

6. 拡充1 分数式が現れる不等式の解法

分数式が現れる不等式のうち簡単なものを解く.

例 変数 x に関する不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を解く.

例 変数 x に関する不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を解く. 左辺の分数式の分母 $x-4$ を両辺に掛けて分母を払うには問題がある.

例 変数 x に関する不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を解く. 左辺の分数式の分母 $x-4$ を両辺に掛けて分母を払うには問題がある. 実数 a, b, c について,

$$a < b \text{ ならば, } \begin{cases} c > 0 \text{ のとき } ac < bc \\ c < 0 \text{ のとき } ac > bc \end{cases} .$$

例 変数 x に関する不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を解く. 左辺の分数式の分母 $x-4$ を両辺に掛けて分母を払うには問題がある. 実数 a, b, c について,

$$a < b \text{ ならば, } \begin{cases} c > 0 \text{ のとき } ac < bc \\ c < 0 \text{ のとき } ac > bc \end{cases} .$$

このことより, 不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ の両辺に $x-4$ を掛けると, $x-4 > 0$ のときは $3x < 2(x-4)$ であり, $x-4 < 0$ のときは $3x > 2(x-4)$ である.

例 変数 x に関する不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を解く. 左辺の分数式の分母 $x-4$ を両辺に掛けて分母を払うには問題がある. 実数 a, b, c について,

$$a < b \text{ ならば, } \begin{cases} c > 0 \text{ のとき } ac < bc \\ c < 0 \text{ のとき } ac > bc \end{cases} .$$

このことより, 不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ の両辺に $x-4$ を掛けると, $x-4 > 0$ のときは $3x < 2(x-4)$ であり, $x-4 < 0$ のときは $3x > 2(x-4)$ である. 予め $x-4 > 0$ か $x-4 < 0$ かは分からないので, 不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ の両辺に $x-4$ を掛けたとき $3x < 2(x-4)$ なのか $3x > 2(x-4)$ なのか分からない.

例えば不等式 $\frac{x+4}{3} < 2$ では, $3 > 0$ なので, $\frac{x+4}{3} < 2$ の両辺に 3 を掛けると $x+4 < 6$.

例 変数 x に関する不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を解く. 左辺の分数式の分母 $x-4$ を両辺に掛けて分母を払うには問題がある. 実数 a, b, c について,

$$a < b \text{ ならば, } \begin{cases} c > 0 \text{ のとき } ac < bc \\ c < 0 \text{ のとき } ac > bc \end{cases} .$$

このことより, 不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ の両辺に $x-4$ を掛けると, $x-4 > 0$ のときは $3x < 2(x-4)$ であり, $x-4 < 0$ のときは $3x > 2(x-4)$ である. 予め $x-4 > 0$ か $x-4 < 0$ かは分からないので, 不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ の両辺に $x-4$ を掛けたとき $3x < 2(x-4)$ なのか $3x > 2(x-4)$ なのか分からない. そのため別の解法を考える.

与えられた不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を次のように同値変形する：

$$\frac{3x}{x-4} < 2 \iff \frac{3x}{x-4} - 2 < 0 .$$

与えられた不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を次のように同値変形する：

$$\frac{3x}{x-4} < 2 \iff \frac{3x}{x-4} - 2 < 0 .$$

ここで

$$\frac{3x}{x-4} - 2 = \frac{3x}{x-4} - \frac{2(x-4)}{x-4} = \frac{3x - 2(x-4)}{x-4} = \frac{x+8}{x-4}$$

なので、

$$\frac{3x}{x-4} < 2 \iff \frac{x+8}{x-4} < 0 .$$

与えられた不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を次のように同値変形する：

$$\frac{3x}{x-4} < 2 \iff \frac{3x}{x-4} - 2 < 0 .$$

ここで

$$\frac{3x}{x-4} - 2 = \frac{3x}{x-4} - \frac{2(x-4)}{x-4} = \frac{3x - 2(x-4)}{x-4} = \frac{x+8}{x-4}$$

なので、

$$\frac{3x}{x-4} < 2 \iff \frac{x+8}{x-4} < 0 .$$

与えられた不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ と同値な不等式 $\frac{x+8}{x-4} < 0$ を解けばよい。

与えられた不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を次のように同値変形する：

$$\frac{3x}{x-4} < 2 \iff \frac{3x}{x-4} - 2 < 0 .$$

ここで

$$\frac{3x}{x-4} - 2 = \frac{3x}{x-4} - \frac{2(x-4)}{x-4} = \frac{3x - 2(x-4)}{x-4} = \frac{x+8}{x-4}$$

