

1 節 指数関数

1 指数法則

m, n が正の整数のとき、数学 I で学んだ次の **指数法則** が成り立つ。

$$\boxed{1} \quad a^m a^n = a^{m+n} \quad \boxed{2} \quad (a^m)^n = a^{mn} \quad \boxed{3} \quad (ab)^n = a^n b^n$$

a^0 と a^{-n}

$a \neq 0$ とする。指数 n が 0 または負の整数であるときにも、上の指数法則が成り立つように、 a^n の意味を定めてみよう。

$n = 0$ のとき、指数法則 **1** が成り立つとすると

$$a^m a^0 = a^{m+0} = a^m \quad \text{ゆえに} \quad a^0 = 1$$

$m = -n$ のとき、指数法則 **1** が成り立つとすると

$$a^{-n} a^n = a^{-n+n} = a^0 = 1 \quad \text{ゆえに} \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

よって、指数が 0 または負の整数のときの累乗を次のように定める。

a^0, a^{-n} の定義

$a \neq 0$ で、 n が正の整数のとき

$$a^0 = 1, \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

例 1 (1) $3^0 = 1$

(2) $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$

問 1 次の値を求めよ。

(1) 5^{-1}

(2) 6^0

(3) 10^{-2}

(4) $(-4)^{-3}$

問 2 次の式を a^n の形で表せ。

(1) $\frac{1}{a}$

(2) 1

(3) $\frac{1}{a^5}$

(4) $\frac{1}{a^{17}}$

5

10

15

20

指数法則

$a^0 = 1$, $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ と定めると, 前ページの指数法則は m, n がどのような整数のときにも成り立つ。

例 2 $m = 3, n = -2$ のとき, 前ページの指数法則 **1**, **2**, **3** が成り立つことを確かめてみよう。

$$\text{1} \quad a^3 a^{-2} = a^3 \times \frac{1}{a^2} = a = a^{3+(-2)}$$

$$\text{2} \quad (a^3)^{-2} = \frac{1}{(a^3)^2} = \frac{1}{a^6} = a^{-6} = a^{3 \times (-2)}$$

$$\text{3} \quad (ab)^{-2} = \frac{1}{(ab)^2} = \frac{1}{a^2 b^2} = \frac{1}{a^2} \times \frac{1}{b^2} = a^{-2} b^{-2}$$

さらに, $a \neq 0, b \neq 0$ で, m, n が整数のとき, 次のような計算を行うことができる。

$$a^m \div a^n = \frac{a^m}{a^n} = a^m \times \frac{1}{a^n} = a^m \times a^{-n} = a^{m-n}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = (ab^{-1})^n = a^n (b^{-1})^n = a^n b^{-n} = \frac{a^n}{b^n}$$

以上より, 次の指数法則が成り立つことがわかる。

指数法則 1

$a \neq 0, b \neq 0$ で, m, n が整数のとき

$$\text{1} \quad a^m a^n = a^{m+n}$$

$$\text{1}' \quad a^m \div a^n = a^{m-n}$$

$$\text{2} \quad (a^m)^n = a^{mn}$$

$$\text{3} \quad (ab)^n = a^n b^n$$

$$\text{3}' \quad \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

例 3

$$(1) \quad a^3 \times a^{-9} \div a^{-4} = a^{3+(-9)-(-4)} = a^{-2} = \frac{1}{a^2}$$

$$(2) \quad (a^2)^3 \times (ab^3)^{-2} = a^6 \times a^{-2} \times b^{-6} = a^4 b^{-6} = \frac{a^4}{b^6}$$

問 3 次の計算をせよ。

$$(1) \quad a^{-2} a^5 \quad (2) \quad x^{-7} \div (x^{-5} \times x^2) \quad (3) \quad (a^3 b^{-4})^{-2} \quad (4) \quad \left(\frac{x^{-2}}{y^3}\right)^{-5}$$

