## 1.1 四則演算の法則

四則演算の基本的な法則を以下に述べる.

法則 1.1(四則演算の法則) 任意の数 
$$a,b,c$$
 について以下のことが成り立つ: 法則 1.1.1(加法の結合法則)  $a+(b+c)=(a+b)+c$ ; 法則 1.1.2(乗法の結合法則)  $a(bc)=(ab)c$ ; 法則 1.1.3(加法の交換法則)  $a+b=b+a$ ;  $ab=ba$ ;  $ab=ba$ ;  $ab=ba$ ;  $ab=ba$ ;  $ab=a+0=a$ ; 法則 1.1.6  $a=a+1=a$ ;  $ab=a+1=a$ ;  $ab=a+1$ 

四則演算に関するほとんどの性質はこれらの法則から証明できる、例とし

て四則演算の性質を幾つか証明する.

四則演算に関するほとんどの性質はこれらの法則から証明できる。例とし

て四則演算の性質を幾つか証明する、証明の内容はよく分からなくても構わ

ない、とにかく四則演算の法則から証明できるということを理解すること、

例 次のことを証明する:任意の数 a について -(-a) = a .

例 次のことを証明する:任意の数 a について -(-a)=a .

-(-a) = -(-a) + 0

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 について  $-(-a) = a$  . 
$$-(-a) = -(-a) + 0 = -(-a) + (-a + a)$$

$$-(-a) = -(-a) + 0 = -(-a) + (-a+a)$$
$$0 = -a+a$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 について  $-(-a) = a$ . 
$$-(-a) = -(-a) + 0 = -(-a) + (-a+a) = \{-(-a) + (-a)\} + a$$

|例| 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 について  $-(-a) = a$  . 
$$-(-a) = -(-a) + 0 = -(-a) + (-a+a) = \{-(-a) + (-a)\} + a = 0 + a$$
$$-(-a) + (-a) = 0$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 について  $-(-a)=a$  . 
$$-(-a)=-(-a)+0=-(-a)+(-a+a)=\{-(-a)+(-a)\}+a=0+a$$
  $=a$  ,

例 次のことを証明する:任意の数 a について -(-a)=a .  $-(-a)=-(-a)+0=-(-a)+(-a+a)=\{-(-a)+(-a)\}+a=0+a$   $=a\ ,$  つまり -(-a)=a .

例 次のことを証明する:任意の数 a について  $0 \cdot a = 0$ .

例 次のことを証明する:任意の数 a について  $0 \cdot a = 0$ .

 $0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a$ 

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 について  $0 \cdot a = 0$ . 
$$0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a = (-a + a) + 0 \cdot a$$
$$0 = -a + a$$

$$0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a = (-a + a) + 0 \cdot a = -a + (a + 0 \cdot a)$$

例 次のことを証明する:任意の数 a について  $0 \cdot a = 0$ .

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 について  $0 \cdot a = 0$ . 
$$0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a = (-a + a) + 0 \cdot a = -a + (a + 0 \cdot a)$$
$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a)$$
$$a = 1 \cdot a$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 について  $0 \cdot a = 0$ . 
$$0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a = (-a + a) + 0 \cdot a = -a + (a + 0 \cdot a)$$

$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a) = -a + (1 + 0) \cdot a$$

$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a) = -a + (1 + 0) \cdot a$$

$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a) = -a + (1 + 0) \cdot a$$

$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a) = -a + (1 + 0) \cdot a$$

$$1 \cdot a + 0 \cdot a = (1 + 0) \cdot a$$

$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a) = -a + (1 + 0) \cdot a$$

$$1 \cdot a + 0 \cdot a = (1 + 0) \cdot a$$

$$1 \cdot a + 0 \cdot a = (1+0) \cdot a$$

$$1 \cdot u + 0 \cdot u = (1 + 0) \cdot u$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 について  $0 \cdot a = 0$ . 
$$0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a = (-a + a) + 0 \cdot a = -a + (a + 0 \cdot a)$$
$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a) = -a + (1 + 0) \cdot a = -a + 1 \cdot a$$
$$1 + 0 = 1$$

