数学クォータ科目「応用解析」第4回/ベクトル解析(4)

線積分

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

前回のキーワードと今回の授業で理解してほしいこと

前回のキーワード

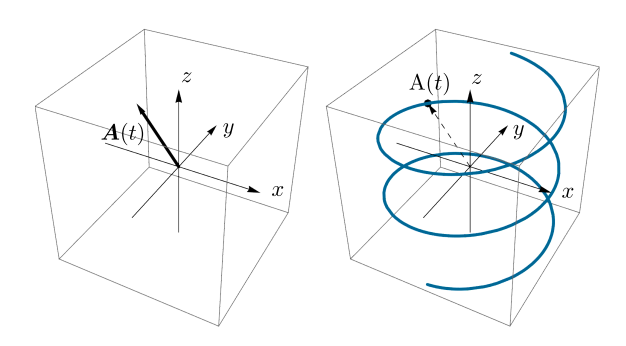
• ベクトル場の発散と回転、ベクトルの外積

今回の授業で理解してほしいこと

- 空間曲線の弧長と線素
- スカラー場の線積分
- ベクトル場の線積分

【再掲】1変数ベクトル関数のホドグラフ(空間曲線)

- 変数 t の値を決めると,その値に応じてベクトル A(t) がただ一つ定まるとき,A(t) を独立変数 t のベクトル関数という.
- ベクトル関数 $A(t) = A_x(t) i + A_y(t) j + A_z(t) k$ の成分は、1変数関数.
- ベクトル関数 A(t) の始点を定点 O に固定すると, A(t) の終点 P は一般に 1 つの曲線を描く. この曲線を A(t) のホドグラフという.
- ベクトル関数と曲線を同一視し、r(t) = x(t) i + y(t) j + z(t) k と表す.

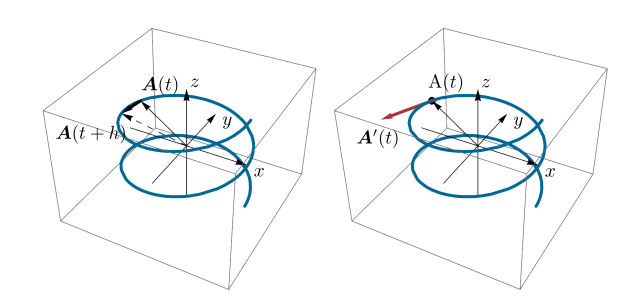


【再掲】1変数ベクトル関数の微分(接ベクトル)

• ベクトル関数 r(t) = x(t) i + y(t) j + z(t) k の微分;

$$\boldsymbol{r}'(t) = x'(t)\,\boldsymbol{i} + y'(t)\,\boldsymbol{j} + z'(t)\,\boldsymbol{k}$$

- r'(t) を始点が r(t) のベクトルと考えると, r'(t) は曲線 r(t) に接するベ クトル(接ベクトル)である.
- 特に,ベクトル $t(t) := \frac{1}{|r'(t)|}r'(t)$ を接単位ベクトルという.



曲線の長さ(弧長)

- r = r(t) を, $a \le t \le b$ で定義された曲線とする.
- A = r(a), B = r(b) を端点とする弧 AB の長さを次のようにして考える.
 - (1) 区間 $a \le t \le b$ を適当に分割する: $a = t_0 < t_1 < \cdots < t_{n-1} < t_n = b$.
 - (2) 対応する曲線上の点を $A = P_0, P_1, \dots, P_{n-1}, P_n = B$ とする.
 - (3) 弧 AB の長さを折れ線の長さで近似する: $s_n := \sum_{i=1}^n |P_{i-1}P_i|$
 - (4) 極限値 $s := \lim_{n \to \infty} s_n$ をこの曲線の弧長とよぶ.
- 実際には、以下の式で計算できる.

$$s = \int_{a}^{b} |\mathbf{r}'(t)| dt = \int_{a}^{b} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2} + (z'(t))^{2}} dt$$

線素

• 曲線 $r(t) = (x(t), y(t), z(t)) (a \le t \le b)$ に対し、|r'(t)|dt を線素とよぶ.