2 累乗根

a を実数とする。正の整数 n に対して、 n 乗して a になる数、

すなわち
$$x^n = a$$

を満たす数 x を、 a の n 乗根 という。平方根は 2 乗根である。

例 4 (1) $(-2)^3 = -8$ であるから、 -2 は -8 の 3 乗根

5

(2) $(-2)^4 = 16$, $2^4 = 16$ であるから、 -2 , 2 は 16 の 4 乗根

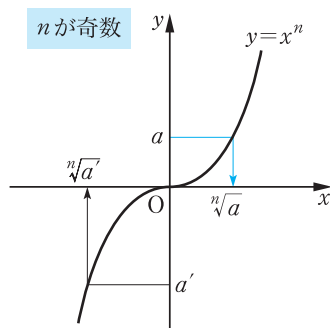
この章では、 n 乗根は実数の範囲で考えるものとする。このとき、実数 a の n 乗根について、次のことがいえる。

(i) n が奇数のとき

a の n 乗根は a の正負に関係なく、ただ 1 つ存在する。それを $\sqrt[n]{a}$ と表す。 $\sqrt[n]{a}$ と a の正負は同じである。

例 5 $(-2)^5 = -32$ であるから

$$\sqrt[5]{-32} = -2$$



10

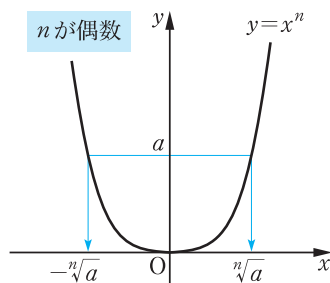
(ii) n が偶数のとき

$a > 0$ のとき、 a の n 乗根は正と負の 2 つが存在する。そのうち正の方を $\sqrt[n]{a}$ 、負の方を $-\sqrt[n]{a}$ と表す。

$a < 0$ のとき、 a の n 乗根は存在しない。

例 6 $3^4 = 81$, $(-3)^4 = 81$ であるから

$$\sqrt[4]{81} = 3, \quad -\sqrt[4]{81} = -3$$



15

注意 $\sqrt[n]{a}$ をこれまで通り \sqrt{a} と書く。また、 n が奇数、偶数のいずれであっても $\sqrt[n]{0} = 0$ である。

問 4 次の値を求めよ。

(1) $\sqrt[3]{125}$

(2) $\sqrt[3]{-125}$

(3) $\sqrt[4]{256}$

(4) $\sqrt[5]{-243}$

25

累乗根の性質

2 乗根, 3 乗根, 4 乗根, ... をまとめて **累乗根** という。

$a > 0$ で, n が正の整数のとき, $\sqrt[n]{a}$ は a のただ 1 つの正の n 乗根である。すなわち

$$a > 0 \text{ のとき} \quad (\sqrt[n]{a})^n = a, \quad \sqrt[n]{a} > 0$$

さらに, 累乗根について次の性質が成り立つ。

累乗根の性質

$a > 0, b > 0$ で, m, n, p が正の整数のとき

$$\begin{array}{ll} \text{①} & \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab} \\ \text{②} & \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \\ \text{③} & (\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m} \\ \text{④} & m \sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n]{a^m} \\ \text{⑤} & \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^m} \end{array}$$

証明 ① 左辺を n 乗すると $(\sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b})^n = (\sqrt[n]{a})^n (\sqrt[n]{b})^n = ab$

ここで, $\sqrt[n]{a} > 0, \sqrt[n]{b} > 0$ であるから $\sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} > 0$

よって, $\sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$ は ab の正の n 乗根である。

すなわち $\sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$

問 5 上の証明にならって, ③, ④ を証明せよ。

例 7 (1) $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{4 \times 16} = \sqrt[3]{4^3} = 4$

(2) $\frac{\sqrt[6]{10}}{\sqrt[6]{2}} = \sqrt[6]{\frac{10}{2}} = \sqrt[6]{5}$

(3) $\sqrt[3]{40} = \sqrt[3]{8 \times 5} = \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{5} = 2\sqrt[3]{5}$

(4) $\sqrt{\sqrt[3]{49}} = \sqrt[6]{7^2} = \sqrt[3]{7}$

問 6 次の計算をせよ。

(1) $\sqrt[4]{400} \times \sqrt[4]{25}$

(2) $\sqrt[4]{400} \div \sqrt[4]{25}$

(3) $\sqrt[3]{\sqrt{216}}$

(4) $(\sqrt[3]{4})^5 \div \sqrt[3]{64}$

3 指数の拡張

$a > 0$ のとき、有理数 r に対して累乗 a^r を定義しよう。

たとえば、指数法則 [2] の $(a^m)^n = a^{mn}$ が、 $m = \frac{3}{4}$ 、 $n = 4$ のときにも成り立つとすると

$$(a^{\frac{3}{4}})^4 = a^{\frac{3}{4} \times 4} = a^3$$

5

よって、 $a^{\frac{3}{4}}$ は a^3 の正の4乗根であり、 $a^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{a^3}$ となる。

