

- 1 2つの関数  $y = f(u)$  と  $u = g(x)$  の合成関数  $y = f(g(x))$  の導関数を求めたい。  
いま、 $u$  の増分  $\Delta u$  に対する  $y$  の増分  $\Delta y$  は

$$\Delta y = f(u + \Delta u) - f(u)$$

と書ける。この両辺を  $x$  の増分を  $\Delta x$  で割ると、

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta x}$$

となる。これは

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u} \cdot \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

と書き直せる。いま

$$\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u} = f'(u)$$

であり、 $\Delta x \rightarrow 0$ としたとき  $\Delta u \rightarrow 0$ だから、

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u} \cdot \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \right) \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u} \cdot \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \\ &= f'(u) \cdot \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

ここで、 $u = g(x)$ だから、 $f'(u) = \boxed{\phantom{00}}$ と書き直せる。また、 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = (f(g(x)))'$ であるから、

合成関数の微分公式

$$(f(g(x)))' = \boxed{\phantom{00}}$$

を得る。

- 2 合成関数の微分法を用いて次の関数を変数  $x$  で微分せよ。

a)  $f(x) = (2x + 3)^3$

$$f'(x) =$$

b)  $f(x) = (x^2 - x + 1)^5$

$$f'(x) =$$

- 3  $(f(g(h(x))))'$  を求めよ。

- 4 a) 関数  $f(x) = \frac{1}{x}$  の導関数を定義にしたがって求めよ。(復習)

- b)  $f(x) = \frac{1}{x}$  とし、 $g(x)$  を任意の関数とするとき、 $h(x) = f(g(x))$  とおく。合成関数の微分法を用いて  $h'(x) = (f(g(x)))'$  を、 $g(x)$  および  $g'(x)$  を用いて表せ。

- c)  $\left(\frac{1}{g(x)}\right)'$  に関する微分公式を再度導け。

5 関数  $f(x)$  とその逆関数  $f^{-1}(x)$  は  $f(f^{-1}(x)) = x$  をみたす。この両辺を微分し、それを逆関数の導関数  $(f^{-1}(x))'$  について解くことにより、 $(f^{-1}(x))'$  の微分公式を求めよ。

6  $f(x) = x^n$  とすると、関数  $\sqrt[n]{x}$  は、関数  $f(x)$  の逆関数である。すなわち  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$  である。

問題 5 で得られた逆関数の微分公式を用いて  $(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}}$  であることを示せ。

7 問題 6 の結果を分数指数を用いて表すことにより  $(x^{\frac{1}{n}})'$  の微分公式を求めよ。

8  $x^{\frac{m}{n}} = (x^m)^{\frac{1}{n}}$  であることを用いて  $(x^{\frac{m}{n}})'$  を求めよ。

9 次の関数を変数  $x$  で微分せよ。

a)  $f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x}}$

$f'(x) =$

b)  $f(x) = \left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^3$

$f'(x) =$

c)  $f(x) = \sqrt{16 - x^2}$

$f'(x) =$

d)  $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - x + 1}$

$f'(x) =$

e)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$f'(x) =$

f)  $f(x) = x^3\sqrt{2x+1}$

$f'(x) =$