# 古谷数学教室第 14 回

微分法と積分法1

2025年7月16日

# 1 基礎事項

#### 1.1 微分係数

関数 y = f(x) において、x の値が a から b まで変化するとき、

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

をx = aからx = bまでの、f(x)の平均変化率という。

例えば、2+hのhを、0の両側から0に限りなく近づけてみる:

$$2.1, 2.01, 2.001, \cdots$$

または

$$1.9, 1.99, 1.999, \cdots$$

このことを、h が 0 に限りなく近づくとき、2+h の極限値は 2 であるといい、次のように書く:

$$\lim_{h\to 0}(2+h)=2.$$

関数 f(x) の、x = a から x = a + h までの平均変化率

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{a+h-a}$$

において、h が 0 に限りなく近づくとき、この平均変化率が一定の値に限りなく近づくならば、その極限値を関数 f(x) の x=a における**微分係数**といい、f'(a) で表す:

## 微分係数

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

関数 f(x) が微分係数 f'(a) をもつとする。関数 y=f(x) のグラフ上に 2 点 A(a,f(a))、 P(a+h,f(a+h)) をとると、直線 AP の傾き

$$\frac{f(a+h)}{h}$$

は関数 f(x) の x=a から x=a+h までの平均変化率に等しい。h が 0 に限りなく近づくとき、点 P は点 A に限りなく近づくから、直線 AP は点 A を通り傾きが f'(a) の直線 l に限りなく近づく。 この直線 l を、関数 g=f(x) のグラフ上の点 A における接線といい、A を接点という。また、直線 l はこの曲線に点 A で接するという。

以上をまとめると、次のことがいえる:

#### 接線の傾きと微分係数

関数 y=f(x) のグラフ上の点  $A(a,\ f(a))$  における接線の傾きは、関数 f(x) の x=a における微分係数 f'(a) に等しい。

#### 1.2 導関数とその計算

一般に、関数 f(x) において、x のとる各値 a に対して微分係数 f'(a) を対応させると、x の関数 が得られる。このようにして得られる新しい関数 f(x) の導関数といい、f'(x) で表す。

関数 f(x) の導関数 f'(x) は、次の式で求められる:

#### 導関数

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

関数 y=f(x) の導関数を、y' や  $\frac{dy}{dx}$  などで表すこともある。

たとえば、x の関数  $y=x^3$  を、「関数  $x^3$ 」のように、単に x の式だけで表記することもある。このときは、関数  $x^3$  の導関数を  $(x^3)'$  で表す。

一般に、次の公式が成り立つ:

## 関数 $x^n$ と定数関数の導関数

$$(x^n)' = nx^{n-1},$$
$$(c)' = 0,$$

ただし、nは正の整数である。

関数 f(x) から導関数 f'(x) を求めることを、f(x) を x で微分する、または単に微分するという。

kを定数とする。一般に、次の性質が成り立つ:

#### 関数の定数倍および和、差の導関数

y = kf(x)を微分するとy' = kf(x),  $y = f(x) \pm g(x)$ を微分すると $y' = f'(x) \pm g(x)$ .

# 1.3 接線の方程式

一般に、次のことがいえる:

## グラフ上の点における接線の方程式

関数 y = f(x) のグラフ上の点 (a, f(a)) における接線の方程式は

$$y - f(a) = f'(a)(x - a).$$

#### 1.4 関数の増減と極大・極小

一般に、関数 f(x) の増減と導関数 f'(x) の符号の関係は、次のようになる:

## f(x) の増減と f'(x) の符号

f(x) は、f'(x) > 0 となる x の値の範囲では増加し、f'(x) < 0 となる x の値の範囲では減少する。

一般に、関数 f(x) が x=a を境目として増加から減少に移るとき、f(x) は x=a で極大であるといい、f(a) を極大値という。

また、x = bで極小であるといい、f(b)を極小値という。

極大値と極小値をまとめて**極値**という。関数が常に増加または常に減少する範囲では、増減が入れかわることはないから、関数は極値をもたない。

x の整式で表される関数 f(x) について、次のことがいえる:

関数 f(x) が x = a で極値をとるならば、f'(a) = 0である。

ただし、逆成り立たない。

# 2 例題

- 1. 定義にしたがって、次の関数 f(x) を微分せよ。
  - $(1) \ f(x) = x^2$
  - $(2) \ f(x) = x^3$
- 2. 次の関数 f(x) のグラフを描け。
  - $(1) \ f(x) = x^3$
  - (2)  $f(x) = x^3 3x$

# 3 演習問題

- 1. 次の極限値を求めよ。
  - (1)  $\lim_{x \to 1} (x^2 3x)$
  - $(2) \lim_{h \to 0} \frac{h^2 2h}{h}$
- **2.** 定義にしたがって、関数  $f(x) = 4x^2$  の x = 2 おける微分係数を求めよ。
- **3.** 曲線  $y = x^2 + 3x$  上の点 (0, 0) における曲線の接線の傾きを求めよ。
- 4. 次の関数を微分せよ。
  - (1) y = -2
  - $(2) \ y = -3x^2 + 6x 5$
  - (3)  $y = 2x^3 5x + 3$
  - (4)  $y = (3x 1)(x^2 + 1)$
  - (5)  $y = 2x^4 6x^3 + 3x 1$
  - (6)  $y = (x^2 1)(x^2 + 1)$
- **5.**  $f(x) = 3x^2 + 2x + 1$  について、次の値を求めよ。
  - (1) f'(0)
  - (2) f'(-1)
- **6.** 半径 r の円の面積 S を r の関数と考え、r で微分せよ。
- 7. 次の曲線上の点における、曲線の接線の方程式を求めよ。

(1) 
$$y = x^2 - 3x + 2$$
 (1, 0)

(2) 
$$y = 2x^3 + 5x^2$$
 (-1, 3)

8. 次の関数の増減を調べよ。

$$(1) \ y = 2x^3 - 3x^2 + 1$$

(2) 
$$y = x^3 + x$$

9. 次の関数の極値を求めよ。また、そのグラフをかけ。

$$(1) \ y = -x^3 + 3x$$

(2) 
$$y = \frac{1}{9}x^3 - x^2 + 3x$$

10. 次の関数の最大値と最小値を求めよ。

(1) 
$$y = x^3 - 12x \ (-3 \le x \le 3)$$

(2) 
$$y = x^3 - \frac{7}{2}x^2 + 2x \quad \left(-\frac{1}{2} < x < 3\right)$$

11. 次の方程式の異なる実数解の個数を求めよ。

$$(1) \ x^3 + 6x^2 - 6 = 0$$

$$(2) \ x^3 - 8x^2 + 16x = 0$$