

## 7.4 有理関数の積分法

分母と分子とが整式である分数で表せる式を有理式という。関数の値が独立変数の有理式で表されるとき，その関数を有理関数という。

分母と分子とが整式である分数で表せる式を有理式という。関数の値が独立変数の有理式で表されるとき、その関数を有理関数という。

分子の整式の次数が分母の整式の次数より小さい分数式を真分数式という。分数式の分子の整式の次数が分母の整式の次数以上であるとき、

積分するためにはまずその分数式を整式と真分数式との和に分解することが基本方針である。

例 不定積分  $\int \frac{3x^2 - 4x + 2}{2x - 1} dx$  を計算する.

例 不定積分  $\int \frac{3x^2 - 4x + 2}{2x - 1} dx$  を計算する.

整式  $3x^2 - 4x + 2$  を  $2x - 1$  で割るとき整商は  $\frac{3}{2}x - \frac{5}{4}$  で剰余は  $\frac{3}{4}$  なので,

$$3x^2 - 4x + 2 = \left(\frac{3}{2}x - \frac{5}{4}\right)(2x - 1) + \frac{3}{4} .$$

$$\begin{array}{r} \frac{3}{2}x - \frac{5}{4} \\ \hline 2x - 1 \ ) \ 3x^2 - 4x + 2 \\ \underline{3x^2 - \frac{3}{2}x} \\ -\frac{5}{2}x + 2 \\ \underline{-\frac{5}{2}x + \frac{5}{4}} \\ \hline \frac{3}{4} \end{array}$$

例 不定積分  $\int \frac{3x^2 - 4x + 2}{2x - 1} dx$  を計算する.

整式  $3x^2 - 4x + 2$  を  $2x - 1$  で割るとき整商は  $\frac{3}{2}x - \frac{5}{4}$  で剰余は  $\frac{3}{4}$  なので,

$$3x^2 - 4x + 2 = \left(\frac{3}{2}x - \frac{5}{4}\right)(2x - 1) + \frac{3}{4}.$$

よって,

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

$$\begin{array}{r} \frac{3}{2}x - \frac{5}{4} \\ \hline 2x - 1 \ ) \ 3x^2 - 4x + 2 \\ \underline{3x^2 - \frac{3}{2}x} \phantom{+ 2} \\ -\frac{5}{2}x + 2 \\ \underline{-\frac{5}{2}x + \frac{5}{4}} \\ \frac{3}{4} \end{array}$$

$$\frac{3x^2 - 4x + 2}{2x - 1} = \frac{3}{2}x - \frac{5}{4} + \frac{3}{4} \frac{1}{2x - 1} .$$

$$\frac{3x^2 - 4x + 2}{2x - 1} = \frac{3}{2}x - \frac{5}{4} + \frac{3}{4} \frac{1}{2x - 1} .$$

これより

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



$$\frac{3x^2 - 4x + 2}{2x - 1} = \frac{3}{2}x - \frac{5}{4} + \frac{3}{4} \frac{1}{2x - 1} .$$

これより

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

変数  $y$  を  $y = 2x - 1$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 2$  なので  $dx = \frac{1}{2} dy$  .

$$\frac{3x^2 - 4x + 2}{2x - 1} = \frac{3}{2}x - \frac{5}{4} + \frac{3}{4} \frac{1}{2x - 1} .$$

これより

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

変数  $y$  を  $y = 2x - 1$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 2$  なので  $dx = \frac{1}{2} dy$  . 積分定数を  $C_0$  とおく.

$$\int \frac{1}{2x - 1} dx = \int \frac{1}{y} \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2} \ln |y| + C_0 = \frac{1}{2} \ln |2x - 1| + C_0 .$$

$$\frac{3x^2 - 4x + 2}{2x - 1} = \frac{3}{2}x - \frac{5}{4} + \frac{3}{4} \frac{1}{2x - 1} .$$

これより

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

変数  $y$  を  $y = 2x - 1$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 2$  なので  $dx = \frac{1}{2} dy$ . 積分定数を  $C_0$  とおく.

