

1 節 微分係数と導関数

1 微分係数

(教科書 p.178)

平均の速さ

問1 上の球の運動で、3 秒後から 4 秒後までの平均の速さを求めよ。

平均変化率

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

x の変化量 $b - a$ と

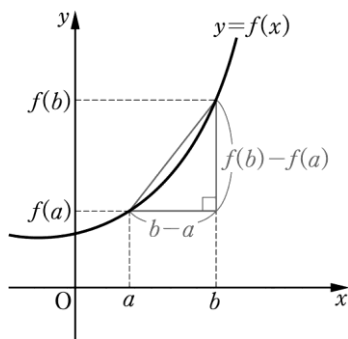
y の変化量 $f(b) - f(a)$

との比の値

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

を、 x が a から b まで変わるとき関数 $y = f(x)$ の

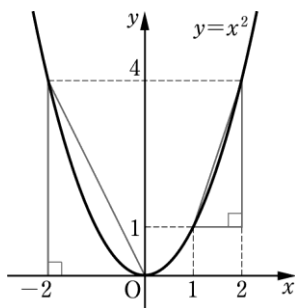
(^①) という。



例 1 2 次関数 $f(x) = x^2$ について、平均変化率を求めてみよう。

(1) x が 1 から 2 まで変わるとき平均変化率は

(2) x が -2 から 0 まで変わるとき平均変化率は



例 2 2 次関数 $f(x) = x^2 + 3x$ について、 x が 2 から $2 + h$ まで変わるとき平均変化率を求めよう。

であるから、求める平均変化率は

問3 関数 $f(x) = x^2 - 4x$ について、次のときの平均変化率を求めよ。

(1) x が 1 から $1 + h$ まで変わるとき

(2) x が a から $a + h$ まで変わるとき

問2 次の関数について、 x が 3 から 5 まで変わるとき平均変化率を求めよ。

(1) $f(x) = 3x + 2$

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

極限值と微分係数

(教科書 p.180)

関数 $f(x)$ において、 x が a と異なる値をとりながら限りなく a に近づくととき、 $f(x)$ が一定の値 α に限りなく近づくなれば

(^②) のとき (^③)

または (^④)

と書き、 α を x が a に限りなく近づくとときの $f(x)$ の (^⑤) という。

例 3 $\lim_{x \rightarrow 1} (2x - 6) =$

問4 次の極限值を求めよ。

(1) $\lim_{x \rightarrow 4} (2x - 3)$

(2) $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 3x)$

例 4 178 ページの球の運動において、転がり始めて 2 秒後の“瞬間の速さ”は、次のように表される。

問5 例 4 にならって、球が転がり始めて 3 秒後の瞬間の速さを求めよ。

x が a から $a+h$ まで変わるときの関数 $y = f(x)$ の平均変化率

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

において、 h を限りなく 0 に近づけたとき、この平均変化率がある値に限りなく近づくなれば、その極限値を

関数 $y = f(x)$ の $x = a$ における⁽⁶⁾) または変化率
 といひ、⁽⁷⁾) で表す。

微分係数の定義
$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

例 5 関数 $f(x) = x^2$ について

(1) $x = 1$ における微分係数 $f'(1)$ は

$$f'(1) =$$

(2) $x = a$ における微分係数 $f'(a)$ は

$$f'(a) =$$

問6 関数 $f(x) = 2x^2$ について、次の微分係数を求めよ。

(1) $f'(1)$

(2) $f'(-2)$

(3) $f'(a)$

微分係数の図形的意味

(教科書 p.182)

グラフ上に、 x 座標がそれぞれ $a, a+h$ である 2 点 A, B をとると

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

は、直線 AB の傾きを表している。

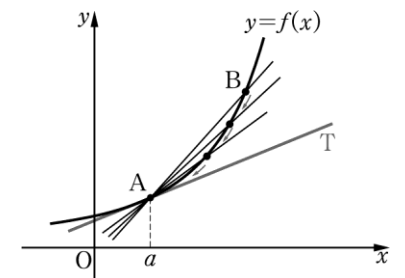
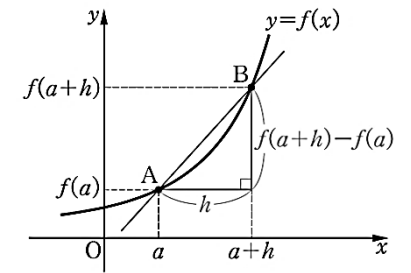
いま、 h を 0 に限りなく近づけると、点 B はグラフ上を動いて限りなく点 A に近づく。このとき

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

であるから、直線 AB は点 A を通り、傾き $f'(a)$ の直線 AT に限りなく近づく。この直線 AT を点 A における曲線 $y = f(x)$ の (⊙) といい、点 A を (⊙) という。

次のようにまとめることができる。

微分係数 $f'(a)$ は、曲線 $y = f(x)$ 上の点 $(a, f(a))$ における接線の傾きに等しい。



例 6 放物線 $y = x^2$ 上の点 $(3, 9)$ における接線の傾きは、 $f(x) = x^2$ とおくと $f'(3)$ に等しいから

$$f'(3) =$$

問7 放物線 $y = x^2$ 上の点 $(-2, 4)$ における接線の傾きを求めよ。

2 導関数

(教科書 p.183)

