## 4.3 広義積分

積分の定義においては関数は有界であり,積分区間も有界な閉区間であった。ここではその制限をはずせる場合にはずし,積分の意味を拡張する。これらは広義積分と呼ばれる。

例から始めよう。関数  $y=f(x)=\frac{1}{x^2}$  を x>0 の部分で考える。今 1 から M まで f を積分したものを I(M) とすると,

$$I(M) = \int_{1}^{M} \frac{1}{x^2} dx = \left[ -\frac{1}{x} \right]_{1}^{M} = 1 - \frac{1}{M}$$

となる。ここで  $\lim_{M \to \infty} I(M) = \lim_{M \to \infty} \int_1^M f(x) dx = 1$  となるので ,  $\int_1^\infty f(x) dx = 1$  と書く事が許されるだろう。

関数  $y=f(x)=\frac{1}{\sqrt{x}}$  を x>0 の部分で考える。今  $\varepsilon$  から 1 まで f を積分したものを  $J(\varepsilon)$  とすると,

$$J(\varepsilon) = \int_{\varepsilon}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \left[ 2\sqrt{x} \right]_{\varepsilon}^{1} = 2 - 2\sqrt{\varepsilon}$$

となる。ここで  $\lim_{\varepsilon \to +0} \int_{\varepsilon}^1 f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to +0} J(\varepsilon) = 2$  となるので ,  $\int_0^1 f(x) dx = 2$  と書く事が許されるだろう。

以上の例から次を定義する。幾つかの type があるが, 最後に一般的な形を扱う。

(1) 関数 f は (a,b] で連続とする。  $I(\varepsilon)=\int_{a+\varepsilon}^b f(x)dx$  とおく。  $\lim_{\varepsilon \to +0} I(\varepsilon)$  が収束するとき

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\varepsilon \to +0} \int_{a+\varepsilon}^{b} f(x)dx$$

と定義する。このとき「広義積分  $\int_a^b f(x)dx$  は収束する」という。

(2) 関数 f は [a,b) で連続とする。  $I(\varepsilon)=\int_a^{b-\varepsilon}f(x)dx$  とおく。  $\lim_{\varepsilon \to +0}I(\varepsilon)$  が収束するとき

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\varepsilon \to +0} \int_{a}^{b-\varepsilon} f(x)dx$$

と定義する。このとき「広義積分  $\int_a^b f(x)dx$  は収束する」という。

(3) 関数 f は  $[a,\infty)$  で連続とする。 $I(M)=\int_a^M f(x)dx$  とおく。 $\lim_{M o\infty}I(M)$  が収束するとき

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx = \lim_{M \to \infty} \int_{a}^{M} f(x)dx$$

このプリントも含め講義関連のプリントは http://math.cs.kitami-it.ac.jp/~kouno/kougi.html においてある。

と定義する。このとき「広義積分  $\int_a^\infty f(x)dx$  は収束する」という。

(4) 関数 f は  $(-\infty,b]$  で連続とする。  $I(N)=\int_N^b f(x)dx$  とおく。  $\lim_{N\to -\infty} I(N)$  が収束するとき

$$\int_{-\infty}^{b} f(x)dx = \lim_{N \to -\infty} \int_{N}^{b} f(x)dx$$

と定義する。このとき「広義積分  $\int_{-\infty}^b f(x) dx$  は収束する」という。

(5) 関数 f は有限個の点  $a_1,\dots,a_n$  を除いて (A,B) で連続とする。ただし  $A=-\infty,\,B=\infty$  の場合も含むとする。n+1 個の点  $c_0,c_1,\dots,c_n$  を  $c_0< a_1< c_1< a_2<\dots< a_n< c_n$  となる様にとる。次のすべての広義積分が収束するとき,広義積分  $\int_{A}^{B}f(x)dx$  は収束するという。

$$\int_{A}^{c_{0}} f(x)dx, \int_{c_{i-1}}^{a_{i}} f(x)dx \int_{a_{i}}^{c_{i}} f(x)dx, \int_{c_{n}}^{B} f(x)dx$$

