

### 1.3 微積分の基本定理

**命題 1.10** 関数  $f$  は  $[a, b]$  で連続とする。  $F(x) = \int_a^x f(x)dx$  <sup>(1)(2)</sup> とおくと、  $F'(x) = f(x)$  が成立する。即ち  $F(x) = \int_a^x f(x)dx$  は  $f(x)$  の原始関数である。

**証明**  $F(x+h) - F(x) = \int_a^{x+h} f(x)dx - \int_a^x f(x)dx = \int_a^{x+h} f(x)dx + \int_x^a f(x)dx = \int_x^{x+h} f(x)dx$  より、積分の平均値の定理を用いると、ある  $c$  が存在して  $F(x+h) - F(x) = f(c)h$  と書ける。ここで  $h$  は  $x$  と  $x+h$  の間の実数。  $F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} f(c) = f(x)$  を得る。

**定理 1.11 [微積分の基本定理]** 関数  $f$  は  $[a, b]$  で連続とする。  $G$  を  $f$  の原始関数とすると

$$\int_a^b f(x)dx = G(b) - G(a)$$

が成立する。

**証明**  $G$  は  $f$  の原始関数なので  $G'(x) = f(x)$  が成立している。命題 1.10 より  $F(x) = \int_a^x f(x)dx$  も  $F'(x) = f(x)$  を満たす。  $H(x) = F(x) - G(x)$  とおくと、  $H'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0$ 、よって  $H(x)$  は定数である。これを  $C$  とおくと、  $F(x) = G(x) + C$  である。これに  $x = a$  を代入すると、  $F(a) = 0$  なので、  $0 = G(a) + C$ 、よって  $C = -G(a)$  となる。  $F(x) = G(x) - G(a)$  に  $x = b$  を代入すると求める式が得られる。 ■

$G(b) - G(a)$  を  $\left[ G(x) \right]_a^b$  とも書く。この定理により、**連続な関数の積分計算**において不定積分を用いた計算が可能になる。この定理を用いると

$$\int_0^1 x^3 dx = \left[ \frac{1}{4} x^4 \right]_0^1 = \frac{1}{4}$$

という高校時代から行っている計算が可能になる。

ここで連続というのは重要な制限であって、連続でない関数に適用してはいけない。例えば次の計算は**間違い**である<sup>(3)</sup>。

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{x} dx = \left[ \log |x| \right]_{-1}^1 = \log |1| - \log |-1| = \log 1 - \log 1 = 0$$

(1)テキストではこの形のを不定積分と呼び、原始関数と区別している。この講義ではこの定義は採用せず、不定積分と原始関数は特に区別しない事にする。

(2)積分  $dx$  の  $x$  と上端の値  $x$  が同じ  $x$  で表されている事に違和感を感じる人もいるかもしれない。  $dx$  の方の  $x$  を別の文字に変えても式の意味は変わらない。例えば  $\int_a^x f(t)dt$  は元の式と同じである。

(3)テストでこの様な間違った計算をするものがある。少なくともこの footnote を見た学生はこの様な間違いをしないでほしい。

被積分関数が連続のとき不定積分の所で扱った定理を適用できる。特に積分に関して部分積分法、置換積分法を使用できる。被積分関数の連続性を保証するため、 $C^1$  級等の条件が必要になる点に注意する事。解析学 I で学んだように、関数  $f$  が  $C^1$  級とは導関数  $f'$  が連続と定義された。

**定理 1.12** [部分積分法]  $f, g$  が  $C^1$  級のとき次が成立する。

$$\int_a^b f'(x)g(x)dx = \left[ f(x)g(x) \right]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x)dx$$