関数 $f'(x)$ を、 $f(x)$ の ⁽¹⁰⁾) という。

すなわち、関数 $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ は次の式で定義される。

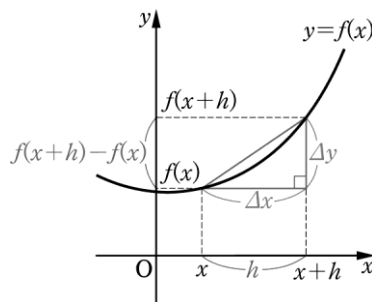
導関数の定義
$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$

上の式において、 h は x の変化量、 $f(x+h) - f(x)$ はそれにもなう y の変化量を表している。これらをそれぞれ、 x の ⁽¹¹⁾)、 y の ⁽¹²⁾) といひ、記号 Δx , Δy で表す。すなわち

$$\Delta x = h, \Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

Δx , Δy の記号を用いると、導関数は次のように表される。

⁽¹³⁾)



(教科書 p.184)

x の関数 $f(x)$ から、その導関数 $f'(x)$ を求めることを、 $f(x)$ を ⁽¹⁴⁾)、または単に ⁽¹⁵⁾) という。

例題 導関数の定義にしたがって、次の関数を微分せよ。

- 1 (1) $f(x) = x$ (2) $f(x) = x^3$

解

問8 導関数の定義にしたがって、関数 $f(x) = x^2 + 7$ を微分せよ。

導関数の計算

(教科書 p.184)

一般に、関数 x^n の導関数は、次のようになる。

x^n の導関数
n が正の整数のとき $(x^n)' = nx^{n-1}$

問9 関数 $y = x^4$ を微分せよ。

定数関数の微分

一定の値だけをとる関数を ⁽¹⁶⁾) という。

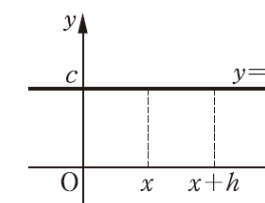
定数関数 $y = c$ を微分してみよう。

$f(x) = c$ とおくと、 $f(x+h) = c$ であるから

$$\begin{aligned} y' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{c - c}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0 \end{aligned}$$

すなわち、次のことが成り立つ。

⁽¹⁷⁾)



)

問10 関数 $y = -6$ を微分せよ。

定数倍の微分

一般に、定数 k と関数 $f(x)$ について、次の式が成り立つ。

⁽¹⁸⁾)

問 11 関数 $y = -4x^3$ を微分せよ。

和・差の微分

一般に、2 つの関数 $f(x), g(x)$ について、次の式が成り立つ。

$$\begin{aligned} & \text{(19)} \quad \quad \quad) \\ & \text{(20)} \quad \quad \quad) \end{aligned}$$

問 12 関数 $y = x^3 - x$ を微分せよ。

以上の導関数の性質をまとめると、次のようになる。

導関数の公式	
1	c が定数で $y = c$ ならば $y' = 0$
2	k が定数で $y = kf(x)$ ならば $y' = kf'(x)$
3	$y = f(x) + g(x)$ ならば $y' = f'(x) + g'(x)$
4	$y = f(x) - g(x)$ ならば $y' = f'(x) - g'(x)$

問 13 上の公式を用いて、次の式が成り立つことを示せ。

関数 $f(x), g(x)$ について、 k, l を定数とすると

$$\{kf(x) + lg(x)\}' = kf'(x) + lg'(x)$$

例題 次の関数を微分せよ。

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

▶ 解

問 14 次の関数を微分せよ。

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

(2) $y = -3x^2 + x + 4$

(3) $y = 5x^3 - 8x + 1$

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

(5) $y = -4x^3 + 6x^2 + 7x - 9$

例題 関数 $y = (2x + 1)(x - 3)$ を微分せよ。

3

▶ 解

問 15 次の関数を微分せよ。

(1) $y = (x + 5)(3x - 1)$

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

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

(4) $y = (x - 1)^3$

問 16 関数 $f(x) = 3x^3 - x^2$ について、 $f'(2)$, $f'(-1)$ を求めよ。

問 17 関数 $f(x) = x^3 + x^2 - ax + 1$ について、 $f'(1) = 7$ となるような定数 a の値を求めよ。

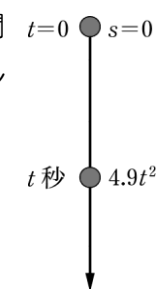
変数が x, y 以外の文字の導関数

(教科書 p.188)

例 8 物体が静止の状態から重力によって落下するとき、落下しはじめてから t 秒間に落ちる距離を $s(\text{m})$ とする。空気抵抗を考えなければ、 s は t の関数として

と表されることがわかっている。

この関数を t で微分して得られる導関数は、次の式で与えられる。



問 18 次の関数を [] 内の文字を変数として微分せよ。

(1) $h = 10t - 5t^2$ [t]

(2) $S = \pi r^2$ [r]

微分係数の計算

(教科書 p.188)

関数 $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ がわかっているとき、微分係数 $f'(a)$ は、導関数 $f'(x)$ に (a) として得られる。

