

## 解析 I 演習の問題 (その 2)

## 関数の極限値の定義

$f(x)$  が定義されている区間で,  $x$  が  $a$  と異なる値をとりながら  $a$  に近づくとき,  $f(x)$  の値が一定の値  $b$  に限りなく近づくならば, これを

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

と表し, 値  $b$  を  $x$  が  $a$  に限りなく近づくときの  $f(x)$  の極限値という.

## 右極限と左極限の定義

- $x$  が  $a$  より大きな値をとりながら, 限りなく  $a$  に近づくことを  $x$  は右から  $a$  に近づくといい,

$$x \rightarrow a + 0$$

と表す.

- $x$  が  $a$  より小さな値をとりながら, 限りなく  $a$  に近づくことを  $x$  は左から  $a$  に近づくといい,

$$x \rightarrow a - 0$$

と表す.

- $x \rightarrow a + 0, x \rightarrow a - 0$  のときの  $f(x)$  の極限を, それぞれ  $x$  が  $a$  に近づくときの右極限, 左極限といい,

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$$

とかく.

- $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  が存在するためには,  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$  がともに存在し, それらが等しくならなければならない.

## 極限値の性質

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \alpha, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \beta$  ( $\alpha, \beta$  は定数) のとき,

(1)  $\lim_{x \rightarrow a} k f(x) = k\alpha$  ( $k$  は定数)

(2)  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = \alpha \pm \beta$

(3)  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = \alpha\beta, \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\alpha}{\beta},$  ただし,  $g(x) \neq 0, \beta \neq 0$

## 連続関数の定義

- 関数  $f(x)$  が  $x = a$  において連続であるとは

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

がなりたつことをいう.

- $f$  が区間  $I$  の各点で連続のとき,  $f$  は区間  $I$  上で連続という.
- ただし,  $f$  が閉区間  $I = [a, b]$  上で連続とは, 开区間  $(a, b)$  上で連続であり, 区間の端  $a, b$  においては

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(a), \quad \lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = f(b)$$

がなりたつことをいう.

## 合成関数の極限値の性質

$f(x)$  は  $x_0$  で連続とし,  $g(y)$  が  $y_0 = f(x_0)$  で連続ならば, 合成関数  $g(f(x))$  も  $x_0$  で連続. すなわち

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(f(x_0))$$

また,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  を代入すれば,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x))$$

となる.

## 導関数の定義

- 関数  $f(x)$  と  $t$  に対して, 極限值

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} = c$$

が存在するとき,  $f(x)$  は  $x = t$  で微分可能であるという.

- $c$  を  $f$  の  $t$  における微分係数という. このとき,

$$c = f'(t) = \frac{df}{dt}(t)$$

等と記す.

- 开区間  $(a, b)$  の各点で  $f$  が微分可能であるとき,  $x \in (a, b)$  に対して関数  $x \mapsto f'(x)$  を  $f$  の導関数という.

## 微分可能性と連続性

関数  $f(x)$  が  $x = a$  で微分可能であれば, 関数  $f(x)$  は  $x = a$  で連続.  
この命題の逆は成立しないことに注意せよ.

## 不定積分の定義

- 関数  $f(x)$  に対して

$$F'(x) = f(x)$$

をみたす関数  $F(x)$  を  $f(x)$  の原始関数という.

- 任意の定数  $C$  に対して  $F(x) + C$  を  $f(x)$  の不定積分といい,

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

と書く.

## 微積分の和の計算

$k, l$  は定数とし, ある区間上で  $f(x), g(x)$  は微分可能とする ..

$$(1) \quad \{kf(x) + lg(x)\}' = kf'(x) + lg'(x)$$

$$(2) \quad \int \{kf(x) + lg(x)\} dx = k \int f(x) dx + l \int g(x) dx$$

練習 1 関数の極限値の性質と導関数の定義を利用して，微分の和の計算 (1) が成り立つ理由を述べよ．微分の和の計算 (1) と原始関数の定義を利用して，積分の和の計算 (2) が成り立つ理由を述べよ．

### 合成関数の微分

$y = f(u)$ ,  $u = g(x)$  がともに微分可能であるとき，合成関数  $y = f(g(x))$  の導関数は

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = f'(u) \cdot g'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

練習 6  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ,  $g(x) = \sqrt{x}$  とするとき， $f(g(x))$  と  $g(f(x))$  を求めよ．

練習 7, 8, 9, 10 つぎの関数を微分せよ．

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

(4)  $y = x^{4/3} - 3x^{-2/3} + 4x^{-3/2}$       (5)  $y = x^{2/5}$                       (6)  $y = x^{-1/3}$

(7)  $y = \sqrt{x+1}$                               (8)  $y = \sqrt{x^2+1}$                       (9)  $y = (x+1)^{-1/3}$

### 置換積分法

$x = g(t)$  とおくと

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

$g(x) = t$  のとき，

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

練習 12, 13, 14, 15 つぎの関数の不定積分を求めよ．

(1)  $\int (5x - 4)^{2/3} dx$       (2)  $\int x\sqrt{3x - 1} dx$       (3)  $\int x^2(1 + x)^{-1/3} dx$

(4)  $\int \frac{6x}{(1 + x^2)^2} dx$       (5)  $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$       (6)  $\int x^3\sqrt{x^4 + 1} dx$