広義積分の値はこれらのすべての和で定義する。即ち

$$\int_{A}^{B} f(x)dx = \int_{A}^{c_0} f(x)dx + \sum_{i=1}^{n} \int_{c_{i-1}}^{a_i} f(x)dx + \sum_{i=1}^{n} \int_{a_i}^{c_i} f(x)dx + \int_{c_n}^{B} f(x)dx$$

で定義する。

例 4.14 (1)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \pi$ : この広義積分は (5) のタイプである。分点  $c_0$  として 0 を選ぶ。 $\int_{0}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$ , $\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{1+x^2} dx$  が共に収束していれば値が求まる。 $I(M) = \int_{0}^{M} \frac{1}{1+x^2} dx$  する。 $x = \tan t$  とおき置換積分を行う。 $0 = \arctan 0$  である。また  $M' = \arctan M$  とおくと,  $dx = (1+x^2)dt$  なので, $I(M) = \int_{0}^{M'} \frac{1}{1+x^2} (1+x^2) dt = \int_{0}^{M'} dt = M'$   $M \to \infty$  のとき, $M' \to \frac{\pi}{2}$  となるので,

$$\lim_{M \to \infty} I(M) = \lim_{M' \to \frac{\pi}{2}} M' = \frac{\pi}{2}$$

 $\int_{-\infty}^{0} rac{1}{1+x^2} dx$  も同様に計算できて  $rac{\pi}{2}$  となる。

(2)  $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$ : (1) は積分区間を見ると,広義積分である事が分かったが,この場合は被積分関数を見る必要がある。この関数は区間の両端で無限大となるので,(5) のタイプの広義積分になっている。分点を 0 とする。 $x=\sin t$  と変数変換を行う。 $0=\arcsin 0$  である。 $u=\arcsin (1-\varepsilon)$  とおく。 $\varepsilon \to +0$  のとき  $u\to \frac{\pi}{2}$  である。 $I(\varepsilon)=\int_0^{1-\varepsilon} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$  とおくと, $I(\varepsilon)=\int_0^u \frac{1}{\cos t} \cos t dt = u$  なので  $\lim_{\varepsilon \to +0} I(\varepsilon)=\lim_{u\to \frac{\pi}{2}} u=\frac{\pi}{2}$  同様に議論すれば  $\int_{-1}^0 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx=\frac{\pi}{2}$  も分かる。

演習問題 4.7 次の広義積分が収束するときは値を求めよ。

$$(1) \int_{-\infty}^{0} e^{x} dx$$

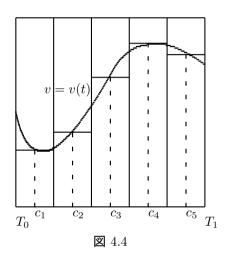
$$(2) \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x(x+1)} dx$$

$$(3) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{4+x^{2}} dx$$

$$(4) \int_{0}^{\infty} \cos x dx$$

## 4.4 物理量・面積・曲線の長さ

[物理量] 3 つの物理量 X,Y,Z の間に  $Z=Y\times X$  の関係があるとき , 量 Z は一般に積分を用いて求める事ができる。



例えば (距離)=(速さ)×(時間) という関係がある。一定の速さ v で運動する物体が  $\Delta t$  の間に移動する距離は  $v\Delta t$  となる。速さ v が変化する場合を考える。v=v(t) として , 時刻  $T_0$  から時刻  $T_1$  の間に移動する距離  $\ell$  を求てみよう。 $\Delta=\{t_0,t_1,\ldots,t_n\}$  を  $[T_0,T_1]$  の分割とし , 小区間  $[t_{i-1},t_i]$  内に点  $c_i$  をとる (  $i=1,\ldots,n$  )。また  $\Delta t_i=t_i-t_{i-1}$  と置く。

時刻  $t_{i-1}$  から時刻  $t_i$  の間に移動する距離は,その間物体が一定の速さ  $v(c_i)$  で動いていると見倣すと, $v(c_i)\Delta t_i$  で近似できる。よって時刻  $T_0$  から時刻  $T_1$  の間の移動距離は  $\sum_{i=1}^n v(c_i)\Delta t_i$  で近