例 7 $f(x) = x^3 - 4x + 3$ のとき

したがって、 $f(x)$ の $x = 0, 1, -2$ における微分係数は

である。

問題

(教科書 p.189)

(2) $f'(-3)$

1 次の極限值を求めよ。

(1) $\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 5x)$

(2) $\lim_{t \rightarrow 2} \frac{t^2 - 4}{t - 2}$

(3) $f'(a)$

2 関数 $f(x) = -2x^2 + 5x$ について、定義にしたがって、次の微分係数を求めよ。

(1) $f'(2)$

3 次の関数を微分せよ。

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

(2) $y = x(7 - 3x^2)$

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

(4) $y = (4x^2 - 1)(3x + 2)$

4 関数 $y = 2x^2$ の $x = a$ における微分係数が 12 に等しいとき、定数 a の値を求めよ。

5 次の関数を [] 内の文字を変数として微分せよ。

(1) $s = h + vt - \frac{1}{2}gt^2$ [t]

(2) $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ [r]

6 2 次関数 $f(x) = x^2 + 1$ について、 x が a から b まで変わるときの平均変化率と、 $x = c$ における微分係数 $f'(c)$ が等しいとき、 c を a と b を用いて表せ。ただし、 $a \neq b$ とする。

7 3 次関数 $f(x) = ax^3 + bx^2 - 6$ について、 $f'(1) = 7$, $f'(-2) = 4$ となるように、定数 a , b の値を定めよ。

8 次のことを証明せよ。ただし、 a , b は定数とする。

(1) $y = (ax + b)^2$ ならば $y' = 2a(ax + b)$

(2) $y = (ax + b)^3$ ならば $y' = 3a(ax + b)^2$

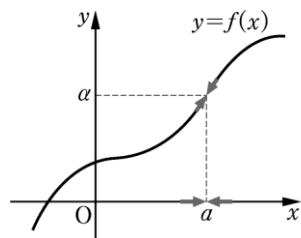
発展

関数の極限值と四則

(教科書 p.190)

関数 $f(x)$ において、 x が a と異なる値をとりながら限りなく a に近づくと、 $f(x)$ が一定の値 α に限りなく近づくとすれば

(²²)

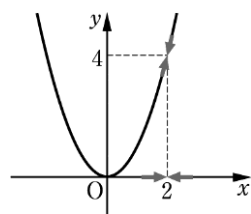


または (²³) のとき (²⁴) と表し、 α を $x \rightarrow a$ のときの $f(x)$ の (²⁵) という。

また、この場合、“ $x \rightarrow a$ のとき $f(x)$ は α に (²⁶) する” という。

例 1 $f(x) = x^2$ では
 $x \rightarrow 2$ のとき $f(x) \rightarrow$
 すなわち

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$$



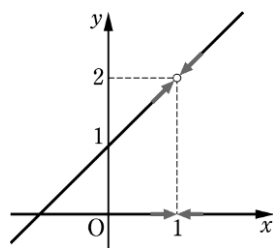
例 2 $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ は、 $x = 1$ では定義されていない。

しかし、 $x \neq 1$ の範囲では

と変形される。

したがって、 x が限りなく 1 に近づくと、 $f(x)$ は限りなく 2 に近づく。

すなわち



問 1 次の極限值を求めよ。

(1) $\lim_{x \rightarrow -2} (x^3 + 1)$

(2) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3}$

関数の極限值について、次の性質が成り立つ。

極限值と四則

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \alpha, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \beta$ ならば

1 $\lim_{x \rightarrow a} kf(x) = k\alpha$ ただし、 k は定数

2 $\lim_{x \rightarrow a} \{f(x) + g(x)\} = \alpha + \beta$

4 $\lim_{x \rightarrow a} \{f(x) - g(x)\} = \alpha - \beta$

$\lim_{x \rightarrow a} \{f(x)g(x)\} = \alpha\beta$

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\alpha}{\beta}$ ただし、 $\beta \neq 0$

例 3

(1) $\lim_{x \rightarrow 2} 2(x^2 + x - 3) =$

(2) $\lim_{x \rightarrow -1} (x + 3)(2x^2 + x + 1) =$

(3) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 3x - 2}{3x^2 - 5x - 2} =$

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(2 - \frac{4}{x+2} \right) =$

問2 次の極限值を求めよ。

$$(1) \lim_{x \rightarrow -2} 3(2x^2 - 3x - 1)$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^3 - 2x^2 - x + 2}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x+1} - 1 \right)$$

1 節 微分係数と導関数

1 微分係数

(教科書 p.178)

平均の速さ

問1 上の球の運動で、3 秒後から 4 秒後までの平均の速さを求めよ。

$$\frac{f(4) - f(3)}{4 - 3} = \frac{4^2 - 3^2}{4 - 3} = 7 \text{ (m/s)}$$

平均変化率

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

x の変化量 $b - a$ と

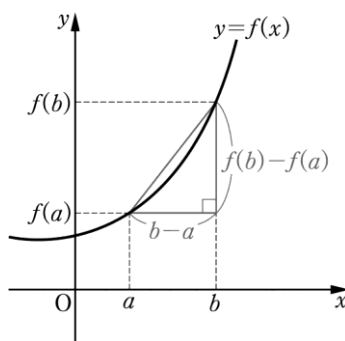
y の変化量 $f(b) - f(a)$

との比の値

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

を、 x が a から b まで変わるとき関数 $y = f(x)$ の

(① **平均変化率**) という。



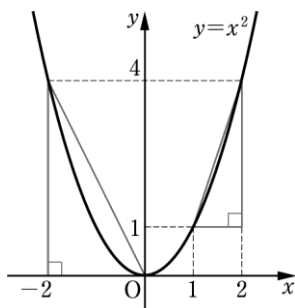
例1 2 次関数 $f(x) = x^2$ について、平均変化率を求めてみよう。

