infty} C_n^m (x-a)^n \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n \quad (2) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n C_k^m (x-a)^k a_{n-k} (x-a)^{n-k} \quad (∵ \quad \exists \, \neg \, \flat \, \neg \, \bar{\mathfrak{A}}) \end{split}$$

$$\begin{split} &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} C_{k}^{m} a_{n-k} (x-a)^{n} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} \sum_{k_{1}+\dots+k_{m}=k} a_{k_{1}} \dots a_{k_{m}} a_{n-k} (x-a)^{n} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k_{1}+\dots+k_{m+1}=n} a_{k_{1}} \dots a_{k_{m+1}} (x-a)^{n} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} C_{n}^{m+1} (x-a)^{n} \end{split}$$

(2) より少なくとも $|x-a| < R_g$ ならば 級数は収束する

(*2)
$$A = \{(k_1, \dots, k_m, n-k) : k_1 + \dots + k_m = k, 0 \le k \le n, k_i \ge 0\}$$
 $B = \{(k_1, \dots, k_{m+1}) : k_1 + \dots + k_{m+1} = n, k_i \ge 0\}$ とする $(a_1, \dots, a_{m+1}) \in A$ ならば $a_1 + \dots + a_m = k, a_{m+1} = n - k$ $\therefore a_1 + \dots + a_{m+1} = n$ $a \le k \le n$ なので $a_{n+1} = n - k \ge 0$ $\therefore (a_1, \dots, a_{m+1}) \in B$ $(a_1, \dots, a_{m+1}) \in B$ ならば $a_1 + \dots + a_m = k$ とする $a_{m+1} = n - k$ $a_1 + \dots + a_m = k$ とする $a_{m+1} = n - k$ $a_1 \ge 0$ なので a_1

トって

$$(g(x))^m = \sum_{n=0}^{\infty} C_n^m (x-a)^n$$

である

$$C_n^1=a_n$$
 とすると
$$(g(x))^1=\sum_{n=0}^\infty C_n^1(x-a)^n$$
 よって $(g(x))^m=\sum_{n=0}^\infty C_n^m(x-a)^n,\ m\geq 1$ である。

級数は少なくとも $|x-a| < R_q$ で収束する。

P.12 補足 べき級数の合成 '25 5.30

$$|x-b| < R_f$$
 ならば $f(x) = \sum_{m=0}^\infty b_m (x-b)^m$, $|x-a| < R_g$ ならば $g(x) = \sum_{n=0}^\infty a_n (x-a)^n$ とする。 R_f, R_g は収束半径 とする

f(g(x)) は a を中心としたべき級数であらわされる

(証明)

$$|x-a| < R_g$$
 とする $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$ である

$$b_n=\left\{egin{array}{ll} b&(n=0)\ 0&(n>0) \end{array}
ight.$$
 とする $b=\sum_{n=0}^{\infty}b_n(x-a)^n$ である

任意の
$$x$$
 について $\sum_{n=0}^{\infty} b_n (x-a)^n = b < \infty$ なので

この級数の収束半径は ∞

ただし
$$c_n = a_n - b_n$$
 とする

$$|x-a| < R_q$$
 ならば (1) は収束する

$$|x-a| > R_a$$
 ならば (1) は収束しない

よってこの級数の収束半径は R_a

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{\infty} |c_n(x-a)^n| &< R_f \text{ とする} \\ \left|\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n\right| &< R_f \text{ (``} \quad |a|+|b| \geq |a+b|) \\ \therefore \quad |g(x)-b| &< R_f \end{split}$$

よって

$$\begin{split} f(g(x)) &= \sum_{m=0}^\infty b_m (g(x) - b)^m \quad (∵ \quad g(x) は f の 収束 半径内 に あるので) \\ &= \sum_{m=0}^\infty b_m \left(\sum_{n=0}^\infty c_n (x-a)^n \right)^m \end{split}$$

P.12 補足 x=0 で f(x) は連続 '25 4.23

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$x = 0$$
で $f(x)$ は連続

(証明)

$$\lim_{x \to 0} e^{\frac{1}{x^2}} = \infty \quad (*1)$$

$$\therefore \lim_{x \to 0} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0 \quad (*4)$$

