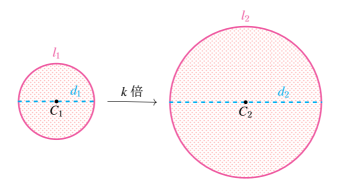
# Chapter 1

# 基礎数学

# 1.1 三角関数

## 1.1.1 円周率

すべての円は、お互いを拡大もしくは縮小した関係にある。



円  $C_2$  が、円  $C_1$  を k 倍に拡大したものだとすると、その直径や円周も  $C_1$  の k 倍となる。

$$d_2 = k \cdot d_1$$

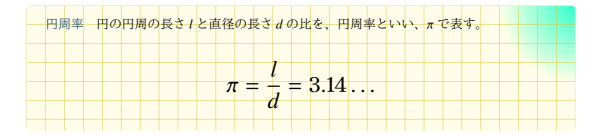
$$l_2 = k \cdot l_1$$

この2つの式を各辺どうし割ることで、kが約分されて消え、直径と円周の比が等しくなることがわかる。

$$\frac{d_2}{l_2} = \frac{d_1}{l_1}$$

円の直径と円周の比すべての円において、直径と円周の長さの比は一定である。

そして、この一定の比率は、円周率πとして知られている。



 $\pi$ の定義式を変形すると、円周の長さを求める式が得られる。

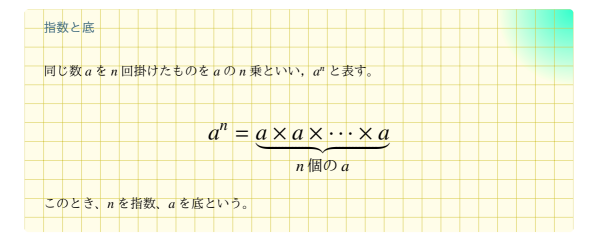
半径をrとすると、直径d=2rであるから、

$$l = \pi \cdot d = 2\pi r$$

一円周の長さ 円の円周の長さ
$$l$$
は、半径 $r$ を使って次のように表される。 
$$l=2\pi r$$

# 1.2 指数関数

# 1.2.1 同じ数のかけ算の指数による表記



1.2. 指数関数 3

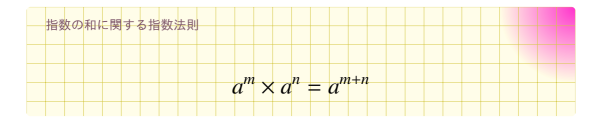
#### 1.2.2 指数法則

指数を「かける回数」と捉えれば、いくつかの法則が当たり前に成り立つことがわかる。

#### 「かける回数」の和

例えば、a e m 回かけてから、続けて a e n 回かける式を書いてみると、a は m+n 個並ぶことになる。

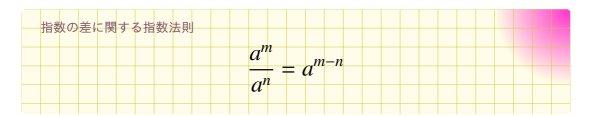
$$\overbrace{a \times a \times a}^{a^3} \times \overbrace{a \times a}^{a^2} = \overbrace{a \times a \times a \times a \times a \times a}^{a^5}$$



#### 「かける回数」の差

例えば、 $a \in m$ 回かけたものを、 $a \in n$ 回かけたもので割ると、m - n個の a の約分が発生する。

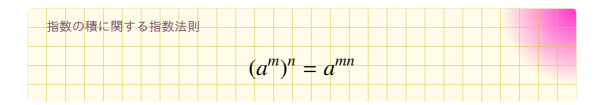
$$\underbrace{\overbrace{a \times a \times a \times a \times a \times a \times a}^{a^{5}}}_{\underbrace{a \times a}} = \underbrace{a \times a \times a}^{a^{3}}$$



#### 「かける回数」の積

例えば、 $\lceil a \times m = m \rceil$  回かけたもの」を $\lceil n \rceil$  回かける式を書いてみると、 $\lceil a \times m \times m \rceil$  個並ぶことになる。

$$(a^2)^3 = \underbrace{\overbrace{a \times a}^{a^2} \times \overbrace{a \times a}^{a^2} \times \overbrace{a \times a}^{a^2}}_{a^6}$$