- ◆ 線素はパラメーターのとり方に依らない.(付録参照)
 - \circ $t = \psi(u)$ とおくと, $a = \psi(\alpha)$, $b = \psi(\beta)$ であり, $t = \psi(u)$ により閉区間 $a \le t \le b$ と $\alpha \le u \le \beta$ は 一対一に対応しているとする.
 - \circ $\bar{r}(u) = (\bar{x}(u), \bar{y}(u), \bar{z}(u)) = (x(\psi(u)), y(\psi(u)), z(\psi(u)))$ とおくと、線素は

$$|\bar{r}'(u)| du = \sqrt{(\bar{x}'(u))^2 + (\bar{y}'(u))^2 + (\bar{z}'(u))^2} du$$

$$= \sqrt{(x'(\psi(u))\varphi'(u))^2 + (y'(\psi(u)\varphi'(u)))^2 + (z'(\psi(u))\varphi'(u))^2} du$$

$$= \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2 + (z'(t))^2} \psi'(u) du = |r'(t)| dt$$

スカラー場の線積分

定義

曲線 $C: \mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}, a \leq t \leq b$ とスカラー場 $\varphi(x, y, z)$ に対し、

$$\int_C \varphi \, ds := \int_a^b \varphi(x(t), y(t), z(t)) \, |\boldsymbol{r}'(t)| \, dt$$

を「曲線 C に沿っての φ の(線素に関する)線積分」と言う.

定義

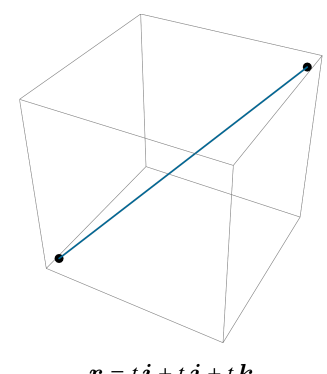
曲線 $C: \mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}, a \leq t \leq b$ とベクトル場 $\mathbf{A}(x, y, z)$ に対し、

$$\int_C \mathbf{A} \cdot \mathbf{t} \, ds := \int_a^b \mathbf{A}(x(t), y(t), z(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) \, dt$$

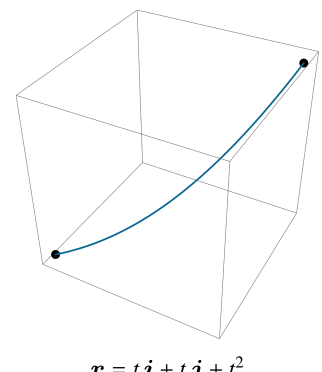
を「曲線 C に沿っての A の線積分」と言う.

例題)ベクトル場 $A(x,y,z) = (3x^2y^2 + y^3z^2)i + (2x^3y + 3xy^2z^2)j + 2xy^3zk$ に ついて、次の曲線 C に沿った線積分 $\int_C \mathbf{A} \cdot \mathbf{t} \, ds$ を求めなさい.

- (1) C: r = t i + t j + t k, $0 \le t \le 1$
- (2) $C: r = t i + t j + t^2 k$, $0 \le t \le 1$



 $\boldsymbol{r} = t\,\boldsymbol{i} + t\,\boldsymbol{j} + t\,\boldsymbol{k}$



 $\boldsymbol{r} = t\,\boldsymbol{i} + t\,\boldsymbol{j} + t^2$

例題)ベクトル場 $A(x,y,z)=(3x^2y^2+y^3z^2)\,i+(2x^3y+3xy^2z^2)\,j+2xy^3z\,k$ について、次の曲線 C に沿った線積分 $\int_C A\cdot t\,ds$ を求めなさい.

(1) C: r = t i + t j + t k, $0 \le t \le 1$

(解)
$$r' = i + j + k$$
, $A(r) = (3t^4 + t^5)i + (2t^4 + 3t^5)j + 2t^5k$ より,

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r})\cdot\boldsymbol{r}(t)=5t^4+6t^5.$$

したがって,

$$\int_C \mathbf{A} \cdot \mathbf{t} \, ds = \int_0^1 \mathbf{A}(\mathbf{r}) \cdot \mathbf{r}(t) \, dt = \int_0^1 (5t^4 + 6t^5) \, dt = \left[t^5 + t^6\right]_0^1 = 2.$$

例題)ベクトル場 $A(x,y,z)=(3x^2y^2+y^3z^2)i+(2x^3y+3xy^2z^2)j+2xy^3zk$ について、次の曲線 C に沿った線積分 $\int_C A \cdot t \, ds$ を求めなさい.