よってx = 0でf(x)は連続

$$(*1)e^{\frac{1}{x^2}} = 1 + \left(\frac{1}{x^2}\right) + \frac{\left(\frac{1}{x^2}\right)^2}{2} + \cdots \quad (\because e^x \text{の定義})$$

$$> 1 + \frac{1}{x^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = \infty \quad (*2)$$

$$\therefore \lim_{x \to 0} e^{\frac{1}{x^2}} = \infty \quad (*3)$$

$$(*2)任意の $\epsilon > 1$ に対して $0 < |x| < \frac{1}{\sqrt{\epsilon - 1}}$ ならば
$$x^2 < \frac{1}{\epsilon - 1} \quad (\because 0 < a < b$$
ならば $a^2 < b^2$)
$$\frac{1}{x^2} > \epsilon - 1 \quad (\because 0 < a < b$$
ならば $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$)
$$\therefore 1 + \frac{1}{x^2} > \epsilon$$

$$\therefore \lim_{x \to 0} 1 + \frac{1}{x^2} = \infty$$

$$(*3)g(x) > f(x), \lim_{x \to a} f(x) = \infty$$
ならば $\lim_{x \to a} g(x) = \infty$
(証明)
$$任意の ϵ に対して $0 < |x - a| < \delta$ ならば $f(x) > \epsilon$

$$\therefore g(x) > \epsilon$$

$$\therefore \lim_{x \to a} g(x) = \infty$$

$$(*4) \lim_{x \to a} f(x) = \infty$$
ならば $\lim_{x \to a} \frac{1}{f(x)} = 0$
(証明)
$$任意の ϵ に対して $0 < |x - a| < \delta$ ならば $f(x) > \epsilon$

$$\vdots \lim_{x \to a} f(x) = \infty$$$$$$$$

任意の ϵ' に対して $\epsilon = \frac{1}{\epsilon'}$ とする

P.12 補足 x ≠ 0 で C ∞ 級 '25 4.25

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

 $x \neq 0$ で C^{∞} 級

(証明)

 $x \neq 0$ とする

$$f^{(1)} = \left(e^{-\frac{1}{x^2}}\right)'$$

$$= \left(-\frac{1}{x^2}\right)' e^{-\frac{1}{x^2}} \quad (*1), (*2)$$

$$= -\left(\frac{1}{x^2}\right)' e^{-\frac{1}{x^2}} \quad (∵ 積の微分)$$

$$= -(-2)x^{-3}e^{-\frac{1}{x^2}} \quad (*3)$$

$$= 2x^{-3}e^{-\frac{1}{x^2}} \quad \cdots (1)$$

である。

n > 0 \mathcal{C}

$$f^{(n)} = \left(\sum_{\nu=1}^m k_\nu x^{-\nu}\right) e^{-\frac{1}{x^2}}$$

と仮定する

$$\left(\sum_{\nu=1}^{m} k_{\nu} x^{-\nu} \right)' = \sum_{\nu=1}^{m} k_{\nu} (x^{-\nu})' \quad (∵ 和, 積の微分)$$

