

基礎数学

シリーズ 5

『整関数の微分積分』が
よくわからないときに開く本

例題で式の計算がよくわかる！

改訂版

内容

- ★ 整関数の微分
- ★ 関数の増減
- ★ 速度
- ★ 整関数の不定積分
- ★ 定積分
- ★ 面積



井上昌昭 著



高知工科大学
KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Copyright(C) Masaaki Inoue

< 極限值 >

関数 $f(x)$ において、 x が a 以外の値を取りながら、 a に限りなく近づくととき、 $f(x)$ の値が一定の数 α に限りなく近づくとことを、

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

または

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

と表し、 α を $x \rightarrow a$ のときの $f(x)$ の**極限值**という。 a に近づくと変数は x 以外でもよい。

$$\text{例 1} \quad \lim_{x \rightarrow 5} (x^2 - 3x) = 10, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x}{x+1} = \frac{3}{2}, \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h+3}{2h+1} = 3$$

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

$$\text{例 3} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(9+6h+h^2) - 9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6+h) = 6$$

問 次の極限值を求めよ。

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

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

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

$$(4) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(4+h)^2 - 4^2}{h} =$$

< 関数の値 >

一般に y が x の関数であることを

$$y = f(x)$$

のような記号で表す。

例1 関数 $y = x^2 + 5x - 4$ を $y = f(x)$ と表すと

$$f(x) = x^2 + 5x - 4 \quad \text{!} \quad f(\square) = \square^2 + 5 \times \square - 4 \quad \text{!}$$

である。このとき $x = 1$, $x = 2$, $x = 3$ に対応する関数の値 $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$ は次のように求められる。

$$f(1) = 1^2 + 5 \times 1 - 4 = 1 + 5 - 4 = 2$$

$$f(2) = 2^2 + 5 \times 2 - 4 = 4 + 10 - 4 = 10$$

$$f(3) = 3^2 + 5 \times 3 - 4 = 8 + 15 - 4 = 19$$

問1 $f(x)$ が以下の場合に関数 $f(x)$ のそれぞれの値を求めよ。

$$(1) f(x) = x^2 - 3x + 5 \quad , \quad f(0) = \quad , \quad f(1) = \quad , \quad f(2) =$$

$$(2) f(x) = x^3 - 2x \quad , \quad f(1) = \quad , \quad f(2) = \quad , \quad f(3) =$$

$$(3) f(x) = 10 \quad , \quad f(-3) = \quad , \quad f(0) = \quad , \quad f(3) =$$

$$(4) f(x) = (x^2 - 1)(x + 1) \quad , \quad f(0) = \quad , \quad f(1) = \quad , \quad f(5) =$$

例2 $f(x) = x^2 + 3x$ のとき

$$f(1) = 1^2 + 3 \times 1 = 4 \quad , \quad f(1 + h) = (1 + h)^2 + 3(1 + h)$$

$$f(a) = a^2 + 3a \quad , \quad f(a + h) = (a + h)^2 + 3(a + h)$$

問2 $f(x)$ が以下の場合に $f(a)$ および $f(a + h)$ を求めよ。ただし k は定数とする。

$$(1) f(x) = x^3 \quad , \quad f(a) = \quad , \quad f(a + h) =$$

$$(2) f(x) = x + 1 \quad , \quad f(a) = \quad , \quad f(a + h) =$$

$$(3) f(x) = 2x^2 - 5 \quad , \quad f(a) = \quad , \quad f(a + h) =$$

$$(4) f(x) = x^2 + 3x \quad , \quad f(a) = \quad , \quad f(a + h) =$$

$$(5) f(x) = k \quad , \quad f(a) = \quad , \quad f(a + h) =$$

< 平均変化率 >

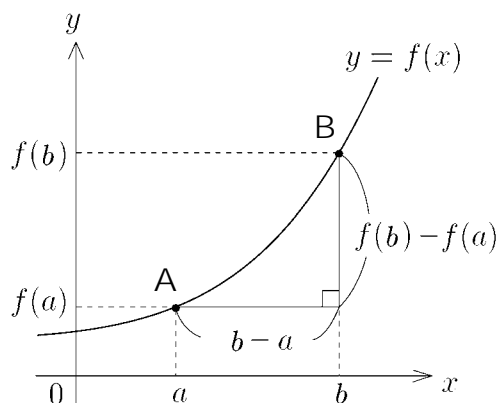
関数 $y = f(x)$ において,
 x の値が a から b まで変化するとき,

$$x \text{ の変化量は } b - a$$

$$y \text{ の変化量は } f(b) - f(a)$$

である。このとき

$$\frac{y \text{ の変化量}}{x \text{ の変化量}} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



