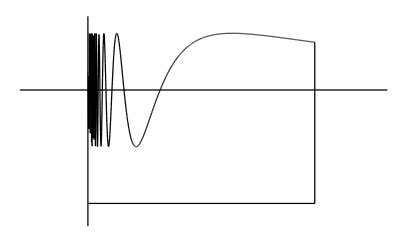
解析学 I 論要綱 #6

2 多変数関数の微分(偏微分)

この章では多変数関数の微分を扱う。多変数関数とは独立変数の個数が 2 個以上である関数をいう。1 つのファクターで決定される事象を形式化したのが 1 変数関数とするならば , 多変数関数はいくつかの (複数個の) ファクターによって決定される事象を形式化したものといえる。多変数関数は定義域自身も複雑な場合があるのでその話から始める。

2.1 点集合

2 変数関数の定義域 D は \mathbb{R}^2 の部分集合である。 \mathbb{R}^2 の部分集合は複雑であり,これをきちんと捉えるには理論的考察が必要になる。 1 変数関数の定義域は \mathbb{R} の部分集合だったので考える対象は閉区間,開区間,半開区間などで十分であり,特別な理論的考察は必要なかった。



図は

$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \,\middle|\, 0 < x < 1, -2 < y < \sin\frac{1}{x} \right\}$$

で定義される領域である。領域の境界を ∂D と書くが,この図の ∂D はどのようになっているのであろう。この図はまだ境界を大体推定できそうであるが,

$$D = \{\,(x,y) \in \mathbb{R}^2 \,|\; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x \in \mathbb{Q}, y \in \mathbb{Q}\,\}$$

に対しては境界 ∂D はどう考えたらよいのであろう。

この様に一般の図形を対象にした場合境界等の定義が問題になる。そこで講義では次に述べるような限定をして取り扱うことにする。

注意 2.1 [大事な限定] 以下,我々はほとんどの場合,2 変数関数の定義域は『有限個の滑らかな曲線でかこまれた図形』 $^{(1)}$ に限る事にする。3 変数関数の定義域は『有限個の滑らかな曲面でかこまれた図形』に限る事にする。

D をそのようなものとするとき,『有限個の滑らかな曲線』または『有限個の滑らかな曲面』を ∂D と考える。 $D-\partial D$ を D の内部と呼ぶ。また $D\supseteq \partial D$ となる領域を閉領域といい, $D\cap \partial D=\emptyset$ となる領域を開領域という。

領域を限定しない場合は理論的に厳密に取り扱う必要がある。この講義では厳密には取り扱わない。ただし厳密な取り扱いを求める人のために要綱にはきちんと書いておこう。以下この節は説明部分に演習問題と同様な星印がついていると考えて下さい (文字も少し小さくしました)。

平面内の点集合をとらえるとき,基礎になるのが距離の概念である。 $P=(x,y), Q=(x',y')\in \mathbb{R}^2$ に対し

$$d(P,Q) = \sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2}$$

とおくと,

- (1) 正値性: $d(P,Q) \ge 0$ 。 等号成立は P = Q のときのみ
- (2) 対称性: d(P,Q) = d(Q,P)
- (3) 3 角不等式: $d(P,R) \le d(P,Q) + d(Q,R)$

が成立する。距離に関する性質はこの 3 つから導かれる。空間の時は P=(x,y,z), Q=(x',y',z') に対し

$$d(P,Q) = \sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2 + (y-y')^2}$$

とおくと , 同様な事が成立する。一般化する場合は , 逆に性質 (1) - (3) が成り立つようなものを距離と考える。

定義 2.2 以下,もっぱら 2 次元 (平面) に関して議論するが,n 次元空間 $^{(2)}$ でも同様の議論はできる。

⁽¹⁾もう少し正確に言うと「有限個の点があり」、それを結ぶ有限個の滑らかの曲線で囲まれた図形」である。

 $^{(2)\}mathbb{R}^n=\{(x_1,\ldots,x_n)\,|\,x_i\in\mathbb{R}(i=1,\ldots,n)\}$ を n 次元空間と呼び , その元 $P=(x_1,\ldots,x_n)$ を点と呼ぶ。2 点 $P=(x_1,\ldots,x_n)$, $Q=(y_1,\ldots,y_n)$ 間の距離を $d(P,Q)=\sqrt{(x_1-y_1)^2+\cdots+(x_n-y_n)^2}$ で定義する。