(1) x が 1 から 2 まで変わるとき平均変化率は

$$\frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{2^2 - 1^2}{2 - 1} = 3$$

(2) x が -2 から 0 まで変わるとき平均変化率は

$$\frac{f(0) - f(-2)}{0 - (-2)} = \frac{0^2 - (-2)^2}{0 - (-2)} = \frac{-4}{2} = -2$$



問2 次の関数について、 x が 3 から 5 まで変わるとき平均変化率を求めよ。

(1) $f(x) = 3x + 2$

$$\frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = \frac{17 - 11}{5 - 3} = 3$$

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

例2 2 次関数 $f(x) = x^2 + 3x$ について、 x が 2 から $2 + h$ まで変わるとき平均変化率を求めよう。

$$f(2 + h) - f(2) = \{(2 + h)^2 + 3(2 + h)\} - (2^2 + 3 \cdot 2) = 7h + h^2 = h(7 + h)$$

であるから、求める平均変化率は

$$\frac{f(2 + h) - f(2)}{h} = \frac{h(7 + h)}{h} = 7 + h$$

問3 関数 $f(x) = x^2 - 4x$ について、次のときの平均変化率を求めよ。

(1) x が 1 から $1 + h$ まで変わるとき

$$\begin{aligned} \frac{f(1 + h) - f(1)}{h} &= \frac{\{(1 + h)^2 - 4(1 + h)\} - (1^2 - 4 \cdot 1)}{h} \\ &= \frac{-2h + h^2}{h} \\ &= \frac{h(-2 + h)}{h} = -2 + h \end{aligned}$$

(2) x が a から $a + h$ まで変わるとき

$$\begin{aligned} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} &= \frac{\{(a + h)^2 - 4(a + h)\} - (a^2 - 4a)}{h} \\ &= \frac{2ah - 4h + h^2}{h} \\ &= \frac{h(2a - 4 + h)}{h} = 2a - 4 + h \end{aligned}$$

極限值と微分係数

(教科書 p.180)

= 6 (m / s)

関数 $f(x)$ において、 x が a と異なる値をとりながら限りなく a に近づくととき、 $f(x)$ が一定の値 α に限りなく近づくならば

(^② $x \rightarrow a$) のとき (^③ $f(x) \rightarrow \alpha$)

または (^④ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \alpha$)

と書き、 α を x が a に限りなく近づくとときの $f(x)$ の (^⑤ 極限值) という。

例 3 $\lim_{x \rightarrow 1} (2x - 6) = 2 \cdot 1 - 6 = -4$

問4 次の極限值を求めよ。

(1) $\lim_{x \rightarrow 4} (2x - 3)$

$\lim_{x \rightarrow 4} (2x - 3) = 2 \cdot 4 - 3 = 5$

(2) $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 3x)$

$\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 3x) = (-2)^2 + 3 \cdot (-2) = -2$

例 4 178 ページの球の運動において、転がり始めて 2 秒後の“瞬間の速さ”は、次のように表される。

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (4+h) = 4 \text{ (m/s)}$

問5 例 4 にならって、球が転がり始めて 3 秒後の瞬間の速さを求めよ。

$$\begin{aligned} & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6h + h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(6+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6+h) \end{aligned}$$

x が a から $a+h$ まで変わるときの関数 $y = f(x)$ の平均変化率

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

において、 h を限りなく 0 に近づけたとき、この平均変化率がある値に限りなく近づくなれば、その極限値を

関数 $y = f(x)$ の $x = a$ における (⑥ **微分係数**) または変化率
 といい、(⑦ **$f'(a)$**) で表す。

微分係数の定義
$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

例 5 関数 $f(x) = x^2$ について

(1) $x = 1$ における微分係数 $f'(1)$ は

$$\begin{aligned} f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2+h) = 2 \end{aligned}$$

(2) $x = a$ における微分係数 $f'(a)$ は

$$\begin{aligned} f'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2a+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2a+h) = 2a \end{aligned}$$

問6 関数 $f(x) = 2x^2$ について、次の微分係数を求めよ。

(1) $f'(1)$

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(1+h)^2 - 2 \cdot 1^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4h + 2h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4 + 2h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (4 + 2h) = \mathbf{4} \end{aligned}$$

(2) $f'(-2)$

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(-2+h)^2 - 2 \cdot (-2)^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-8h + 2h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-8 + 2h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (-8 + 2h) = \mathbf{-8} \end{aligned}$$

(3) $f'(a)$

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(a+h)^2 - 2a^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4ah + 2h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4a + 2h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (4a + 2h) = \mathbf{4a} \end{aligned}$$