を, x の値が a から b まで変化するときの $f(x)$ の **平均変化率** という。

例 $f(x) = x^2$ に対し, x が 2 から 5 まで変わるときの平均変化率は

$$\frac{f(5) - f(2)}{5 - 2} = \frac{5^2 - 2^2}{5 - 2} = \frac{25 - 4}{3} = \frac{21}{3} = 7$$

問 1 $f(x)$ が次の各場合に, x が 1 から 3 まで変わるときの平均変化率を求めよ。

(1) $f(x) = 4x$

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

問 2 $f(x)$ が次の各場合に, x が a から b まで変わるときの平均変化率を求めよ。

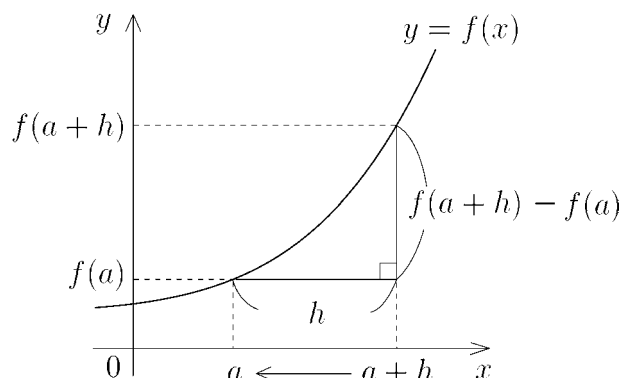
(1) $f(x) = 4x$

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

< 微分係数 1 >

関数 $y = f(x)$ に対し, x の値が a から $a + h$ に変わるときの平均変化率

$$\frac{y \text{ の変化量}}{x \text{ の変化量}} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$



を考える。

ここで x の増分 h をかぎりなく 0 に近づけたとき, 平均変化率が, あるきまった数に近づくならば, その極限値を, 関数 $y = f(x)$ の $x = a$ における **微分係数** といい, $f'(a)$ で表す。

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

例 $f(x) = 5x^2$ の $x = 3$ における微分係数 $f'(3)$ を求める

$$\begin{aligned} f'(3) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5(3+h)^2 - 5 \times 3^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5(9 + 6h + h^2) - 5 \times 9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{30h + 5h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (30 + 5h) = 30 \end{aligned}$$

問 $f(x)$ と a が以下の場合に $f'(a)$ を求めよ。

(1) $f(x) = 4x$, $a = 2$, $f'(2) =$

(2) $f(x) = 2x^2$, $a = 1$, $f'(1) =$

(3) $f(x) = 10$, $a = 5$, $f'(5) =$

< 微分係数 2 >

例 関数 $f(x) = 3x^2$ に対し、次の微分係数を求める。

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3 \times (1+h)^2 - 3 \times 1^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6h + 3h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6+3h) = 6$$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3 \times (2+h)^2 - 3 \times 2^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{12h + 3h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (12+3h) = 12$$

以下同様に $f'(3)$, $f'(4)$ 等を求めたい。

そこで一般に $x = a$ における微分係数 $f'(a)$ を求めておく。

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3 \times (a+h)^2 - 3 \times a^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6ah + 3h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6a+3h) = 6a$$

であるから、 $f'(a) = 6a$ より、 $f'(3) = 6 \times 3 = 18$ $f'(4) = 6 \times 4 = 24$ 等が求まる。
このように、同じ関数のいくつかの微分係数は、ひとつひとつを計算しなくても、