(2)
$$C: r = t i + t j + t^2 k$$
, $0 \le t \le 1$

(解)
$$r' = i + j + 2t k$$
, $A(r) = (3t^4 + t^7) i + (2t^4 + 3t^7) j + 2t^6 k$ より,

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r})\cdot\boldsymbol{r}(t)=5t^4+8t^7.$$

したがって,

$$\int_C \mathbf{A} \cdot \mathbf{t} \, ds = \int_0^1 \mathbf{A}(\mathbf{r}) \cdot \mathbf{r}(t) \, dt = \int_0^1 (5t^4 + 8t^7) \, dt = \left[t^5 + t^8\right]_0^1 = 2.$$

ベクトル場の線積分の性質

定理

スカラー場 $\varphi(x,y,z)$ の勾配ベクトル場 $\nabla \varphi$ の線積分 $\int_C^t \nabla \varphi \cdot t \, ds$ の値は、曲線 C の端点にのみ依存する. 特に, $C: \mathbf{r}(t), a \leq t \leq b$ に対し、

$$\int_C \nabla \varphi \cdot \boldsymbol{t} \, ds = \varphi(\boldsymbol{r}(b)) - \varphi(\boldsymbol{r}(a)).$$

注|前の例題の

- \circ ベクトル場 A はスカラー場 $\varphi(x,y,z) = x^3y^2 + xy^3z^2$ の勾配.
- 2つの曲線は、端点がともに原点(0,0,0)と点(1,1,1)である.
- \circ よって、上の定理より $\int_C \nabla \varphi \cdot t \, ds = \varphi(1,1,1) \varphi(0,0,0) = 1 + 1 = 2$.

(付録) 曲線のパラメーター

- 曲線 r(t) = x(t) i + y(t) j + z(t) k に対し, $t = \psi(u)$ を合成した曲線 $\bar{r}(u) = r(\psi(u)) = x(\psi(u)) i + y(\psi(u)) j + z(\phi(u)) k$ を考える.
- ◆ ベクトル関数としては異なるが、同じ曲線を与えることは明らかである。
- このようにすることを、「曲線のパラメーターを変える」と言うことがある。

定義-

曲線 r(s) = x(s)i + y(s)j + z(s)k, $a \le s \le b$ に対し、|r'(s)| = 1 ならば、 $a \le s \le c(< b)$ に対応する弧の長さは、c - a となる.このとき、「s は弧長パラメーターをもつ」または「s は弧長パラメーターである」と言う.

(付録) 曲線のパラメーター

事実

任意の曲線は弧長パラメーターをもつように、パラメーターを変えることができる.

- 曲線 r(t) = x(t) i + y(t) j + z(t) k, $a \le t \le b$ に対し, $\underline{r(a)}$ から $\underline{r(t)}$ までの 弧長を対応させる t の関数を $s(t) = \int_{a}^{t} |r'(t)| dt$ とおく.
- この関数の逆関数を $t = \varphi(s)$ とし、これと r(t) と合成して $\bar{r}(s) = r(\phi(s))$ とおくと、s は弧長パラメーターとなる.

(付録) 空間曲線の例

例)次の曲線の線素を求め、tが弧長パラメーターか否か調べなさい

$$r = r(t) = \alpha \cos t \, i + \alpha \sin t \, j + \beta t \, k$$
, (ただし, α, β は定数)

(解) $r'(t) = -\alpha \sin t i + \alpha \cos t j + \beta k$ より

$$|\mathbf{r}'(t)| = \sqrt{(-\alpha \sin t)^2 + (\alpha \cos t) + \beta^2} = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

よって, $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 1$ のときに限り, t は弧長パラメータである.

|注
$$s(t) = t \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$
 の逆関数 $t = \frac{s}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$ を合成したもの

$$\bar{r} = \bar{r}(s) = \alpha \cos\left(\frac{s}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}\right) i + \alpha \sin\left(\frac{s}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}\right) j + \frac{\beta s}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} k$$

のパラメーターs は弧長パラメーターである.

まとめと復習(と予習)

- 曲線の弧長とは何ですか?
- 曲線の接単位ベクトルとは何ですか?
- 曲線の線素とは何ですか?
- スカラー場の(線素に関する) 線積分の定義は?
- ベクトル場の線積分の定義は?

教科書 p.89~96

問題集 199, 200, 201, 202, 203

予習 2重積分「数学」