微分係数の図形的意味

(教科書 p.182)

グラフ上に、 x 座標がそれぞれ a , $a+h$ である 2 点 A , B をとると

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

は、直線 AB の傾きを表している。

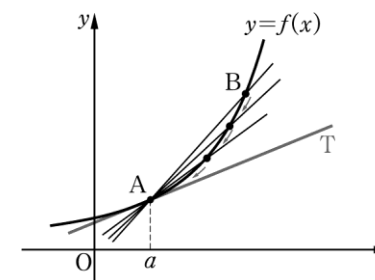
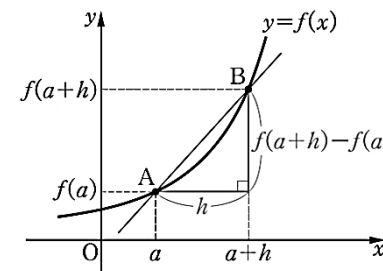
いま、 h を 0 に限りなく近づけると、点 B はグラフ上を動いて限りなく点 A に近づく。このとき

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

であるから、直線 AB は点 A を通り、傾き $f'(a)$ の直線 AT に限りなく近づく。この直線 AT を点 A における曲線 $y = f(x)$ の (⊙ 接線) といい、点 A を (⊙ 接点) という。

次のようにまとめることができる。

微分係数 $f'(a)$ は、曲線 $y = f(x)$ 上の点 $(a, f(a))$ における接線の傾きに等しい。



例6 放物線 $y = x^2$ 上の点 $(3, 9)$ における接線の傾きは、 $f(x) = x^2$ とおくと $f'(3)$ に等しいから

$$\begin{aligned} f'(3) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(6+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6+h) = \mathbf{6} \end{aligned}$$

問7 放物線 $y = x^2$ 上の点 $(-2, 4)$ における接線の傾きを求めよ。

$f(x) = x^2$ とおくと、求める接線の傾きは $f'(-2)$ に等しいから

$$\begin{aligned} f'(-2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-2+h)^2 - (-2)^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h + h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-4+h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (-4+h) = \mathbf{-4} \end{aligned}$$

2 導関数

(教科書 p.183)

関数 $f'(x)$ を, $f(x)$ の ⁽¹⁰⁾ **導関数**) という。

すなわち, 関数 $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ は次の式で定義される。

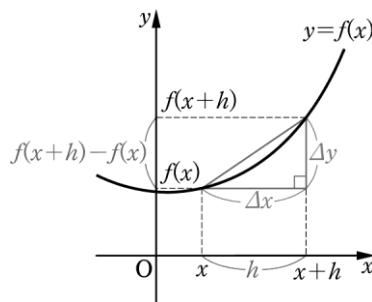
導関数の定義
$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$

上の式において, h は x の変化量, $f(x+h) - f(x)$ はそれにもなう y の変化量を表している。これらをそれぞれ, x の ⁽¹¹⁾ **増分**), y の ⁽¹²⁾ **増分**) といひ, 記号 $\Delta x, \Delta y$ で表す。すなわち

$$\Delta x = h, \Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

$\Delta x, \Delta y$ の記号を用いると, 導関数は次のように表される。

$$\left(\sup{(13)} f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \right)$$



(教科書 p.184)

x の関数 $f(x)$ から, その導関数 $f'(x)$ を求めることを, $f(x)$ を ⁽¹⁴⁾ **x で微分する**), または単に ⁽¹⁵⁾ **微分する**) という。

例題 導関数の定義にしたがって, 次の関数を微分せよ。

- 1 (1) $f(x) = x$ (2) $f(x) = x^3$

解

$$(1) f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h) - x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 1 = 1$$

$$(2) f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3) - x^3}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(3x^2 + 3xh + h^2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (3x^2 + 3xh + h^2) = 3x^2$$

問8 導関数の定義にしたがって, 関数 $f(x) = x^2 + 7$ を微分せよ。

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{(x+h)^2 + 7\} - (x^2 + 7)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2x + h)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x$$

導関数の計算

(教科書 p.184)

一般に, 関数 x^n の導関数は, 次のようになる。

x^n の導関数
n が正の整数のとき $(x^n)' = nx^{n-1}$

問9 関数 $y = x^4$ を微分せよ。

$$y' = (x^4)' = 4x^{4-1} = 4x^3$$

定数関数の微分

一定の値だけをとる関数を ⁽¹⁶⁾ **定数関数**) という。定数関数 $y = c$ を微分してみよう。

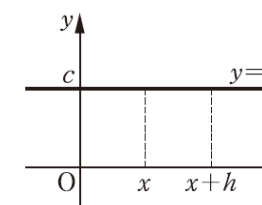
$f(x) = c$ とおくと, $f(x+h) = c$ であるから

$$y' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{c - c}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0$$

