

数学補論 (テキスト 16-19 ページ)

1. 偏微分
  2. 合成関数の微分法 (1 変数)
  3. 合成関数の微分法 (2 変数)
  4. 陰関数の定理
  5. 自然対数の底  $e$
  6. 対数関数の微分法
  7. 逆関数の微分法
  8. 指数関数の微分法
- 

## 1. 偏微分

変数が 2 つ以上の関数の微分を, **偏微分**という. 変数の数だけ偏微分がある.  $\partial$  (ラウンド) という記号を用いる. 右下の添え字で表現することもある.

定義

関数  $u = U(x_1, x_2)$  に対して,

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} \equiv \lim_{h \rightarrow 0} \frac{U(x_1 + h, x_2) - U(x_1, x_2)}{h}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x_2} \equiv \lim_{h \rightarrow 0} \frac{U(x_1, x_2 + h) - U(x_1, x_2)}{h}$$

**問題 1** 関数  $u = U(x_1, x_2) = x_1^2 x_2$  の偏微分  $\partial u / \partial x_1$ ,  $\partial u / \partial x_2$  を, 定義を用いて求めよ.

解答

$$\frac{U(x_1 + h, x_2) - U(x_1, x_2)}{h} = \frac{(x_1 + h)^2 x_2 - x_1^2 x_2}{h}$$

$$= (2x_1 + h)x_2$$

であるから, 定義より,

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x_1 + h)x_2 = 2x_1 x_2$$

$$\frac{U(x_1, x_2 + h) - U(x_1, x_2)}{h} = \frac{x_1^2(x_2 + h) - x_1^2 x_2}{h}$$

$$= x_1^2$$

であるから, 定義より,

$$\frac{\partial u}{\partial x_2} = \lim_{h \rightarrow 0} x_1^2 = x_1^2$$

## 偏微分の意味

 $\partial u / \partial x_1$   $x_2$  を定数とみなして  $x_1$  で微分する. $\partial u / \partial x_2$   $x_1$  を定数とみなして  $x_2$  で微分する.

**問題 2** 定義を使わず, 直観的に偏微分  $\partial u / \partial x_1$ ,  $\partial u / \partial x_2$  を求めよ.

(1)  $u = U(x_1, x_2) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_1 + 4x_2 + 5$

(2)  $u = U(x_1, x_2) = 2x_1 x_2^3 + x_1^2 x_2^2$

2. 合成関数の微分法 (1 変数)

$$\begin{cases} y = f(u) \\ u = g(x) \end{cases} \text{ のとき } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} \quad (2)$$

(証明)

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(g(x+h)) - f(g(x))}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(g(x+h)) - f(g(x))}{g(x+h) - g(x)} \cdot \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= \left[ \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(g(x)+k) - f(g(x))}{k} \right] \left[ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \right] \\ &= f'(g(x))g'(x) \end{aligned}$$

(注)  $g(x+h) - g(x) = k$  とおく.  $h \rightarrow 0$  のとき,  $k \rightarrow 0$  である.

**問題 3**  $y = (x^2 + x + 1)^3$  を微分せよ.

解答  $y = u^3$ ,  $u = x^2 + x + 1$  とおけば,

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} \\ &= 3u^2 \cdot (2x + 1) \\ &= 3(x^2 + x + 1)^2(2x + 1) \end{aligned}$$

3. 合成関数の微分法 (2 変数)

$t$  の関数  $u = U(x_1(t), x_2(t))$  に対して,

$$\frac{du}{dt} = \frac{\partial U}{\partial x_1} \frac{dx_1}{dt} + \frac{\partial U}{\partial x_2} \frac{dx_2}{dt} \quad (3)$$

が成り立つ.