$$= \sum_{\nu=1}^{m} (-\nu k_{\nu}) x^{-\nu-1} \quad (*3) \cdots (2)$$

なので

$$\begin{split} f^{(n+1)} &= \left(\sum_{\nu=1}^m k_\nu x^{-\nu}\right)' e^{-\frac{1}{x^2}} + \left(\sum_{\nu=1}^m k_\nu x^{-\nu}\right) \left(e^{-\frac{1}{x^2}}\right)' \quad (\because \ \, 積の微分) \\ &= \sum_{\nu=1}^m (-\nu k_\nu) x^{-\nu-1} e^{-\frac{1}{x^2}} + \sum_{\nu=1}^m k_\nu x^{-\nu} 2x^{-3} e^{-\frac{1}{x^2}} \quad (\because \ \, (1), (2)) \\ &= \left(\sum_{\nu=1}^m -\nu k_\nu x^{-\nu-1} + \sum_{\nu=1}^m 2k_\nu x^{-\nu-3}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \left(\sum_{i=2}^{m+1} -(i-1)k_{i-1}x^{-i} + \sum_{i=4}^{m+3} 2k_{i-3}x^{-i}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \left((-1)k_1x^{-2} + (-2)k_2x^{-3} + \sum_{i=4}^{m+1} -(i-1)k_{i-1}x^{-i} + \sum_{i=4}^{m+1} 2k_{i-3}x^{-i} + 2k_{m-1}x^{-(m+1)} + 2k_mx^{-(m+3)}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \left((-1)k_1x^{-2} + (-2)k_2x^{-3} + \sum_{i=4}^{m+1} (-(i-1)k_{i-1} + 2k_{i-3})x^{-i} \right) \end{split}$$

$$\left. +2k_{m-1}x^{-(m+1)} +2k_mx^{-(m+3)}\right)e^{-\frac{1}{x^2}}$$

ここで

$$p_i = \begin{cases} 0 & (i=1) \\ -(i-1)k_{i-1} & (i=2,3) \\ -(i-1)k_{i-1} + 2k_{i-3} & (i=4,\ldots,m+1) \\ 2k_{i-3} & (i=m+2,m+3) \end{cases}$$

s = m + 3

とする

$$f^{(n+1)} = \left(\sum_{i=1}^{s} p_i x^{-i}\right) e^{-1/x^2}$$

よって、 $x \neq 0, n > 0$ において

$$f^{(n)} = \left(\sum_{\nu=1}^m k_\nu x^{-\nu}\right) e^{-\frac{1}{x^2}}$$

である。

すべての n で $f^{(n)}$ は存在するので f は C^{∞} 級である

(*1)合成関数の微分

$$g'(x), f'(g(x))$$
が存在するなら

$$f(g(x))' = g'(x)f'(g(x))$$

$$(*2)(e^x)' = e^x$$

(証明

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
 (∵ e^x の定義)

右辺の項別微分を考える

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n!}\right)' = (1)' + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n!}\right)'$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} n \frac{x^{n-1}}{n!} \text{ (*2.1)}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \text{ (*2.2)}$$

$$= e^x \text{ ($:$ } e^x \text{ O 定義)}$$

ここで任意のxに対して

 $-A \le x \le A, A > 0$ なる区間を考える

$$\left|\frac{x^{\nu}}{\nu!}\right| \leq \frac{A^{\nu}}{\nu!}, \nu = 0, 1, 2, \dots$$
 である

また
$$\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{A^{\nu}}{\nu!} = e^a \ (\because e^a$$
の定義)

なので
$$\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{\nu!}$$
は区間 $[-A,A]$ で一様収束する

(: 定理:ある区間で $|a_n(x)| \leq C_n$ なる定数 C_n があって

$$\sum^{\infty} C_n \text{が収束するならば} \sum^{\infty} a_n \text{は一様収束する})$$

よって
$$(e^x)' = e^x$$

(∵ 定理:無限級数が収束し各項の導関数が連続で項別微分が

一様収束するならば無限級数の導関数は項別微分に等しい)

$$(*2.1)(1)' = 0$$

$$n > 0$$
ならば $x^n = nx^{n-1}$ (*3)

$$(kf(x))' = kf'(x)$$
 (: 積の微分)

$$(*2.2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots$$

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

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$(*3)x \neq 0, n > 0$$
ならば

$$(x^{-n})' = -nx^{-n-1}$$

(証明)

$$(x^n)' = -nx^{-n-1}$$
と仮定する

$$(x^{n+1})' = (xx^n)' = (x)'x^n + x(x^n)'$$
 (ご 積の微分)

$$=x^n+xnx^{n-1}=(n+1)x^n$$

$$(x)' = 1 = 1 \cdot x^{1-1}$$

よって
$$(x^n)' = nx^{n-1}, n = 1, 2, ...$$

よって
$$x \neq 0, n = 1, 2, ...$$
 ならば

$$(x^{-n})' = \left(\frac{1}{x^n}\right)' = \frac{1'x^n - 1(x^n)'}{x^{2n}}$$
 (∵ 商の微分)
= $\frac{-nx^{n-1}}{x^{2n}} = -nx^{-n-1}$