すなわち, 次のことが成り立つ。

$$\left(\sup{(17)} c \text{ が定数のとき } (c)' = 0 \right)$$



問10 関数 $y = -6$ を微分せよ。

$$y' = 0$$

定数倍の微分

一般に, 定数 k と関数 $f(x)$ について, 次の式が成り立つ。

$$\left(\sup{(18)} \{kf(x)\}' = kf'(x) \right)$$

問 11 関数 $y = -4x^3$ を微分せよ。

$$y' = (-4) \cdot (x^3)' = (-4) \cdot 3x^2 = -12x^2$$

和・差の微分

一般に、2 つの関数 $f(x), g(x)$ について、次の式が成り立つ。

$$(\textcircled{19}) \quad \{f(x) + g(x)\}' = f'(x) + g'(x) \quad)$$

$$(\textcircled{20}) \quad \{f(x) - g(x)\}' = f'(x) - g'(x) \quad)$$

問 12 関数 $y = x^3 - x$ を微分せよ。

$$y' = (x^3)' - (x)' = 3x^2 - 1$$

以上の導関数の性質をまとめると、次のようになる。

導関数の公式	
1	c が定数で $y = c$ ならば $y' = 0$
2	k が定数で $y = kf(x)$ ならば $y' = kf'(x)$
3	$y = f(x) + g(x)$ ならば $y' = f'(x) + g'(x)$
4	$y = f(x) - g(x)$ ならば $y' = f'(x) - g'(x)$

問 13 上の公式を用いて、次の式が成り立つことを示せ。

関数 $f(x), g(x)$ について、 k, l を定数とすると

$$\{kf(x) + lg(x)\}' = kf'(x) + lg'(x)$$

$$\begin{aligned} \{kf(x) + lg(x)\}' &= \{kf(x)\}' + \{lg(x)\}' \\ &= kf'(x) + lg'(x) \end{aligned}$$

例題 次の関数を微分せよ。

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

▶ 解 (1) $y' = (3x^2 - 1)'$
 $= 3(x^2)' - (1)'$
 $= 3 \cdot 2x - 0$
 $= 6x$

(2) $y' = (2x^3 + 3x^2 - 5x + 2)'$
 $= 2(x^3)' + 3(x^2)' - 5(x)' + (2)'$
 $= 2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot 2x - 5 \cdot 1 + 0$
 $= 6x^2 + 6x - 5$

問 14 次の関数を微分せよ。

(1) $y = -2x + 3$
 $y' = -2(x)' + (3)' = -2 \cdot 1 + 0 = -2$

(2) $y = -3x^2 + x + 4$
 $y' = -3(x^2)' + (x)' + (4)'$
 $= -3 \cdot 2x + 1 + 0$
 $= -6x + 1$

(3) $y = 5x^3 - 8x + 1$
 $y' = 5(x^3)' - 8(x)' + (1)'$
 $= 5 \cdot 3x^2 - 8 \cdot 1 + 0$
 $= 15x^2 - 8$

(4) $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 3x + 1$
 $y' = \frac{1}{3}(x^3)' - \frac{1}{2}(x^2)' - 3(x)' + (1)'$
 $= \frac{1}{3} \cdot 3x^2 - \frac{1}{2} \cdot 2x - 3 \cdot 1 + 0$
 $= x^2 - x - 3$

(5) $y = -4x^3 + 6x^2 + 7x - 9$
 $y' = -4(x^3)' + 6(x^2)' + 7(x)' - (9)'$
 $= -4 \cdot 3x^2 + 6 \cdot 2x + 7 \cdot 1 - 0$
 $= -12x^2 + 12x + 7$

例題 関数 $y = (2x + 1)(x - 3)$ を微分せよ。

3

▶ 解 $y = (2x + 1)(x - 3) = 2x^2 - 5x - 3$
 よって $y' = (2x^2 - 5x - 3)'$
 $= 2(x^2)' - 5(x)' - (3)'$
 $= 2 \cdot 2x - 5 \cdot 1 - 0$
 $= 4x - 5$

◀ まず展開する

問 15 次の関数を微分せよ。

$$\begin{aligned} (1) \quad y &= (x+5)(3x-1) \\ y &= 3x^2 + 14x - 5 \text{ より} \\ y' &= 3(x^2)' + 14(x)' - (5)' \\ &= 3 \cdot 2x + 14 \cdot 1 - 0 \\ &= \mathbf{6x + 14} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad y &= (2x+3)^2 \\ y &= 4x^2 + 12x + 9 \text{ より} \\ y' &= 4(x^2)' + 12(x)' + (9)' \\ &= 4 \cdot 2x + 12 \cdot 1 + 0 \\ &= \mathbf{8x + 12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad y &= x(x+1)^2 \\ y &= x^3 + 2x^2 + x \text{ より} \\ y' &= (x^3)' + 2(x^2)' + (x)' \\ &= 3x^2 + 2 \cdot 2x + 1 \\ &= \mathbf{3x^2 + 4x + 1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \quad y &= (x-1)^3 \\ y &= x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \text{ より} \\ y' &= (x^3)' - 3(x^2)' + 3(x)' - (1)' \\ &= 3x^2 - 3 \cdot 2x + 3 \cdot 1 - 0 \\ &= \mathbf{3x^2 - 6x + 3} \end{aligned}$$

微分係数の計算

(教科書 p.188)

関数 $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ がわかっているとき、微分係数 $f'(a)$ は、導関数 $f'(x)$ に