このような考え方にしたがって、一般に次のように定義する。

有理数を指数とする累乗

$a > 0$ で、 m, n が正の整数のとき

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}, \quad a^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^m}}$$

10

上のことから、とくに $a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$ 、 $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$ である。

例 8 (1) $8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{4^3} = 4$

(2) $16^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{\sqrt[4]{16^3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{(2^4)^3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{2^{12}}} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$

問 7 次の値を求めよ。

(1) $16^{\frac{1}{4}}$ (2) $27^{\frac{4}{3}}$ (3) $36^{-\frac{1}{2}}$ (4) $125^{-\frac{2}{3}}$

15

問 8 次の値を $a^{\frac{m}{n}}$ の形で表せ。

(1) $\sqrt[5]{a}$ (2) $\sqrt[3]{a^5}$ (3) $\sqrt{a^{-3}}$ (4) $\frac{1}{\sqrt[3]{a^7}}$

有理数を指数とする累乗を上のように定めると

$$a^{\frac{1}{3}} a^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{a^2} = \sqrt[3]{a \times a^2} = \sqrt[3]{a^{1+2}} = a^{\frac{1+2}{3}} = a^{\frac{1}{3} + \frac{2}{3}}$$

$$(a^{\frac{1}{3}})^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{a})^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(\sqrt[3]{a})^2} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{a^2}} = \sqrt[9]{a^2} = a^{\frac{2}{9}} = a^{\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}}$$

20

$$(ab)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(ab)^2} = \sqrt[3]{a^2 b^2} = \sqrt[3]{a^2} \times \sqrt[3]{b^2} = a^{\frac{2}{3}} b^{\frac{2}{3}}$$

となり、指数法則 [1], [2], [3] は、 $m = \frac{1}{3}$ 、 $n = \frac{2}{3}$ のときも成り立つことがわかる。

一般に、有理数を指数とする累乗についても、指数法則が成り立つ。

指数法則 2

$a > 0, b > 0$ で、 p, q が有理数のとき

$$\boxed{1} \quad a^p a^q = a^{p+q} \qquad \boxed{1}' \quad a^p \div a^q = a^{p-q}$$

$$\boxed{2} \quad (a^p)^q = a^{pq}$$

$$\boxed{3} \quad (ab)^p = a^p b^p \qquad \boxed{3}' \quad \left(\frac{a}{b}\right)^p = \frac{a^p}{b^p}$$

指数法則を利用して、いろいろな計算を行ってみよう。

例 9 (1) $24^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} = (2^3 \times 3)^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \times \frac{1}{3}} \times 3^{\frac{1}{3} + \frac{2}{3}} = 2 \times 3 = 6$

(2) $\sqrt[3]{a} \times \sqrt[4]{a^3} \div \sqrt[12]{a} = a^{\frac{1}{3}} \times a^{\frac{3}{4}} \div a^{\frac{1}{12}}$
 $= a^{\frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{1}{12}} = a^1$
 $= a$

問 9 次の計算をせよ。

(1) $7^{\frac{1}{2}} \div 7^{\frac{1}{6}} \times 7^{\frac{2}{3}}$ (2) $(16^{\frac{1}{6}})^{-\frac{3}{2}}$ (3) $\left(\frac{5}{3}\right)^{\frac{5}{2}} \times 27^{\frac{1}{2}} \div 5^{\frac{3}{2}}$

→ p.161 問題3

問10 次の式を簡単にせよ。

(1) $\sqrt[4]{a} \times \sqrt[8]{a^3} \div \sqrt{a}$ (2) $\sqrt[3]{ab^2} \div \sqrt[6]{a^5b} \times \sqrt{a}$

→ p.161 問題4

指数 p が無理数のときにも、正の数 a に対して a^p が定義される。

たとえば、 $\sqrt{2} = 1.41421\cdots$ に対して、有理数を指数とする 3 の累乗の列

$$3^1, \quad 3^{1.4}, \quad 3^{1.41}, \quad 3^{1.414}, \quad 3^{1.4142}, \quad 3^{1.41421}, \quad \dots$$

