₹6. 全微分

前節で導入された偏微分は、本質的に1変数の微分であり、2変数のそれではない。1変数 関数に対する微分の概念に対応する2変数関数に対する概念は全微分と呼ばれるものが対応す る。ここでは、まず、1変数関数の微分の定義を反省し、それを真似る形で全微分を導入する。 次に、全微分可能な関数は連続かつ偏微分可能であることを示し、最後に、全微分可能である ことの幾何学的意味を説明する。

● 6-1: 全微分可能

1 変数関数に対する微分可能であるという概念を 2 変数関数に対して拡張したい。ここでは、 その方法について考察しよう。まず、1 変数関数が微分可能であるとはどうことであったかを 思い出そう。

f(x) を開区間 I 上で定義された 1 変数関数とする。f(x) が $a \in I$ において微分可能であるとは、極限

(6-1 a)
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

が存在するときを言うのであった。この極限を α とおき、

$$o(h) = f(a+h) - f(a) - \alpha h$$

とおくと、次の言い換えが成立する:

(6-1 b)
$$f(x)$$
 が a で微分可能 \iff
$$\begin{cases} 0 \ c +$$
 分近い任意の実数 h について、
$$f(a+h) - f(a) = \alpha h + o(h) \\ となるような実数 $\alpha \ \, \ge \lim_{h \to 0} \frac{o(h)}{h} = 0 \ \, \ge$ なる
$$0 \ o +$$
 分近くで定義された関数 $o(h)$ が存在する $f(a+h) - f(a) =$ $f(a+$$$

この言い換えを基礎にして、2変数関数が全微分可能であるということを定義しよう。

定義 6-1-1-----

領域 D 上で定義された 2 変数関数 f(x,y) が点 $(a,b) \in D$ で全微分可能であるとは、0 に十分近い任意の実数 h,k について、

(6-1 c)
$$f(a+h,b+k) - f(a,b) = \alpha h + \beta k + o(h,k)$$

となるような実数 α,β と $\lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{o(h,k)}{\sqrt{h^2+k^2}}=0$ となる (0,0) の十分近くで定義された関数 o(h,k) が存在するときをいう。

f がすべての点 $(a,b) \in D$ で全微分可能なとき、f は D 上で全微分可能、あるいは単に、f は全微分可能であるという。

注意 6-1-2 全微分可能であることを、単に、微分可能と呼ぶことがある。すなわち、

<u>例 6-1-3</u> 関数 $p(x,y) = x ((x,y) \in \mathbb{R}^2)$ は点 (a,b) で全微分可能である。実際、任意の $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ に対して

$$p(a+h, b+k) - p(a, b) = (a+h) - a = h$$
 $(h, k \in \mathbb{R})$

となるから、 $(6-1\ c)$ における $\alpha,\beta,o(h,k)$ として、 $\alpha=1,\beta=0,\ o(h,k)=0$ をとることができる。

同様にして、関数 $q(x,y)=y\;((x,y)\in\mathbb{R}^2)$ も全微分可能であることがわかる。

● 6-2: 関数の和差積商と全微分可能性

補題 6-2-1

D 上の関数 $f(x,y),\ g(x,y)$ が $(a,b)\in D$ で全微分可能ならば、 4 つの関数

$$f(x,y) + g(x,y), \quad f(x,y) - g(x,y), \quad f(x,y)g(x,y), \quad \frac{f(x,y)}{g(x,y)}$$

も (a,b) で全微分可能である。但し、4番目の商についてはすべての $(x,y) \in D$ について $g(x,y) \neq 0$ を仮定する。

(証明)

f(x,y), g(x,y) は $(a,b) \in D$ で全微分可能なので、十分小さな実数 h,k に対して

(6-2 a)
$$f(a+h,b+k) - f(a,b) = \alpha_1 h + \beta_1 k + o_1(h,k),$$

(6-2 b)
$$g(a+h,b+k) - g(a,b) = \alpha_2 h + \beta_2 k + o_2(h,k),$$

(6-2 c)
$$\left(\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2 \in \mathbb{R}, \lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{o_1(h,k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0, \lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{o_2(h,k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0\right)$$

