

§1.6 根号

数 a に対して、 $x^2 = a$ となる数 x を a の平方根といいます。つまり数 a の平方根とは 2 乗すると a になる数のことです。例えば、 $3^2 = 9$ 、 $(-3)^2 = 9$ なので、3 と -3 とは 9 の平方根です。一般に、任意の数 x について、定理 1.3 より $(-x)^2 = x^2$ ですから、 x が a の平方根ならば $-x$ も a の平方根です。

平方根の存在に関して次の定理が成り立ちます。その証明は省きます。

定理 1.6.1 0 以上の任意の実数 a に対して、2 乗すると a になる 0 以上の実数が唯一つある。

定義 0 以上の任意の実数 a に対して、2 乗すると a になる 0 以上の実数を \sqrt{a} と書き表す。

つまり、0 以上の実数 a に対して \sqrt{a} は a の 0 以上の平方根です。例えば、9 の平方根には 3 と -3 とがありますが、 $\sqrt{9}$ はそれらのうち 0 以上の方を表します： $\sqrt{9} = 3$ 。

記号 $\sqrt{\quad}$ を根号といいます。 $(\sqrt{A})^2$ を \sqrt{A}^2 のように略します。

例解 円周率 π に対して $X = \sqrt{\pi^2 - 8\pi + 16}$ とおきます。 $X = \sqrt{\pi^2 - 8\pi + 16}$ は $\pi^2 - 8\pi + 16$ の平方根なので、 $X^2 = \pi^2 - 8\pi + 16 = (\pi - 4)^2$ 。定理 1.3.2 より $X = \pm(\pi - 4)$ 。 $\pi < 4$ なので、 $X = \pi - 4 < 0$ または $X = -(\pi - 4) = 4 - \pi > 0$ 。根号 $\sqrt{\quad}$ の値は 0 以上なので、 $X = 4 - \pi$ 。つまり $\sqrt{\pi^2 - 8\pi + 16} = 4 - \pi$ 。 終

例えば、 $\sqrt{3}$ は 2 乗すると 3 になる実数なので、 $\sqrt{3^2} = 3$ 。また、 $\sqrt{3^2} = \sqrt{9} = 3$ 。一般的に次の定理が成り立ちます。

定理 1.6.2 $a \geq 0$ である任意の実数 a について、

$$\sqrt{a^2} = a, \quad \sqrt{a^2} = a.$$

証明 根号の定義より \sqrt{a} は 2 乗すると a になる数なので、 $\sqrt{a^2} = a$ 。

根号の定義より、 $\sqrt{a^2}$ は 2 乗すると a^2 になる 0 以上の実数である。 a は 2 乗すると a^2 になり 0 以上の実数である。定理 1.6.1 より、2 乗すると a^2 になる 0 以上の実数は一つしかない。従って $\sqrt{a^2} = a$ (4)。(証明終り)

$0 = 0^2$ 、 $1 = 1^2$ ですから、定理 1.6.2 より、

$$\sqrt{0} = \sqrt{0^2} = 0, \quad \sqrt{1} = \sqrt{1^2} = 1.$$

例えば負の実数 $a = -3$ について、 $-a = 3$ なので、

$$\sqrt{a^2} = \sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3 = -a.$$

このように次の定理が成り立ちます。

定理 1.6.3 $a \leq 0$ である任意の実数 a について $\sqrt{a^2} = -a$ 。

証明 実数 a について $a \leq 0$ とする。定理 1.5.5 より $-a \geq 0$ 。定理 1.3 より $a^2 = (-a)^2$ なので、 $\sqrt{a^2} = \sqrt{(-a)^2}$ 、 $-a \geq 0$ なので定理 1.6.2 より $\sqrt{(-a)^2} = -a$ 、故に $\sqrt{a^2} = -a$ 。(証明終り)

例えば $\sqrt{9+4^2}$ と $\sqrt{9+4^2}$ との違いに注意して下さい：

$$\sqrt{9+4^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5,$$

$$\sqrt{9+4^2} = \sqrt{13^2} = 13.$$

定理 1.6.4 $a > 0$ である任意の実数 a について $\sqrt{a} > 0$ 。

証明 $a > 0$ なので定理 1.5.3 より $a \neq 0$ 。仮に $\sqrt{a} = 0$ とすると、 $\sqrt{a^2} = 0$ 、

定理 1.6.2 より $\sqrt{a^2} = a$ なので $a = 0$ 。ところが $a \neq 0$ なので、 $\sqrt{a} \neq 0$ 。