正の実数 ε に対し $U_{\varepsilon}(P)=\left\{Q\in\mathbb{R}^2\,\middle|\,d(Q,P)<\varepsilon\right\}$ を P の ε -近傍 (ε -neighborhood) という。 \mathbb{R}^2 の部分集合を A とする。点 P のある ε -近傍が A に含まれるとき,P を A の内点 (inner point) という。A の内点 全体の集合を $\overset{\circ}{A}$ と書く。P の ε -近傍で A と共通部分がないものが存在するとき,P を A の外点 (outer point) という。A の外点でも内点でもない点を境界点 (boundary point) といい,境界点全体の集合を ∂A と書く。

A に対し $\partial A \subseteq A$ となるとき,A を閉集合($closed\ set$)という。 $\partial A \cap A = \emptyset$ となるとき A を開集合($open\ set$)という。

A が次の性質を持つとき連結 (connected) であるという:任意の 2 点 $P,Q\in A$ に対し区間 I=[a,b] から A への連続写像で f(a)=P, f(b)=Q となるものが存在する。

連結な開集合を領域 (domain) という。D が領域の時 $D\cup\partial D$ を \overline{D} で表わしこれを閉領域 $(closed\ domain)$ という。(閉)領域がある円板 $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\ |\ x^2+y^2\leq M\ \}$ に含まれる時有界 (bounded) であるという。

演習問題 *2.1 次の D に対し ∂D を求めよ。

(1)
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 1\}$$

(2)
$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \middle| 0 < x < 1, -2 < y < \sin \frac{1}{x} \right\}$$

(3)
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, x \in \mathbb{Q}, y \in \mathbb{Q} \}$$

2.2 多变数関数

多変数関数は一般に独立変数が 2 個以上である関数をいうが , 我々はもっぱら 2 変数関数に関して議論する (-m3) 変数関数も扱う)。一般の n 変数関数は以下の 2 の部分を n に変えるとほぼ同様に議論できる。一般に \mathbb{R}^2 の部分集合 D で定義された関数を 2 変数関数と呼び ,

$$f:D\longrightarrow \mathbb{R}$$

と表わす。多変数関数は 1 変数関数と異なりグラフ (1) があまり役にたたない。独立変数が 2 個の時は辛うじてグラフが書けるが 3 次元的なのでわかりにくいし,変数の個数が多くなると書けなくなる (2) 。

定義 2.3 [極限] D で定義された関数

$$f:D\longrightarrow \mathbb{R}$$

 $^{^{(1)}}$ ここでグラフとは $G_f=\{\,(x,y,z)\,|\,(x,y)\in D,z=f(x,y)\,\}$ のこと。 $^{(2)}$ 3 変数関数の場合,関数を w=f(x,y,z) とすると,グラフは $G_f=\{\,(x,y,z,w)\in\mathbb{R}^4\,\big|\,w=f(x,y,z)\,\}$ となり 4 次元空間 \mathbb{R}^4 内の図形になる。

を考える。P=(x,y) を限りなく $P_0=(a,b)$ に近づけた時 (即ち $d(P,P_0)=\sqrt{(x-a)^2+(y-b)^2}$ を限りなく 0 に近づける時),f(P)=f(x,y) が限りなくある値 A に近づく (|f(P)-A| が限りなく 0 に近づく)とする。このとき

$$\lim_{P \to P_0} f(P) = A, \quad \lim_{(x,y) \to (a,b)} f(x,y) = A, \quad \lim_{\substack{x \to a \\ y \to b}} f(x,y) = A$$

$$f(P) \longrightarrow A (P \longrightarrow P_0), \quad f(x,y) \longrightarrow A ((x,y) \longrightarrow (a,b))$$

などと書き,Pを P_0 に近づけた時のf(P)の極限と言う $^{(3)}$ 。

1変数関数の極限と同様の定理が成立する。

定理 2.4 (1) 和・定数倍・積・商の極限

1)
$$\lim_{P \to P_0} (f(P) + g(P)) = \lim_{P \to P_0} f(P) + \lim_{P \to P_0} g(P)$$

2)
$$\lim_{P \to P_0} kf(P) = k \lim_{P \to P_0} f(P)$$

3)
$$\lim_{P \to P_0} (f(P) \cdot g(P)) = \lim_{P \to P_0} f(P) \cdot \lim_{P \to P_0} g(P)$$

