

## 5.2 関数の意味

変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとは,

変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとは,  $x$  の値を定めるとそれに応じて  $y$  の値が唯一つに定まることである.

変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとは、 $x$  の値を定めるとそれに応じて  $y$  の値が唯一つに定まることである。

**例** 変数  $x$  の値と変数  $y$  の値とについて  $y = 2x + 3$  となるとき、

$x = 0$  のとき  $y = 3$  ,  $x = 1$  のとき  $y = 5$  ,  $x = 3$  のとき  $y = 9$  ,  
というように、 $x$  の値を定めるとそれに応じて  $y$  の値が唯一つに定まる。よって  $y$  は  $x$  の関数である。 終

変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとは、 $x$  の値を定めるとそれに応じて  $y$  の値が唯一つに定まることである。

例 変数  $x$  の値と変数  $y$  の値とについて  $y = 2x + 3$  となるとき、

$x = 0$  のとき  $y = 3$  ,  $x = 1$  のとき  $y = 5$  ,  $x = 3$  のとき  $y = 9$  ,  
というように、 $x$  の値を定めるとそれに応じて  $y$  の値が唯一つに定まる。よって  $y$  は  $x$  の関数である。 終

例 変数  $u$  の値と変数  $v$  の値とについて  $v = \frac{1}{2}u^2$  となるとき、

$u = 1$  のとき  $v = \frac{1}{2}$  ,  $u = 2$  のとき  $v = 1$  ,  $u = 4$  のとき  $v = 8$  ,  
というように、 $u$  の値を定めるとそれに応じて  $v$  の値が唯一つに定まる。よって  $v$  は  $u$  の関数である。 終

変数  $x$  の値と変数  $y$  の値とについて、例えば、

$$y = 3x^2 - 5x + 4 \quad \text{とか,} \quad y = 2x^3 \quad \text{とか,} \quad y = \frac{6}{x} \quad \text{とか}$$

になるとき、 $y$  は  $x$  の関数である。

変数  $x$  の値と変数  $y$  の値とについて、例えば、

$$y = 3x^2 - 5x + 4 \quad \text{とか,} \quad y = 2x^3 \quad \text{とか,} \quad y = \frac{6}{x} \quad \text{とか}$$

になるとき、 $y$  は  $x$  の関数である。このように、変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとき、 $x$  の値と  $y$  の値との関係はしばしば次の形の方程式で表される：

$$y = (x \text{ を含む式}) .$$

変数  $x$  の値と変数  $y$  の値とについて、例えば、

$$y = 3x^2 - 5x + 4 \quad \text{とか,} \quad y = 2x^3 \quad \text{とか,} \quad y = \frac{6}{x} \quad \text{とか}$$

になるとき、 $y$  は  $x$  の関数である。このように、変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとき、 $x$  の値と  $y$  の値との関係はしばしば次の形の方程式で表される：

$$y = (\text{\textit{x} を含む式}) .$$

この形の方程式で表される関数を一般的に  $y = f(x)$  と書き表す；ここで  $f(x)$  は変数  $x$  を含む式を一般的に表す。

変数  $x$  の値と変数  $y$  の値とについて、例えば、

$$y = 3x^2 - 5x + 4 \quad \text{とか,} \quad y = 2x^3 \quad \text{とか,} \quad y = \frac{6}{x} \quad \text{とか}$$

になるとき、 $y$  は  $x$  の関数である。このように、変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとき、 $x$  の値と  $y$  の値との関係はしばしば次の形の方程式で表される：

$$y = (\textit{x を含む式}) .$$

この形の方程式で表される関数を一般的に  $y = f(x)$  と書き表す；ここで  $f(x)$  は変数  $x$  を含む式を一般的に表す。そして、 $f(x)$  に含まれる変数  $x$  に例えば 3 を代入したときの値を  $f(3)$  と書き表す。

変数  $x$  の値と変数  $y$  の値とについて、例えば、

$$y = 3x^2 - 5x + 4 \quad \text{とか,} \quad y = 2x^3 \quad \text{とか,} \quad y = \frac{6}{x} \quad \text{とか}$$

になるとき、 $y$  は  $x$  の関数である。このように、変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとき、 $x$  の値と  $y$  の値との関係はしばしば次の形の方程式で表される：

$$y = (\textit{x を含む式}) .$$

この形の方程式で表される関数を一般的に  $y = f(x)$  と書き表す；ここで  $f(x)$  は変数  $x$  を含む式を一般的に表す。そして、 $f(x)$  に含まれる変数  $x$  に例えば 3 を代入したときの値を  $f(3)$  と書き表す。

**例** 変数  $x$  が現れる式  $f(x)$  を  $f(x) = x^2 - 3x$  とおくとき次のようになる：

$$f(5) = 5^2 - 3 \cdot 5 = 10 ,$$

$$f(-4) = (-4)^2 - 3(-4) = 28 ,$$

$$f(a-2) = (a-2)^2 - 3(a-2) = a^2 - 7a + 10 .$$

終

変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとき,  $x$  を独立変数といい,  $y$  を従属変数という. 独立変数の値を定めると従属変数の値は一つに定まる.