**定理 1.13** [置換積分法]  $f$  は連続,  $x = \varphi(t)$  は  $C^1$  級とする。  $a = \varphi(\alpha)$ ,  $b = \varphi(\beta)$  とすると次が成立する。

$$\int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$

**定理 1.12 の証明 :**  $F(x) = \int f'(x)g(x)dx$ ,  $G(x) = \int f(x)g'(x)dx$  と置くと不定積分の部分積分法より

$$F(x) = f(x)g(x) - G(x)$$

が成立している。  $x$  に  $a$  及び  $b$  を代入すると

$$F(b) = f(b)g(b) - G(b), \quad F(a) = f(a)g(a) - G(a)$$

が成立している。被積分関数は連続なので微積分の基本定理より

$$\begin{aligned} \int_a^b f'(x)g(x)dx &= F(b) - F(a) = f(b)g(b) - G(b) - (f(a)g(a) - G(a)) \\ &= f(b)g(b) - f(a)g(a) - (G(b) - G(a)) \\ &= \left[ f(x)g(x) \right]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x)dx \end{aligned}$$

が成立する。 ■

**定理 1.13 の証明 :**  $F(x) = \int f(x)dx$ ,  $G(t) = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$  とおくと、不定積分の置換積分法より、  $x$  と  $t$  は  $x = \varphi(t)$  の関係にあるとき  $F(x) = G(t)$  が成立している。  $a = \varphi(\alpha)$  及び  $b = \varphi(\beta)$  より  $F(a) = G(\alpha)$  及び  $F(b) = G(\beta)$  が成立している。被積分関数は連続なので微積分の基本定理より

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &= F(b) - F(a) = G(\beta) - G(\alpha) \\ &= \int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t)dt \end{aligned}$$

が成立する。 ■

**例 1.14** (1) 部分積分法 :  $I = \int_0^1 x \arctan x dx$  を計算する。

$t = \arctan x$  は「 $x = \tan t$  かつ  $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ 」と同値であるから、 $\arctan 0 = 0, \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$  である。 $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}, \left(\frac{1}{2}x^2\right)' = x$  である事に注意する。

$$I = \int_0^1 \left(\frac{1}{2}x^2\right)' \arctan x dx = \left[\frac{1}{2}x^2 \arctan x\right]_0^1 - \int_0^1 \left(\frac{1}{2}x^2\right) \frac{1}{1+x^2} dx$$

を得る。ここで

$$J = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{1+x^2-1}{1+x^2} dx = \int_0^1 dx - \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \left[x\right]_0^1 - \left[\arctan x\right]_0^1 = 1 - \frac{\pi}{4}$$

なので  $I = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$  である。

(2) 置換積分法:  $I = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$  を計算する。 $x = \sin t$  とおくと、 $x: 0 \rightarrow 1$  のとき  $t: 0 \rightarrow \frac{\pi}{2}$  である。 $x' = \cos t$  なので

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\sin^2 t} \cos t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \{\cos 2t + 1\} dt = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \sin 2t + t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}$$

を得る。

被積分関数が偶関数または奇関数で積分領域が  $[-a, a]$  の場合は少し計算が簡単になる。ここで  $f(x)$  が偶関数とは任意の  $x$  に対し  $f(-x) = f(x)$  が成立することであり、奇関数とは  $f(-x) = -f(x)$  が成立することをいう。このとき次が成立する。

### 命題 1.15

(1)  $f(x)$  が偶関数のとき  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$  が成立する。

(2)  $f(x)$  が奇関数のとき  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$  が成立する。

(1) の証明:  $\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx$  が成立する。ここで  $x = \varphi(t) = -t$  とおき、右辺の最初の式を置換積分する。 $\varphi'(t) = -1$  であり、 $-a = \varphi(a), 0 = \varphi(0)$  なので、 $f(x)$  が偶関数に注意すると

$$\begin{aligned} \int_{-a}^0 f(x) dx &= \int_a^0 f(-t)(-1) dt = - \int_a^0 f(-t) dt \\ &= - \int_a^0 f(t) dt = (-1) \times (-1) \int_0^a f(t) dt \\ &= \int_0^a f(t) dt = \int_0^a f(x) dx \end{aligned}$$

が成立する。よって

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(x) dx &= \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx \\ &= \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx \end{aligned}$$