4)
$$\lim_{P} g(P) \neq 0$$
 の時 , $\lim_{P \to P_0} \frac{f(P)}{g(P)} = \frac{\lim_{P \to P_0} f(P)}{\lim_{P \to P_0} g(P)}$

$$(2)$$
 不等式 $f(P) \leq g(P)$ の時 , $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) \leq \lim_{P \rightarrow P_0} g(P)$

(3) はさみうちの定理 $f(P) \leq g(P) \leq h(P)$ の時 $\lim_{P \to P_0} f(P) = \lim_{P \to P_0} h(P) = A$ であれば $\lim_{P \to P_0} g(P)$ も収束して極限値は A。

演習問題 **2.2 定理 2.4 を証明せよ。

例 2.5

$$(1) \ f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \ ((x,y) \neq (0,0)) \ \mathbf{l} \ \lim_{(x,y) \to (0,0)} f(x,y) = 0$$
 である。何故なら $x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$ と極座標表示して みる。 $(x,y) \to (0,0)$ という事は θ が色々な変化をしながら $r \to 0$ となる事を意味する。 $f(x,y)$ を極座標で書き直すと $f(x,y) = \frac{r\cos\theta r\sin\theta}{r} = r\cos\theta\sin\theta$ となり,これは $r \to 0$ のとき $f(x,y) \to 0$ となる。

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall P \in D \; \; 0 < d(P, P_0) < \delta \implies |f(P) - A| < \varepsilon$$

となる。

 $^{^{(3)}\}varepsilon$ - δ 論法できちんと書くと

(2) $f(x,y)=\frac{xy}{x^2+y^2}$ $((x,y)\neq(0,0))$ に関して考える。同様に極座標で書き直すと $f(x,y)=\frac{r\sin\theta r\cos\theta}{r^2}=\cos\theta\sin\theta$ なので, θ の変化に依存する。例えば $\theta=\frac{\pi}{4}$ を保ちながら $(x,y)\to(0,0)$ とすると f(x,y) は $\frac{1}{2}$ に収束するし, $\theta=\frac{3\pi}{4}$ を保ちながら $(x,y)\to(0,0)$ とすると f(x,y) は $-\frac{1}{2}$ に収束する。多変数の収束の定義は近付き方によらず一定の値に収束する事なので,この場合収束しない。

注意 2.6 多変数の極限と累次極限を混同しないように。例 2.5 (2) は累次極限は存在する。ここで $\frac{1}{2}$ な限しは

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

の様な形の極限である。上の例でいうと最初に y を b に近づけ , 次に x を a に近づけるものである。それに対し多変数の極限は x と y を同時に近づけるものである。多変数の極限が存在すれば累次極限は存在するが , 逆は正しくない。

演習問題 2.3 次の極限値が存在するかどうかを調べ,存在すると きは極限値を求めよ。

(1)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2+y^2+2}{x+y-1}$$
 (2) $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}$
(3) $\lim_{(x,y)\to(1,1)} \frac{(x-1)^3+(y-1)^3}{(x-1)^2+(y-1)^2}$ (4) $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+xy+y^2}$
(5) $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2+y^2}{x^2+xy+y^2}$

定義 2.7 D で定義された関数 f(P)=f(x,y) が点 $P_0=(a,b)$ で連続である (continuous) とは

$$\lim_{P \to P_0} f(P) = f(P_0), \quad \text{\sharptil} \lim_{(x,y) \to (a,b)} f(x,y) = f(a,b),$$

が成立する事を言う。定義域 D の各点で連続の時 f は D で連続であるという。この時 f を単に連続関数 $(continuous\ function)$ という。

連続関数の和,差,積,商,合成関数等が連続関数になるのは1 変数関数と同じである。最大値定理に対応するのが次の命題である。 定理 2.8 [最大値定理] 有界閉集合で定義された連続関数は最大値 をとる。

演習問題 *2.4 定理 2.8 を証明せよ。

1 変数関数の場合最大値定理を用いなくても,増減表を用いる事により最大・最小を用いる事ができた。多変数関数では最大・最小の問題をきちんと扱おうとするとこの定理は不可欠になる。

2.3 偏微分

1 変数関数の微分の場合「導関数が存在する」という事と「接線が存在する」という事は同じであった。しかし 2 変数以上で微分を考えると 2 つは異なる概念となる。定義 2.9 (偏微分可能性) は「導関数が存在する」事に対応する。定義 2.10 (全微分可能性) は「接線が存在する」事に対応する。この様に 1 変数関数では同じに見えた概念が 2 つに分裂する。微分法で基本的なのは後者 (全微分可能性) である。