P.12 補足 x=0 で C ∞ 級 '25 5.20

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$x=0$$
 で C^{∞} 級

(証明)

 $x \neq 0$ \mathcal{C}

$$\begin{split} f^{(n)} &= \left(\sum_{\nu=1}^m k_\nu x^{-\nu}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} \quad (∵ \quad 別紙) \\ &= \sum_{\nu=1}^m k_\nu x^{-\nu} e^{-\frac{1}{x^2}} \end{split}$$

$$\lim_{x \to 0} x^{-\nu} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0 \quad (*1) \text{ t and }$$

$$\lim_{x \to 0} f^{(n)}(x) = 0 \quad (∵ 和、積の極限)$$

$$x=0$$
 で f は連続(∵ 別紙)かつ $\lim_{x\to 0}f^{(1)}(x)=0$ なので $f^{(1)}(0)=0$ (∵ $p.7,(1.5),(1.6)$ a で連続, $\lim_{x\to a}f'(x)$ が存在するなら $\lim_{x\to a}f'(a)$) $f^{(n)}(0)=0$ と仮定する

$$\lim_{x \to 0} f^{(n)}(x) = 0 = f^{(n)}(0)$$

よって
$$0$$
で $f^{(n)}(x)$ は連続

かつ
$$\lim_{x\to 0} f^{(n+1)}(x) = 0$$
 なので

$$f^{(n+1)}(0) = 0 \quad (\because \ p.7, (1,5), (1.6))$$

よって任意の
$$n$$
 で $f^{(n)}(0) = 0$

よって
$$x=0$$
 で f は C^{∞} 級

(*1)
$$e^y = \sum_{n=0}^\infty \frac{y^n}{n!} = 1 + y + \frac{1}{2}y^2 + \dots$$
 なので
$$e^{\frac{1}{x^2}} = 1 + x^{-2} + \frac{1}{2}x^{-4} + \dots$$
 $2n\nu \geq 2(n-1)$ とする
$$|x^\nu e^{\frac{1}{x^2}}||x^\nu|(1+x^{-2}+\dots+\frac{1}{n!}x^{-2n})$$

$$= |x^\nu| + |x^{\nu-2}| + \dots + \frac{1}{n!}|v^{\nu-2n}|$$
 $\nu, \nu - 2, \dots, \nu - 2(n-1) \geq 0$ なので
$$\lim |x^\nu| = 0, \dots, \lim |x^{\nu-2(n-1)}| = 0 \text{ or } 1$$
 $\nu - 2n < 0$ なので
$$\lim_{x \to 0} |x^{\nu-2n}| = \infty$$

$$\therefore \lim_{x \to 0} |x^\nu| + \dots + \frac{1}{n!}|x^{\nu-2n}| = \infty$$
 \therefore 和の極限)

$$\begin{split} & \therefore & \lim_{x \to 0} \frac{1}{|x^{\nu}| + \dots + \frac{1}{n!}|x^{\nu - 2n}|} = 0 \\ & \frac{1}{|x^{\nu}e^{\frac{1}{x^{2}}}|} < \frac{1}{|x^{\nu}| + \dots + \frac{1}{n!}|x^{\nu - 2n}|} & \text{for } \\ & \lim_{x \to 0} \frac{1}{|x^{\nu}e^{\frac{1}{x^{2}}}|} = 0 \\ & \therefore & \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^{\nu}e^{\frac{1}{x^{2}}}} = 0 \end{split}$$

