

# 積分法とその応用【置換積分法】 p.142~145

## □ $f(ax+b)$ の不定積分～「□が $x$ だったら良いのにな」の□が 1 次式のとき

$a, b$  は定数とする。関数  $f(x)$  の原始関数  $F(x)$  を利用して、合成関数  $f(ax+b)$  の不定積分を求めよう。

$u = ax+b$  とすると  $\frac{d}{du}F(u) = f(u)$  であるから、合成関数の微分法により

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}F(ax+b) &= \frac{d}{du}F(u) \cdot \frac{d}{dx}(ax+b) \quad \boxed{\text{置き換えの微分}} \\ &= af(ax+b) \end{aligned}$$

両辺を積分すると

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \int F(ax+b) dx &= a \int f(ax+b) dx \\ \therefore F(ax+b) + C_1 &= a \int f(ax+b) dx \end{aligned}$$

よって、次の公式が得られる。

### $f(ax+b)$ の不定積分

$F'(x) = f(x)$ ,  $a \neq 0$  とするとき

$$\int f(ax+b) dx = \left(\frac{1}{a}\right) F(ax+b) + C$$

$ax+b$  が  $x$  だったら良いのにな



$(ax+b)' = a$  なので  $\frac{1}{a}$  をかける

**例 5** (1)  $\int \sqrt{3x+2} dx = \int (3x+2)^{\frac{1}{2}} dx$

$$= \left(\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{1}{\frac{1}{2}+1} (3x+2)^{\frac{1}{2}+1} + C$$

$$= \frac{2}{9} (3x+2)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{9} (3x+2)\sqrt{3x+2} + C$$

$3x+2$  が  $x$  だったら良いのにな



$(3x+2)' = 3$  なので  $\frac{1}{3}$  をかける

(2)  $\int \cos 4x dx = \left(\frac{1}{4}\right) \sin 4x + C$

$4x$  が  $x$  だったら良いのにな



$(4x)' = 4$  なので  $\frac{1}{4}$  をかける

(3)  $\int e^{1-2x} dx = \left(-\frac{1}{2}\right) e^{1-2x} + C$

$1-2x$  が  $x$  だったら良いのにな



$(1-2x)' = -2$  なので  $\frac{1}{-2}$  をかける

□置換積分法～積 ○×□△の形…○と□に関係性なし

$F(x)$  を  $f(x)$  の原始関数とする。 $x$  が  $t$  の関数として  $x=g(t)$  と表されるとき、 $y=F(x)$  は  $t$  の関数でもある。 $g(t)$  が微分可能であるとき 合成関数の微分法（置き換えたものの微分を掛ける）

$$\frac{dy}{dx} = F'(x) = f(x), \quad \frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = f(x)g'(t) = f(g(t))g'(t)$$

$y$  を 2 通りの不定積分で表すと、次の **置換積分法** の公式が成り立つ。

**置換積分法 (1)**

$$x \text{ で積分} \rightarrow \int f(x) dx = \int f(g(t))g'(t) dt \quad \text{ただし, } x=g(t) \leftarrow t \text{ で積分}$$

$$\int f(x) dx = \int f(g(t)) \frac{dx}{dt} dt = \int f(g(t))g'(t) dt \text{ と見ることできる}$$

$x=g(t)$  のとき  $t$  で微分すると  $\frac{dx}{dt} = g'(t)$  である。

$\frac{dx}{dt} = g'(t)$  を形式的に  $dx = g'(t)dt$  と書き表すと、

$\frac{dx}{dt}$  は 1 つの記号であるが、形式的（内容を問題気にしない）に分けて考えられるとする

上の公式 1 における式の変形が覚えやすい。

$$\int f(\boxed{x}) \boxed{dx} = \int f(\boxed{g(t)}) \boxed{g'(t)dt}$$

$x$  を  $g(t)$ ,  $dx$  を  $g'(t)dt$  におき換える。

**例題 1)** 不定積分  $\int x\sqrt{x+1} dx$  を求めよ。

**解答**  $\sqrt{x+1} = t$  とおくと  $x+1 = t^2$   $x = t^2 - 1$  であるから  $\frac{dx}{dt} = 2t$

$$\int \boxed{x} \boxed{\sqrt{x+1}} \boxed{dx} = \int (t^2 - 1) \cdot t \cdot 2tdt \quad dx = 2tdt$$

$$= 2 \int (t^4 - t^2) dt = 2 \left( \frac{t^5}{5} - \frac{t^3}{3} \right) + C \quad \frac{t^3}{15} \text{ でくぐる}$$

$$= \frac{2}{15} (3t^2 - 5)t^3 + C = \frac{2}{15} \{3(x+1) - 5\}(x+1)\sqrt{x+1} + C$$

$$= \frac{2}{15} (3x - 2)(x+1)\sqrt{x+1} + C$$

$t^3 = t^2 \cdot t$  に注意して  $x$  の式にもどす

**別解**  $x+1 = t$  とおくと  $x = t - 1$  であるから  $\frac{dx}{dt} = 1$

$$\int \boxed{x} \boxed{\sqrt{x+1}} \boxed{dx} = \int (t-1) \cdot \sqrt{t} \cdot 1dt \quad dx = 1dt$$

$$= \int (t^{\frac{3}{2}} - t^{\frac{1}{2}}) dt = \frac{2}{5} t^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + C$$