のように表わされる。ここでは、積と商について示す(和と差については演習問題とする)。

• 積について:F(x,y) = f(x,y)g(x,y) とおくと、

$$F(a+h,b+k) - F(a,b) = (\alpha_1 g(a,b) + \alpha_2 f(a,b))h + (\beta_1 g(a,b) + \beta_2 f(a,b))k$$
$$+ \alpha_1 \alpha_2 h^2 + (\alpha_1 \beta_2 + \beta_1 \alpha_2)hk + \beta_1 \beta_2 k^2 + o_1(h,k)o_2(h,k)$$
$$+ (g(a,b) + \alpha_2 h + \beta_2 k)o_1(h,k) + (f(a,b) + \alpha_1 h + \beta_1 k)o_2(h,k)$$

となる。波線部分を o(h,k) とおく。

$$\frac{h^2}{\sqrt{h^2 + k^2}} = |h| \cdot \frac{|h|}{\sqrt{h^2 + k^2}} \le |h|, \qquad \frac{k^2}{\sqrt{h^2 + k^2}} = |k| \cdot \frac{|k|}{\sqrt{h^2 + k^2}} \le |k|$$

であるから、

(6-2 d)
$$\lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{h^2}{\sqrt{h^2+k^2}} = \lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{k^2}{\sqrt{h^2+k^2}} = 0$$

である。また、

$$\frac{hk}{\sqrt{h^2 + k^2}} \le |h| \cdot \frac{|k|}{\sqrt{h^2 + k^2}} \le |h|$$

であるから、

(6-2 e)
$$\lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{hk}{\sqrt{h^2+k^2}} = 0$$

である。(6-2 c),(6-2 d),(6-2 e) より、

$$\lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{o(h,k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0$$

がわかるから、関数 F(x,y) = f(x,y)g(x,y) は (a,b) で全微分可能である。

• 商について: $\frac{f(x,y)}{g(x,y)}=f(x,y)\cdot\frac{1}{g(x,y)}$ と書けるから、 $G(x,y)=\frac{1}{g(x,y)}$ が (a,b) で全微分可能なことを示せばよい。

$$o(h,k) = G(a+h,b+k) - G(a,b) + \frac{\alpha_2}{g(a,b)^2}h + \frac{\beta_2}{g(a,b)^2}k$$

とおくと、

$$o(h,k) = \frac{\alpha_2^2 h^2 + 2\alpha_2 \beta_2 hk + \beta_2^2 k^2 + (\alpha_2 h + \beta_2 k - g(a,b))o_2(h,k)}{g(a,b)^2 g(a+h,b+k)}$$

となるので、(6-2 c),(6-2 d),(6-2 e) より、

$$\lim_{(h,k)\to(0,0)}\frac{o(h,k)}{\sqrt{h^2+k^2}}=0$$

がわかる。よって、 $G(x,y)=\frac{1}{g(x,y)}$ は (a,b) で全微分可能である。

例 6-2-2 [例 6-1-3] と [補題 6-2-1] より関数 $f(x,y)=\frac{xy}{x^2+y^2}$ $((x,y)\neq (0,0))$ は全微分可能である。

● 6-3:全微分可能性と連続性・偏微分可能性

全微分可能の定義から、直ちに次の結果が従う。

定理 6-3-1-----

領域 D 上で定義された 2 変数関数 f(x,y) が点 $(a,b) \in D$ で全微分可能ならば、(a,b) で連続、かつ、偏微分可能である。さらに、 $(6-1\ c)$ における α,β は偏微分係数に一致する、つまり、h,k が 0 に十分近いとき、f(a+h,b+k)-f(a,b) は

$$f(a+h,b+k) - f(a,b) = \frac{\partial f}{\partial x}(a,b)h + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)k + o(h,k)$$
 (6-3 a)
$$\left(\lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{o(h,k)}{\sqrt{h^2+k^2}} = 0\right)$$

と表わされる。

注意 6-3-2 偏微分可能であっても全微分可能とは限らないが、偏導関数が連続であれば全微分可能になる(教科書 p.79, 定理 4.2 を参照)。

● 6-4:全微分可能の幾何学的意味

領域 D 上で定義された関数 f(x,y) が点 $(a,b) \in D$ で全微分可能であることの幾何学的意味を考えよう。 f(x,y) のグラフが定める曲面を M とおく。

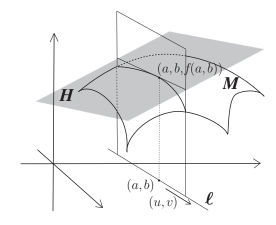
平面 \mathbb{R}^2 において、点 (a,b) を通り (u,v) を方向ベクトルとする直線

$$\ell: (x,y) = t(u,v) + (a,b) \qquad (t \in \mathbb{R})$$

を考え、この直線を含み z-軸に平行な平面に よる M の切り口 M_ℓ を考える。関数 f(x,y)が (a,b) で全微分可能ならば、切り口 M_ℓ に 現れる曲線に接線が存在する。