P.12 補足 x=0 で C ∞ 級であるが解析的でない '25 5.21

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

x=0 で C^{∞} 級であるが解析的でない

(証明)

x=0 での f(x) のテーラー級数を T(x) とする

$$T(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

 $f^{(n)}(0)=0$ (∵ 別紙)なので T(0)=0

 $a \neq 0$ とする $f(a) \neq 0$, T(a) = 0 なので

 $T(a) \neq f(a)$

よって $x \neq 0$ ならば $f(x) \neq T(x)$

よって x=0 の近傍で f はテーラー級数と一致しない

よって x=0 の近傍で f はべき級数で表すことができない (: 定理 : $f(x)=\sum_{n=0}^{\infty}c_nx^n$ ならば $\sum_{n=0}^{\infty}c_nx^n$ はテーラー級数である)

よって x=0 の近傍で f は解析的でない

P.12 補足 x ≠ 0 で f(x) は解析的 '25 6.4

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

 $x \neq 0$ で f(x) は解析的

(証明)

x は a を中心とするべき級数で表される (*1)

$$x = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n, \quad a_n = \begin{cases} a & (n=0) \\ 1 & (n=1) \\ 0 & (n>1) \end{cases}$$

収束半径は ∞

$$\begin{aligned} (*1)F(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n, a_n = \begin{cases} a & (n=0) \\ 1 & (n=1) \\ 0 & (n>1) \end{cases} \\ \mathcal{F}(x) &= a_0 (x-a)^0 + a_1 (x-a)^1 + a_2 (x-a)^2 + \dots \\ &= a + (x-a) + 0 \\ &= x \end{aligned}$$

任意のxで成立するので、収束半径は ∞

$$\dfrac{1}{x}$$
 は $a \neq 0$ を中心とするべき級数で表される (*2)
$$\dfrac{1}{x} = \sum_{n=0}^\infty b_n (x-a)^n, \quad b_n = (-1)^n \dfrac{1}{a^{n+1}}$$

収束半径は |a|

(*2)
$$a \neq 0$$
とする
$$G(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (x-a)^n \text{ とする。収束すると仮定する}$$

$$x = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n, a_n = \begin{cases} a & (n=0) \\ 1 & (n=1) \\ 0 & (n>1 \end{cases} \text{ とする}$$

$$1 = xG(x) \text{ とする}$$

$$1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n \sum_{n=0}^{\infty} b_n (x-a)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} \right) (x-a)^n (\because \ \exists - \flat - \bar{q} \text{ より})$$

$$= \sum_{k=0}^{0} a_k b_{0-k} (x-a)^0 + \sum_{k=0}^{1} a_k b_{1-k} (x-a)^1 + \sum_{k=0}^{2} a_k b_{2-k} (x-a)^2 + \dots$$

$$1 = \sum_{k=0}^{0} a_k b_{0-k} \text{ と仮定する } 1 = a_0 b_0 \text{ } \therefore \ b_0 = \frac{1}{a_0} = \frac{1}{a}$$

$$0 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_{n-k} (n > 0) \text{ と仮定する}$$

 $\frac{1}{x^2}$ は $a \neq 0$ を中心とするべき級数で表される (*3)

|x-a| < |a| ならば

$$\frac{1}{x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n, \quad c_n = (-1)^n \frac{n+1}{a^{n+2}}$$

級数は絶対収束する。

絶対収束する級数の積をあらわすコーシー積は絶対収束する

よって(1)よりこの級数は絶対収束する

 $-\frac{1}{x^2}$ は $a \neq 0$ を中心とするべき級数で表される (*4)

|x-a| < |a| ならば

$$-\frac{1}{x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} s_n (x-a)^n, \quad s_n = (-1)^{n+1} \frac{n+1}{a^{n+2}}$$

級数は絶対収束する。

$$\begin{split} & \frac{1}{x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{a^{n+2}} (x-a)^n \\ & \text{よって} \\ & -\frac{1}{x^2} = (-1) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{a^{n+2}} (x-a)^n \\ & = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{a^{n+2}} (x-a)^n \ \, (\because \ \, \text{絶対収束する級数は線型性をもつ}) \\ & \text{また} \sum_{n=0}^{\infty} \left| (-1)^{n+1} \frac{n+1}{a^{n+2}} (x-a)^n \right| = \sum_{n=0}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{n+1}{a^{n+2}} (x-a)^n \right| \\ & \frac{1}{x^2} \text{の級数が絶対収束するので右辺は収束する} \\ & \text{よって} - \frac{1}{x^2} \text{の級数は絶対収束する} \end{split}$$

 e^x は 0 を中心とするべき級数で表される

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
 (: e^x の定義)