(証明) 定義より,

$$\begin{aligned} \frac{du}{dt} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{U(x_1(t+h), x_2(t+h)) - U(x_1(t), x_2(t))}{h} \\ \Delta x_1 &= x_1(t+h) - x_1(t), \Delta x_2 = x_2(t+h) - x_2(t) \text{ とおく.} \\ &= \frac{U(x_1(t) + \Delta x_1, x_2(t) + \Delta x_2) - U(x_1(t), x_2(t))}{h} \\ &= \frac{U(x_1(t) + \Delta x_1, x_2(t) + \Delta x_2) - U(x_1(t), x_2(t) + \Delta x_2)}{h} \\ &\quad + \frac{U(x_1(t), x_2(t) + \Delta x_2) - U(x_1(t), x_2(t))}{h} \\ &= \frac{U(x_1(t) + \Delta x_1, x_2(t) + \Delta x_2) - U(x_1(t), x_2(t) + \Delta x_2)}{\Delta x_1} \frac{\Delta x_1}{h} \\ &\quad + \frac{U(x_1(t), x_2(t) + \Delta x_2) - U(x_1(t), x_2(t))}{\Delta x_2} \frac{\Delta x_2}{h} \end{aligned}$$

$h \rightarrow 0$  のとき,  $\Delta x_1 \rightarrow 0$ ,  $\Delta x_2 \rightarrow 0$  であつて,  $\Delta x_1/h \rightarrow dx_1/dt$ ,  $\Delta x_2/h \rightarrow dx_2/dt$  であるから,

$$\frac{dU}{dt} = \frac{\partial U}{\partial x_1} \frac{dx_1}{dt} + \frac{\partial U}{\partial x_2} \frac{dx_2}{dt}$$

が成り立つ.

#### 4. 陰関数の定理

無差別曲線  $\bar{u} = U(x_1, x_2)$  は,  $x_1$  と  $x_2$  の対応関係を「暗黙のうちに」(implicit に) 表している。つまり,  $x_2$  を  $x_1$  の関数とみなすことができる<sup>1</sup>。

#### 陰関数の定理

関係式  $\bar{u} = U(x_1, x_2)$  で表される関数  $x_2$  を  $x_1$  で微分すると,

$$\frac{dx_2}{dx_1} = -\frac{U_1(x_1, x_2)}{U_2(x_1, x_2)} \quad (4)$$

が成り立つ。

(証明)  $x_2 = f(x_1)$  とおく:

$$\bar{u} = U(x_1, f(x_1))$$

両辺を  $x_1$  で微分する。  $\bar{u}$  は定数なので, 左辺はゼロになる。右辺は, 合成関数の微分法を用いると,

$$0 = \frac{\partial U}{\partial x_1} + \frac{\partial U}{\partial x_2} \frac{dx_2}{dx_1}$$

したがって,

$$\frac{dx_2}{dx_1} = -\frac{\frac{\partial U}{\partial x_1}}{\frac{\partial U}{\partial x_2}} = -\frac{U_1(x_1, x_2)}{U_2(x_1, x_2)}$$

が成り立つ。

**問題 4** 効用関数を,  $U(x_1, x_2) = x_1^2 x_2$  とする。限界代替率  $MRS_{21}$  を  $x_1, x_2$  を用いて表せ。

解答

陰関数の定理より,

$$MRS_{21} = -\frac{dx_2}{dx_1} = \frac{U_1(x_1, x_2)}{U_2(x_1, x_2)}$$

ここで,

$$U_1 = 2x_1 x_2$$

$$U_2 = x_1^2$$

であるから,

$$MRS_{21} = \frac{2x_1 x_2}{x_1^2} = \frac{2x_2}{x_1}$$

**問題 5** 上の例で限界代替率  $MRS_{12}$  を求め,

$$MRS_{12} = \frac{1}{MRS_{21}}$$

が成り立つことを確かめよ。

**問題 6** 次の効用関数の限界代替率  $MRS_{21}$  を求めよ。

(1)  $u = x_1 x_2^2$

(2)  $u = x_1^3 x_2^2$

(3)  $u = 2x_1 + 3x_2$

(1)  $x_2/(2x_1)$ , (2)  $3x_2/(2x_1)$ , (3)  $2/3$

---

<sup>1</sup>たとえば, 無差別曲線の式  $8 = x_1 x_2$  から,  $x_2 = \frac{8}{x_1}$  という関数を求めることができる。

5. 自然対数の底  $e$

自然数  $n$  が十分大きいとき,

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

は, ある値に収束することが知られている (下の表を参照). この極限値を, ネイピア数, あるいは, 自然対数の底といい,  $e$  を用いて表す.

