

【内容目標】「微分可能」と「連続」の関係性を押さえ、導関数を求められるようにしよう。

□微分係数（おさらいを含む）

関数 $f(x)$ について、極限值 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ が存在するとき、

$f(x)$ は $x=a$ で **微分可能** であるという。

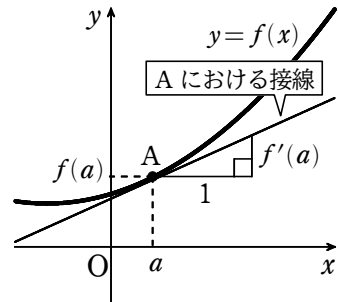
また、この極限値を関数 $f(x)$ の $x=a$ における 微分係数 または 変化率 といい、 $f'(a)$ で表す。

$$\text{微分係数} \quad f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

注意 $a+h=x$ とおくと $h=x-a$ であり、 $h \rightarrow 0$ のとき $x \rightarrow a$ となる。

関数 $f(x)$ が $x=a$ で微分可能であるとき、
 微分係数 $f'(a)$ は曲線 $y=f(x)$ 上の点 $A(a, f(a))$
 における接線の傾きを表す*。

* 連続な関数 $f(x)$ が $x=a$ で微分可能でないとき、
 曲線 $y=f(x)$ 上の点 $A(a, f(a))$ における接線が
 存在しないか、または接線が x 軸に垂直である。



例 1) 関数 $f(x) = \sqrt{x}$ の $x=3$ における微分係数を定義にしたがって求めよ。

$$\begin{aligned} f'(3) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3+h} - \sqrt{3}}{h} \quad \left\{ \frac{0}{0} \text{ の不定形} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{3+h} - \sqrt{3})(\sqrt{3+h} + \sqrt{3})}{h(\sqrt{3+h} + \sqrt{3})} \quad \left\{ \text{分子の有理化} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h) - 3}{h(\sqrt{3+h} + \sqrt{3})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{3+h} + \sqrt{3})} \quad \left\{ h \text{ を約分} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{3+h} + \sqrt{3}} \quad \left\{ 0 \text{ 代入} \right\} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \end{aligned}$$

練習 2) 関数 $f(x) = \sqrt{x}$ について、曲線 $y=f(x)$ 上の点 $(3, \sqrt{3})$ における接線の傾きを求めよ。

解答 微分係数 $f'(a)$ は曲線 $y=f(x)$ 上の点 $A(a, f(a))$ における接線の傾きを表すので、例 1 の結果より $\frac{1}{2\sqrt{3}}$

□微分可能と連続

関数 $f(x)$ について、次のことが成り立つ。

微分可能と連続
関数 $f(x)$ が $x = a$ で微分可能ならば、 $x = a$ で連続である。

【証明】 $x \neq a$ のとき $f(x) - f(a) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot (x - a) \cdots \textcircled{1}$

ここで、関数 $f(x)$ が $x = a$ で微分可能ならば $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$ である。

また $\lim_{x \rightarrow a} (x - a) = 0$ であるから、 $\textcircled{1}$ より $\lim_{x \rightarrow a} \{f(x) - f(a)\} = f'(a) \cdot 0 = 0$

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

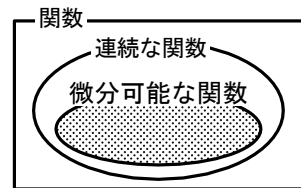
したがって、関数 $f(x)$ は $x = a$ で連続である。 □

「関数 $f(x)$ が $x = a$ で微分可能ならば $x = a$ で連続」であるが、この逆は成り立たない。

すなわち、「関数 $f(x)$ が $x = a$ で連続であっても、 $x = a$ で微分可能であるとは限らない。」

グラフが $x = a$ でつながっていても、その点における接線が存在しないような関数 $f(x)$ がある。

視覚的には
 $y = f(x)$ が $x = a$ で
滑らかでなくてははいけない
ということ



例 2) 関数の連続と微分可能

関数 $f(x) = |x|$ について、

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \quad \leftarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0, f(0) = 0$$