となる。(2) は演習問題とする。 ■

演習問題 1.4 命題 1.15 を証明せよ。

演習問題 1.5 次の定積分を微積分の基本定理を用いて計算せよ。

$$(1) \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 4} dx$$

$$(2) \int_0^1 \frac{4x - 3}{(x^2 + 1)(x - 2)^2} dx$$

$$(3) \int_0^1 x\sqrt{1 - x^2} dx$$

$$(4) \int_0^1 \arctan x dx$$

$$(5) \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\sin^3 x - \sin x) dx$$

$$(6) \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^3 x dx$$

ここで微分, 不定積分, 定積分の関係について述べておこう。解析学 I で学んだように「不定積分 = 微分の逆」であった。積分は, 分割に対しリーマン和を考え, 分割を細かくしているときの極限として定義された。確認すべき第 1 の点として, 定義としては「定積分」と「不定積分」の間に関係が見当たらない, むしろ無関係に見えるという事がある。第 2 の点としては, その定義としては無関係に見える両者が, 「連続関数の場合は密接な関係を持つ」というのが微積分の基本定理であり, 「その発見 = 微積分学の成立」と言ってよい重要な内容であるということがある。第 3 番目に指摘しておきたいのは, 一見無関係に見える積分と微分の定義であるが, よく見ると密接に関連している事が分かる。 $F(x)$  をある関数として,  $f(x) = F'(x)$  とする。 $f(x)$  の  $[0, a]$  における積分を考える。分割を  $\Delta = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  とする。小区間  $[x_{i-1}, x_i]$  の内部に点  $c_i$  をとり,  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  とおき, リーマン和  $\Sigma(\Delta) = \sum_{i=1}^n f(c_i)\Delta x_i$  を考える。図 1.3 は  $F(x) = x^2, f(x) = 2x$  を想定して描いてある。 $f(c_i)\Delta x_i$  は小区間  $[x_{i-1}, x_i]$  における  $F(x)$  の増分を近似していると考えられる。その和なので  $\sum_{i=1}^n f(c_i)\Delta x_i$  は小区間の増分の和, 即ち前区間における増分を表していると考えられる。以上により  $\|\Delta\| \rightarrow 0$  とするとき,  $\Sigma(\Delta) \rightarrow F(a) - F(0)$  となる事が予想される。

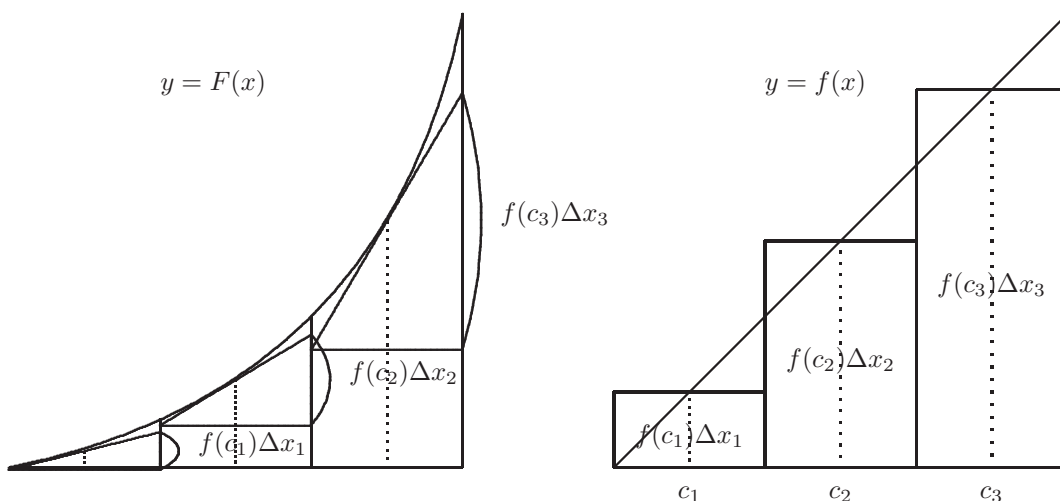


図 1.3