$t^{\frac{3}{2}} = t^{\frac{2}{2}} \cdot t^{\frac{1}{2}}$  に注意して  $x$  の式にもどす

$$= \frac{2}{15} (3t^{\frac{2}{2}} - 5)t^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{15} \{3(x+1) - 5\}(x+1)\sqrt{x+1} + C$$

$$= \frac{2}{15} (3x - 2)(x+1)\sqrt{x+1} + C$$

**別解**

この後出てくる部分積分法でも解くことができる

□ $f(g(x))g'(x)$ の置換積分法～積○ $\times$ □ $\Delta$ の形…○と□に関係性あり

前ページの置換積分法(1)の公式において、左辺と右辺を入れかえて、積分変数  $t$ ,  $x$  をそれぞれ  $x$ ,  $u$  に変えると、次の公式が得られる。

**置換積分法 (2)** (置き換えられるものの微分) $\times dx$  があるときに!

$$2 \int f(g(x))g'(x)dx = \int f(u)du \quad \text{ただし, } g(x) = u$$

□を微分すると  
○になるとき  
(似た形も可)

$g(x) = u$  のとき  $g'(x) = \frac{du}{dx}$  である。 $g'(x) = \frac{du}{dx}$  を形式的に  $g'(x)dx = du$  と書き表すと、上の公式 2 における式の変形が覚えやすい。

$g(x)$  を  $u$ ,  $g'(x)dx$  を  $du$  に置き換える。

$$\int f(\boxed{g(x)}) \cdot \boxed{g'(x)dx} = \int f(\boxed{u}) \cdot \boxed{du}$$

**例題 2)** 次の不定積分を求めよ。

(1)  $\int x\sqrt{x^2+1} dx$

$$(x^2+1)' = 2x$$

(2)  $\int \cos^2 x \sin x dx$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

**解答** (1)  $x^2+1 = u$  とおき  $x$  で微分すると  $2x = \frac{du}{dx} \therefore xdx = \frac{1}{2} du$

$$\begin{aligned} \int x\sqrt{x^2+1} dx &= \int \sqrt{x^2+1} \cdot xdx \\ &= \frac{1}{2} \int \sqrt{u} du \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + C \\ &= \frac{1}{3} (x^2+1)\sqrt{x^2+1} + C \end{aligned}$$

(2)  $\cos x = u$  とおき  $x$  で微分すると  $-\sin x = \frac{du}{dx}$  より  $\sin x dx = (-1) \cdot du$

$$\begin{aligned} \int \cos^2 x \sin x dx &= \int \cos^2 x \cdot \sin x dx \\ &= -\int u^2 du \\ &= -\frac{u^3}{3} + C \\ &= -\frac{1}{3} \cos^3 x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &f(\sin x) \cos x \\ &f(\cos x) \sin x \\ &f(\tan x) \frac{1}{\cos^2 x} \\ &f(e^x) e^x \\ &f(\log x) \frac{1}{x} \end{aligned}$$

は(置き換えられるものの微分) $\times dx$  の代表的な形

□  $\frac{g'(x)}{g(x)}$  の不定積分法 ~  $\frac{(\text{分母の微分})}{(\text{分母})}$  と見られるとき

公式2において, とくに  $f(u) = \frac{1}{u}$  とすると

$$\int \frac{g'(x)}{g(x)} dx = \int \frac{1}{u} du = \log|u| + C = \log|g(x)| + C$$

となる。すなわち, 次の公式が成り立つ。

$$\int \frac{g'(x)}{g(x)} dx = \log|g(x)| + C$$

分子が分母の微分したもののときの話

**例題3)** 次の不定積分を求めよ。

(1)  $\int \frac{2x}{x^2-3} dx$    $(x^2-3)' = 2x$

**解答** (1)  $\int \frac{2x}{x^2-3} dx = \int \frac{(x^2-3)'}{x^2-3} dx$   
 $= \log|x^2-3| + C$

(2)  $\int \tan x dx$

**解答** (2)  $\int \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx$

$(\cos x)' = -\sin x$

$$= \int \frac{-(-\sin x)}{\cos x} dx$$

分子の形を調整する

$$= -\int \frac{(\cos x)'}{\cos x} dx$$

$$= -\log|\cos x| + C$$

$\frac{kg'(x)}{g(x)}$  ( $k$  は定数) の形は  $k \log|g(x)| + C$

$\int \tan x dx = -\log|\cos x| + C$  は準公式として