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2.71828\dots \quad (5)$$

$x = 1/n$  とおく.  $n \rightarrow \infty \Leftrightarrow x \rightarrow 0$  なので,

$$e = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \quad (6)$$

でもある.

6. 対数関数の微分法

$e$  を底とする対数  $\log_e x$  を自然対数という.  $e$  を省略して,  $\log x$  とかく.  $\ln x$  ともかく.

[公式]

$$(\log x)' = \frac{1}{x} \quad (7)$$

[証明] 定義を用いて,  $f(x) = \log x$  の導関数を求め, (6) 式を利用する.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(x+h) - \log x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \log \left( \frac{x+h}{x} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \log \left( \frac{x+h}{x} \right)^{\frac{1}{h}} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \log \left( 1 + \frac{h}{x} \right)^{\frac{x}{h} \cdot \frac{1}{x}} \\ &= \lim_{k \rightarrow 0} \frac{1}{x} \log (1+k)^{\frac{1}{k}} \\ &= \frac{1}{x} \log e \\ &= \frac{1}{x} \end{aligned}$$

ただし,  $k = h/x$  であり,  $h \rightarrow 0 \Leftrightarrow k \rightarrow 0$ .

(補足) 対数の公式 (真数条件  $A > 0$  など, 底の条件  $a > 0, a \neq 1$  などを満たすとき)

- (1)  $\log 1 = 0$
- (2)  $\log e = 1$
- (3)  $\log A + \log B = \log AB$
- (4)  $\log A - \log B = \log \frac{A}{B}$
- (5)  $\log A^n = n \log A$
- (6)  $\log_a A = \frac{\log_b A}{\log_b a}$

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$	2.00	2.250	2.370	2.441	2.488	2.522	2.546	2.566	2.581	2.594

## 7. 逆関数の微分法

[公式]  $y = f(x)$  の逆関数  $x = g(y)$  に対して,

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} \quad (8)$$

が成り立つ.

[証明] 定義より,

$$\frac{dx}{dy} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(y+h) - g(y)}{h}$$

$g(y+h) - g(y) = k$  とおく.

$g(y) = x$  を用いると,  $g(y+h) = x+k \Leftrightarrow y+h = f(x+k)$ .

さらに,  $y = f(x)$  を用いると,  $h = f(x+k) - f(x)$ .

最後に,  $h \rightarrow 0 \Leftrightarrow k \rightarrow 0$  であるので,

$$\frac{dx}{dy} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{k}{f(x+k) - f(x)} = \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$$

## 8. 指数関数の微分法

[公式]

$$(e^x)' = e^x \quad (9)$$

[証明]  $y = e^x$  とおく. 対数の定義より,

$$y = e^x \Leftrightarrow x = \log y$$

両辺を  $y$  で微分する. 対数関数の微分公式 (7) より,

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{y}$$

最後に, 逆関数の微分法 (8) 式を用いると,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = y = e^x$$

**問題 7** 次の関数を微分せよ.

(1)  $y = \log(2x+3)$

(2)  $y = \log(x^2+x+2)$

(3)  $y = e^{x^2+x}$

(4)  $y = e^x - e^{-x}$

(1)  $2/(2x+3)$

(2)  $(2x+1)/(x^2+x+2)$

(3)  $(2x+1)e^{x^2+x}$

(4)  $e^x + e^{-x}$