$x = a$ における微分係数 $f'(a)$ を求めておいて、
 a に必要な値を代入することによって求められる。

問 関数 $f(x) = 4x^2$ に対して、次の問を求めよ。

(1) $f'(a)$ を求めよ。

$$f'(a) =$$

(2) $f'(3)$, $f'(0)$, $f'(-1)$, $f'(-5)$ を求めよ。

$$f'(3) =$$

$$f'(0) =$$

$$f'(-1) =$$

$$f'(-5) =$$

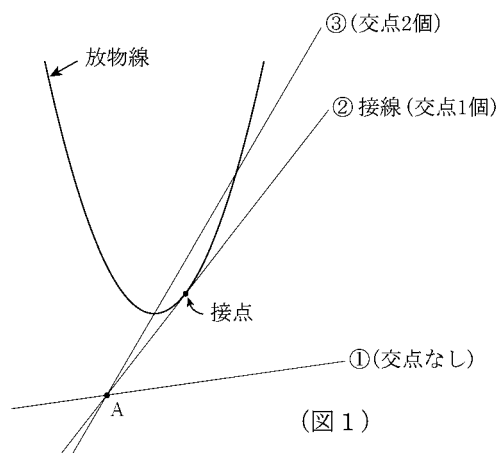
< 接線 >

放物線の外側にある点 A を通る直線は図 1 のように 3 通りある。放物線と直線との交点の個数で分類すると、

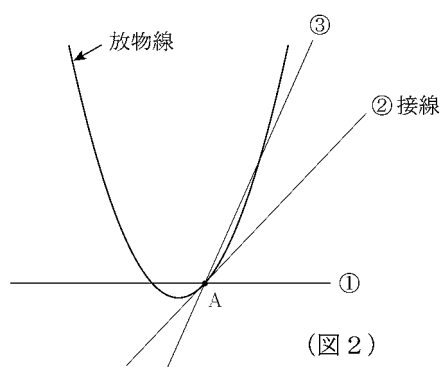
- ①: 交点なし
- ②: 交点は 1 個
- ③: 交点は 2 個

となる。直線 ② を **接線** といい、そのときの交点を **接点** という。

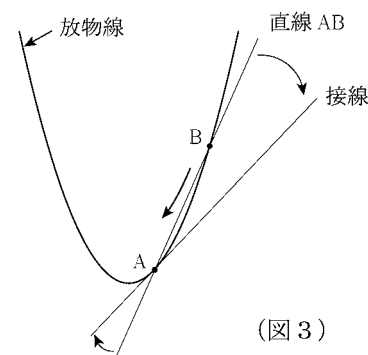
図 2 のように点 A が放物線上にあるときは、直線 ② が接線であり、点 A が接点である。



(図 1)



(図 2)



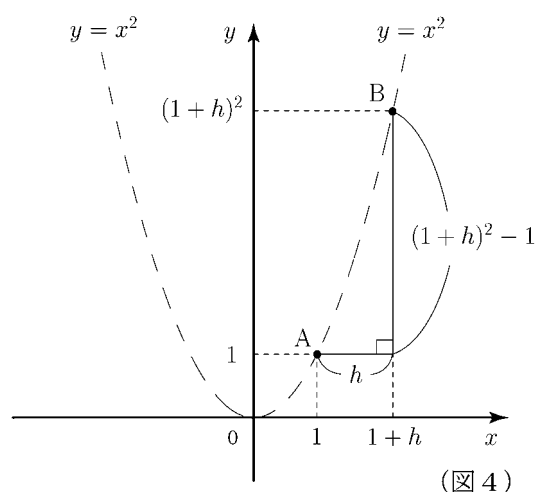
(図 3)

図 2 の接線 ② を求めるためには、図 3 のように放物線上に A 以外の点 B をとり、直線 AB を引く。点 B を点 A に近づけると直線 AB は接線に近づく。

問 放物線 $y = x^2$ 上の点 A (1, 1) を接点とする接線を求めたい。小さい正数 h に対し、放物線上の点を B $(1+h, (1+h)^2)$ とする(図 4)。

(1) 直線 AB の傾きを h で表せ。(できるだけ簡単な式になおす。)

(2) $h = 0.1$ のときの AB の傾きを求めよ。



(図 4)

(3) h が限りなく 0 に近づくと、AB の傾きは何に近づくか?

