

## 7.8 1次式の根号を含む式の積分法

変数  $x$  の無理式  $\sqrt{ax+b}$  ( $a, b$  は定数で  $a \neq 0$ ) を含む式の積分するために, 変数  $t$  を  $t = \sqrt{ax+b}$  とおく.

変数  $x$  の無理式  $\sqrt{ax+b}$  ( $a, b$  は定数で  $a \neq 0$ ) を含む式の積分するために、変数  $t$  を  $t = \sqrt{ax+b}$  とおく.  $t^2 = \sqrt{ax+b}^2 = ax+b$  なので

$$x = \frac{t^2 - b}{a} ;$$

変数  $x$  の無理式  $\sqrt{ax+b}$  ( $a, b$  は定数で  $a \neq 0$ ) を含む式の積分するために、変数  $t$  を  $t = \sqrt{ax+b}$  とおく。  $t^2 = \sqrt{ax+b}^2 = ax+b$  なので  $x = \frac{t^2 - b}{a}$  ; よって  $\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt} \frac{t^2 - b}{a} = \frac{2}{a}t$  なので,  $dx = \frac{2}{a}t dt$  .

例 不定積分  $\int \frac{3}{x\sqrt{4x-9}} dx$  を計算する.

例 不定積分  $\int \frac{3}{x\sqrt{4x-9}} dx$  を計算する.

変数  $t$  を  $t = \sqrt{4x-9}$  とおく.

例 不定積分  $\int \frac{3}{x\sqrt{4x-9}} dx$  を計算する.

変数  $t$  を  $t = \sqrt{4x-9}$  とおく.  $t^2 = 4x-9$  なので  $x = \frac{t^2+9}{4}$ .

**例** 不定積分  $\int \frac{3}{x\sqrt{4x-9}} dx$  を計算する.

変数  $t$  を  $t = \sqrt{4x-9}$  とおく.  $t^2 = 4x-9$  なので  $x = \frac{t^2+9}{4}$ .  $\frac{dx}{dt} = \frac{t}{2}$

なので  $dx = \frac{t}{2} dt$ .

例 不定積分  $\int \frac{3}{x\sqrt{4x-9}} dx$  を計算する.

変数  $t$  を  $t = \sqrt{4x-9}$  とおく.  $t^2 = 4x-9$  なので  $x = \frac{t^2+9}{4}$ .  $\frac{dx}{dt} = \frac{t}{2}$

なので  $dx = \frac{t}{2} dt$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\int \frac{3}{x\sqrt{4x-9}} dx = \int \frac{3}{\frac{t^2+9}{4} \cdot t} dt = \frac{3}{2} \int \frac{1}{t^2+9} dt$$

例 不定積分  $\int \frac{3}{x\sqrt{4x-9}} dx$  を計算する.

変数  $t$  を  $t = \sqrt{4x-9}$  とおく.  $t^2 = 4x-9$  なので  $x = \frac{t^2+9}{4}$ .  $\frac{dx}{dt} = \frac{t}{2}$

なので  $dx = \frac{t}{2} dt$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\begin{aligned}\int \frac{3}{x\sqrt{4x-9}} dx &= \int \frac{3}{\frac{t^2+9}{4} \cdot t} dt = \frac{3}{2} \int \frac{1}{t^2+9} dt = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} \tan^{-1} \frac{t}{3} + C \\ &= 2 \tan^{-1} \frac{\sqrt{4x-9}}{3} + C.\end{aligned}$$

終

**問7.8.1** 不定積分  $\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx$  を計算せよ.

変数  $t$  を  $t =$                       とおく.  $t^2 =$                       なので  $x =$                       .  $\frac{dx}{dt} =$

なので  $dx =$                        $dt$  . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx = \int \quad dt =$$

**問7.8.1** 不定積分  $\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx$  を計算せよ.

変数  $t$  を  $t = \sqrt{3x+1}$  とおく.  $t^2 = 3x+1$  なので  $x = \frac{t^2-1}{3}$ .  $\frac{dx}{dt} = \frac{2}{3}t$

なので  $dx = \frac{2}{3}t dt$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx = \int \quad dt =$$

**問7.8.1** 不定積分  $\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx$  を計算せよ.

変数  $t$  を  $t = \sqrt{3x+1}$  とおく.  $t^2 = 3x+1$  なので  $x = \frac{t^2-1}{3}$ .  $\frac{dx}{dt} = \frac{2}{3}t$

なので  $dx = \frac{2}{3}t dt$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\begin{aligned}\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx &= \int \frac{3}{1+2t} \frac{2}{3}t dt = \int \frac{2t}{1+2t} dt = \int \left(1 - \frac{1}{2t+1}\right) dt \\ &= t - \frac{1}{2} \ln|2t+1| + C \\ &= \sqrt{3x+1} - \frac{1}{2} \ln|2\sqrt{3x+1}+1| + C\end{aligned}$$

**問7.8.1** 不定積分  $\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx$  を計算せよ.

変数  $t$  を  $t = \sqrt{3x+1}$  とおく.  $t^2 = 3x+1$  なので  $x = \frac{t^2-1}{3}$ .  $\frac{dx}{dt} = \frac{2}{3}t$

なので  $dx = \frac{2}{3}t dt$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\begin{aligned}\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx &= \int \frac{3}{1+2t} \frac{2}{3}t dt = \int \frac{2t}{1+2t} dt = \int \left(1 - \frac{1}{2t+1}\right) dt \\ &= t - \frac{1}{2} \ln|2t+1| + C \\ &= \sqrt{3x+1} - \frac{1}{2} \ln|2\sqrt{3x+1}+1| + C \\ &= \sqrt{3x+1} - \frac{1}{2} \ln(1+2\sqrt{3x+1}) + C.\end{aligned}$$

$3x+1 \geq 0$  である各実数  $x$  について,  $\sqrt{3x+1} \geq 0$  なので  $2\sqrt{3x+1}+1 \geq 1 > 0$ , よって  $|2\sqrt{3x+1}+1| = 2\sqrt{3x+1}+1$ .

