微分積分では実数値関数、すなわち、 \mathbf{R} に値をとる関数を主に扱った。簡単のため、以下では区間を定義域とする 1 変数の関数を考えることにしよう。すると、 \mathbf{R} に値をとる関数とは区間から \mathbf{R} への写像のことである。ここでは、n を 2 以上の自然数とし、区間から \mathbf{R}^n への写像、すなわち、ベクトル値関数を考える。なお、ベクトル値関数と対比させて、 \mathbf{R} に値をとる関数をスカラー値関数ともいう。

まず、I を区間とし、f を I で定義された \mathbf{R}^n に値をとるベクトル値関数とする. このとき、f は I で定義された n 個の関数 f_1, f_2, \ldots, f_n を用いて

$$f(t) = (f_1(t), f_2(t), \dots, f_n(t)) \quad (t \in I)$$

と表すことができる.

次に, gもIで定義された \mathbb{R}^n に値をとるベクトル値関数とし,

$$g(t) = (g_1(t), g_2(t), \dots, g_n(t)) \quad (t \in I)$$

と表しておく. \mathbf{R}^n はベクトル空間であるから, I で定義された \mathbf{R}^n に値をとるベクトル値関数 f+gを

$$(f+g)(t) = f(t) + g(t) = (f_1(t) + g_1(t), f_2(t) + g_2(t), \dots, f_n(t) + g_n(t)) \quad (t \in I)$$

により定めることができる. また, c を I で定義されたスカラー値関数とすると, \mathbf{R}^n に値をとるベクトル値関数 cf を

$$(cf)(t) = c(t)f(t) = (c(t)f_1(t), c(t)f_2(t), \dots, c(t)f_n(t)) \quad (t \in I)$$

により定めることができる.

更に、 \mathbf{R}^n の標準内積 \langle , \rangle を考える. このとき、I で定義されたスカラー値関数 $\langle f, q \rangle$ を

$$\langle f, g \rangle (t) = \langle f(t), g(t) \rangle = f(t)^t g(t) \quad (t \in I)$$

により定めることができる. また, \mathbf{R}^n の標準内積から定まるノルム $\|\ \|$ を用いて, I で定義されたスカラー値関数 $\|f\|$ を

$$||f||(t) = ||f(t)|| = \sqrt{\langle f(t), f(t) \rangle} \quad (t \in I)$$

により定めることができる.

 ${f R}^3$ に値をとるベクトル値関数に対しては外積を考えることもできる. f,g を区間 I で定義された ${f R}^3$ に値をとるベクトル値関数とする. このとき, I で定義された ${f R}^3$ に値をとるベクトル値関数 $f \times g$ を

$$(f \times g)(t) = f(t) \times g(t) \quad (t \in I)$$

により定めることができる.

再び, f を区間 I で定義された \mathbf{R}^n に値をとるベクトル値関数としよう. f が (*) のように表されているとき, 各 f_1 , f_2 , ..., f_n が I で微分可能ならば, f は I で微分可能であるという. このとき, I で定義された \mathbf{R}^n に値をとるベクトル値関数 f' を

$$f'(t) = (f'_1(t), f'_2(t), \dots, f'_n(t)) \quad (t \in I)$$

により定め, f' を f の微分という. すなわち, ベクトル値関数の微分は成分毎に考えればよい. ベクトル値関数の微分に関して, 次がなりたつ.

定理 2.1 f, g を区間 I で微分可能な \mathbb{R}^n に値をとるベクトル値関数とすると, 次の (1)~(4) が なりたつ.

- (1) (f+g)' = f' + g'.
- (2) c を I で微分可能なスカラー値関数とすると, (cf)' = c'f + cf'.
- (3) $\langle f, g \rangle' = \langle f', g \rangle + \langle f, g' \rangle$.
- (4) n=3 のとき, $(f \times g)'=f' \times g+f \times g'$.

証明 (1): 成分毎に考え、微分の線形性を用いればよい.

- (2): 成分毎に考え、積の微分法を用いればよい.
- (3): f, gをそれぞれ

$$f(t) = (f_1(t), f_2(t), \dots, f_n(t)), \quad g(t) = (g_1(t), g_2(t), \dots, g_n(t)) \quad (t \in I)$$

と表しておくと、

$$\langle f, g \rangle'(t) = \langle f(t), g(t) \rangle'$$

$$= (f_1(t)g_1(t) + f_2(t)g_2(t) + \dots + f_n(t)g_n(t))'$$

$$= (f_1(t)g_1(t))' + (f_2(t)g_2(t))' + \dots + (f_n(t)g_n(t))'$$

$$= (f'_1(t)g_1(t) + f_1(t)g'_1(t)) + (f'_2(t)g_2(t) + f_2(t)g'_2(t)) + \dots + (f'_n(t)g_n(t) + f_n(t)g'_n(t))$$

$$= f'_1(t)g_1(t) + f'_2(t)g_2(t) + \dots + f'_n(t)g_n(t) + f_1(t)g'_1(t) + f_2(t)g'_2(t) + \dots + f_n(t)g'_n(t)$$

$$= \langle f'(t), g(t) \rangle + \langle f(t), g'(t) \rangle$$

$$= \langle f', g \rangle(t) + \langle f, g' \rangle(t)$$

$$= (\langle f', g \rangle + \langle f, g' \rangle)(t)$$

である. よって, (3) がなりたつ.

