

## §9.4 指数・対数に関する方程式

実数  $a$  について  $a > 0$  かつ  $a \neq 1$  とします. 実数  $r, s$  について  $r, s > 0$  とします. 関数の性質より,

$$r = s \text{ ならば } \log_a r = \log_a s .$$

逆に,  $\log_a r = \log_a s$  とすると, 関数の性質より

$$a^{\log_a r} = a^{\log_a s} ,$$

定理 9.2.1 より  $a^{\log_a r} = r$ ,  $a^{\log_a s} = s$  なので,  $r = s$ . 従って,

$$\log_a r = \log_a s \text{ ならば } r = s .$$

こうして次のことが分かります.

**定理 9.4** 実数  $a$  について  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  とする.  $r > 0$ ,  $s > 0$  である実数  $r$  と  $s$  について,

$$r = s \iff \log_a r = \log_a s .$$

**例解** 変数  $x$  に関する方程式  $5^{x-2} = 7$  を解きます. 定理 9.2.1 より任意の実数  $x$  について  $\log_5 5^{x-2} = x-2$  なので, 5 を底とする対数を考えます.  $5^{x-2} > 0$  なので, 定理 9.4 より,

$$\begin{aligned} 5^{x-2} = 7 &\iff \log_5 5^{x-2} = \log_5 7 \iff x-2 = \log_5 7 \\ &\iff x = 2 + \log_5 7 . \end{aligned}$$

方程式  $5^{x-2} = 7$  を解くと  $x = 2 + \log_5 7$ . 終

**例題** 変数  $y$  に関する方程式  $3^{2y-7} = 75$  を解く.

【解説】 任意の実数  $y$  について  $\log_3 3^{2y-7} = 2y-7$  なので, 3 を底とする対数を考える.  $3^{2y-7} > 0$  なので, 方程式  $3^{2y-7} = 75$  より,

$$\begin{aligned} \log_3 3^{2y-7} &= \log_3 75 , \\ 2y-7 &= \log_3 75 , \\ 2y &= 7 + \log_3 75 , \\ y &= \frac{7 + \log_3 75}{2} . \end{aligned}$$

更に

$$\frac{7 + \log_3 75}{2} = \frac{7 + \log_3 (3 \cdot 5^2)}{2} = \frac{7 + 1 + 2 \log_3 5}{2} = 4 + \log_3 5 .$$

与えられた方程式を解くと  $y = 4 + \log_3 5$ . 終

**問題 9.4.1** 変数  $y$  に関する方程式  $5^{3y-5} = 40$  を解きなさい.

方程式の中に未知数  $x$  を含む式  $f(x)$  を真数とする対数の式  $\log_a f(x)$  が現れるとき, 次のことに注意して下さい:

対数の式  $\log_a f(x)$  の真数  $f(x)$  は正である;

従って, その方程式が成り立つためには  $f(x) > 0$  でなければなりません. このことを真数条件といいます.

**例解** 変数  $x$  に関する方程式  $\log_2(3x+1) = 4$  を解きます. まず, 対数の式  $\log_2(3x+1)$  の真数は正なので  $3x+1 > 0$ . 定理 9.2.1 より  $4 = \log_2 2^4 = \log_2 16$  なので,

$$\log_2(3x+1) = 4 \iff \log_2(3x+1) = \log_2 16 ,$$

定理 9.4 より,

$$\log_2(3x+1) = \log_2 16 \iff 3x+1 = 16 \iff x = 5 .$$

$x = 5$  <sup>6)</sup> のとき  $3x+1 > 0$ . 与えられた方程式を解くと  $x = 5$ . 終

**例題** 変数  $k$  に関する方程式  $2 \log_9(4k-5) = 1$  を解く.

【注意】 まず対数の式の真数が正になる条件 (真数条件) を考える.

【方針】 両辺が 9 を底とする一つの対数の式になるように変形する.

【解説】 対数の式の真数は正なので  $4k-5 > 0$ . 方程式  $2 \log_9(4k-5) = 1$  より

$$\log_9(4k-5) = \frac{1}{2} .$$

この方程式の右辺は  $\frac{1}{2} = \log_9 9^{\frac{1}{2}} = \log_9 (3^2)^{\frac{1}{2}} = \log_9 3$  なので,

$$\begin{aligned} \log_9(4k-5) &= \log_9 3 , \\ 4k-5 &= 3 , \\ k &= 2 . \end{aligned}$$

$k = 2$  のとき  $4k-5 > 0$  <sup>7)</sup>. 与えられた方程式を解くと  $k = 2$ . 終

**問題 9.4.2** 変数  $a$  に関する方程式  $2 \log_4(5a-7) = 3$  を解きなさい.

**例題** 変数  $x$  に関する方程式  $\log_4(x+1) + \log_4(x-5) = 2$  を解く.

【注意】 まず対数の式の真数が正になる条件 (真数条件) を考える.

【方針】 両辺が 4 を底とする一つの対数の式になるように変形する.

【解説】 対数の式の真数は正なので,  $x+1 > 0$  かつ  $x-5 > 0$ , つまり  $x > 5$ .

方程式  $\log_4(x+1) + \log_4(x-5) = 2$  について, 左辺は

$$\log_4(x+1) + \log_4(x-5) = \log_4\{(x+1)(x-5)\} ,$$

右辺は  $2 = \log_4 4^2 = \log_4 16$  なので,

$$\begin{aligned} \log_4\{(x+1)(x-5)\} &= \log_4 16 , \\ (x+1)(x-5) &= 16 , \\ x^2 - 4x - 21 &= 0 , \\ (x+3)(x-7) &= 0 , \\ x &= 7 \text{ または } x = -3 . \end{aligned}$$

$x > 5$  なので  $x = 7$ . 与えられた方程式を解くと  $x = 7$ . 終

**問題 9.4.3** 変数  $x$  に関する方程式  $\log_3(x+5) + \log_3(x-3) = 2$  を解きなさい.

<sup>6)</sup> この例解では, 等式  $x = 5$  を導く途中で  $3x+1 = 16$  となっているので, 真数条件  $3x+1 > 0$  は必然的に成り立ちます; ですから真数条件を別途考える必要はありません.

<sup>7)</sup> この例題では, 等式  $k = 2$  を導く途中で  $4k-5 = 3$  となっているので, 真数条件  $4k-5 > 0$  は必然的に成り立ちます; ですから真数条件を別途考える必要はありません.