**問7.8.1** 不定積分  $\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx$  を計算せよ.

変数  $t$  を  $t = \sqrt{3x+1}$  とおく.  $t^2 = 3x+1$  なので  $x = \frac{t^2-1}{3}$ .  $\frac{dx}{dt} = \frac{2}{3}t$

なので  $dx = \frac{2}{3}t dt$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\begin{aligned}\int \frac{3}{1+2\sqrt{3x+1}} dx &= \int \frac{3}{1+2t} \frac{2}{3}t dt = \int \frac{2t}{1+2t} dt = \int \left(1 - \frac{1}{2t+1}\right) dt \\ &= t - \frac{1}{2} \ln|2t+1| + C \\ &= \sqrt{3x+1} - \frac{1}{2} \ln|2\sqrt{3x+1}+1| + C \\ &= \sqrt{3x+1} - \frac{1}{2} \ln(1+2\sqrt{3x+1}) + C.\end{aligned}$$

終

**問7.8.2** 不定積分  $\int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy$  を計算せよ.

変数  $x$  を  $x =$                       とおく.  $x^2 =$                        なので  $y =$                       .

$\frac{dy}{dx} =$                        なので  $dy =$                        $dx$  . 積分定数を  $C_0, C$  とおく.

$$\int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy = \int \text{————} dx =$$

**問7.8.2** 不定積分  $\int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy$  を計算せよ.

変数  $x$  を  $x = \sqrt{2y+1}$  とおく.  $x^2 = 2y+1$  なので  $y = \frac{x^2 - 1}{2}$ .

$\frac{dy}{dx} = x$  なので  $dy = x dx$ . 積分定数を  $C_0, C$  とおく.

$$\int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy = \int \text{————} dx =$$

**問7.8.2** 不定積分  $\int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy$  を計算せよ.

変数  $x$  を  $x = \sqrt{2y+1}$  とおく.  $x^2 = 2y+1$  なので  $y = \frac{x^2 - 1}{2}$ .

$\frac{dy}{dx} = x$  なので  $dy = x dx$ . 積分定数を  $C_0, C$  とおく.

$$\int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy = \int \frac{2 \frac{x^2 - 1}{2}}{1 + x} x dx = \int \frac{x(x^2 - 1)}{x + 1} dx$$

**問7.8.2** 不定積分  $\int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy$  を計算せよ.

変数  $x$  を  $x = \sqrt{2y+1}$  とおく.  $x^2 = 2y+1$  なので  $y = \frac{x^2 - 1}{2}$ .

$\frac{dy}{dx} = x$  なので  $dy = x dx$ . 積分定数を  $C_0, C$  とおく.

$$\begin{aligned} \int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy &= \int \frac{2 \frac{x^2 - 1}{2}}{1 + x} x dx = \int \frac{x(x^2 - 1)}{x + 1} dx = \int \frac{x(x - 1)(x + 1)}{x + 1} dx \\ &= \int (x^2 - x) dx = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + C_0 \\ &= \frac{1}{3}(2y + 1)\sqrt{2y + 1} - \frac{1}{2}(2y + 1) + C_0 \\ &= \frac{2y + 1}{3}\sqrt{2y + 1} - y - \frac{1}{2} + C_0 \quad \text{定数 } -\frac{1}{2} + C_0 \text{ を} \\ &= \frac{2y + 1}{3}\sqrt{2y + 1} - y + C. \quad \text{C に置き換える.} \end{aligned}$$

**問7.8.2** 不定積分  $\int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy$  を計算せよ.

変数  $x$  を  $x = \sqrt{2y+1}$  とおく.  $x^2 = 2y+1$  なので  $y = \frac{x^2 - 1}{2}$ .

$\frac{dy}{dx} = x$  なので  $dy = x dx$ . 積分定数を  $C_0, C$  とおく.

$$\begin{aligned}\int \frac{2y}{1 + \sqrt{2y+1}} dy &= \int \frac{2 \frac{x^2 - 1}{2}}{1 + x} x dx = \int \frac{x(x^2 - 1)}{x + 1} dx = \int \frac{x(x - 1)(x + 1)}{x + 1} dx \\ &= \int (x^2 - x) dx = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + C_0 \\ &= \frac{1}{3}(2y + 1)\sqrt{2y + 1} - \frac{1}{2}(2y + 1) + C_0 \\ &= \frac{2y + 1}{3}\sqrt{2y + 1} - y - \frac{1}{2} + C_0 \\ &= \frac{2y + 1}{3}\sqrt{2y + 1} - y + C.\end{aligned}$$

終