

§9.5 指数・対数に関する不等式

定理9.1と定理9.2.2を思い起こして下さい：定数 a について、

- $a > 1$ のとき指数関数 a^x も対数関数 $\log_a x$ も単調増加であり、
- $0 < a < 1$ のとき指数関数 a^x も対数関数 $\log_a x$ も単調減少である。

実数 a について $a > 1$ とします。実数 r, s について $r, s > 0$ とします。対数関数 $\log_a x$ は単調増加ですから、

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

また、指数関数 a^x は単調増加ですから、

$$\log_a r < \log_a s \text{ ならば } a^{\log_a r} < a^{\log_a s} ;$$

定理9.2.1より $a^{\log_a r} = r$, $a^{\log_a s} = s$ ですから、

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

こうして次のことが導かれます：

$$r < s \iff \log_a r < \log_a s .$$

実数 a について $0 < a < 1$ とします。実数 r, s について $r, s > 0$ とします。対数関数 $\log_a x$ は単調減少ですから、

$$r < s \text{ ならば } \log_a r > \log_a s .$$

また、指数関数 a^x は単調減少ですから、

$$\log_a s < \log_a r \text{ ならば } a^{\log_a s} > a^{\log_a r} ;$$

定理9.2.1より $a^{\log_a r} = r$, $a^{\log_a s} = s$ ですから、

$$\log_a s < \log_a r \text{ ならば } s > r .$$

こうして次のことが導かれました：

$$r < s \iff \log_a r > \log_a s .$$

このようにして次の定理が導かれます。

定理 9.5 実数 a について $a > 0$, $a \neq 1$ とする。

(1) $a > 1$ のとき、正の任意の実数 r と s について、

$$r < s \iff \log_a r < \log_a s ,$$

$$r \leq s \iff \log_a r \leq \log_a s ;$$

(2) $0 < a < 1$ のとき、正の任意の実数 r と s について、

$$r < s \iff \log_a r > \log_a s ,$$

$$r \leq s \iff \log_a r \geq \log_a s .$$

例解 変数 x に関する不等式 $2^{x-5} < 7$ を解きます。 $0 < 2^{x-5} < 7$ なので、定理9.5より、

$$2^{x-5} < 7 \iff \log_2 2^{x-5} < \log_2 7 ,$$

定理9.2.1より $\log_2 2^{x-5} = x-5$ なので

$$\log_2 2^{x-5} < 7 \iff x-5 < \log_2 7 \iff x < 5 + \log_2 7 ;$$

従って

$$2^{x-5} = 7 \iff x = 5 + \log_2 7 .$$

つまり、不等式 $2^{x-5} < 7$ を解くと $x < 5 + \log_2 7$. 終

例題 変数 x に関する不等式 $7^{2x-5} \leq 63$ を解く。

【方針】 7を底とする対数をとる。

【解説】 $0 < 7^{2x-5} \leq 63$ なので

$$\log_7 7^{2x-5} \leq \log_7 63 .$$

この不等式の左辺は $\log_7 7^{2x-5} = 2x-5$ なので、

$$2x-5 \leq \log_7 63 ,$$

$$2x \leq 5 + \log_7 63 ,$$

よって $x \leq \frac{5 + \log_7 63}{2}$. 更にこの右辺は

$$\frac{5 + \log_7 63}{2} = \frac{5 + \log_7 (7 \cdot 3^2)}{2} = \frac{5 + 1 + 2\log_7 3}{2} = 3 + \log_7 3 .$$

故に $x \leq 3 + \log_7 3$. 終

問題 9.5.1 変数 x に関する不等式 $5^{2x-4} < 45$ を解きなさい。

不等式の中に記号 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、その不等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 に関する不等式 $\log_3(5x-6) < 2$ を解きます。まず、対数の式 $\log_3(5x-6)$ の真数は正なので $5x-6 > 0$, よって $x > \frac{6}{5}$. 定理9.2.1より $2 = \log_3 3^2 = \log_3 9$ なので、

$$\log_3(5x-6) < 2 \iff \log_3(5x-6) < \log_3 9 ,$$

定理9.5より、

$$\log_3(5x-6) < \log_3 9 \iff 5x-6 < 9 \iff 5x < 15 \iff x < 3 .$$

従って、不等式 $\log_3(5x-6) < 2$ を解くと、 $x > \frac{6}{5}$ かつ $x < 3$, つまり $\frac{6}{5} < x < 3$. 終

例題 変数 x に関する不等式 $\log_5(3x+7) > 2$ 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】 右辺を5を底とする対数の式にする。

【解説】 対数の式の真数は正なので、 $3x+7 > 0$, よって $x > -\frac{7}{3}$. 不等式 $\log_5(3x+7) > 2$ の右辺は $2 = \log_5 5^2 = \log_5 25$ なので、

$$\log_5(3x+7) > \log_5 25 ,$$

$$3x+7 > 25 ,$$

$$x > 6 .$$

故に与えられた不等式を解くと、 $x > -\frac{7}{3}$ かつ $x > 6$ ⁸⁾ , つまり $x > 6$. 終

問題 9.5.2 変数 k に関する不等式 $3 - \log_2(5k-2) \geq 0$ を解きなさい。

例題 変数 a に関する不等式 $2\log_9(2a-5) - 1 \leq 0$ 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、 $2a-5 > 0$, よって $a > \frac{5}{2}$. 不等式 $2\log_9(2a-5) - 1 \leq 0$ より

$$\log_9(2a-5) \leq \frac{1}{2} .$$

この不等式の右辺は $\frac{1}{2} = \log_9 9^{\frac{1}{2}} = \log_9 (3^2)^{\frac{1}{2}} = \log_9 3$ なので、

$$\log_9(2a-5) \leq \log_9 3 ,$$

$$2a-5 \leq 3 ,$$

$$a \leq 4 .$$

故に与えられた不等式を解くと、 $a > \frac{5}{2}$ かつ $a \leq 4$, つまり $\frac{5}{2} < a \leq 4$. 終

問題 9.5.3 変数 x に関する不等式 $3\log_8(5x-11) \geq 2$ を解きなさい。

実数 a について $0 < a < 1$ のとき、任意の正の実数 r と s について、

$$\log_a r < \log_a s \iff r > s .$$

ですから、対数の式の底 a が1より小さいときは、両辺から対数記号 \log_a を外すとき不等号の向きが逆になります。

例題 変数 y に関する不等式 $\log_{\frac{1}{2}}(2y-1) > 2$ 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】 右辺を $\frac{1}{2}$ を底とする対数の式にする。

【解説】 対数の式の真数は正なので、 $2y-1 > 0$, よって $y > \frac{1}{2}$. 不等式 $\log_{\frac{1}{2}}(2y-1) \geq 2$ の右辺は $2 = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4}$ なので、

$$\log_{\frac{1}{2}}(2y-1) > \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4} ,$$

対数の式の底 $\frac{1}{2}$ は1より小さいので、両辺から対数記号 $\log_{\frac{1}{2}}$ を外すとき不等号の向きが逆になる：

$$2y-1 < \frac{1}{4} ,$$

$$y < \frac{5}{8} .$$

故に与えられた不等式を解くと、 $y > \frac{1}{2}$ かつ $y < \frac{5}{8}$, つまり $\frac{1}{2} < y < \frac{5}{8}$. 終

問題 9.5.4 変数 z に関する不等式 $\log_{\frac{1}{3}}(4z-5) + 2 \geq 0$ を解きなさい。

⁸⁾ この例題では、不等式 $x > 6$ を導く途中で $3x+7 > 25$ となっているので、真数条件 $3x+7 > 0$ 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。