

## § 6.7 不定積分の性質

定理 6.5.2 と定理 6.5.3 とを用いて不定積分の性質を導きます。

**定理 6.7** 定数  $k$  は変数  $x$  と無関係とする. 区間を定義域とする関数  $f(x)$  の不定積分  $\int f(x)dx$  があるとき, 関数  $kf(x)$  の不定積分があり,

$$\int \{kf(x)\}dx = k \int f(x)dx + C \quad (C \text{ は積分定数}).$$

同じ区間を定義域とする関数  $f(x), g(x)$  の各々の不定積分  $\int f(x)dx, \int g(x)dx$  があるとき, 関数  $f(x)+g(x)$  及び  $f(x)-g(x)$  の不定積分があり,

$$\int \{f(x) \pm g(x)\}dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx + C \quad (\text{複号同順}, C \text{ は積分定数}).$$

**証明** 区間を定義域とする関数  $f(x)$  の不定積分  $\int f(x)dx$  があるとする. 公式

$$\int \{kf(x)\}dx = k \int f(x)dx + C \quad (C \text{ は積分定数})$$

関数  $F$  を  $F(x) = k \int f(x)dx$  とおく. 定理 6.5.2 より  $\frac{d}{dx} \int f(x)dx = f(x)$  なので,

$$\frac{d}{dx} F(x) = \frac{d}{dx} \{k \int f(x)dx\} = k \frac{d}{dx} \int f(x)dx = kf(x)$$

つまり  $kf(x) = \frac{d}{dx} F(x)$ . 従って,

$$\int kf(x)dx = \int \left\{ \frac{d}{dx} F(x) \right\} dx.$$

定理 6.5.3 より,

$$\int \left\{ \frac{d}{dx} F(x) \right\} dx = F(x) + C = k \int f(x)dx + C \quad (C \text{ は積分定数}).$$

故に  $\int kf(x)dx = k \int f(x)dx + C$  ( $C$  は積分定数).

関数  $f(x), g(x)$  の定義域は区間  $I$  で,  $f(x), g(x)$  の各々の不定積分  $\int f(x)dx, \int g(x)dx$  あるとする. 公式  $\int \{f(x)+g(x)\}dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx + C$  ( $C$  は積分定数) を導く.

関数  $G$  を  $G(x) = \int f(x)dx + \int g(x)dx$  とおく. 定理 6.5.2 より  $\frac{d}{dx} \int f(x)dx = f(x)$ ,  $\frac{d}{dx} \int g(x)dx = g(x)$  なので,

$$\frac{d}{dx} G(x) = \frac{d}{dx} \{ \int f(x)dx + \int g(x)dx \} = \frac{d}{dx} \int f(x)dx + \frac{d}{dx} \int g(x)dx = f(x) + g(x)$$

つまり  $f(x)+g(x) = \frac{d}{dx} G(x)$ . 従って,

$$\int \{f(x)+g(x)\}dx = \int \left\{ \frac{d}{dx} G(x) \right\} dx.$$

定理 6.5.3 より,

$$\int \left\{ \frac{d}{dx} G(x) \right\} dx = G(x) + C = \int f(x)dx + \int g(x)dx + C \quad (C \text{ は積分定数}).$$

故に  $\int \{f(x)+g(x)\}dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx + C$  ( $C$  は積分定数).

(証明終り)

この定理と前節の積分公式よりいくらか積分計算ができます。

**例解** 不定積分  $\int (5x^3 + \sin x)dx$  を計算します. 定理 6.7 より,

$$\int (5x^3 + \sin x)dx = \int 5x^3 dx + \int \sin x dx + C_1 \quad (C_1 \text{ は積分定数}).$$

定理 6.7 より  $\int 5x^3 dx = 5 \int x^3 dx + C_2$  ( $C_2$  は積分定数) で, 更に  $\int x^3 dx = \frac{1}{4}x^4 + C_3$  ( $C_3$  は積分定数) ですから,

$$\int 5x^3 dx = 5 \int x^3 dx + C_2 = 5 \left( \frac{1}{4}x^4 + C_3 \right) + C_2 = \frac{5}{4}x^4 + 5C_3 + C_2.$$

また,  $\int \sin x dx = -\cos x + C_4$  ( $C_4$  は積分定数) ですから,

$$\begin{aligned} \int (5x^3 + \sin x)dx &= \int 5x^3 dx + \int \sin x dx + C_1 \\ &= \frac{5}{4}x^4 + 5C_3 + C_2 + (-\cos x + C_4) + C_1 \\ &= \frac{5}{4}x^4 - \cos x + C_1 + C_2 + 5C_3 + C_4. \end{aligned}$$

$C = C_1 + C_2 + 5C_3 + C_4$  とおきます.  $C_1, C_2, C_3, C_4$  は定数なので  $C$  も定数です. 結局次のようになります:

$$\int (5x^3 + \sin x)dx = \frac{5}{4}x^4 - \cos x + C \quad (C \text{ は積分定数}). \quad \text{終}$$

このように, 不定積分の計算の途中に現われる積分定数は最後に一つの積分定数にまとめることができます. そこで, いちいち積分定数を書くのは面倒ですから, 不定積分の式  $\int f(x)dx$  は積分定数を含むものと約束します: そして,

不定積分の式  $\int f(x)dx$  を含む式では積分定数を省略することになります.