なので、

$$\frac{3x}{x-4} < 2 \iff \frac{x+8}{x-4} < 0 .$$

与えられた不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ と同値な不等式 $\frac{x+8}{x-4} < 0$ を解けばよい。その

ために、次のような表を作って分数式 $\frac{x+8}{x-4}$ の値の符号を調べる。

与えられた不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を次のように同値変形する：

$$\frac{3x}{x-4} < 2 \iff \frac{3x}{x-4} - 2 < 0 .$$

ここで

$$\frac{3x}{x-4} - 2 = \frac{3x}{x-4} - \frac{2(x-4)}{x-4} = \frac{3x - 2(x-4)}{x-4} = \frac{x+8}{x-4}$$

なので、

$$\frac{3x}{x-4} < 2 \iff \frac{x+8}{x-4} < 0 .$$

与えられた不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ と同値な不等式 $\frac{x+8}{x-4} < 0$ を解けばよい。その

ために、次のような表を作って分数式 $\frac{x+8}{x-4}$ の値の符号を調べる。 $x=4$ の

とき、 $x-4=0$ なので、分数式 $\frac{x+8}{x-4}$ の値は無い。

分数式 $\frac{x+8}{x-4}$ の値の符号を調べる.

| x の値 | $x < -8$ | $x = -8$ | $-8 < x < 4$ | $x = 4$ | $4 < x$ |
|-------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------|
| $x + 8$ の値の符号 | - | 0 | + | + | + |
| $x - 4$ の値の符号 | - | - | - | 0 | + |
| $\frac{x+8}{x-4}$ の値の符号 | + | 0 | - | 値なし | + |

分数式 $\frac{x+8}{x-4}$ の値の符号を調べる.

| x の値 | $x < -8$ | $x = -8$ | $-8 < x < 4$ | $x = 4$ | $4 < x$ |
|-------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------|
| $x + 8$ の値の符号 | - | 0 | + | + | + |
| $x - 4$ の値の符号 | - | - | - | 0 | + |
| $\frac{x+8}{x-4}$ の値の符号 | + | 0 | - | 値なし | + |

この表より,

$$\frac{x+8}{x-4} < 0 \iff -8 < x < 4 .$$

分数式 $\frac{x+8}{x-4}$ の値の符号を調べる.

| x の値 | $x < -8$ | $x = -8$ | $-8 < x < 4$ | $x = 4$ | $4 < x$ |
|-------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------|
| $x+8$ の値の符号 | - | 0 | + | + | + |
| $x-4$ の値の符号 | - | - | - | 0 | + |
| $\frac{x+8}{x-4}$ の値の符号 | + | 0 | - | 値なし | + |

この表より,

$$\frac{x+8}{x-4} < 0 \iff -8 < x < 4 .$$

故に, 与えられた不等式 $\frac{3x}{x-4} < 2$ を解くと $-8 < x < 4$.

終

例 変数 x に関する不等式 $\frac{2x-13}{2x-5} \leq 4$ を解く.

例 変数 x に関する不等式 $\frac{2x-13}{2x-5} \leq 4$ を解く.

$$\frac{2x-13}{2x-5} - 4 = \frac{2x-13-4(2x-5)}{2x-5} = \frac{-6x+7}{2x-5} = -3 \cdot \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}},$$

例 変数 x に関する不等式 $\frac{2x-13}{2x-5} \leq 4$ を解く.

$$\frac{2x-13}{2x-5} - 4 = \frac{2x-13-4(2x-5)}{2x-5} = \frac{-6x+7}{2x-5} = -3 \cdot \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}},$$

従って

$$\begin{aligned} \frac{2x-13}{2x-5} \leq 4 &\iff \frac{2x-13}{2x-5} - 4 \leq 0 \iff -3 \cdot \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}} \leq 0 \\ &\iff \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}} \geq 0. \end{aligned}$$

例 変数 x に関する不等式 $\frac{2x-13}{2x-5} \leq 4$ を解く.

$$\frac{2x-13}{2x-5} - 4 = \frac{2x-13-4(2x-5)}{2x-5} = \frac{-6x+7}{2x-5} = -3 \cdot \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}},$$

従って

$$\frac{2x-13}{2x-5} \leq 4 \iff \frac{2x-13}{2x-5} - 4 \leq 0 \iff -3 \cdot \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}} \leq 0$$

$$\iff \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}} \geq 0.$$

不等式 $\frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}} \geq 0$ を解く.