根号の定義より $\sqrt{a} \geq 0$ なので、定理 1.5.1 より、 $\sqrt{a} > 0$ または $\sqrt{a} = 0$ ； $\sqrt{a} \neq 0$ なので $\sqrt{a} > 0$ 。(証明終り)

定理 1.6.5 $a \geq 0$ 、 $b \geq 0$ である任意の実数 a と b について、

$$\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}, \quad b > 0 \text{ のとき } \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}.$$

証明 $a \geq 0$ 、 $b \geq 0$ なので、定理 1.6.2 より $\sqrt{a^2} = a$ 、 $\sqrt{b^2} = b$ 。

指数法則を用いると

$$(\sqrt{a}\sqrt{b})^2 = \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{b^2} = a \cdot b = ab,$$

よって $ab = (\sqrt{a}\sqrt{b})^2 \geq 0$ 。従って

$$\sqrt{ab} = \sqrt{(\sqrt{a}\sqrt{b})^2}.$$

$\sqrt{a} \geq 0$ 、 $\sqrt{b} \geq 0$ より $\sqrt{a}\sqrt{b} \geq 0$ なので、定理 1.6.2 より

$$\sqrt{(\sqrt{a}\sqrt{b})^2} = \sqrt{a}\sqrt{b}.$$

故に $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$ 。

$b > 0$ とする。定理 1.6.4 より $\sqrt{b} > 0$ 。定理 1.5.11 より $\frac{1}{\sqrt{b}} > 0$ 。指数法則を用いると

$$\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2 = \frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt{b^2}} = \frac{a}{b},$$

よって $\frac{a}{b} = \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2 \geq 0$ 。従って

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2}.$$

$\sqrt{a} \geq 0$ 、 $\frac{1}{\sqrt{b}} > 0$ より $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{a} \cdot \frac{1}{\sqrt{b}} \geq 0$ なので、定理 1.6.2 より

$$\sqrt{\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}},$$

故に $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 。(証明終り)

定理 1.6.5 を用いると例えば次のような計算ができます：

$$\sqrt{2}\sqrt{3} = \sqrt{6}, \quad \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{24}} = \sqrt{\frac{6}{24}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}.$$

実数 a と b について、 $a \geq 0$ 、 $b \geq 0$ のとき、 $\sqrt{a^2} = a$ なので

$$\sqrt{a^2b} = \sqrt{a^2}\sqrt{b} = a\sqrt{b}.$$

例えば、

$$\sqrt{98} = \sqrt{7^2 \cdot 2} = \sqrt{7^2}\sqrt{2} = 7\sqrt{2}.$$

また、 $a \geq 0$ である実数 a について、指数法則及び $\sqrt{a^2} = a$ より

$$\sqrt{a^3} = \sqrt{a^2 a^1} = \sqrt{a^2}\sqrt{a^1} = a\sqrt{a}.$$

例題 次の式を計算して簡単にする： $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{7}} + \sqrt{15}\sqrt{5}$ 。

$$\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{7}} + \sqrt{15}\sqrt{5} = \sqrt{\frac{21}{7}} + \sqrt{5^2 \cdot 3} = \sqrt{3} + 5\sqrt{3} = 6\sqrt{3}.$$
 終

問題 1.6.1 以下の式を計算して簡単にしなさい。

$$(1) \sqrt{7}\sqrt{21} + \frac{\sqrt{60}}{\sqrt{5}}. \quad (2) \sqrt{6}\sqrt{15} - \frac{\sqrt{120}}{\sqrt{3}}.$$

例題 次の式を計算して簡単にする： $\left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right)^2$ 。

乗法公式 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ を用いる。

$$\begin{aligned} \left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right)^2 &= \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2}{\sqrt{2}^2} = \frac{\sqrt{3}^2 + 2\sqrt{3}\sqrt{5} + \sqrt{5}^2}{2} \\ &= \frac{3 + 2\sqrt{15} + 5}{2} = \frac{8 + 2\sqrt{15}}{2} \\ &= 4 + \sqrt{15}. \end{aligned}$$
 終