が成り立つから、 $f(x)$ は $x = 0$ で連続である。

一方、 $f(x) = |x|$ について

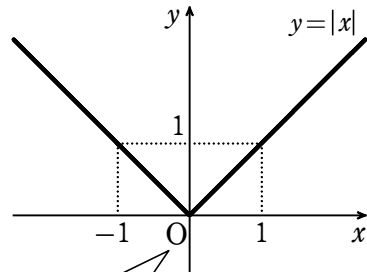
$$\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{|h|}{h} \cdots \textcircled{1} \quad \text{である。}$$

ここで $\lim_{h \rightarrow +0} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{h}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} 1 = 1$

$$\lim_{h \rightarrow -0} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{-h}{h} = \lim_{h \rightarrow -0} (-1) = -1$$

であるから、 $h \rightarrow 0$ のときの $\textcircled{1}$ の極限はない。

← 右側極限と左側極限が異なるため



滑らかでない
⇒ $x = 0$ での接線の傾きが一定しない

よって、関数 $f(x) = |x|$ は $x = 0$ で微分可能でない。 □

□導関数

関数 $f(x)$ が、ある区間のすべての x の値で微分可能であるとき、 $f(x)$ はその区間で微分可能であるという。関数 $f(x)$ が、ある区間で微分可能であるとき、その区間の各値 a に対して微分係数 $f'(a)$ を対応させると、1つの新しい関数が得られる。この関数を、 $f(x)$ の導関数といい、記号 $f'(x)$ で表す。関数 $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ は、次の式で定義される。

$$f(x) \text{ の導関数 } \quad f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

注意 関数 $y=f(x)$ の導関数を、 y' 、 $\frac{dy}{dx}$ 、 $\frac{d}{dx}f(x)$ などの記号でも表す。

関数 $y=f(x)$ において、 x の変化量を表すのに、 h の代わりに記号 Δx を用いることがある。 Δx を x の増分という。このとき、 Δx に対応する y の変化量 $f(x+\Delta x) - f(x)$ を Δy で表し、これを y の増分という。増分を用いると、関数 $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ は、次の式で表される。

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

練習4) 次の関数の導関数を、定義に従って求めよ。

(1) $f(x) = \frac{1}{2x}$

(2) $f(x) = \sqrt{x}$

□導関数

関数 $f(x)$ が、ある区間のすべての x の値で微分可能であるとき、 $f(x)$ はその区間で微分可能であるという。関数 $f(x)$ が、ある区間で微分可能であるとき、その区間の各値 a に対して微分係数 $f'(a)$ を対応させると、1つの新しい関数が得られる。この関数を、 $f(x)$ の導関数といい、記号 $f'(x)$ で表す。関数 $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ は、次の式で定義される。

$$f(x) \text{ の導関数 } \quad f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

注意 関数 $y = f(x)$ の導関数を、 y' 、 $\frac{dy}{dx}$ 、 $\frac{d}{dx}f(x)$ などの記号でも表す。

関数 $y = f(x)$ において、 x の変化量を表すのに、 h の代わりに記号 Δx を用いることがある。 Δx を x の増分という。このとき、 Δx に対応する y の変化量 $f(x + \Delta x) - f(x)$ を Δy で表し、これを y の増分という。増分を用いると、関数 $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ は、次の式で表される。

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

練習4) 次の関数の導関数を、定義に従って求めよ。

(1) $f(x) = \frac{1}{2x}$

(2) $f(x) = \sqrt{x}$

解説

$$\begin{aligned} (1) \quad f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left\{ \frac{1}{2(x+h)} - \frac{1}{2x} \right\} \quad \left\{ \frac{0}{0} \text{ の不定形} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left\{ \frac{x - (x+h)}{2(x+h)x} \right\} \quad \left\{ \text{通分} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{2(x+h)x} \quad \left\{ h=0 \text{ 代入} \right\} \\ &= -\frac{1}{2x^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \quad \left\{ \frac{0}{0} \text{ の不定形} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} \quad \left\{ \text{有理化} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \quad \left\{ h=0 \text{ 代入} \right\} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$