(^② $x = a$ を代入) して得られる。

例 7 $f(x) = x^3 - 4x + 3$ のとき

$$f'(x) = 3x^2 - 4$$

したがって、 $f(x)$ の $x = 0, 1, -2$ における微分係数は

$$f'(0) = -4, \quad f'(1) = -1, \quad f'(-2) = 8$$

である。

問 16 関数 $f(x) = 3x^3 - x^2$ について、 $f'(2), f'(-1)$ を求めよ。

$$\begin{aligned} f'(x) &= 9x^2 - 2x \text{ より} \\ f'(2) &= 9 \cdot 2^2 - 2 \cdot 2 = \mathbf{32} \\ f'(-1) &= 9 \cdot (-1)^2 - 2 \cdot (-1) = \mathbf{11} \end{aligned}$$

問 17 関数 $f(x) = x^3 + x^2 - ax + 1$ について、 $f'(1) = 7$ となるような定数 a の値を求めよ。

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^2 + 2x - a \\ \text{であるから, } f'(1) &= 7 \text{ より} \\ 3 + 2 - a &= 7 \\ \text{よって } a &= \mathbf{-2} \end{aligned}$$

変数が x, y 以外の文字の導関数

(教科書 p.188)

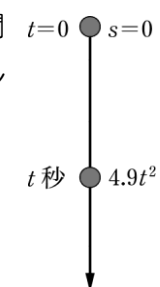
例 8 物体が静止の状態から重力によって落下するとき、落下しはじめてから t 秒間に落ちる距離を $s(\text{m})$ とする。空気抵抗を考えなければ、 s は t の関数として

$$s = 4.9t^2$$

と表されることがわかっている。

この関数を t で微分して得られる導関数は、次の式で与えられる。

$$\frac{ds}{dt} = (4.9t^2)' = 4.9 \cdot 2t = 9.8t$$



問 18 次の関数を [] 内の文字を変数として微分せよ。

$$\begin{aligned} (1) \quad h &= 10t - 5t^2 \quad [t] \\ \frac{dh}{dt} &= 10(t)' - 5(t^2)' \\ &= 10 \cdot 1 - 5 \cdot 2t = \mathbf{10 - 10t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad S &= \pi r^2 \quad [r] \\ \frac{dS}{dr} &= \pi(r^2)' = \pi \cdot 2r = \mathbf{2\pi r} \end{aligned}$$

問題

(教科書 p.189)

1 次の極限值を求めよ。

$$(1) \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 5x) \\ = 3^2 - 5 \cdot 3 = -6$$

$$(2) \lim_{t \rightarrow 2} \frac{t^2 - 4}{t - 2} \\ = \lim_{t \rightarrow 2} \frac{(t+2)(t-2)}{t-2} \\ = \lim_{t \rightarrow 2} (t+2) = 4$$

2 関数 $f(x) = -2x^2 + 5x$ について、定義にしたがって、次の微分係数を求めよ。

$$(1) f'(2) \\ f(2+h) - f(2) \\ = \{-2(2+h)^2 + 5(2+h)\} - \{-2 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2\} \\ = -3h - 2h^2$$

よって

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-3h - 2h^2}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-3 - 2h)}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} (-3 - 2h) = -3$$

$$(2) f'(-3) \\ f(-3+h) - f(-3) \\ = \{-2(-3+h)^2 + 5(-3+h)\} - \{-2 \cdot (-3)^2 + 5 \cdot (-3)\} \\ = 17h - 2h^2$$

よって

$$f'(-3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-3+h) - f(-3)}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{17h - 2h^2}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(17 - 2h)}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} (17 - 2h) = 17$$

(3) $f'(a)$

$$f(a+h) - f(a) \\ = \{-2(a+h)^2 + 5(a+h)\} - \{-2a^2 + 5a\} \\ = -4ah + 5h - 2h^2$$

よって

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4ah + 5h - 2h^2}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-4a + 5 - 2h)}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} (-4a + 5 - 2h) = -4a + 5$$

3 次の関数を微分せよ。

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

$y' = 3x^2 - 12x$

(2) $y = x(7 - 3x^2)$

$y = 7x - 3x^3$ より

$y' = 7 - 9x^2$

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

$y = 25x^2 - 10x + 1$ より

$y' = 50x - 10$

(4) $y = (4x^2 - 1)(3x + 2)$

$y = 12x^3 + 8x^2 - 3x - 2$ より

$y' = 36x^2 + 16x - 3$

4 関数 $y = 2x^2$ の $x = a$ における微分係数が 12 に等しいとき、定数 a の値を求めよ。

$y = 2x^2$ のとき $y' = 4x$

よって $4a = 12$

ゆえに $a = 3$

5 次の関数を [] 内の文字を変数として微分せよ。

(1) $s = h + vt - \frac{1}{2}gt^2$ [t]

$\frac{ds}{dt} = 0 + v \cdot 1 - \frac{1}{2}g \cdot 2t = v - gt$

(2) $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ [r]

$\frac{dV}{dr} = \frac{4}{3}\pi \cdot 3r^2 = 4\pi r^2$

6 2 次関数 $f(x) = x^2 + 1$ について、 x が a から b まで変わるときの平均変化率と、 $x = c$ における微分係数 $f'(c)$ が等しいとき、 c を a と b を用いて表せ。ただし、 $a \neq b$ とする。