< 接線の傾き >

微分係数の意味を関数のグラフについて考えてみる。

関数 $y = f(x)$ のグラフ上に、 x 座標が、それぞれ、

$a, a+h$ である 2 点 A, B をとると、 $y = f(x)$

の $x = a$ から $x = a+h$ までの平均変化率 $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

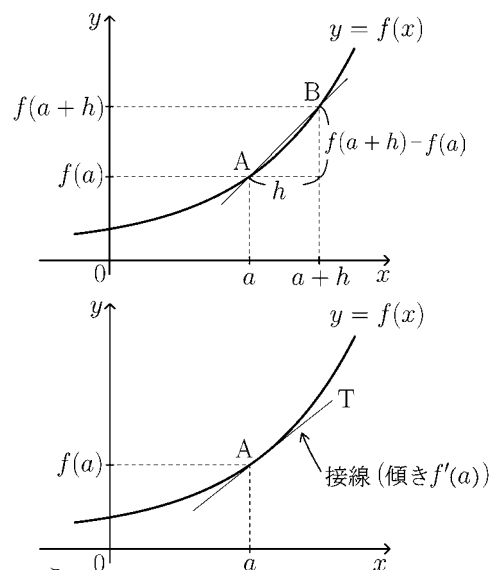
は、直線 AB の傾きを表す。ここで h を 0 に近づけると、

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} \rightarrow f'(a) \quad (h \rightarrow 0 \text{ のとき})$$

であるから、直線 AB は、傾きが $f'(a)$ であるような

直線 AT に限りなく近づいていく。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。



関数 $y = f(x)$ の $x = a$ における微分係数 $f'(a)$ は、この関数のグラフ上の点 $(a, f(a))$ における接線の傾きである。

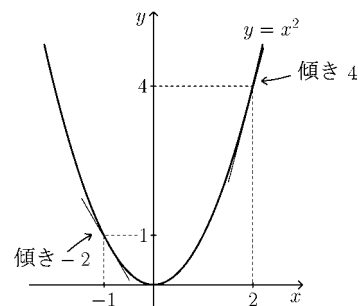
例 関数 $f(x) = x^2$ の微分係数は

$$\begin{aligned} f'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (2a+h) = 2a \quad \text{であるから,} \end{aligned}$$

点 $(2, 4)$ における接線の傾きは $f'(2) = 2 \times 2 = 4$

点 $(-1, 1)$ における接線の傾きは $f'(-1) = 2 \times (-1) = -2$

である。



問 関数 $f(x) = 2x^2$ に対して、次の問いに答えよ。

(1) 微分係数 $f'(a)$ を求めよ。

$$f'(a) =$$

(2) 点 $(3, 18)$ における接線の傾きを求めよ。

< 導関数 1 >

例1 関数 $f(x) = x^2 - 5x$ に対し, 微分係数 $f'(a)$ は,

$$\begin{aligned} f'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a+h)^2 - 5(a+h) - (a^2 - 5a)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (2a - 5 + h) = 2a - 5 \end{aligned}$$

となる。 $f'(a) = 2a - 5$ は $x = a$ における接線の傾きを意味する。

たとえば

$$f'(1) = 2 \times 1 - 5 = -3 \text{ より } x = 1 \text{ における接線の傾きは } -3$$

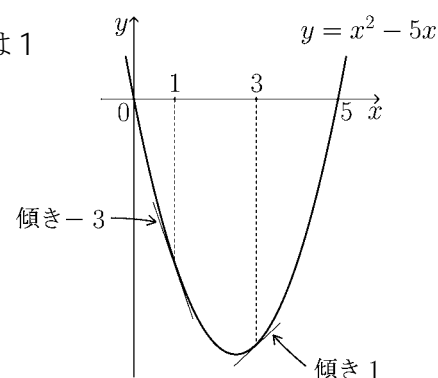
$$f'(3) = 2 \times 3 - 5 = 1 \text{ より } x = 3 \text{ における接線の傾きは } 1$$

である。 $f'(a) = 2a - 5$ は, a をいろいろな値をとる変数とみれば, a の関数になっている。

そこで, $f'(a) = 2a - 5$ の a を x でおきかえた

$$f'(x) = 2x - 5$$

を, 関数 $f(x) = x^2 - 5x$ の **導関数** という。



一般に関数 $f(x)$ に対して, $x = a$ における微分係数

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

を a の関数とみて, a を x でおきかえた関数

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

を, 関数 $f(x)$ の **導関数** という。

例2 $f(x) = x^2 - 3x + 2$ の導関数は

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

問 $f(x) = x^2 - 5$ の導関数を求めよ。

< 導関数 2 >

関数 $y = f(x)$ の導関数

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

を求めることを、関数 $f(x)$ を x について微分する、あるいは、単に微分するという。

例題 関数 $f(x) = x^3$ を微分せよ。

(解)