問題 1.6.2 次の式を計算して簡単にしなさい： $\left(\frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)^2$ 。

例題 次の式を計算して簡単にする： $(4 + \sqrt{3})(5 - 2\sqrt{3})$ 。

分配法則を用いる。

$$\begin{aligned} (4 + \sqrt{3})(5 - 2\sqrt{3}) &= 4(5 - 2\sqrt{3}) + \sqrt{3}(5 - 2\sqrt{3}) \\ &= 20 - 8\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 2\sqrt{3}^2 = 20 - 3\sqrt{3} - 2 \cdot 3 \\ &= 14 - 3\sqrt{3}. \end{aligned}$$
 終

問題 1.6.3 次の式を計算して簡単にしなさい： $(4 - \sqrt{5})(3 + 2\sqrt{5})$ 。

例題 次の式を計算して簡単にする： $(\sqrt{5} - 2)^3$ 。

乗法公式 $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ を用いる。指数法則を用いると

$\sqrt{5}^3 = \sqrt{5^2}\sqrt{5} = 5\sqrt{5}$ 。

$$(\sqrt{5} - 2)^3 = \sqrt{5}^3 - 3\sqrt{5}^2 \cdot 2 + 3\sqrt{5} \cdot 2^2 - 2^3 = 5\sqrt{5} - 30 + 12\sqrt{5} - 8 = 17\sqrt{5} - 38.$$
 終

問題 1.6.4 次の式を計算して簡単にしなさい： $(4 - \sqrt{7})^3$ 。

分数の分母に根号 $\sqrt{\quad}$ が現れるとき、分母分子に適当な数 (式) を掛けて分母に根号が現れないように変形することを分母の有理化といいます。そのために公式 $\frac{A}{B} = \frac{AC}{BC}$ および定理 1.6.2 をよく用います。例えば、

$$\frac{3}{\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{7}\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{7^2}} = \frac{3\sqrt{7}}{7}.$$

一般的に述べると、実数 a と c について、 $a > 0$ のとき

$$\frac{c}{\sqrt{a}} = \frac{c\sqrt{a}}{\sqrt{a}\sqrt{a}} = \frac{c\sqrt{a}}{\sqrt{a^2}} = \frac{c\sqrt{a}}{a}.$$

例題 次の分数の式について分母有理化して簡単にする： $\frac{\sqrt{35}}{\sqrt{15}}$ 。

まず分子の根号の中の自然数と分母の根号の中の自然数とで約分する。

$$\frac{\sqrt{35}}{\sqrt{15}} = \sqrt{\frac{35}{15}} = \sqrt{\frac{7}{3}} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}\sqrt{3}}{\sqrt{3^2}} = \frac{\sqrt{21}}{3}.$$
 終

問題 1.6.5 次の分数の式について分母を有理化して簡単にしなさい： $\frac{\sqrt{60}}{\sqrt{35}}$ 。

例題 次の分数の式について分母有理化して簡単にする： $\frac{6 - \sqrt{48}}{\sqrt{3}}$ 。

分母を分けて計算する。

$$\frac{6 - \sqrt{48}}{\sqrt{3}} = \frac{6}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{3}^2} - \sqrt{\frac{48}{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} - \sqrt{16} = 2\sqrt{3} - 4.$$
 終

問題 1.6.6 次の分数の式について分母を有理化して簡単にしなさい： $\frac{\sqrt{96} - 4\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$ 。

実数 a と b について $a \geq 0$ 、 $b \geq 0$ とします。乗法公式 $(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$ を用いると、

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = \sqrt{a^2} - \sqrt{b^2} = a - b.$$

この等式を用いると次のような分母の有理化ができます： $a \neq b$ のとき、

$$\frac{c}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{c(\sqrt{a} - \sqrt{b})}{(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})} = \frac{c(\sqrt{a} - \sqrt{b})}{a - b},$$

$$\frac{c}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{c(\sqrt{a} + \sqrt{b})}{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})} = \frac{c(\sqrt{a} + \sqrt{b})}{a - b}.$$