例 次のことを証明する: 任意の数 
$$a$$
 について  $0 \cdot a = 0$ . 
$$0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a = (-a + a) + 0 \cdot a = -a + (a + 0 \cdot a)$$
$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a) = -a + (1 + 0) \cdot a = -a + 1 \cdot a = -a + a$$
$$1 \cdot a = a$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 について  $0 \cdot a = 0$ . 
$$0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a = (-a + a) + 0 \cdot a = -a + (a + 0 \cdot a)$$
$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a) = -a + (1 + 0) \cdot a = -a + 1 \cdot a = -a + a$$
$$= 0 .$$

$$0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a = (-a+a) + 0 \cdot a = -a + (a+0 \cdot a)$$
 
$$= -a + (1 \cdot a + 0 \cdot a) = -a + (1+0) \cdot a = -a + 1 \cdot a = -a + a$$
 
$$= 0 ,$$
 つまり  $0 \cdot a = 0$ .

|M|次のことを証明する:任意の数 a について  $0 \cdot a = 0$  .

$$\overline{bc} = \overline{b}$$
.

 $oxed{ extit{M}}$  次のことを証明する: 任意の数 a 及び 0 以外の任意の数 b,c について

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc}$$

 $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b} .$ 

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \{a(1 \cdot c)\}\frac{1}{bc}$$
$$c = 1 \cdot c$$

$$\frac{\overline{bc}}{\overline{bc}} = \{a(1 \cdot c)\} \overline{bc}$$

$$c = 1 \cdot c$$

 $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b} .$ 

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \{a(1 \cdot c)\}\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\left(\frac{1}{b}b\right)c\right\}\right]\frac{1}{bc}$$

$$bc \qquad (ac)bc \qquad [a(1 c)]bc \qquad [a((b))]bc$$

$$1 = \frac{1}{b}b$$

 $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b} .$ 

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \left\{a(1 \cdot c)\right\} \frac{1}{bc} = \left[a\left\{\left(\frac{1}{b}b\right)c\right\}\right] \frac{1}{bc} = \left[a\left\{\frac{1}{b}(bc)\right\}\right] \frac{1}{bc}$$

$$\left(\frac{1}{b}b\right)c = \frac{1}{b}(bc)$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc}=\frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \{a(1 \cdot c)\}\frac{1}{bc} = \left[a\left(\frac{1}{b}b\right)c\right\}\right]\frac{1}{bc} = \left[a\left(\frac{1}{b}(bc)\right)\right]\frac{1}{bc}$$

$$\left\{(ab)\left(\frac{1}{b}c\right)\right\} = \left(a\frac{1}{b}(bc)\right)$$

$$= \left\{ \left( a \frac{1}{b} \right) (bc) \right\} \frac{1}{bc} \qquad a \left\{ \frac{1}{b} (bc) \right\} = \left( a \frac{1}{b} \right) (bc)$$

$$= \left\{ \left( a_{\overline{b}} \right)^{(bc)} \right\} \overline{bc} \qquad \qquad a \left\{ b^{(bc)} \right\} - \left( a_{\overline{b}} \right)^{(bc)}$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \left\{a(1 \cdot c)\right\}\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\left(\frac{1}{b}b\right)c\right\}\right]\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\frac{1}{b}(bc)\right\}\right]\frac{1}{bc}$$

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \left\{a(1 \cdot c)\right\}\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\left(\frac{1}{b}b\right)c\right\}\right]\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\frac{1}{b}(bc)\right\}\right]\frac{1}{bc}$$
$$= \left\{\left(a\frac{1}{b}\right)(bc)\right\}\frac{1}{bc} = \left(a\frac{1}{b}\right)\left\{(bc)\frac{1}{bc}\right\}$$

$$= \left\{ \left( a\frac{1}{b} \right) (bc) \right\} \frac{1}{bc} = \left( a\frac{1}{b} \right) \left\{ (bc) \frac{1}{bc} \right\}$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \{a(1 \cdot c)\}\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\left(\frac{1}{b}b\right)c\right\}\right]\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\frac{1}{b}(bc)\right\}\right]\frac{1}{bc}$$