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

問 次の関数を微分せよ。

(1) $f(x) = x$, $f'(x) =$

(2) $f(x) = x^2$, $f'(x) =$

(3) $f(x) = 1$, $f'(x) =$

< パスカルの三角形 >

$$\begin{aligned}
 \text{例 } (a+b)^3 &= (a+b)(a+b)^2 = (a+b)(a^2+2ab+b^2) \\
 &= a(a^2+2ab+b^2) + b(a^2+2ab+b^2) \\
 &= a^3+2a^2b+ab^2+ba^2+2ab^2+b^3 \\
 &= a^3+3a^2b+3ab^2+b^3
 \end{aligned}$$

問1 次の展開式を求めたい。□の中に適当な数字を入れよ。

$$\begin{aligned}
 (1) (a+b)^4 &= (a+b)(a+b)^3 = (a+b)(a^3+3a^2b+3ab^2+b^3) \\
 &= \square \times a^4 + \square \times a^3b + \square \times a^2b^2 + \square \times ab^3 + \square \times b^4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) (a+b)^5 &= (a+b)^3 \square \times a^4 + \square \times a^3b + \square \times a^2b^2 + \square \times ab^3 + \square \times b^4 \\
 &= \square \times a^5 + \square \times a^4b + \square \times a^3b^2 + \square \times a^2b^3 + \square \times ab^4 + \square \times b^5
 \end{aligned}$$

問2 $(a+b)^n$ の展開式の係数だけを取り出すと、右のようになる。

$$(a+b)^0 = 1 \dots\dots\dots 1$$

$$(a+b)^1 = 1 \times a + 1 \times b \dots\dots\dots 1 \quad 1$$

$$(a+b)^2 = 1 \times a^2 + 2 \times ab + 1 \times b^2 \dots\dots\dots 1 \quad 2 \quad 1$$

$$(a+b)^3 = 1 \times a^3 + 3 \times a^2b + 3 \times ab^2 + 1 \times b^3 \dots\dots\dots 1 \quad 3 \quad 3 \quad 1$$

$$(a+b)^4 = \square \times a^4 + \square \times a^3b + \square \times a^2b^2 + \square \times ab^3 + \square \times b^4 \dots\dots\dots \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$(a+b)^5 = \square \times a^5 + \square \times a^4b + \square \times a^3b^2 + \square \times a^2b^3 + \square \times ab^4 + \square \times b^5 \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

右のようにピラミッド状に並んだ数をパスカルの三角形という。

これは上の段の数字がわかると、下の段の数字がわかるようになっている。

この法則を発見し、 $(a+b)^6$ の展開式を求めよ。

$$(a+b)^6 = \square \times a^6 + \square \times a^5b + \square \times a^4b^2 + \square \times a^3b^3 + \square \times a^2b^4 + \square \times ab^5 + \square \times b^6$$

< 導関数 3 >

例 $f(x) = x^4$ を微分したい。4 乗の展開式

$$(x + h)^4 = x^4 + 4x^3h + 6x^2h^2 + 4xh^3 + h^4$$

を使うと

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^4 - x^4}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4x^3h + 6x^2h^2 + 4xh^3 + h^4}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (4x^3 + 6x^2h + 4xh^2 + h^3) = 4x^3 \end{aligned}$$

問 1 $f(x) = x^5$ を微分せよ。

問 2 $f(x) = x^6$ を微分せよ。

< 導関数 4 >

関数 $y = f(x)$ の導関数 $f'(x)$ を y' や記号 $\frac{dy}{dx}$ で表すこともある。

例えば, $f(x) = x^2$ のとき, $f'(x) = 2x$ だから,

$$y = x^2 \text{ の導関数は } y' = 2x$$

と表すこともある。これを更に略して,

$$\boxed{x^2' = 2x}$$

と記す。

問1 表を完成し, 右の に適当な文字を入れよ。

y	x	x^2	x^3	x^4
y'		$2x$		

$$x' = \boxed{}$$

$$x^3' = \boxed{}$$

$$x^4' = \boxed{}$$

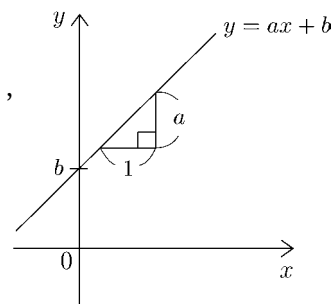
問2 上の問から, 一般に $y = x^n$ の導関数を類推せよ。

$$x^n' =$$

問3 傾き a , 切片 b の直線 $y = ax + b$ に対し,

導関数 y' を求めたい。 $f(x) = ax + b$ とおくと,

$$\begin{aligned} y' = f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(x+h) + b - (ax + b)}{h} \end{aligned}$$



