微分法【微分係数】 p.138~139

【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、極限値 $\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ 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。

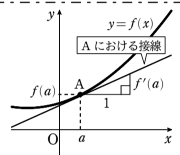
微分係数
$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

注意 a+h=x とおくと h=x-a であり, $h \to 0$ のとき $x \to a$ 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。

- **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 $\frac{1}{2\sqrt{3}}$

微分法【微分可能と連続】 p.139 \sim 140

□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 $f(x) - f(a) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot (x - a)$ … ①

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

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

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

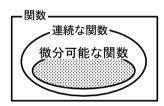
したがって、関数 f(x) は x=a で連続である。

「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 $y = f(x) \not \text{t}^{\kappa} x = a \ \text{T}^{\kappa}$ **滑らか**でなくてはいけない 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,

$$\lim_{x \to 0} f(x) = f(0) \qquad \leftarrow \lim_{x \to 0} f(x) = 0, \ f(0) = 0$$

が成り立つから、f(x) は x=0 で連続である。

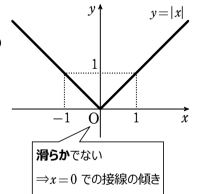
一方,
$$f(x) = |x|$$
 について

$$\frac{f(0+h)-f(0)}{h}=rac{|h|}{h}$$
 1 ాదినం

$$\lim_{h \to +0} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \to +0} \frac{h}{h} = \lim_{h \to +0} 1 = 1$$

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

であるから, $h \to 0$ のときの ① の極限はない。 \frown \leftarrow 右側極限と左側極限が異なるため



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。

微分法【導関数】 p.141

□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。

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

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。

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

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

微分法【導関数】 p.141

□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。

$$f(\mathbf{x})$$
 の導関数
$$f'(\mathbf{x}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(\mathbf{x} + h) - f(\mathbf{x})}{h}$$

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。

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

練習4)次の関数の導関数を、定義に従って求めよ。

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

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

(解説)

(1)
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left\{ \frac{1}{2(x+h)} - \frac{1}{2x} \right\}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left\{ \frac{x - (x+h)}{2(x+h)x} \right\}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-1}{2(x+h)x}$$

$$= -\frac{1}{2x^2}$$

$$(2) \quad f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x}}$$