$$= \left\{ \left( a \frac{1}{b} \right) (bc) \right\} \frac{1}{bc} = \left( a \frac{1}{b} \right) \left\{ (bc) \frac{1}{bc} \right\} = \left( a \frac{1}{b} \right) \cdot 1$$

$$= \left\{ \left( a \frac{1}{b} \right) (bc) \right\} \frac{1}{bc} = \left( a \frac{1}{b} \right) \left\{ (bc) \frac{1}{bc} \right\} = \left( a \frac{1}{b} \right) \cdot 1$$

$$-\left(\left(a\frac{b}{b}\right)\left(bc\right)\right)\frac{1}{bc} - \left(a\frac{b}{b}\right)\left(bc\right)\frac{1}{bc} = 1$$

$$(bc)\frac{1}{bc} = 1$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \left\{a(1 \cdot c)\right\}\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\left(\frac{1}{b}b\right)c\right\}\right]\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\frac{1}{b}(bc)\right\}\right]\frac{1}{bc}$$

$$\frac{\overline{bc}}{\overline{bc}} = \{a(1 \cdot c)\} \frac{1}{\overline{bc}} = [a\{(\overline{b}b)c\}] \frac{1}{\overline{bc}} = [a\{\overline{b}(bc)\}] \frac{1}{\overline{bc}}$$

$$= \{(a\frac{1}{\overline{b}})(bc)\} \frac{1}{\overline{bc}} = (a\frac{1}{\overline{b}})\{(bc)\frac{1}{\overline{bc}}\} = (a\frac{1}{\overline{b}}) \cdot 1 = a\frac{1}{\overline{bc}}$$

$$= \left\{ \left( a \frac{1}{b} \right) (bc) \right\} \frac{1}{bc} = \left( a \frac{1}{b} \right) \left\{ (bc) \frac{1}{bc} \right\} = \left( a \frac{1}{b} \right) \cdot 1 = a \frac{1}{b}$$

$$= \left\{ \left( a\frac{1}{b} \right) (bc) \right\} \frac{1}{bc} = \left( a\frac{1}{b} \right) \left\{ (bc) \frac{1}{bc} \right\} = \left( a\frac{1}{b} \right) \cdot 1 = a\frac{1}{b}$$

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \{a(1 \cdot c)\}\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\left(\frac{1}{b}b\right)c\right\}\right]\frac{1}{bc} = \left[a\left\{\frac{1}{b}(bc)\right\}\right]\frac{1}{bc}$$

$$= \left\{ \left( a\frac{1}{b} \right) (bc) \right\} \frac{1}{bc} = \left( a\frac{1}{b} \right) \left\{ (bc) \frac{1}{bc} \right\} = \left( a\frac{1}{b} \right) \cdot 1 = a\frac{1}{b}$$

$$= \left\{ \left( a\frac{1}{b} \right) (bc) \right\} \frac{1}{bc} = \left( a\frac{1}{b} \right) \left\{ (bc)\frac{1}{bc} \right\} = \left( a\frac{1}{b} \right) \cdot 1 = a\frac{1}{b}$$

$$= \left( \left( \frac{a}{b} \right) (bc) \right) \frac{bc}{bc} = \left( \frac{a}{b} \right) \left( bc \right) \frac{bc}{bc} \right) = \left( \frac{a}{b} \right) \cdot 1 = \frac{a}{b}$$

$$= \frac{a}{\overline{\phantom{a}}} \ .$$

$$=rac{a}{b}$$
,

$$=rac{\omega}{b}$$
 ,

例 次のことを証明する:任意の数 
$$a$$
 及び  $0$  以外の任意の数  $b,c$  について  $\frac{ac}{bc}=\frac{a}{b}$  .

$$\frac{ac}{bc} = (ac)\frac{1}{bc} = \{a(1 \cdot c)\}\frac{1}{bc} = \left[a\left(\frac{1}{b}b\right)c\right\}\frac{1}{bc} = \left[a\left(\frac{1}{b}(bc)\right)\right]\frac{1}{bc}$$
$$= \left\{\left(a\frac{1}{b}\right)(bc)\right\}\frac{1}{bc} = \left(a\frac{1}{b}\right)\left\{(bc)\frac{1}{bc}\right\} = \left(a\frac{1}{b}\right) \cdot 1 = a\frac{1}{b}$$

$$= \frac{a}{b} ,$$

$$=rac{lpha}{b}\;,$$
 ,  $ac=a$ 

$$\psi \quad \frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$$
.