すべてのxについて成立するので収束半径は ∞

最後に $e^{-\frac{1}{x^2}}$ のべき級数を求める。

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \ a_n = \frac{1}{n!}$$
 とする $a \neq 0, \ |x-a| < |a|$ とする $-\frac{1}{x^2} = \sum_{m=0}^{\infty} s_m (x-a)^n, \ s_m = (-1)^{m+1} \frac{m+1}{a^{m+2}}$ とする べき級数の合成 (別紙) より
$$\sum_{m=0}^{\infty} |s_m (x-a)^m| < \infty$$
 ならば $e^{-\frac{1}{x^2}} = \sum_{p=0}^{\infty} d_p (x-p)^p$ $d_p = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k_1 + \dots + k_n = p} s_{k_1} \dots s_{k_n}$
$$d_p = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{k_1 + \dots + k_n = p} (-1)^{k_1 + 1} \frac{k_1 + 1}{a^{k_1 + 2}} \dots (-1)^{k_n + 1} \frac{k_n + 1}{a^{k_n + 2}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{k_1 + \dots + k_n = p} (-1)^{p+n} \frac{(k_1 + 1) \dots (k_n + 1)}{a^{p+2n}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{-1}{a}\right)^p \left(\frac{-1}{a^2}\right)^n \sum_{k_1 + \dots + k_n = p} (k_1 + 1) \dots (k_n + 1) \ (∵ 有限級数の線型性)$$

$$a \neq 0, \; |x-a| < |a|$$
 ならば $-\frac{1}{x^2} = \sum_{m=0}^\infty s_m (x-a)^n$ は絶対収束する

よって
$$\sum_{m=0}^{\infty} |s_m(x-a)^n|$$
 は収束する

よって
$$\sum_{m=0}^{\infty} |s_m(x-a)^n| < \infty$$

よって $a \neq 0$, |x-a| < |a| ならば

$$\begin{split} e^{-\frac{1}{x^2}} &= \sum_{p=0}^{\infty} d_p (x-a)^p \\ d_p &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a}\Big)^p \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n \sum_{k_1 + \dots + k_n = p} (k_1 + 1) \dots (k_n + 1) \end{split}$$

 $e^{-\frac{1}{x^2}}$ は $a \neq 0$ を中心とするべき級数であらわされる。よって解析的である。

 $a \neq 0, \; |x-a| < |a|$ において $-\frac{1}{x^2}$ と e^x の級数は絶対収束するので、その 2 つの級数のコーシー積である $e^{-\frac{1}{x^2}}$ の級数も絶対収束する

(注)「収束半径=一番近い特異点までの距離」は実関数では成立しないので簡単に収束半径 |a| とは言えない $x \neq 0$ で $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ なので $x \neq 0$ で f(x) は解析的である。

最初の3項を求めてみる

$$\begin{split} &d_0 = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a}\Big)^0 \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n \sum_{k_1 + \dots + k_n = 0} (k_1 + 1) \dots (k_n + 1) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n \cdot 1 \\ &= e^{-\frac{1}{a^2}} \\ &d_1 = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a}\Big)^1 \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n \sum_{k_1 + \dots + k_n = 0} (k_1 + 1) \dots (k_n + 1) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a}\Big) \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n {}_n C_1 \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{(n-1)!} \Big(\frac{-1}{a}\Big) \Big(\frac{-1}{a^2}\Big) \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^{n-1} \\ &= \frac{1}{a^3} \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{(n-1)!} \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^{n-1} \Big(\ \because \ \text{別紙} : \land \exists 級数の合成より dp は絶対収束する \Big) \\ &= \frac{1}{a^3} e^{-\frac{1}{a^2}} \\ &d_2 = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a}\Big)^2 \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n \sum_{k_1 + \dots + k_n = 2} (k_1 + 1) \dots (k_n + 1) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a}\Big)^2 \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n (4_n C_2 + 3_n C_1) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a}\Big)^2 \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n (2n(n-1) + 3n) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a}\Big)^2 \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n 2n(n-1) + \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^n 3n \ (\because \ dp O$$
 線型性)