を考えると、その項は右のようになり、しだいに一定の値に近づいていくから、その値を $3^{\sqrt{2}}$ と定める。

累乗の指数を、このように実数にまで拡張

しても、上の指数法則はそのまま成り立つ。

$$\begin{aligned} 3^1 &= 3 \\ 3^{1.4} &= 4.65553672\cdots \\ 3^{1.41} &= 4.70696500\cdots \\ 3^{1.414} &= 4.72769503\cdots \\ 3^{1.4142} &= 4.72873393\cdots \\ 3^{1.41421} &= 4.72878588\cdots \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

4 指数関数とそのグラフ

$a > 0, a \neq 1$ のとき

$$y = a^x$$

で表される関数を、 a を^{てい}底とする **指数関数** という。

指数関数のグラフ

2 を底とする指数関数 $y = 2^x$ のグラフについて考えてみよう。

たとえば、 x が $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, -\frac{1}{2}$ のときの 2^x の値は、次のようになる。

$$2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \div 1.41, \quad 2^{\frac{3}{2}} = 2^{1+\frac{1}{2}} = 2 \times 2^{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2} \div 2.83$$

$$2^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \div 0.71$$

いろいろな x の値に対応する 2^x の値は次の表のようになる。

x	...	-2	$-\frac{3}{2}$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{2}$	2	...
$y = 2^x$...	0.25	0.35	0.5	0.71	1	1.41	2	2.83	4	...

問11 x の値が $-\frac{5}{2}, \frac{5}{2}$ のときの 2^x の値を求めよ。

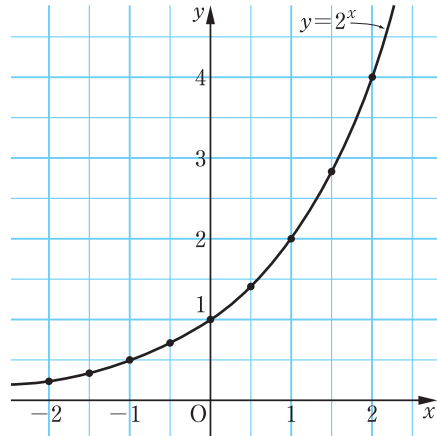
上のように、 x の値に対する y の値を求め、 x, y の値の組 (x, y) を座標とする点を座標平面上にとっていくと、右の図のような曲線が得られる。

これが指数関数

$$y = 2^x$$

のグラフである。

問12 $y = 3^x$ のグラフをかけ。



指数関数 $y = 2^x$ のグラフと $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ のグラフを比べてみよう。

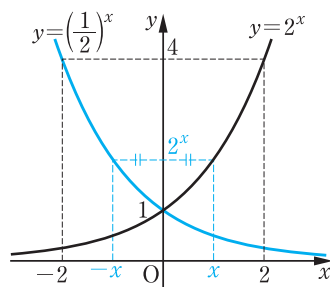
x	\cdots	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	\cdots
$y = 2^x$	\cdots	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8	16	\cdots
$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$	\cdots	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	\cdots

$$y = 2^x \text{ と } y = \left(\frac{1}{2}\right)^x = 2^{-x}$$

とでは、 x と $-x$ が入れかわっている。

したがって、 $y = 2^x$ のグラフと

5 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ のグラフは、 y 軸に関して対称である。

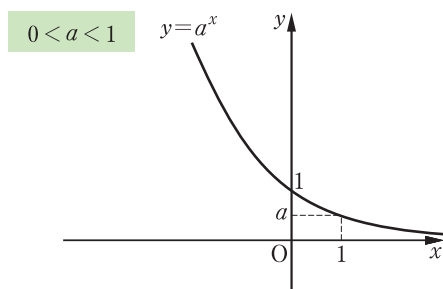
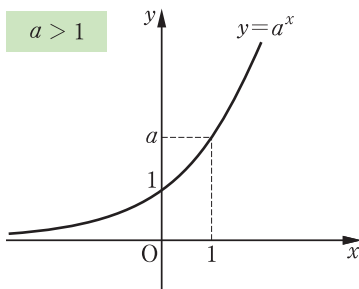