つまり 
$$\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$$
 .

$$\partial \frac{dc}{bc} = \frac{d}{b}$$
.

$$bc$$
  $b$ 

次のことに注意すること:

分母が 0 の分数が表す数は無い.

次のことに注意すること:

この根拠を説明する.

分母が 0 の分数が表す数は無い.

分母が 0 の分数が表す数は無い。 この根拠を説明する。仮に分数  $\frac{1}{0}$  が表す数があるならば,四則演算の法則 1.1.8 により  $0\cdot\frac{1}{0}=1$  ; しかし,先に証明したように任意の数 a について

次のことに注意すること:

 $0 \cdot a = 0$  なので、 $0 \cdot \frac{1}{0} = 0$  ; 従って 0 = 1 .

分母が () の分数が表す数は無い. この根拠を説明する. 仮に分数  $\frac{1}{\Omega}$  が表す数があるならば, 四則演算の法則 **1.1.8** により  $0 \cdot \frac{1}{0} = 1$  ; しかし、先に証明したように任意の数 a について

次のことに注意すること:

があるとすると 0=1 であり矛盾が生じる.

 $0 \cdot a = 0$  なので、 $0 \cdot \frac{1}{0} = 0$  ; 従って 0 = 1 . このように、分数  $\frac{1}{0}$  が表す数

分母が () の分数が表す数は無い. この根拠を説明する. 仮に分数  $\frac{1}{\Omega}$  が表す数があるならば, 四則演算の法則 **1.1.8** により  $0 \cdot \frac{1}{0} = 1$  ; しかし、先に証明したように任意の数 a について

次のことに注意すること:

 $0 \cdot a = 0$  なので、 $0 \cdot \frac{1}{0} = 0$  ;従って 0 = 1 . このように、分数  $\frac{1}{0}$  が表す数

があるとすると 0=1 であり矛盾が生じる. なので分数  $\frac{1}{0}$  が表す数は無い.

従ってまた a がどんな数であっても分数  $\frac{a}{0} = a \cdot \frac{1}{0}$  が表す数は無い.

 $ab = 0 \iff a = 0 \text{ $\sharp$ $t$ $t$ $b = 0$}$ . 証明 a=0 ならば  $ab=0 \cdot b=0$  . b=0 ならば  $ab=a \cdot 0=0$  . 従って, a=0 または b=0 ならば, ab=0 . ab=0 と仮定する. a 
eq 0 とする. a の逆数  $rac{1}{a}$  がある. ab=0 の両辺 に  $\frac{1}{a}$  を掛ける:  $\frac{1}{a}ab = \frac{1}{a}0$ . この等式の左辺は,  $\frac{1}{a}a=1$  より  $\frac{1}{a}ab=1b=b$  ;右辺は  $\frac{1}{a}0=0$  . よって b=0 . このように,  $a\neq 0$  ならば b=0 . a=0 または  $a\neq 0$  で,  $a\neq 0$ ならば b=0 なので, a=0 または b=0 .

故に、a=0 または b=0 ならば、ab=0 . ab=0 ならば、a=0 ま

(証明終了)

定理 1.1.1 任意の数 a と b とについて

t b=0.

(定理 1.1.1) 数 
$$a$$
 と  $b$  とについて,  $ab=0 \iff a=0$  または  $b=0$  . 定理 1.1.2 任意の数  $a$  について,

$$a^2=0\iff a=0$$
 . 証明 定理 1.1.1 により、数  $a$  について、

$$aa=0\iff a=0$$
 または  $a=0$  ,

つまり
$$a^2=0\iff a=0$$
. 終

$$a^2=0 \iff a=0$$
 .

$$a^2 = 0 \iff a = 0.$$