

電気リメディアル数学講座 第9回 解答

問題 1. 次の値を求めよ.

$$(1) 3^{-2} = \frac{1}{9} \quad \text{だから} \quad \log_3 \frac{1}{9} = -2$$

$$(2) 3^2 = 9 \quad \text{だから} \quad \log_3 9 = 2$$

$$(3) 3^1 = 3 \quad \text{だから} \quad \log_3 3 = 1$$

$$(4) 3^0 = 1 \quad \text{だから} \quad \log_3 1 = 0$$

$$(5) 2^{-3} = \frac{1}{8} \quad \text{だから} \quad \log_2 \frac{1}{8} = -3$$

$$(6) \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 8 \quad \text{だから} \quad \log_{\frac{1}{2}} 8 = -3$$

$$(7) 3^{\log_3 5} = M \quad \text{とおくと, } \log_3 M = \log_3 5 \quad \text{だから真数を比較して } M = 5.$$

$$(8) \log_2 \left(2^{\frac{1}{2}}\right) = p \quad \text{とおくと, } 2^p = 2^{\frac{1}{2}} \quad \text{だから指数を比較して } p = \frac{1}{2}$$

問題 2 確かめよ. ただし $a > 0$, $M > 0$, $N > 0$, k は実数.

$$\log_a (M^k) = k \log_a M$$

[確かめ] $\log_a M = p$ とおく. \log_a の定義により $a^p = M$ である. したがって両辺 k 乗して $M^k = (a^p)^k$ であるが, さらに指数法則により $(a^p)^k = a^{kp}$ である. だから $M^k = a^{kp}$ である. 再び \log_a の定義により $\log_a (M^k) = kp = k \log_a M$ である.

問題 3. $x, y, z > 0$ のとき, $X = \log_a x$, $Y = \log_a y$, $Z = \log_a z$. 次の式を X, Y, Z で表せ. ただし, $a > 0$, $a \neq 1$ とする.

$$\begin{aligned} (1) \log_a (x^3 y^2 z) &= \log_a (x^3) + \log_a (y^2) + \log_a (z) \\ &= 3 \log_a (x) + 2 \log_a (y) + \log_a (z) \end{aligned}$$

$$= 3X + 2Y + Z$$

$$\begin{aligned} (2) \log_a \frac{xy^2}{z^3} &= \log_a(x) + \log_a(y^2) - \log_a(z^3) \\ &= \log_a(x) + 2\log_a(y) - 3\log_a(z) \\ &= X + 2Y - 3Z \end{aligned}$$

問題 4. 次の等式を満たす x の値を求めよ.

$$(1) \log_{\sqrt{2}} 2\sqrt{2} = x$$

対数の定義より, $\sqrt{2}^x = 2\sqrt{2}$.

$\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}$ だから

右辺 $= (2^{\frac{1}{2}})^x = 2^{\frac{x}{2}}$.

左辺 $= 2^1 \times 2^{\frac{1}{2}} = 2^{1+\frac{1}{2}} = 2^{\frac{3}{2}}$.

したがって指数を比較して, $\frac{x}{2} = \frac{3}{2}$, $x = 3$.

$$(2) \log_3 x = -2$$

定義より, $3^{-2} = x$.

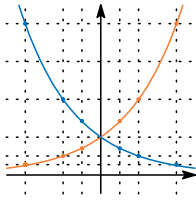
$3^{-2} = \frac{1}{9}$ だから

$x = \frac{1}{9}$.

問題 5 (1) 空欄を埋めよ.

x	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	2
2^x	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	$\sqrt{2}$	2	4
$(\frac{1}{2})^x$	4	2	$\sqrt{2}$	1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

(2) $y = 2^x$, $y = (\frac{1}{2})^x$ のグラフを書け.

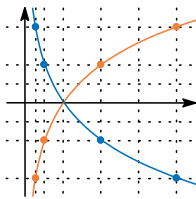


これらが y 軸に関して対称であることに注意せよ。それは $\left(\frac{1}{2}\right)^x = 2^{-x}$ であることによる。一般に $y = f(x)$, $y = f(-x)$ のグラフは y 軸に関して対称である。

(3) 空欄を埋めよ。

x	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
$\log_2 x$	-2	-1	0	1	2
$\log_{\frac{1}{2}} x$	2	1	0	-1	-2

(4) $y = \log_2 x$, $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ のグラフを書け。



これらが x 軸に関して対称であることに注意せよ。それは $\log_{\frac{1}{2}} x = -\log_2 x$ であることによる。一般に $y = f(x)$, $y = -f(x)$ のグラフは x 軸に関して対称である。

問題 6 a, x, y, z を正の数とし, $a \neq 1$ とする. 次の式を簡単にせよ.

(1) $\log_a 1 = 0$.

(2) $\log_a a = 1$

(3) $\log_3 4 - \log_3 12 = \log_3 \frac{4}{12} = \log_3 \frac{1}{3} = \log_3 3^{-1} = -\log_3 3 = -1$.

(4) $\log_2 3 \times \log_3 2 = 1$.

底の変換公式により $\log_3 2 = \frac{\log_2 2}{\log_2 3} = \frac{1}{\log_2 3}$.

したがって $\log_2 3 \times \log_3 2 = 1$.

(5) $\log_6 2 + \log_6 3 = \log_6 (2 \times 3) = \log_6 6 = 1$.

(6) $\log_3 \sqrt{27} = \log_3 3^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}$.

$$(7) \log_3 \sqrt[3]{12} - \frac{2}{3} \log_3 2 = \log_3 \sqrt[3]{3 \times 2^2} - \log_3 2^{\frac{2}{3}} = \log_3 \left(\frac{3^{\frac{1}{3}} 2^{\frac{2}{3}}}{2^{\frac{2}{3}}} \right) = \log_3 3^{\frac{1}{3}} =$$

$$\frac{1}{3}.$$

$$(8) (\log_2 9 + \log_4 3)(\log_3 4 + \log_9 8) = \frac{35}{4}.$$

底の変換公式を用いて底を2に統一すると

$$\begin{aligned} & (\log_2 9 + \log_4 3)(\log_3 4 + \log_9 8) \\ &= \left(\frac{\log_2 9}{\log_2 2} + \frac{\log_2 3}{\log_2 4} \right) \left(\frac{\log_2 4}{\log_2 3} + \frac{\log_2 8}{\log_2 9} \right) = \left(\frac{\log_2 3^2}{\log_2 2} + \frac{\log_2 3}{\log_2 2^2} \right) \left(\frac{\log_2 2^2}{\log_2 3} + \frac{\log_2 2^3}{\log_2 3^2} \right) \\ &= \left(2 \log_2 3 + \frac{\log_2 3}{2} \right) \left(2 \frac{1}{\log_2 3} + \frac{3}{2 \log_2 3} \right) = \frac{35}{4}. \end{aligned}$$