#### 1.2.3 指数の拡張と指数関数

底を固定して、指数を変化させる関数を考えたい。

指数部分に入れられる数を拡張したいが、このとき、どんな数を入れても指数法則が成り立つよ うにしたい。

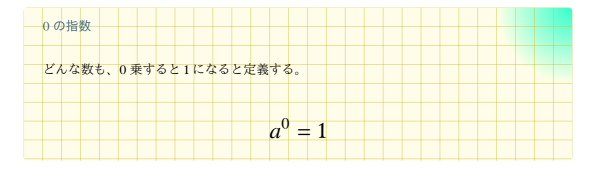
#### 0の指数

指数法則  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  において、m = 0 の場合を考える。

$$a^0 \times a^n = a^{0+n}$$

$$a^0 \times a^n = a^n$$

この式が成り立つためには、a<sup>0</sup> は1である必要がある。



そもそも、指数法則  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  は、「指数の足し算が底のかけ算に対応する」ということを表している。

- 「何もしない」足し算は+0
- 「何もしない」かけ算は x1

なので、 $a^0 = 1$ は「何もしない」という観点で足し算とかけ算を対応づけたものといえる。

1.2. 指数関数 5

#### 負の指数

指数法則  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  において、正の数 n を負の数 -n に置き換えたものを考える。

$$a^m \times a^{-n} = a^{m-n}$$

さらに、指数法則  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$  も成り立っていてほしいので、

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

この式は、 $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$  とすれば、当たり前に成り立つものとなる。



#### 有理数の指数

指数法則  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  において、指数 m,n を  $\frac{1}{2}$  に置き換えたものを考える。

$$a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = a$$

 $a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{2}}$  は、 $(a^{\frac{1}{2}})^2$  とも書けるので、

$$(a^{\frac{1}{2}})^2 = a$$

つまり、 $a^{\frac{1}{2}}$ は、2乗すると a になる数 (a の平方根) でなければならない。

$$a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$$

同様に、 $a^{\frac{1}{3}} \times a^{\frac{1}{3}} \times a^{\frac{1}{3}}$  を考えてみると、

$$a^{\frac{1}{3}} \times a^{\frac{1}{3}} \times a^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}} = a$$

 $a^{\frac{1}{3}} \times a^{\frac{1}{3}} \times a^{\frac{1}{3}}$  は、 $(a^{\frac{1}{3}})^3$  とも書けるので、

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

つまり、 $a^{\frac{1}{3}}$ は、3乗すると a になる数 (a の 3乗根) でなければならない。

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

このようにして、 $a^{\frac{1}{n}}$ は、n乗するとaになる数 (aのn乗根) として定義すればよい。

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

さて、分子が1ではない場合はどうだろうか?  $(a^m)^n = a^{mn} \ \text{において}, \ m \ e^m \ \text{に置き換えたものを考えると},$ 

$$(a^{\frac{m}{n}})^n = a^{\frac{m}{n} \times n} = a^m$$

となるので、 $a^{\frac{m}{n}}$  は、n乗したら $a^{m}$  になる数として定義すればよい。

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$



#### 実数への拡張

有理数は無数にあるので、指数 x を有理数まで許容した関数  $y = a^x$  のグラフを書くと、十分に繋がった線になる。

指数が無理数の場合は、まるでグラフ上の点と点の間を埋めるように、有理数の列で近似してい くことで定義できる。

これで、xを実数とし、関数  $y = a^x$  を定義できる。

1.2. 指数関数

指数関数						
a を正の実	数とし、x	を実数とす	るとき、次の	ような関数を	指数関数とい	う。
			v =	$a^x$		

## 1.2.4 指数関数の底の変換

用途に応じて、使いやすい指数関数の底は異なる。

- e: 微分積分学、複素数、確率論など
- 2:情報理論、コンピュータサイエンスなど
- 10:対数表、音声、振動、音響など

よって、これらの底を互いに変換したい場面もある。

指数の底を変えることは、指数の定数倍で実現できる。

例えば、底が4の指数関数 $4^x$ を、底が2の指数関数に変換したいとすると、

$$4^x = (2^2)^x = 2^{2x}$$

のように、指数部分を2倍することで、底を4から2へと変換できる。

当たり前だが、この変換は、 $4=2^2$ という関係のおかげで成り立っている。

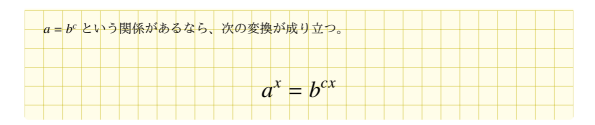
「4は2の何乗か?」がすぐにわかるから、4から2への底の変換が簡単にできたのだ。