1 変数関数 導関数の存在 = 接線の存在 多変数関数 偏導関数の存在 < 接平面の存在 (偏微分可能) (全微分可能)

偏導関数とは 2 変数関数 f(x,y) に対して , 例えば x のみを変数 と見て微分したものである。

定義 2.9 [偏導関数] 関数 z = f(x,y) が (x,y) = (a,b) において x に関して (y に関して) 偏微分可能とは

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h,b) - f(a,b)}{h}$$
$$\left(\lim_{k \to 0} \frac{f(a,b+k) - f(a,b)}{k}\right)$$

が収束する事を言う。この時この極限値を

$$\frac{\partial f}{\partial x} \quad \frac{\partial z}{\partial x} \quad f_x \quad z_x$$

$$\left(\frac{\partial f}{\partial y} \quad \frac{\partial z}{\partial y} \quad f_y \quad z_y\right)$$

と書く。x に関しても y に関しても偏微分可能の時,単に偏微分可能と言う。各点で偏微分可能の時 1 変数と同じ様に導関数を考える事ができる。これらを x に関する (y に関する) 偏導関数と言う。

偏微分可能という条件は弱い条件である。偏微分可能であるが連続でない例が存在する。次の関数は原点で偏微分可能であるが連続ではない。

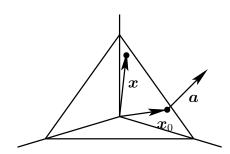
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

演習問題 2.5 上の関数が原点において連続でない事を示せ。また原点における偏導関数を求め,原点において偏微分可能であることを確認せよ。

1 変数の「接線が存在する」という概念は 2 変数関数では「接平面が存在する」となる。定義 2.10 がそれに対応する。

全微分可能の定義の前に空間内の平面の方程式について復習しておこう。

空間内の平面は 1 次式で表される。逆に 1 次式で表される空間内の図形は平面である。



空間内の平面を L とする。L 上に 1 点をとり,その位置ベクトルを $m{x}_0=(x_0,y_0,z_0)$ とする。L と直交するベクトル(法線ベクトル)を $m{a}=(a,b,c)$ とする。L 上の任意の点に対しその位置ベクトルを $m{x}=(x,y,z)$ とすると,ベクトル $m{x}-m{x}_0$ とベクトル $m{a}$ は直交しているので内積は 0 である。

$$(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}_0, \boldsymbol{a}) = (x - x_0)a + (y - y_0)b + (z - z_0)c$$

= $ax + by + cz - (ax_0 + by_0 + cz_0) = 0$

 $d = ax_0 + by_0 + z_0$ とおくと

$$L = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid ax + by + cz = d \}$$

となる。この議論を逆にたどると 1 次式で表される図形が平面であることが分かる。

平面が z=ax+by+c と表されているとする。y=0 は xz-平面を表すが,平面との共通部分は直線 z=ax+c で与えられる。この様に係数 a は xz-平面との共通部分の直線の傾きを表す。b も同様である。

定義 2.10 [全微分可能] f(x,y) は点 (a,b) のまわりで定義されていて ,(a,b) で偏微分可能 $^{(1)}$ とする。

$$\varepsilon(h,k) = \frac{f(a+h,b+k) - \left(f(a,b) + \frac{\partial f}{\partial x}(a,b)h + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)k\right)}{\sqrt{h^2 + k^2}}$$

とおく。f(x,y) が (a,b) で全微分可能とは

$$\lim_{(h,k)\to(0,0)}\varepsilon(h,k)=0$$

となる時をいう。全微分可能を単に微分可能という場合もある。

定義 2.10 でいうと , $(a,b)+\frac{\partial f}{\partial x}(a,b)h+\frac{\partial f}{\partial y}(a,b)k$ が接平面を表している。 (ここでは h,k を変数と見ている。) 条件は関数と平面の差が非常に小さくなる事を意味している。

全微分可能を直接示すのは面倒な場合もあるが,次の定理が成立するので,我々の扱う多くの関数は全微分可能である事が分かる。

定理 2.11 f_x, f_y が存在して , そのいずれかが連続なら f は全微分可能である。

演習問題 *2.6 定理 2.11 を証明せよ。

演習問題 2.7 演習問題 2.5 の関数は原点で全微分可能でない事を示せ。

 $^{^{(1)}}$ 偏微分可能性は仮定しなくても,全微分可能性から従うが,ここでは叙述の簡易化のため仮定しておく。