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

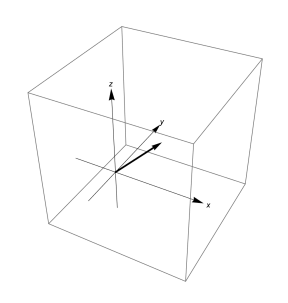
• ベクトル場の発散と回転、ベクトルの外積

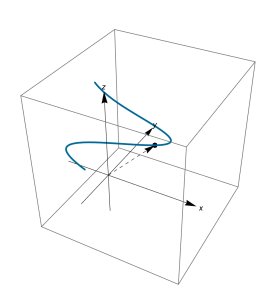
今回の授業で理解してほしいこと

- 空間曲線の弧長と弧長パラメーター
- 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.



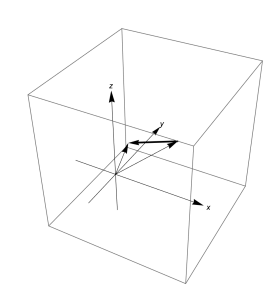


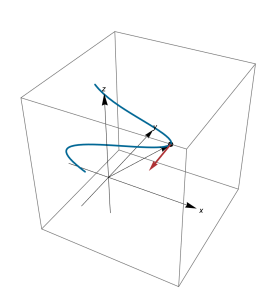
# 【再掲】1変数ベクトル関数の微分(接ベクトル)

• 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.

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

### 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,  $t = \phi(u)$  を合成した曲線  $\bar{r}(u) = r(\phi(u)) = x(\phi(u)) i + y(\phi(u)) j + z(\phi(u)) k$  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,  $a \le s \le b$  が「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」とは,  $a \le s \le c(< b)$  に対応する弧の長さが、常に c - a に等しいときを言う.

注 
$$\int_a^c |r'(s)| ds = c - a$$
. つまり,  $|r'(s)| = 1$  が成り立つことと同値である.

### 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  $s(t) = \int_{-t}^{t} |r'(t)| dt$  とおく.
- この関数の逆関数を  $t = \phi(s)$  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.

# 空間曲線の例

例)次の曲線の弧長を求め、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,  $\alpha, \beta$  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, r(0) から r(t) までの弧長は

$$s(t) = \int_0^t |\mathbf{r}'(t)| \, dt = \int_0^t \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \, dt = t \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

したがって、 $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 1$  のとき, t は弧長パラメーターであるが、 それ以外の場合は弧長パラメーターではない.

# 空間曲線の例

例)次の曲線の弧長を求め、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,  $\alpha, \beta$  は定数)

注 ただし,  $s(t) = t \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$  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.

# スカラー場の線積分

#### 定義

曲線 C: r(s) = x(s) i + y(s) j + z(s) k,  $\alpha \le s \le \beta$  (s は<u>弧長パラメーター</u>) とスカラー場  $\varphi(x, y, z)$  に対し,

$$\int_C \varphi \, ds := \int_\alpha^\beta \varphi(x(s), y(s), z(s)) \, ds$$

を「曲線 C に沿っての  $\varphi$  の(線素に関する)線積分」と言う.

| 注  $C: \mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}, a \le t \le b$  が弧長パラメーターでない場合は、以下の式で表される.

$$\int_{C} \varphi \, ds = \int_{a}^{b} \varphi(x(t), y(t), z(t)) \, |\mathbf{r'}(t)| \, dt$$

#### 定義

曲線 C: r(s) = x(s) i + y(s) j + z(s) k,  $\alpha \le s \le \beta$  (s は弧長パラメーター) とベクトル場 A(x, y, z) に対し,

$$\int_C \mathbf{A} \cdot \mathbf{t} \, ds = \int_{\alpha}^{\beta} \mathbf{A}(x(s), y(s), z(s)) \cdot \mathbf{t}(s) \, ds$$

を「曲線 C に沿っての A の線積分」と言う.

注  $C: \mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}, a \le t \le b$  が弧長パラメーターでない場合,

$$\int_{C} \mathbf{A} \cdot \mathbf{t} \, ds = \int_{a}^{b} \mathbf{A}(x(t), (t), z(t)) \cdot \mathbf{t}(t) |\mathbf{r}'(t)| \, dt = \int_{a}^{b} \mathbf{A}(x(t), y(t), z(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) \, dt$$

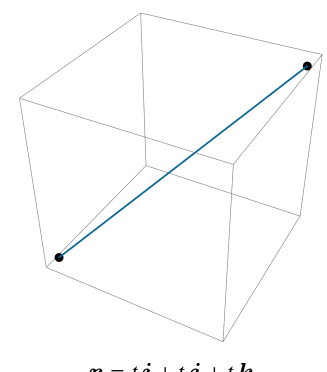
$$\frac{1}{|\mathbf{r}'(t)|} \mathbf{r}'(t)$$

第4回「線積分」

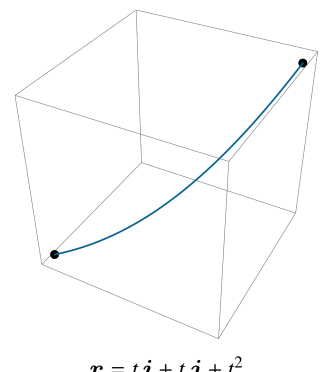
数学クォータ科目「応用解析」(担当:佐藤 弘康) 10/15

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  $\int_C \nabla \varphi \cdot t \, ds = \varphi(1,1,1) \varphi(0,0,0) = 1 + 1 = 2$ .

# まとめと復習(と予習)

- 曲線の弧長とは何ですか?
- 曲線の弧長パラメーターとは何ですか?
- 曲線の接単位ベクトルとは何ですか?
- スカラー場の(線素に関する) 線積分に定義は?
- ベクトル場の線積分に定義は?

教科書 p.89~96

問題集 199, 200, 201, 202, 203

予習 2重積分「数学」