より一般に、 $a^x$  と  $b^X$  において、 $a = b^c$  という関係があるとする。 つまり、a は b の c 乗だとわかっているなら、

$$a^x = (b^c)^x = b^{cx}$$

のように、底をaからbへと変換できる。

指数関数の底の変	变换				
指数を定数倍する	ることは、	底を変える	ることと同じ	だ操作になる。	



ここで重要なのは、指数関数の底を変換するには、「a は b の何乗か?」がわかっている必要があるということだ。

次章では、 $a = b^c$  となるような c を表す道具として、対数を導入する。

# 1.3 対数関数

### 1.3.1 対数:指数部分を関数で表す

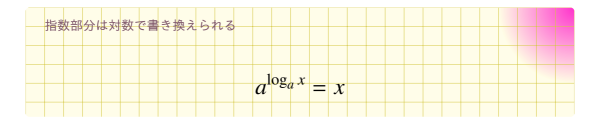




対数は、指数関数の指数部分を表す。

 $a^{y} = x \, Oy \, C$ 、 $y = \log_{a} x \, e$ 代入することで、次のような式にまとめることもできる。

1.3. 対数関数 9



### 1.3.2 対数の性質

指数法則を対数に翻訳することで、対数の性質を導くことができる。

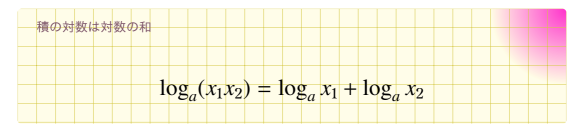
#### 真数のかけ算は log の足し算

 $x_1 = a^m, x_2 = a^n$  として、指数法則  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  を考える。

$$x_1 x_2 = a^m \times a^n$$
$$= a^{m+n}$$

対数は指数部分を表すので、 $m+n=\log_a(x_1x_2)$  がいえる。 また、 $x_1=a^m$  より  $m=\log_a x_1$ 、 $x_2=a^n$  より  $n=\log_a x_2$  と表せるから、

$$m + n = \log_a x_1 + \log_a x_2 = \log_a(x_1 x_2)$$



## 真数の割り算は log の引き算

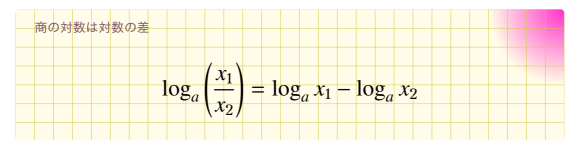
 $x_1 = a^m, x_2 = a^n$  として、指数法則  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$  を考える。

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{a^m}{a^n}$$
$$= a^{m-n}$$

対数は指数部分を表すので、 $m-n = \log_a\left(\frac{x_1}{x_2}\right)$ がいえる。

また、 $x_1=a^m$  より  $m=\log_a x_1$ 、 $x_2=a^n$  より  $n=\log_a x_2$  と表せるから、

$$m - n = \log_a x_1 - \log_a x_2 = \log_a \left(\frac{x_1}{x_2}\right)$$



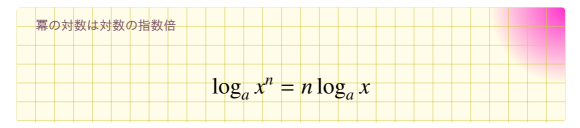
#### 真数の冪乗は log の指数倍

 $x = a^m$  として、指数法則  $(a^m)^n = a^{mn}$  を考える。

$$x^n = (a^m)^n$$
$$= a^{mn}$$

対数は指数部分を表すので、 $mn = \log_a x^n$  がいえる。 また、 $x = a^m$  より  $m = \log_a x$  と表せるから、

$$mn = n\log_a x \log_a x^n$$



# 1.3.3 常用対数と桁数

