

## § 7.0 微分

変数の微分という新しい概念を考えます. 独立変数<sup>1)</sup>  $x$  の微分とは新しい一つの変数  $dx$  のことです. 独立変数  $x$  の微分  $dx$  について  $dx \neq 0$  とします. また, 独立変数  $x$  及び微分可能な関数  $\varphi$  に対して,  $\varphi(x)$  の微分  $d\varphi(x)$  を次のように定義します:

$$d\varphi(x) = \varphi'(x)dx .$$

従って, 従属変数  $y$  を  $y = \varphi(x)$  とおくと,  $y$  の微分  $dy$  は次のようになります:

$$dy = d\varphi(x) = \varphi'(x)dx .$$

独立変数  $x$  及び微分可能な関数  $\varphi$  に対して従属変数  $y$  を  $y = \varphi(x)$  とおきます. このとき, 微分係数  $\frac{dy}{dx}$  は次のようになりました:

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x + \Delta x) - \varphi(x)}{\Delta x} = \varphi'(x) .$$

つまり,  $\frac{dy}{dx}$  は, 分数と同じ形をしていますが, 商  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  の極限值であって商ではありません. しかし, 変数  $x$  の微分  $dx$  と変数  $y$  の微分  $dy$  とを考えると, 微分係数  $\frac{dy}{dx}$  はあたかも  $dy$  を  $dx$  で割るときの商であるかのように扱えます. このことを述べたのが次の定理です.

**定理** 独立変数  $x$  及び微分可能な関数  $\varphi$  に対して, 従属変数  $y$  を  $y = \varphi(x)$  とおくと, 関数  $f$  と  $g$  及び微分係数  $\frac{dy}{dx}$ , 変数  $x$  の微分  $dx$ , 変数  $y$  の微分  $dy$  について,

$$g(y) \frac{dy}{dx} = f(x) \iff g(y)dy = f(x)dx .$$

**証明**  $y = \varphi(x)$  なので,

$$\frac{dy}{dx} = \varphi'(x) , \quad dy = d\varphi(x) = \varphi'(x)dx .$$

$g(y) \frac{dy}{dx} = f(x)$  とする.  $\frac{dy}{dx} = \varphi'(x)$  なので,  $g(y)\varphi'(x) = f(x)$ ; 両辺に  $dx$  を掛けると  $g(y)\varphi'(x)dx = f(x)dx$ ;  $\varphi'(x)dx = dy$  なので,  $g(y)dy = f(x)dx$ .

逆に  $g(y)dy = f(x)dx$  とする.  $dy = \varphi'(x)dx$  なので,  $g(y)\varphi'(x)dx = f(x)dx$ ; 独立変数  $x$  について  $dx \neq 0$  なので,  $g(y)\varphi'(x) = f(x)$ ;  $\varphi'(x) = \frac{dy}{dx}$  なので,

$$g(y) \frac{dy}{dx} = f(x) . \quad (\text{証明終り})$$

---

<sup>1)</sup> 関数  $\varphi$  に対して  $y = \varphi(x)$  となる変数  $x, y$  を考えるとき,  $x$  を独立変数と,  $y$  を従属変数といいました. 独立変数の値は私達が自由に決めることができますが, 独立変数の値を決めると従属変数の値は自動的に決まってしまう.