例 変数 x に関する不等式 $\frac{2x-13}{2x-5} \leq 4$ を解く.

$$\frac{2x-13}{2x-5} - 4 = \frac{2x-13-4(2x-5)}{2x-5} = \frac{-6x+7}{2x-5} = -3 \cdot \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}},$$

従って

$$\frac{2x-13}{2x-5} \leq 4 \iff \frac{2x-13}{2x-5} - 4 \leq 0 \iff -3 \cdot \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}} \leq 0$$

$$\iff \frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}} \geq 0.$$

不等式 $\frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}} \geq 0$ を解く. 分数式 $\frac{x-\frac{7}{6}}{x-\frac{5}{2}}$ の値の符号を調べて表を作る.

| | | | | | |
|---|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| x | ... | $\frac{7}{6}$ | ... | $\frac{5}{2}$ | ... |
| $x - \frac{7}{6}$ | - | 0 | + | + | + |
| $x - \frac{5}{2}$ | - | - | - | 0 | + |
| $\frac{x - \frac{7}{6}}{x - \frac{5}{2}}$ | + | 0 | - | 値なし | + |

| | | | | | |
|---|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| x | ... | $\frac{7}{6}$ | ... | $\frac{5}{2}$ | ... |
| $x - \frac{7}{6}$ | - | 0 | + | + | + |
| $x - \frac{5}{2}$ | - | - | - | 0 | + |
| $\frac{x - \frac{7}{6}}{x - \frac{5}{2}}$ | + | 0 | - | 値なし | + |

この表より,

$$\frac{x - \frac{7}{6}}{x - \frac{5}{2}} \geq 0 \iff x \leq \frac{7}{6} \text{ または } x > \frac{5}{2} .$$

| | | | | | |
|---|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| x | ... | $\frac{7}{6}$ | ... | $\frac{5}{2}$ | ... |
| $x - \frac{7}{6}$ | - | 0 | + | + | + |
| $x - \frac{5}{2}$ | - | - | - | 0 | + |
| $\frac{x - \frac{7}{6}}{x - \frac{5}{2}}$ | + | 0 | - | 値なし | + |

この表より,

$$\frac{x - \frac{7}{6}}{x - \frac{5}{2}} \geq 0 \iff x \leq \frac{7}{6} \text{ または } x > \frac{5}{2} .$$

故に, 与えられた不等式を解くと, $x \leq \frac{7}{6}$ または $x > \frac{5}{2}$.

しばしば次の様に同値記号を省いて記す：

$$\frac{2x-13}{2x-5} \leq 4,$$

$$\frac{2x-13}{2x-5} - 4 \leq 0,$$

$$-3 \cdot \frac{x - \frac{7}{6}}{x - \frac{5}{2}} \leq 0,$$

$$\frac{x - \frac{7}{6}}{x - \frac{5}{2}} \geq 0,$$

$$x \leq \frac{7}{6} \text{ または } x > \frac{5}{2}.$$

同値記号を省いても同値変形であることに注意すること。

終

問6.拡充1.1 変数 x に関する不等式 $\frac{5}{x+1} \leq 2$ を解け.

$$\frac{5}{x+1} - 2 = \quad =$$

$$= \frac{x}{x}$$

不等式 $\frac{5}{x+1} \leq 2$ より, $\frac{x}{x} \leq 0$,

$\frac{x}{x} \leq 0$, $\frac{x}{x} \leq 0$, 右の表よ

り, または $\frac{x}{x} \leq 0$. 故に, 与

えられた不等式を解くと,

| | | | | | |
|-----|-----|--|-----|--|-----|
| x | ... | | ... | | ... |
| x | | | | | |
| x | | | | | |
| x | | | | | |
| x | | | | | |

問6.拡充1.1 変数 x に関する不等式 $\frac{5}{x+1} \leq 2$ を解け.

$$\begin{aligned}\frac{5}{x+1} - 2 &= \frac{5 - 2(x+1)}{x+1} = -\frac{2x-3}{x+1} \\ &= -2 \cdot \frac{x - \frac{3}{2}}{x+1}.\end{aligned}$$

不等式 $\frac{5}{x+1} \leq 2$ より, $\frac{5}{x+1} - 2 \leq 0$,

$$-2 \cdot \frac{x - \frac{3}{2}}{x+1} \leq 0, \quad \frac{x - \frac{3}{2}}{x+1} \geq 0, \quad \text{右の表より}$$

り, $x < -1$ または $x \geq \frac{3}{2}$. 故に, 与

えられた不等式を解くと, $x < -1$ または $x \geq \frac{3}{2}$.