一般に、関数 $y = a^x$ のグラフと関数 $y = \left(\frac{1}{a}\right)^x$ のグラフは、 y 軸に関して対称である。

指数関数 $y = a^x$ のグラフは

10 $a > 1$ のときは、 $y = 2^x$ のグラフと同様に右上がりの曲線

$0 < a < 1$ のときは、 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ のグラフと同様に右下がりの曲線となる。



問13 $y = 3^x$ のグラフをもとにして、 $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ のグラフをかけ。

指数関数の性質

指数関数 $y = a^x$ の性質をまとめると、次のようになる。

- ① 定義域は **実数全体**，値域は **正の実数全体** である。
- ② グラフは点 $(0, 1)$ および点 $(1, a)$ を通り， x 軸が漸近線になる。
- ③ $a > 1$ のとき， x の値が増加すると y の値も増加する。

$$\text{すなわち} \quad p < q \iff a^p < a^q$$

$0 < a < 1$ のとき， x の値が増加すると y の値は減少する。

$$\text{すなわち} \quad p < q \iff a^p > a^q$$

$a > 1$ のときの $y = a^x$ のように， x の値が増加すると y の値も増加する関数を **増加関数** といい， $0 < a < 1$ のときの $y = a^x$ のように， x の値が増加すると y の値が減少する関数を **減少関数** という。

例題

大小比較

- 1 3つの数 $2\sqrt{2}$ ， $\sqrt[3]{32}$ ， $\sqrt[4]{32}$ の大きさを比較せよ。

解 3つの数を 2^p の形に表すと

$$2\sqrt{2} = \sqrt{2^3} = 2^{\frac{3}{2}}$$

$$\sqrt[3]{32} = \sqrt[3]{2^5} = 2^{\frac{5}{3}}$$

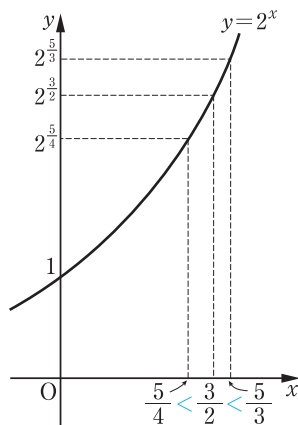
$$\sqrt[4]{32} = \sqrt[4]{2^5} = 2^{\frac{5}{4}}$$

ここで， $y = 2^x$ の底 2 は 1 より

大きく， $\frac{5}{4} < \frac{3}{2} < \frac{5}{3}$ であるから

$$2^{\frac{5}{4}} < 2^{\frac{3}{2}} < 2^{\frac{5}{3}}$$

すなわち $\sqrt[4]{32} < 2\sqrt{2} < \sqrt[3]{32}$



問14 次の3つの数の大きさを比較せよ。

(1) $\sqrt[3]{9}$ ， $\sqrt[5]{81}$ ， $\sqrt[7]{243}$

(2) $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ， $\sqrt[4]{\frac{1}{8}}$ ， $\sqrt[3]{\frac{1}{4}}$

指数関数を含む方程式・不等式

$a > 0$, $a \neq 1$ のとき, 次のことが成り立つ。

$$a^p = a^q \iff p = q$$

このことを用いて, 指数関数を含む方程式を解いてみよう。

例題

指数関数を含む方程式 [1]

2 方程式 $4^{2x} = 2^{x-6}$ を解け。

解 $4^{2x} = (2^2)^{2x} = 2^{4x}$ であるから

$$2^{4x} = 2^{x-6}$$

◀ 両辺の底をそろえる

よって $4x = x - 6$

ゆえに $x = -2$

問15 次の方程式を解け。

(1) $25^{1-x} = 5^x$

(2) $\frac{1}{49^{2x}} = 7^{6-x}$

応用 例題

指数関数を含む方程式 [2]

3 方程式 $9^x - 3 = 2 \cdot 3^x$ を解け。

解 $9^x = (3^2)^x = 3^{2x} = (3^x)^2$ であるから $(3^x)^2 - 3 = 2 \cdot 3^x$

ここで, $3^x = t$ とおくと, $t > 0$ であって

◀ 指数関数
 $t = 3^x$ の値域は
正の実数全体

$$t^2 - 3 = 2t$$

$$t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$(t+1)(t-3) = 0$$

$t > 0$ より $t = 3$

すなわち $3^x = 3$

ゆえに $x = 1$

問16 次の方程式を解け。

(1) $\left(\frac{1}{9}\right)^x + 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x - 3 = 0$