似できる。分割を細かくして行くとこれは  $\int_{T_0}^{T_1} v(t) dt$  となる。以上により時刻  $T_0$  から時刻  $t_1$  の間に動いた距離  $\ell$  は

$$\ell = \int_{T_0}^{T_1} v(t)dt$$

で与えられる事が分かる。

同様の議論を一般の場合に行うと次が得られる。量 X が  $x_0 \longrightarrow x_1$  と変化するとき,Y が一定のとき, $Z=Y\times (x_1-x_0)$  と表される量  $Z^{(1)}$ があるとする。X が  $x_0 \longrightarrow x_1$  と変化するとき,Y

が Y = Y(x) で与えられるとする。 量 X が  $x_0$  から  $x_1$  まで変化したときの量 Z は

$$Z = \int_{x_0}^{x_1} Y(x) dx$$

で与えられる。

「(面積)=(縦)×(横)」なので, $R=\left\{\,(x,y)\in \mathbf{R}^2\,\middle|\,\,a\leq x\leq b,0\leq y\leq f(x)\,\right\}$  の面積 S は

$$S = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

で与えられる。

「(体積)=(縦)×(横)×(高さ)」である。空間内の領域が R を考える。平面 x=u と R の共通部分の面積を m(u) とする。即ちここでは「(体積)=(面積)×(高さ)」と見ている。x < a または x > b のとき m(x)=0 とする。R の体積 V は

$$V = \int_{a}^{b} m(x)dx$$

で与えられる。

xy 平面上の連続曲線  $y=f(x)\geq 0$   $(a\leq x\leq b)$  と x 軸及び 2 直線 x=a,x=b で囲まれた図形を x 軸の周りに 1 回転させて生じる回転体の体積を考える。平面 x=t で切った断面の面積は  $\pi f(t)^2$  なので求める体積は

$$V = \pi \int_{a}^{b} f(x)^{2} dx$$

となる。

演習問題 4.8 半径 r の球の体積を求めよ。

演習問題  ${\bf 4.9}$   $y=x^2$  と y=5x にはさまれる領域の面積を求めよ。またこの領域を x 軸の周りに回転してできる回転体の体積を求めよ。

演習問題 4.10 次の問に答えよ。

- (1) m,n を自然数とする。k>0 に対し曲線  $y^m=kx^n$   $(x\ge 0)$  を考える。この曲線上の 1 点から x 軸及び y 軸に下ろした垂線でできる長方形は,この曲線によって面積比 m:n に分けられる事を示せ。
- (2) 2 つの放物線  $y^2 = 4ax$  (a > 0) と  $x^2 = 4by$  (b > 0) で囲まれる部分の面積を求めよ。
- (3) 4 つの放物線  $y^2 = 4a_1x, y^2 = a_2x, x^2 = 4b_1y, x^2 = 4b_2y$   $(0 < a_1 < a_2, 0 < b_1 < b_2)$  で囲まれる部分の面積を求めよ。

演習問題 4.11 「(仕事)=(力)×(移動距離)」という関係がある。バネがx 伸ばされたとき働く力はk を比例定数とすると , F=kx であった。バネをx 伸ばすのに必要な仕事を求めよ。

密度が一様でない銅線を考える。密度が一定のときは「(質量)=(線密度)×(長さ)」という関係がある。 導線は [a,b] に置かれているとする。 点 x における線密度を  $\mu(x)$  とするときこの銅線の質量 K は

$$K = \int_{a}^{b} \mu(x) dx$$

で与えられる。

質量 K の質点が x 軸上の x 座標が a である点にあるとする。この質点の (原点に関する) モーメントは aK である。密度が一様でない銅線が [a,b] に置かれていて , 点 x における線密度を  $\mu(x)$  とするときこの銅線のモーメント M は

$$M = \int_{a}^{b} x \mu(x) dx$$

で与えられる。物体の重心とは,その物体の全質量がその点に存在する様な質点を考えたとき,そのモーメントが物体のモーメントと等しいような点なので,この導線の重心をcとすると

$$c\int_{a}^{b} \mu(x)dx = \int_{a}^{b} x\mu(x)dx$$

となる。

演習問題  ${f 4.12}$  一様な密度の半円板  ${f \{}(x,y)\in{f R}^2\,|\,\,x^2+y^2\leqq 1,y\geqq 0\,{f \}}$  の重心の座標を求めよ。