変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとき,  $x$  を独立変数といい,  $y$  を従属変数という. 独立変数の値を定めると従属変数の値は一つに定まる. 変数  $x$  の関数  $y = f(x)$  を考えるとき, 変数  $x$  が独立変数であり変数  $y$  が従属変数である.

変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとき,  $x$  を独立変数といい,  $y$  を従属変数という. 独立変数の値を定めると従属変数の値は一つに定まる. 変数  $x$  の関数  $y = f(x)$  を考えるとき, 変数  $x$  が独立変数であり変数  $y$  が従属変数である.

**例** 変数  $u$  の関数  $v = u^2 - 3x + 2$  を考えるとき, 変数  $u$  が独立変数であり変数  $v$  が従属変数である.

変数  $y$  が変数  $x$  の関数であるとき、 $x$  を独立変数といい、 $y$  を従属変数という。独立変数の値を定めると従属変数の値は一つに定まる。変数  $x$  の関数  $y = f(x)$  を考えるとき、変数  $x$  が独立変数であり変数  $y$  が従属変数である。

**例** 変数  $u$  の関数  $v = u^2 - 3x + 2$  を考えるとき、変数  $u$  が独立変数であり変数  $v$  が従属変数である。この関数について、

$$u = 4 \text{ のとき } v = 4^2 - 3 \cdot 4 + 2 = 6 ,$$

$$u = \sqrt{5} \text{ のとき } v = \sqrt{5}^2 - 3\sqrt{5} + 2 = 7 - 3\sqrt{5} ,$$

$$u = 2a + 3 \text{ (} a \text{ は定数) のとき } v = (2a + 3)^2 - 3(2a + 3) + 2 = 4a^2 + 6a + 2 .$$

**終**

**問5.2** 変数  $t$  の関数  $u = t^2 - 3t + 4$  について、 $t = -2$  のときの値と、 $t = \sqrt{6}$  のときの値と、 $t = 2a - 3$  ( $a$  は定数) のときの値とを求めよ.

$$t = -2 \text{ のとき } u =$$

$$t = \sqrt{6} \text{ のとき } u =$$

$$t = 2a + 3 \text{ のとき } u =$$

**問5.2** 変数  $t$  の関数  $u = t^2 - 3t + 4$  について、 $t = -2$  のときの値と、 $t = \sqrt{6}$  のときの値と、 $t = 2a - 3$  ( $a$  は定数) のときの値とを求めよ.

$$t = -2 \text{ のとき } u = (-2)^2 - 3 \cdot (-2) + 4 = 14 .$$

$$t = \sqrt{6} \text{ のとき } u =$$

$$t = 2a + 3 \text{ のとき } u =$$

**問5.2** 変数  $t$  の関数  $u = t^2 - 3t + 4$  について、 $t = -2$  のときの値と、 $t = \sqrt{6}$  のときの値と、 $t = 2a - 3$  ( $a$  は定数) のときの値とを求めよ.

$$t = -2 \text{ のとき } u = (-2)^2 - 3 \cdot (-2) + 4 = 14 .$$

$$t = \sqrt{6} \text{ のとき } u = (\sqrt{6})^2 - 3\sqrt{6} + 4 = 10 - 3\sqrt{6} .$$

$$t = 2a + 3 \text{ のとき } u =$$

**問5.2** 変数  $t$  の関数  $u = t^2 - 3t + 4$  について、 $t = -2$  のときの値と、 $t = \sqrt{6}$  のときの値と、 $t = 2a - 3$  ( $a$  は定数) のときの値とを求めよ.

$$t = -2 \text{ のとき } u = (-2)^2 - 3 \cdot (-2) + 4 = 14 .$$

$$t = \sqrt{6} \text{ のとき } u = (\sqrt{6})^2 - 3\sqrt{6} + 4 = 10 - 3\sqrt{6} .$$

$$t = 2a - 3 \text{ のとき } u = (2a - 3)^2 - 3(2a - 3) + 4 = 4a^2 - 18a + 22 .$$

**終**

当面，独立変数の値も従属変数の値も実数であるような関数を扱う．そこで，特に断りが無い限り，関数を表す式に表れる定数および変数は実数を表すものとする．