(2) $2 \cdot 4^x + 4 = 9 \cdot 2^x$

指数関数の性質を用いて、指数関数を含む不等式を解いてみよう。

応用
例題

指数関数を含む不等式

4

次の不等式を解け。

$$(1) \left(\frac{1}{5}\right)^x \leq \left(\frac{1}{25}\right)^{x-1} \quad (2) 4^{x+1} - 5 \cdot 2^x + 1 > 0$$

解

$$(1) \frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 \text{ であるから、与えられた不等式は}$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^x \leq \left(\frac{1}{5}\right)^{2(x-1)}$$

底 $\frac{1}{5}$ は 0 より大きく 1 より小さいから

$$x \geq 2(x-1)$$

ゆえに

$$x \leq 2$$

$$(2) 4^{x+1} = 4 \cdot 4^x = 4 \cdot (2^2)^x = 4 \cdot 2^{2x} = 4 \cdot (2^x)^2$$

であるから、与えられた不等式は

$$4 \cdot (2^x)^2 - 5 \cdot 2^x + 1 > 0$$

ここで、 $2^x = t$ とおくと、 $t > 0$ であって

$$4t^2 - 5t + 1 > 0$$

$$(4t-1)(t-1) > 0$$

$$t < \frac{1}{4}, \quad 1 < t$$

$$t > 0 \text{ であるから} \quad 0 < t < \frac{1}{4}, \quad 1 < t$$

$$\text{すなわち} \quad 0 < 2^x < 2^{-2}, \quad 2^0 < 2^x$$

底 2 は 1 より大きいから

$$x < -2, \quad 0 < x$$

◀ $y = \left(\frac{1}{5}\right)^x$ は
減少関数

◀ $t = 2^x$ は
増加関数

5

10

15

20

問17 次の不等式を解け。

$$(1) (\sqrt{7})^x < 49^{3-2x} \quad (2) 9^x - 4 \cdot 3^x + 3 > 0$$

問題

1 次の計算をせよ。

(1) $\left(\frac{2}{3}\right)^4 \div 2^{-3} \times 3^5$

(2) $\frac{10^7 \times 10^{-3}}{10^{-2} \div 10^{-4}}$ → p.174 練習問題2

2 次の式を簡単にせよ。

(1) $(a^3)^{-2} \div a^{-8}$

(2) $x^8 \div (x^{-2})^{-3} \times \left(\frac{1}{x}\right)^5$

3 次の計算をせよ。

(1) $(-\sqrt[4]{49})^2$

(2) $\sqrt[5]{64} \div \sqrt[10]{4}$

(3) $\left\{\left(\frac{9}{16}\right)^{-\frac{2}{3}}\right\}^{\frac{3}{4}}$

(4) $(2 \times 3^2)^{\frac{2}{3}} \div 2^{-\frac{4}{3}} \div \sqrt[3]{3}$

4 次の式を簡単にせよ。

(1) $\frac{\sqrt[4]{a^3} \sqrt[3]{a^2}}{\sqrt[12]{a^{11}}}$

(2) $(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})$

(3) $(a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}})$

5 $(\sqrt{2})^6$, $(\sqrt[3]{3})^6$ の値を計算することにより, 2つの数 $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{3}$ の大小を比較せよ。6 $y = 2^x$ のグラフをもとにして, $y = 2^{x-1}$ のグラフをかけ。

7 次の各組の数を小さい方から順に並べよ。

(1) $\sqrt[4]{27}$, $9^{\frac{1}{3}}$, $\sqrt[6]{3^5}$

(2) $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{2}$, $\sqrt[5]{4}$, $\sqrt[8]{8}$, $\sqrt[9]{16}$

→ p.175 練習問題11

8 次の方程式を解け。

(1) $4^x = 2^x \cdot 8^{x+1}$

(2) $3^{2x+1} + 2 \cdot 3^x - 1 = 0$

9 次の不等式を解け。

(1) $0.125 < 0.5^x < 1$

(2) $\left(\frac{1}{4}\right)^x - \left(\frac{1}{2}\right)^x \leq 2$

(3) $4^x + 2^{x+2} - 32 \geq 0$