(4): f, g をそれぞれ

$$f(t) = (f_1(t), f_2(t), f_3(t)), \quad g(t) = (g_1(t), g_2(t), g_3(t)) \quad (t \in I)$$

と表しておき.

$$(f \times g)(t) = (h_1(t), h_2(t), h_3(t)) \quad (t \in I)$$

とおく.このとき、外積の定義より、

$$h_1(t) = f_2(t)g_3(t) - f_3(t)g_2(t), \quad h_2(t) = f_3(t)g_1(t) - f_1(t)g_3(t), \quad h_3(t) = f_1(t)g_2(t) - f_2(t)g_1(t)$$
 である. よって.

$$h'_1(t) = (f'_2(t)g_3(t) + f_2(t)g'_3(t)) - (f'_3(t)g_2(t) + f_3(t)g'_2(t))$$

= $(f'_2(t)g_3(t) - f'_3(t)g_2(t)) + (f_2(t)g'_3(t) - f_3(t)g'_2(t))$

である. 同様に.

$$h_2'(t) = (f_3'(t)g_1(t) - f_1'(t)g_3(t)) + (f_3(t)g_1'(t) - f_1(t)g_3'(t)),$$

$$h_3'(t) = (f_1'(t)g_2(t) - f_2'(t)g_1(t)) + (f_1(t)g_2'(t) - f_2(t)g_1'(t))$$

だから.

$$(f \times g)'(t) = (f_2'(t)g_3(t) - f_3'(t)g_2(t), f_3'(t)g_1(t) - f_1'(t)g_3(t), f_1'(t)g_2(t) - f_2'(t)g_1(t))$$

$$+ (f_2(t)g_3'(t) - f_3(t)g_2'(t), f_3(t)g_1'(t) - f_1(t)g_3'(t), f_1(t)g_2'(t) - f_2(t)g_1'(t))$$

$$= (f' \times g)(t) + (f \times g')(t)$$

である. したがって, (4) がなりたつ.

ベクトル値関数の積分についても考えよう. f を閉区間 [a,b] で定義された \mathbb{R}^n に値をとるベクトル値関数とし.

$$f(t) = (f_1(t), f_2(t), \dots, f_n(t)) \quad (t \in [a, b])$$

と表しておく. 各 f_1, f_2, \ldots, f_n が [a,b] で積分可能なとき, $\int_a^b f(t) dt \in \mathbf{R}^n$ を

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = \left(\int_{a}^{b} f_{1}(t) dt, \int_{a}^{b} f_{2}(t) dt, \dots, \int_{a}^{b} f_{n}(t) dt \right)$$

により定め、これを f の [a,b] における定積分という。このとき、f は [a,b] で積分可能であるという。スカラー値関数の定積分の場合と同様に、ベクトル値関数の定積分は線形性をもつ。すなわち、次がなりたつ。

定理 2.2 f, g を閉区間 [a, b] で積分可能な \mathbb{R}^n に値をとるベクトル値関数とすると, 次の (1), (2) がなりたつ.

(1)
$$\int_{a}^{b} (f+g)(t) dt = \int_{a}^{b} f(t) dt + \int_{a}^{b} g(t) dt$$
.

(2)
$$c \in \mathbf{R}$$
 とすると, $\int_a^b (cf)(t) dt = c \int_a^b f(t) dt$.

証明 f, q をそれぞれ

$$f(t) = (f_1(t), f_2(t), \dots, f_n(t)), \quad g(t) = (g_1(t), g_2(t), \dots, g_n(t)) \ (t \in I)$$

と表し、成分毎に計算すればよい.

f を閉区間 [a,b] で積分可能な \mathbf{R}^n に値をとるベクトル値関数とする. このとき, [a,b] で定義された \mathbf{R}^n に値をとるベクトル値関数 F を

$$F(t) = \int_{a}^{t} f(s) ds \quad (t \in [a, b])$$

により定める. これを f の不定積分という. 微分積分学の基本定理より,

$$F'(t) = f(t) \quad (t \in [a, b])$$

がなりたち, 更に,

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) - F(a)$$

がなりたつ.

問題2

1. \mathbf{R} で定義された \mathbf{R}^2 に値をとるベクトル値関数 f,g をそれぞれ

$$f(t) = (t, t^2), \quad g(t) = (t^3, t^4) \quad (t \in \mathbf{R})$$

により定める.

- $(1) \langle f, g' \rangle$ を求めよ.
- (2) $\int_0^1 ||f||(t) dt$ を求めよ.

(3)
$$\int_0^1 (f+g)(t) dt$$
 を求めよ.

2. \mathbf{R} で定義された \mathbf{R}^3 に値をとるベクトル値関数 f を

$$f(t) = (t, t^2, t^3) \quad (t \in \mathbf{R})$$

により定める.