例題 次の分数の式について分母を有理化して簡単にする： $\frac{6}{\sqrt{2} + \sqrt{5}}$ 。

分母と分子とに $\sqrt{2} - \sqrt{5}$ を掛ける。

$$\begin{aligned} \frac{6}{\sqrt{2} + \sqrt{5}} &= \frac{6(\sqrt{2} - \sqrt{5})}{(\sqrt{2} + \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{5})} = \frac{6(\sqrt{2} - \sqrt{5})}{\sqrt{2}^2 - \sqrt{5}^2} \\ &= \frac{6(\sqrt{2} - \sqrt{5})}{2 - 5} = \frac{6(\sqrt{2} - \sqrt{5})}{-3} = -2(\sqrt{2} - \sqrt{5}) \\ &= 2(\sqrt{5} - \sqrt{2}). \end{aligned}$$
 終

問題 1.6.7 以下の分数の式の分母を有理化して簡単にしなさい。

$$(1) \frac{12}{\sqrt{7} - \sqrt{3}}. \quad (2) \frac{3}{2 + \sqrt{5}}.$$

例題 次の分数の式について分母を有理化して簡単にする： $\frac{2 - \sqrt{3}}{4 - \sqrt{3}}$ 。

分母と分子とに $4 + \sqrt{3}$ を掛ける。

$$\begin{aligned} \frac{2 - \sqrt{3}}{4 - \sqrt{3}} &= \frac{(2 - \sqrt{3})(4 + \sqrt{3})}{(4 - \sqrt{3})(4 + \sqrt{3})} = \frac{8 + 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} - \sqrt{3}^2}{4^2 - \sqrt{3}^2} = \frac{8 - 2\sqrt{3} - 3}{16 - 3} \\ &= \frac{5 - 2\sqrt{3}}{13}. \end{aligned}$$
 終

問題 1.6.8 以下の分数の式の分母を有理化して簡単にしなさい。

$$(1) \frac{4 + \sqrt{5}}{3 + \sqrt{5}}. \quad (2) \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}.$$

平方根の存在

0 以上の実数に対してその平方根で 0 以上の実数があることの証明を省きました。

例として正の 2 の平方根になる実数があることを説明します。次のようにして正の 2 の平方根を表す小数を計算していきます。

$1^2 = 1$
 $2^2 = 4$
 $\left\{ \begin{array}{l} 1.1^2 = 1.21 \\ 1.2^2 = 1.44 \\ 1.3^2 = 1.69 \\ 1.4^2 = 1.96 \\ 1.5^2 = 2.25 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 1.41^2 = 1.9881 \\ 1.42^2 = 2.0164 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 1.411^2 = 1.990921 \\ 1.412^2 = 1.993744 \\ 1.413^2 = 1.996569 \\ 1.414^2 = 1.999396 \\ 1.415^2 = 2.002225 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 1.4141^2 = 1.99967881 \\ 1.4142^2 = 1.99996164 \\ 1.4143^2 = 2.00024449 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 1.41421^2 = 1.9999899241 \\ 1.41422^2 = 2.0000182084 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 1.414211^2 = 1.999992752521 \\ 1.414212^2 = 1.999995580944 \\ 1.414213^2 = 1.999998409369 \\ 1.414214^2 = 2.000001237796 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 1.4142131^2 = 1.99999869221161 \\ 1.4142132^2 = 1.99999897505424 \\ 1.4142133^2 = 1.99999925789689 \\ 1.4142134^2 = 1.99999954073956 \\ 1.4142135^2 = 1.99999982358225 \\ 1.4142136^2 = 2.00000010642496 \end{array} \right.$

このような方法で正の 2 の平方根を表す小数は何桁でも計算できます。1.4 節で述べたように、小数で表せる数は実数でした。従って正の 2 の平方根になる実数があります。

4) この部分は次のような論法です：“2 乗すると a になる 0 以上の実数”ということ を \sim と略記すると、(1) $\sqrt{a^2}$ は \sim である；(2) a は \sim である；(3) \sim は一つしかない；(4) 従って $\sqrt{a^2} = a$ である。