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|---------------|-----|
| x | ... | -1 | ... | $\frac{3}{2}$ | ... |
| $x - \frac{3}{2}$ | - | - | - | 0 | + |
| $x + 1$ | - | 0 | + | + | + |
| $\frac{x - \frac{3}{2}}{x + 1}$ | + | 値なし | - | 0 | + |

終

問6.拡充1.2 変数 x に関する不等式 $\frac{3x-13}{2x-3} \geq 3$ を解け.

$$\frac{3x-13}{2x-3} - 3 =$$

=

$$= \frac{x}{x} .$$

不等式 $\frac{3x-13}{2x-3} \geq 3$ より, \geq

0 , $\frac{x}{x} \geq 0$, $\frac{x}{x} \geq 0$, 右の表より, ≥ 0 . 故に, 与え

られた不等式を解くと

| | | | | | |
|-----|-----|--|-----|--|-----|
| x | ... | | ... | | ... |
| x | | | | | |
| x | | | | | |
| x | | | | | |
| x | | | | | |

問6.拡充1.2 変数 x に関する不等式 $\frac{3x-13}{2x-3} \geq 3$ を解け.

$$\begin{aligned} \frac{3x-13}{2x-3} - 3 &= \frac{3x-13-3(2x-3)}{2x-3} \\ &= -\frac{3x+4}{2x-3} \\ &= -\frac{3}{2} \cdot \frac{x+\frac{4}{3}}{x-\frac{3}{2}}. \end{aligned}$$

不等式 $\frac{3x-13}{2x-3} \geq 3$ より, $\frac{3x-13}{2x-3} - 3 \geq$

0 , $-\frac{3}{2} \cdot \frac{x+\frac{4}{3}}{x-\frac{3}{2}} \geq 0$, $\frac{x+\frac{4}{3}}{x-\frac{3}{2}} \leq 0$, 右の表より, $-\frac{4}{3} \leq x < \frac{3}{2}$. 故に, 与え

られた不等式を解くと $-\frac{4}{3} \leq x < \frac{3}{2}$.

| | | | | | |
|---|-----|----------------|-----|---------------|-----|
| x | ... | $-\frac{4}{3}$ | ... | $\frac{3}{2}$ | ... |
| $x + \frac{4}{3}$ | - | 0 | + | + | + |
| $x - \frac{3}{2}$ | - | - | - | 0 | + |
| $\frac{x + \frac{4}{3}}{x - \frac{3}{2}}$ | + | 0 | - | 値なし | + |

終

問6.拡充1.3 変数 x に関する不等式 $\frac{7x-8}{3x+2} \geq 1$ を解け.

$$\frac{7x-8}{3x+2} - 1 = \frac{x}{x} .$$

不等式 $\frac{7x-8}{3x+2} \geq 1$ より, $\frac{x}{x} \geq 0$,

$$\frac{x}{x} \geq 0, \quad \frac{x}{x} \geq 0, \text{ 右の表より,}$$

または . 故に, 与えられ

た不等式を解くと,

| | | | | | |
|-----|-----|--|-----|--|-----|
| x | ... | | ... | | ... |
| x | | | | | |
| x | | | | | |
| x | | | | | |

問6. 拡充1.3 変数 x に関する不等式 $\frac{7x-8}{3x+2} \geq 1$ を解け.

$$\frac{7x-8}{3x+2} - 1 = \frac{4x-10}{3x+2} = \frac{4}{3} \cdot \frac{x-\frac{5}{2}}{x+\frac{3}{2}}.$$

不等式 $\frac{7x-8}{3x+2} \geq 1$ より, $\frac{7x-8}{3x+2} - 1 \geq 0$,

$\frac{4}{3} \cdot \frac{x-\frac{5}{2}}{x+\frac{3}{2}} \geq 0$, $\frac{x-\frac{5}{2}}{x+\frac{3}{2}} \geq 0$, 右の表より,

$x < -\frac{2}{3}$ または $x \geq \frac{5}{2}$. 故に, 与えられ

た不等式を解くと, $x < -\frac{2}{3}$ または $x \geq \frac{5}{2}$.

| | | | | | |
|---|-----|----------------|-----|---------------|-----|
| x | ... | $-\frac{2}{3}$ | ... | $\frac{5}{2}$ | ... |
| $x - \frac{5}{2}$ | - | - | - | 0 | + |
| $x + \frac{2}{3}$ | - | 0 | + | + | + |
| $\frac{x - \frac{5}{2}}{x + \frac{2}{3}}$ | + | 値なし | - | 0 | + |

終