$$\begin{split} &=\frac{2}{a^6}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{1}{(n-2)!}\Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^{n-2}+\frac{-3}{a^4}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{1}{(n-1)!}\Big(\frac{-1}{a^2}\Big)^{n-1}\;(\because\;dpの線型性)\\ &=\frac{2}{a^6}e^{-\frac{1}{a^2}}+\frac{-3}{a^4}e^{-\frac{1}{a^2}}\;(\because\;e^xの定義)\\ &=\Big(\frac{2}{a^6}-\frac{3}{a^4}\Big)e^{-\frac{1}{a^2}} \end{split}$$

$$e^{-\frac{1}{x^2}}\approx e^{-\frac{1}{a^2}}+\frac{1}{a^2}e^{-\frac{1}{a^2}}+\frac{1}{a^3}e^{-\frac{1}{a^2}}+\Big(\frac{2}{a^6}-\frac{3}{a^4}\Big)e^{-\frac{1}{a^2}}$$

P.12 問題 1.4 '25 4.16

$$f(x,y) = x^2 e^y, \quad (x,y) \in \mathbb{R}^2$$

$$(i)_x = 2xe^y \quad (*1)$$

$$f_y = x^2 e^y \quad (*1)$$

$$f_{xx} = 2e^y$$

$$f_{yy} = x^2 e^y$$

$$f_{xy} = 2xe^y$$

$$f_{yx} = 2xe^y$$

$$f_x(0,0)=0,\,f_x(1,1)=2e$$

$$f_y(0,0) = 0, f_y(1,1) = e$$

$$f_{xx}(0,0)=2,\,f_{xx}(1,1)=2e$$

$$f_{yy}(0,0)=0,\,f_{yy}(1,1)=e$$

$$f_{xy}(0,0) = 0, \, f_{xy}(1,1) = 2e$$

$$f_{yx}(0,0) = 0, f_{yx}(1,1) = 2e$$

(ii)

$$x^2$$
 は x で連続よって (x,y) で連続 $(*2)$

$$e^y$$
 は x で連続よって (x,y) で連続 $(*2)$

よって
$$f(x,y) = x^2 e^y$$
 は (x,y) で連続 (*3)

同様 $2xe^{y}$ は連続

$$f_y = x^2 e^y$$
 は連続

$$f_{xx}=2e^y$$
 は連続

$$f_{yy} = x^2 e^y$$
 は連続

$$f_{xy} = 2xe^y$$
 は連続

$$f_{yx} = 2xe^y$$
 は連続

よって f は C^2 級

(iii)

$$f_{xy}=2xe^y, f_{yx}=2xe^y$$
 なので $f_{xy}=f_{yx}$

$$(*1)$$
 x と y が独立ならば $f_x = f'_{x$ で微分

(*2) f(x)がxで連続ならばf(x)は(x,y)で連続である

(証明)

$$x$$
で連続なので $f(x) = \lim_{\Delta x \to 0} f(x + \Delta x)$ よって任意の ϵ に対して $0 < |\Delta x| < \delta$ ならば $|f(x + \Delta x) - f(x)| < \epsilon$ $|(\Delta x, \Delta y)| < \delta$ ならば $|\Delta x| \le |(\Delta x, \Delta y)|$ (\because 三角不等式) \therefore $|\Delta x| < \delta$ \cup $|\Delta x| < \delta$

$$\lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} g(x + \Delta x, y + \Delta y) = g(x,y)$$
 よって
$$\lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} f(x + \Delta x, y + \Delta y) g(x + \Delta x, y + \Delta y)$$

$$= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} f(x + \Delta x, y + \Delta y) \lim_{y \to \infty} g(x + \Delta x, y + \Delta y)$$
 (∵ 積の極限)
$$= f(x,y)g(x,y)$$
 よって fg は連続

第2章