

## §1.2 冪と指数法則

数  $a$  及び正の整数  $n$  に対して、 $a$  を  $n$  個掛け合わせた積を  $a^n$  と書き表し、 $a$  の  $n$  乗といいます：

$$a^n = \overbrace{a \times a \times a \times \cdots \times a}^{n \text{ 個の } a \text{ の積}} .$$

例えば次のようになります：数  $c, t, x$  について、

$$c^2 = c \times c, \quad t^3 = t \times t \times t, \quad x^5 = x \times x \times x \times x \times x .$$

当然、 $a^1 = a$  です。また、

$$a^n \times a = \overbrace{(a \times a \times a \times \cdots \times a)}^{n \text{ 個の } a \text{ の積}} \times a = \overbrace{a \times a \times a \times \cdots \times a \times a}^{(n+1) \text{ 個の } a \text{ の積}} = a^{n+1}$$

つまり  $a^n \times a = a^{n+1}$  . この等式は  $n=0$  のときも成り立つことが望まれます；つまり、 $a^0 \times a = a^1 = a$  となることが望まれます。そのために数  $a$  の  $0$  乗  $a^0$  を次のように定義します。

**定義**  $0$  以外の任意の数  $a$  に対して  $a^0 = 1$  .

このように同じ数を何個か ( $0$  個以上) 掛け合わせた積 (の形の式) を、**冪** (べき) (power) または累乗といいます。また、数  $a$  の  $n$  乗の式  $a^n$  において、 $n$  を**指数** (exponent) といいます。

例として数  $a$  に対して  $a^2 a^3$  を計算します：

$$a^2 a^3 = (a \times a) \times (a \times a \times a) = a \times a \times a \times a \times a = a^5 .$$

一般的に、数  $a$  と自然数  $m, n$  について、

$$\begin{aligned} a^m a^n &= \overbrace{(a \times a \times a \times \cdots \times a)}^{m \text{ 個の } a \text{ の積}} \times \overbrace{(a \times a \times a \times \cdots \times a)}^{n \text{ 個の } a \text{ の積}} = \overbrace{a \times a \times a \times a \times \cdots \times a}^{(m+n) \text{ 個の } a \text{ の積}} \\ &= a^{m+n} , \end{aligned}$$

つまり  $a^m a^n = a^{m+n}$  .

例として数  $a$  に対して  $(a^2)^3$  を計算します：

$$(a^2)^3 = (a \times a)^3 = (a \times a) \times (a \times a) \times (a \times a) = a \times a \times a \times a \times a \times a = a^6 .$$

一般的に、数  $a$  と自然数  $m, n$  について、

$$\begin{aligned} (a^m)^n &= \underbrace{\overbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}^{m \text{ 個の } a \text{ の積}} \times \overbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}^{m \text{ 個の } a \text{ の積}} \times \cdots \times \overbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}^{m \text{ 個の } a \text{ の積}}}_{m \text{ 個の } a \text{ の積が } n \text{ 個}} \\ &= \overbrace{a \times a \times a \times a \times \cdots \times a}^{mn \text{ 個の } a \text{ の積}} = a^{mn} , \end{aligned}$$

つまり  $(a^m)^n = a^{mn}$  .

例として  $0$  以外の数  $a$  に対して  $\frac{a^5}{a^3}$  を計算します：

$$\frac{a^5}{a^3} = \frac{a \times a \times a \times a \times a}{a \times a \times a} = a \times a = a^2 .$$

一般的に、 $0$  以外の数  $a$  と自然数  $m, n$  について、 $m \geq n$  のとき、

$$\frac{a^m}{a^n} = \frac{\overbrace{a \times a \times a \times \cdots \times a \times a}^{m \text{ 個の } a \text{ の積}}}{\underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_n} = \overbrace{a \times a \times a \times \cdots \times a}^{(m-n) \text{ 個の } a \text{ の積}} = a^{m-n} ,$$

つまり  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$  .

以上の結果を**指数法則**といいます。

**定理** (自然数指数の指数法則) 任意の数  $a$  と任意の自然数  $m, n$  について、

$$\begin{aligned} a^m a^n &= a^{m+n} , & (a^m)^n &= a^{mn} , \\ a \neq 0 \text{ で } m \geq n \text{ のとき } & \frac{a^m}{a^n} &= a^{m-n} . \end{aligned}$$

一般的に、数  $a, b$  と自然数  $n$  について  $(ab)^n = a^n b^n$  です：

$$\begin{aligned} (ab)^n &= (a \times b)^n = \overbrace{(a \times b) \times (a \times b) \times (a \times b) \times \cdots \times (a \times b)}^{n \text{ 個の } a \times b \text{ の積}} \\ &= \overbrace{a \times a \times a \times \cdots \times a}^{n \text{ 個の } a \text{ の積}} \times \overbrace{b \times b \times b \times \cdots \times b}^{n \text{ 個の } b \text{ の積}} \\ &= a^n b^n . \end{aligned}$$

また、一般的に、数  $a, b$  ( $b \neq 0$ ) と自然数  $n$  について  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$  です：

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \overbrace{\frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \cdots \times \frac{a}{b}}^{n \text{ 個の } \frac{a}{b} \text{ の積}} = \frac{\overbrace{a \times a \times a \times \cdots \times a}^{n \text{ 個の } a \text{ の積}}}{\underbrace{b \times b \times b \times \cdots \times b}_n} = \frac{a^n}{b^n} .$$

このようにして次の定理が導かれます。この定理も指数法則と呼ばれます。

**定理** (自然数指数の指数法則) 任意の数  $a, b$  と任意の自然数  $n$  について、

$$(ab)^n = a^n b^n , \quad b \neq 0 \text{ のとき } \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} .$$

**例題** 数  $a, b, x, y$  は  $0$  以外の数とする。次の式を計算して簡単にする：  
 $2a^3 b(3ab^3)^2, 6x^5 y \left(\frac{y^2}{3x}\right)^2$  .

$$\begin{aligned} 2a^3 b(3ab^3)^2 &= 2a^3 b \cdot 3^2 a^2 (b^3)^2 = 2a^3 b \cdot 9a^2 b^6 = 18a^{3+2} b^{1+6} \\ &= 18a^5 b^7 . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6x^5 y \left(\frac{y^2}{3x}\right)^2 &= 6x^5 y \frac{(y^2)^2}{(3x)^2} = 6x^5 y \frac{y^{2 \cdot 2}}{3^2 x^2} = 6x^5 y \frac{y^4}{9x^2} = \frac{6}{9} x^{5-2} y^{1+4} \\ &= \frac{2}{3} x^3 y^5 . \end{aligned}$$

終

**問題 1.2** 数  $a, b, c, d, x, y$  は  $0$  でないとしします。以下の式を計算して簡単にしなさい。

(1)  $3ab^2(2a^2b)^3$  .

(2)  $\frac{4y^7}{3x^4} \left(\frac{x^2}{2y}\right)^3$  .

(3)  $\frac{(3c^2d)^3}{6c^4d}$  .