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(a+tu,b+tv) - f(a,b)}{t}$$
$$= \frac{\partial f}{\partial x}(a,b)u + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)v$$

であるから、その接線の式は次で与え られる:



(6-4 a)
$$(x,y,z) = t\left(u,v,\frac{\partial f}{\partial x}(a,b)u + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)v\right) + (a,b,f(a,b)) \qquad (t \in \mathbb{R}).$$

(u,v) をあらゆる方向に選んで、切り口 M_ℓ に表われる曲線の A(a,b,f(a,b)) における接線上の点をすべて集めて、H を作る。H は点 A において M に接する平面である。この平面の方程式は次式で与えられる:

(6-4 b)
$$\frac{\partial f}{\partial x}(a,b)(x-a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)(y-b) - z + f(a,b) = 0.$$

実際、切り口 M_ℓ に現れる曲線の (a,b,f(a,b)) における接線上の点 $\mathrm{P}(x,y,z)$ は、(6 - 4 a) より

$$z - f(a,b) = t\left(\frac{\partial f}{\partial x}(a,b)u + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)v\right) = \frac{\partial f}{\partial x}(a,b)(x-a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)(y-b)$$

を満たしているから、(6-4b)が成り立つ。(6-4b)は内積・を用いると、

$$\left(\frac{\partial f}{\partial x}(a,b), \frac{\partial f}{\partial y}(a,b), -1\right) \cdot (x-a, y-b, z-f(a,b)) = 0$$

と表わされる。これは、ベクトル $\overrightarrow{PA}=(x-a,y-b,z-f(a,b))$ がベクトル $\boldsymbol{a}=\left(\frac{\partial f}{\partial x}(a,b),\,\frac{\partial f}{\partial y}(a,b),-1\right)$ と直交することを意味している。したがって、H は (x,y,z)-座標空間の中で点 A を通り、ベクトル \boldsymbol{a} に垂直な平面を表わす。

以上の考察から、(a,b) において関数 f(x,y) が全微分可能であるとは、幾何学的には、点 (a,b,f(a,b)) において M に接する平面が存在することであると言える。

定義 6-4-1--

領域 D 上で定義された 2 変数関数 f(x,y) が点 $(a,b)\in D$ で全微分可能なとき、方程式 (6-4 b) によって表わされる (x,y,z)-空間内の平面を、方程式 z=f(x,y) が定める曲面の点 (a,b,f(a,b)) における**接平面**と呼ぶ。

例 6-4-2 関数
$$f(x,y) = \sqrt{1-x^2-y^2} \ (x^2+y^2<1)$$
 に対して、方程式 $z=f(x,y)$ が定める 曲面の点 $\left(\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ における接平面の方程式は $-1\left(x-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)-1\left(y-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)-z+\frac{1}{\sqrt{3}}=0$, すなわち、 $x+y+z-\sqrt{3}=0$ である。

数学を学ぶ(関数と微分積分の基礎 2) 第6回・学習内容チェックシート

学籍番号 _		氏名		
Q1. 次の表を完成させた ページを書きなさい。	はさい。ペー	ージ欄にはその	言葉の説明が書え	かれているアブストラクトの
	ページ			
領域 D 上で定義された関数 $f(x,y)$ が点 (a,b) で (2) 微分可能であるとは?	p.			
Q2. 次の表を完成させ <i>た</i>	ささい。			
		解決方法・方針		
全微分可能な関い関数や偏微分領域 D 上で定	x,y) が たを示す な言葉や数 数は 可能でない 養された関	数 $f(x,y)$ が点	つ、 全微分可能にはな E (a,b) で全微分	可能なとき、十分 0 に近い
h,k に対して f $f(a+h,b+k)-f(a,b)$		$\frac{k) - f(a,b)}{h + b}$	、偏微分係数を f $k+o(h,k)$	用いて、 $\left(\lim_{(h,k)\to(0,0)}\frac{o(h,k)}{\sqrt{h^2+k^2}}=0\right)$
	養された関数	y) により定まる	(a,b) で全微分可i	能であるということは、幾何 間内の曲面が点 $(a,b,f(a,b))$

Q4. 第6回の授業で学んだ事柄について、わかりにくかったことや考えたことなどがあれば、書いてください。