**例解** 不定積分  $\int (5x^3 + \sin x)dx$  を計算します. 等式

$$\int (5x^3 + \sin x)dx = \int 5x^3 dx + \int \sin x dx + C_1 \quad (C_1 \text{ は積分定数})$$

の右辺の積分定数  $C_1$  は不定積分の式  $\int 5x^3 dx$  或いは  $\int \sin x dx$  に含まれると考えて, 次のように計算します:

$$\int (5x^3 + 7 \sin x)dx = \int 5x^3 dx + \int \sin x dx.$$

また, 等式  $\int 5x^3 dx = 5 \int x^3 dx + C_2$  ( $C_2$  は積分定数) の右辺の積分定数  $C_2$  は不定積分の式  $\int x^3 dx$  の中に含まれると考えて,  $\int 5x^3 dx = 5 \int x^3 dx$  と計算します. このようにすると次のように計算できます:

$$\begin{aligned} \int (5x^3 + \sin x)dx &= \int 5x^3 dx + \int \sin x dx = 5 \int x^3 dx + (-\cos x) \\ &= \frac{5}{4}x^4 - \cos x + C \quad (C \text{ は積分定数}). \end{aligned}$$

この最後の式  $\frac{5}{4}x^4 - \cos x + C$  の中には不定積分の式がありませんから, 積分定数  $C$  を省略できません. 終

このようにすると, 不定積分の計算では

不定積分の式  $\int f(x)dx$  が含まれなくなった式から積分定数を付けることになります.

**例題** 不定積分  $\int \frac{2 \cos t + 3}{5} dt$  を計算する.

積分定数を  $C$  とおくと,

$$\begin{aligned} \int \frac{2 \cos t + 3}{5} dt &= \frac{1}{5} \int (2 \cos t + 3) dt = \frac{1}{5} (\int 2 \cos t dt + \int 3 dt) \\ &= \frac{1}{5} (2 \int \cos t dt + 3t) = \frac{1}{5} (2 \sin t + 3t) + C \\ &= \frac{2 \sin t + 3t}{5} + C. \end{aligned} \quad \text{終}$$

**問題 6.7.1** 以下の不定積分を計算しなさい.

$$(1) \int \left( \frac{5}{2}x^2 - 4x + 3 \right) dx. \quad (2) \int \frac{3 \sin t + 5}{7} dt.$$

**例題** 不定積分  $\int \frac{5y+3}{2y^2} dy$  を計算する.

$\frac{5y+3}{2y^2} = \frac{5y}{2y^2} + \frac{3}{2y^2} = \frac{5}{2y} + \frac{3}{2y^2}$  なので, 積分定数を  $C$  とおくと,

$$\begin{aligned} \int \frac{5y+3}{2y^2} dy &= \int \left( \frac{5}{2y} + \frac{3}{2y^2} \right) dy = \frac{5}{2} \int \frac{1}{y} dy + \frac{3}{2} \int y^{-2} dy = \frac{5}{2} \ln |y| + \frac{3}{2} (-y^{-1}) + C \\ &= \frac{5}{2} \ln |y| - \frac{3}{2y} + C. \end{aligned} \quad \text{終}$$

**問題 6.7.2** 不定積分  $\int \frac{2u-5}{3u^2} du$  を計算しなさい.

**例題** 不定積分  $\int \frac{7}{3x^2+4} dx$  を計算する.

積分定数を  $C$  とおくと,

$$\begin{aligned} \int \frac{7}{3x^2+4} dx &= \int \frac{7}{3 \left( x^2 + \frac{4}{3} \right)} dx = \int \frac{7}{3} \frac{1}{x^2 + \frac{4}{3}} dx \\ &= \frac{7}{3} \int \frac{1}{x^2 + \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \right)^2} dx = \frac{7}{3} \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{3}}} \tan^{-1} \frac{x}{\frac{2}{\sqrt{3}}} + C \\ &= \frac{7\sqrt{3}}{6} \tan^{-1} \frac{\sqrt{3}x}{2} + C. \end{aligned} \quad \text{終}$$

**問題 5.7.3** 不定積分  $\int \frac{6}{4x^2+5} dx$  を計算しなさい.

**例題** 不定積分  $\int \sqrt{7x} dx$  を計算する.

$\sqrt{7x} = \sqrt{7} \sqrt{x}$  なので, 積分定数を  $C$  とおくと,

$$\begin{aligned} \int \sqrt{7x} dx &= \int \sqrt{7} \sqrt{x} dx = \sqrt{7} \int x^{\frac{1}{2}} dx = \sqrt{7} \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C = \frac{2\sqrt{7}}{3} x \sqrt{x} + C \\ &= \frac{2}{3} x \sqrt{7x} + C. \end{aligned} \quad \text{終}$$

**問題 6.7.4** 不定積分  $\int \sqrt{\frac{3}{2y}} dy$  を計算しなさい.