- (1) $f \times f'$ を求めよ.
- $(2) \langle f \times f', f'' \rangle$ を求めよ.
- **3.** f を開区間 I で定義された微分可能なベクトル値関数とする. ある $t_0 \in I$ が存在し, I で定義されたスカラー値関数 ||f|| が $t=t_0$ で最大または最小となるならば, $f(t_0)$ と $f'(t_0)$ は直交することを示せ.
- **4.** f を区間 I で定義された微分可能なベクトル値関数とする. ||f|| が定数関数となるための必要十分条件は, 任意の $t \in I$ に対して, f(t) と f'(t) が直交することであることを示せ.
- **5.** f を区間 I で定義された 2 回微分可能な \mathbf{R}^3 に値をとるベクトル値関数とする. I で定義されたスカラー値関数 c が存在し、任意の $t \in I$ に対して、

$$f''(t) = c(t)f(t)$$

がなりたつならば, $f \times f'$ は定ベクトル, すなわち, t に依存しないベクトルであることを示せ.

問題2の解答

1. (1) まず,

$$g'(t) = (3t^2, 4t^3)$$

である. よって,

$$\langle f, g' \rangle(t) = \langle f(t), g'(t) \rangle$$

$$= \langle (t, t^2), (3t^2, 4t^3) \rangle$$

$$= t \cdot 3t^2 + t^2 \cdot 4t^3$$

$$= 3t^3 + 4t^5$$

である.

(2) $t \in [0,1]$ のとき,

$$||f||(t) = \sqrt{t^2 + (t^2)^2}$$
$$= t\sqrt{1 + t^2}$$

である. よって,

$$\int_0^1 ||f||(t)dt = \int_0^1 t\sqrt{1+t^2} dt$$
$$= \left[\frac{1}{3}(1+t^2)^{\frac{3}{2}}\right]_0^1$$
$$= \frac{2\sqrt{2}-1}{3}$$

である.

(3) 直接計算すると、

$$\int_{0}^{1} (f+g)(t) dt = \int_{0}^{1} f(t)dt + \int_{0}^{1} g(t) dt$$

$$= \left(\int_{0}^{1} t dt, \int_{0}^{1} t^{2} dt \right) + \left(\int_{0}^{1} t^{3} dt, \int_{0}^{1} t^{4} dt \right)$$

$$= \left(\left[\frac{1}{2} t^{2} \right]_{0}^{1}, \left[\frac{1}{3} t^{3} \right]_{0}^{1} \right) + \left(\left[\frac{1}{4} t^{4} \right]_{0}^{1}, \left[\frac{1}{5} t^{5} \right]_{0}^{1} \right)$$

$$= \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{5} \right)$$

$$= \left(\frac{3}{4}, \frac{8}{15} \right)$$

である.

2. (1) まず,

$$f'(t) = (1, 2t, 3t^2)$$

である. よって、

$$(f \times f')(t) = (t, t^2, t^3) \times (1, 2t, 3t^2)$$

$$= (t^2 \cdot 3t^2 - t^3 \cdot 2t, t^3 \cdot 1 - t \cdot 3t^2, t \cdot 2t - t^2 \cdot 1)$$

$$= (t^4, -2t^3, t^2)$$

である.

(2)(1)の計算より、

$$f''(t) = (1', (2t)', (3t^2)')$$
$$= (0, 2, 6t)$$

である. よって.

$$\langle f \times f', f'' \rangle (t) = \langle (t^4, -2t^3, t^2), (0, 2, 6t) \rangle$$

= $t^4 \cdot 0 + (-2t^3) \cdot 2 + t^2 \cdot 6t$
= $2t^3$

である.

3. まず,

$$(||f||^2)' = \langle f, f \rangle'$$

$$= \langle f', f \rangle + \langle f, f' \rangle$$

$$= 2\langle f, f' \rangle$$

である. 仮定より, $||f||^2$ は $t=t_0$ で最大または最小となるから,

$$0 = \frac{d}{dt} \Big|_{t=t_0} ||f||^2$$
$$= 2\langle f(t_0), f'(t_0) \rangle$$

である. よって.

$$\langle f(t_0), f'(t_0) \rangle = 0,$$

すなわち, $f(t_0)$ と $f'(t_0)$ は直交する.

4. まず、||f|| が定数関数であると仮定する. このとき、 $||f||^2$ も定数関数だから、

$$0 = (\|f\|^2)'$$
$$= 2\langle f, f' \rangle$$

である. よって, 任意の $t \in I$ に対して

$$\langle f(t), f'(t) \rangle = 0,$$

すなわち, f(t) と f'(t) は直交する.

上の計算は逆に辿ることもできるから、任意の $t \in I$ に対して、 f(t) と f'(t) が直交すると仮定すると、 ||f|| は定数関数である.

5. 仮定より、

$$(f \times f')' = f' \times f' + f \times f''$$
$$= 0 + f \times (cf)$$
$$= 0$$

である. よって, $f \times f'$ の各成分は定数となるから, $f \times f'$ は定ベクトルである.