$$\int \frac{1}{2x - 1} dx = \int \frac{1}{y} \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2} \ln|y| + C_0 = \frac{1}{2} \ln|2x - 1| + C_0 .$$

積分定数を  $C$  とおく.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^2 - 4x + 1}{2x - 1} dx &= \int \left( \frac{3}{2}x - \frac{5}{4} \right) dx + \frac{3}{4} \int \frac{1}{2x - 1} dx \\ &= \frac{3}{4}x^2 - \frac{5}{4}x + \frac{3}{8} \ln|2x - 1| + C . \end{aligned}$$

終

問7.4(1) 不定積分  $\int \frac{3x}{2x+5} dx$  を計算せよ.

$3x = (2x+5) -$        $\frac{3x}{2x+5} = -$        $\frac{\quad}{2x+5}$  . 変数  $y$  を

$y =$       とおく.  $\frac{dy}{dx} =$        $dx = dy$  . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\int \frac{3x}{2x+5} dx =$$

問7.4(1) 不定積分  $\int \frac{3x}{2x+5} dx$  を計算せよ.

$3x = \frac{3}{2}(2x+5) - \frac{15}{2}$  なので,  $\frac{3x}{2x+5} = \frac{3}{2} - \frac{15}{2} \frac{1}{2x+5}$ . 変数  $y$  を

$y = 2x+5$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 2$  なので  $dx = \frac{1}{2} dy$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\int \frac{3x}{2x+5} dx =$$

問7.4(1) 不定積分  $\int \frac{3x}{2x+5} dx$  を計算せよ.

$3x = \frac{3}{2}(2x+5) - \frac{15}{2}$  なので,  $\frac{3x}{2x+5} = \frac{3}{2} - \frac{15}{2} \frac{1}{2x+5}$ . 変数  $y$  を  $y = 2x+5$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 2$  なので  $dx = \frac{1}{2} dy$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x}{2x+5} dx &= \int \frac{3}{2} dx - \int \frac{15}{2} \frac{1}{2x+5} dx \\ &= \frac{3}{2}x - \frac{15}{2} \int \frac{1}{y} \frac{1}{2} dx = \frac{3}{2}x - \frac{15}{4} \ln|y| + C \\ &= \frac{3}{2}x - \frac{15}{4} \ln|2x+5| + C. \end{aligned}$$

終

問7.4(2) 不定積分  $\int \frac{2x^2 + 5x}{2x - 1} dx$  を計算せよ.

$$2x^2 + 5x = ( \quad )(2x - 1) + \quad \text{なので}$$

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

変数  $y$  を  $y = \quad$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = \quad$  なので  $dx = \quad dy$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\int \frac{2x^2 + 5x}{2x - 1} dx =$$

問7.4(2) 不定積分  $\int \frac{2x^2 + 5x}{2x - 1} dx$  を計算せよ.

$2x^2 + 5x = (x + 3)(2x - 1) + 3$  なので

$$\frac{2x^2 + 5x}{2x - 1} = x + 3 + \frac{3}{2x - 1} .$$

変数  $y$  を  $y = 2x - 1$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 2$  なので  $dx = \frac{1}{2} dy$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\int \frac{2x^2 + 5x}{2x - 1} dx =$$



問7.4(2) 不定積分  $\int \frac{2x^2 + 5x}{2x - 1} dx$  を計算せよ.

$2x^2 + 5x = (x + 3)(2x - 1) + 3$  なので

$$\frac{2x^2 + 5x}{2x - 1} = x + 3 + \frac{3}{2x - 1} .$$

変数  $y$  を  $y = 2x - 1$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 2$  なので  $dx = \frac{1}{2} dy$  . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^2 + 5x}{2x - 1} dx &= \int (x + 3) dx + \int \frac{3}{2x - 1} dx \\ &= \frac{1}{2}x^2 + 3x + 3 \int \frac{1}{y} \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{3}{2} \ln |y| + C \\ &= \frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{3}{2} \ln |2x - 1| + C . \end{aligned}$$

終