演習問題 4.13 一様な密度の材質でできている高さ h の円錐の重心は底面からどれくらいの所にあるか。

[面積] ここでは曲線が極座標表示されている場合と,パラメータ表示されている場合の面積の求め方を考える。曲線 C が  $r=f(\theta)$  ( $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$ ) で与えられているとき,曲線 C 及び x 軸とのなす角  $\theta_0$  である直線となす角が  $\theta_1$  である直線に囲まれた部分の面積 S を求める事を考える。

半径 r の円において角が  $heta_1$  から  $heta_2$  の部分の扇形の面積は  $rac{r^2}{2}( heta_2- heta_1)$  なので ,

$$S = \frac{1}{2} \int_{\theta_0}^{\theta_1} f(\theta)^2 d\theta$$

となる。

同じ曲線が (x,y)=(x(t),y(t))  $(t_0\leq t\leq t_1)$  とパラメータ表示されているとする。このとき  $an \theta=\dfrac{y(t)}{x(t)}$  より  $\theta=\arctan\dfrac{y(t)}{x(t)}$  となるので ,

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{1 + \left(\frac{y(t)}{x(t)}\right)^2} \frac{x(t)y'(t) - x'(t)y(t)}{x(t)^2} = \frac{x(t)y'(t) - x'(t)y(t)}{x(t)^2 + y(t)^2}$$

となる。 $f(\theta)^2 = r^2 = x(t)^2 + y(t)^2$  なので , 積分の変数変換を行うと

$$S = \frac{1}{2} \int_{t_0}^{t_1} \left\{ x(t)y'(t) - x'(t)y(t) \right\} dt$$

となる。

演習問題 \*4.14 (x(t),y(t))  $(t_0 \le t \le t_1)$  が閉曲線のとき,即ち  $(x(t_0),y(t_0))=(x(t_1),y(t_1))$  のとき,この閉曲線で囲まれる部分の面積 S は

$$S = \frac{1}{2} \int_{t_0}^{t_1} \{x(t)y'(t) - x'(t)y(t)\} dt = \int_{t_0}^{t_1} x(t)y'(t)dt$$

である事を示せ。

演習問題 4.15  $r=f(\theta)=1+\cos\theta$  と極座標表示されている曲線を心臓形 (cardioid) という。 これについて次の問に答えよ。

- (1) この曲線の概形を書け。
- (2) この曲線によって囲まれる部分の面積を求めよ。

演習問題  ${\bf 4.16}$   $x=x(t)=t-t^3, y=y(t)=1-t^4$  でパラメータ表示された曲線について次の問に答えよ。

- (1) この曲線の概形を書け。
- (2) この曲線によって囲まれる部分の面積を求めよ。

[曲線の長さ] 次に曲線の長さを求める事を考える。平面上の曲線 C がパラメータ t により  $x=x(t),y=y(t),~(a\leq t\leq b)$  と表されているとする。[a,b] の分割  $\Delta$  を考える。

$$\Delta : a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$$

 $P_i = ((x(t_i), y(t_i)) \ (i=0,1,\ldots,n)$  とし折れ線  $P_0P_1\cdots P_n$  で曲線 C を近似する。折れ線の長さは

$$\sum_{i=1}^{n} \overline{P_{i-1}P_i} = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{(x(t_i) - x(t_{i-1}))^2 + (y(t_i) - y(t_{i-1}))^2} = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{x'(c_i)^2 + y'(d_i)^2} (t_i - t_{i-1})$$

となる。ただし  $c_i,d_i$  は  $t_{i-1} \leq c_i,d_i \leq t_i$  となる実数である。ここで分割を細かくしていった極限を考えると,極限では

(曲線 
$$C$$
 の長さ) =  $\int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$ 

となる。

演習問題 4.17 演習問題 4.15 の曲線の長さを求めよ。

演習問題 4.18 極座標表示された曲線  $r=f( heta)=\sin^3\frac{ heta}{3}$  の概形を書き,全長を求めよ。

演習問題 4.19 曲線  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$  の長さを求めよ。