平均変化率は

$$\begin{aligned} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} &= \frac{(b^2 + 1) - (a^2 + 1)}{b - a} \\ &= \frac{(b + a)(b - a)}{b - a} = b + a \end{aligned}$$

また、 $f'(x) = 2x$ より $f'(c) = 2c$

よって $a + b = 2c$

したがって $c = \frac{a+b}{2}$

7 3 次関数 $f(x) = ax^3 + bx^2 - 6$ について、 $f'(1) = 7$ 、 $f'(-2) = 4$ となるように、定数 a 、 b の値を定めよ。

$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$ であるから

$f'(1) = 3a + 2b = 7$

$f'(-2) = 12a - 4b = 4$

よって $a = 1$ 、 $b = 2$

8 次のことを証明せよ。ただし、 a 、 b は定数とする。

(1) $y = (ax + b)^2$ ならば $y' = 2a(ax + b)$

$y = a^2x^2 + 2abx + b^2$ より

$y' = 2a^2x + 2ab = 2a(ax + b)$

(2) $y = (ax + b)^3$ ならば $y' = 3a(ax + b)^2$

$y = a^3x^3 + 3a^2bx^2 + 3ab^2x + b^3$ より

$y' = 3a^3x^2 + 6a^2bx + 3ab^2$

$= 3a(a^2x^2 + 2abx + b^2)$

$= 3a(ax + b)^2$

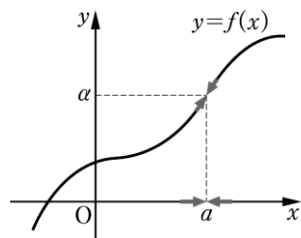
発展

関数の極限值と四則

(教科書 p.190)

関数 $f(x)$ において、 x が a と異なる値をとりながら限りなく a に近づくと、 $f(x)$ が一定の値 α に限りなく近づけば

$$\text{⑳} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \alpha$$



または $\text{㉑} \quad x \rightarrow a$ のとき $\text{㉒} \quad f(x) \rightarrow \alpha$ と表し、 α を $x \rightarrow a$ のときの $f(x)$ の $\text{㉓} \quad \text{極限值}$ という。

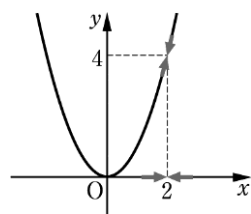
また、この場合、“ $x \rightarrow a$ のとき $f(x)$ は α に $\text{㉔} \quad \text{収束}$ する” という。

例 1 $f(x) = x^2$ では

$$x \rightarrow 2 \text{ のとき } f(x) \rightarrow f(2)$$

すなわち

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$$



例 2 $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ は、 $x = 1$ では定義されていない。

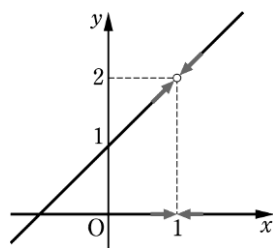
しかし、 $x \neq 1$ の範囲では

$$f(x) = \frac{(x+1)(x-1)}{x-1} = x+1$$

と変形される。

したがって、 x が限りなく 1 に近づくと、 $f(x)$ は限りなく 2 に近づく。

$$\text{すなわち} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2$$



問 1 次の極限值を求めよ。

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow -2} (x^3 + 1) = (-2)^3 + 1 = -7$$

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+2)}{x-3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} (x + 2) = 5$$

関数の極限值について、次の性質が成り立つ。

極限值と四則

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \alpha, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \beta$ ならば

$$\text{1} \quad \lim_{x \rightarrow a} kf(x) = k\alpha \quad \text{ただし、} k \text{ は定数}$$

$$\text{2} \quad \lim_{x \rightarrow a} \{f(x) + g(x)\} = \alpha + \beta$$

$$\text{3} \quad \lim_{x \rightarrow a} \{f(x) - g(x)\} = \alpha - \beta$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \{f(x)g(x)\} = \alpha\beta$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\alpha}{\beta} \quad \text{ただし、} \beta \neq 0$$

例 3

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow 2} 2(x^2 + x - 3) = 2 \cdot (2^2 + 2 - 3) = 6$$

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow -1} (x + 3)(2x^2 + x + 1) = 2 \cdot 2 = 4$$

$$(3) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 3x - 2}{3x^2 - 5x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(2x+1)}{(x-2)(3x+1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x+1}{3x+1} = \frac{5}{7}$$

$$(4) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(2 - \frac{4}{x+2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \cdot \frac{2x}{x+2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x+2} = 1$$

問2 次の極限值を求めよ。

$$(1) \lim_{x \rightarrow -2} 3(2x^2 - 3x - 1)$$

$$= 3 \cdot \{2(-2)^2 - 3(-2) - 1\} = 39$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(x + 2)}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} (x + 2) = 1$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^3 - 2x^2 - x + 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x^2 + 2x + 4)}{(x - 2)(x - 1)(x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 2x + 4}{(x - 1)(x + 1)}$$

$$= \frac{2^2 + 2 \cdot 2 + 4}{(2 - 1)(2 + 1)} = 4$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x + 1} - 1 \right)$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{x + 1} = -1$$