である。この計算を完成し, y' を求め,

y' は元の直線の何を意味するか答えよ。

$$\text{(解) } y' =$$

問4 定数 k に対し, 定数関数 $y = k$ の導関数 y' を求めたい。

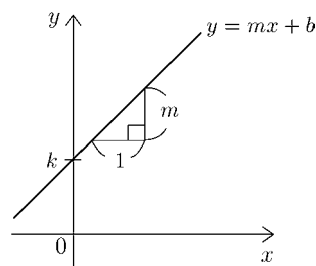
$f(x) = k$ において $f'(x)$ を求めよ。

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

< 導関数 5 >

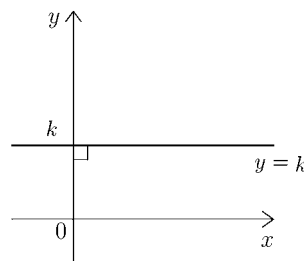
問1 関数 $y = mx + k$ (m と k は定数)
のグラフは、傾き m 、切片 k の直線を表す。
これを微分せよ。

(解) $(mx + k)' =$



問2 関数 $y = k$ (k は定数) のグラフは、
傾き 0 (ゼロ) の直線を表す。
これを微分せよ。

(解) $(k)' =$



例 関数 $y = x^3$ の導関数は $y' = 3x^2$ である。つまり

$$i_{x^3}^{\zeta_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = 3x^2$$

である。これを利用して、 $5x^3$ を微分する。

$$\begin{aligned} i_{5x^3}^{\zeta_0} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5(x+h)^3 - 5x^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 5 \times \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} \\ &= 5 \times i_{x^3}^{\zeta_0} = 5 \times 3x^2 = 15x^2 \end{aligned}$$

同様にして、 $7x^3$ を微分する。

$$\underline{i_{7x^3}^{\zeta_0} = 7 \times i_{x^3}^{\zeta_0} = 7 \times 3x^2 = 21x^2}$$

問3 $i_{x^3}^{\zeta_0} = 3x^2$ を利用して kx^3 (k は定数) を微分せよ。

(解) $i_{kx^3}^{\zeta_0} =$

問4 $(x^n)' = nx^{n-1}$ ($n = 1, 2, \dots$) を利用して、次の関数を微分せよ。

(1) $i_{7x^4}^{\zeta_0} =$

(2) $i_{5x^2}^{\zeta_0} =$

(3) $i_{\frac{2}{3}x}^{\zeta_0} =$

< 導関数 6 >

例 $i_{x^2}^{\zeta_0} = 2x$, $i_{x^3}^{\zeta_0} = 3x^2$, すなわち

$$i_{x^2}^{\zeta_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = 2x$$

$$i_{x^3}^{\zeta_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = 3x^2$$

を利用して $x^2 + x^3$ を微分する。

$$\begin{aligned} i_{x^2 + x^3}^{\zeta_0} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 + (x+h)^3 - x^2 - x^3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} + \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} \\ &= i_{x^2}^{\zeta_0} + i_{x^3}^{\zeta_0} = 2x + 3x^2 \end{aligned}$$

同様に

$$i_{x^2 - x^3}^{\zeta_0} = i_{x^2}^{\zeta_0} - i_{x^3}^{\zeta_0} = 2x - 3x^2$$

問 1 $(x^n)^{\zeta_0} = nx^{n-1}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$), $(k)^{\zeta_0} = 0$ (k は定数) を利用して, 次の関数を微分せよ。

(1) $i_{x^3 + 4}^{\zeta_0} =$

(2) $i_{x^4 - x^5}^{\zeta_0} =$

(3) $i_{x^2 - x + 3}^{\zeta_0} =$

(4) $i_{4x^2 + 5x^3 - 6x^4}^{\zeta_0} =$

問 2 一般の関数 $f(x)$ と $g(x)$ および定数 k に対して, 次の式を $f^{\zeta_0}(x)$ と $g^{\zeta_0}(x)$ と k の式で表せ。

(1) $i_{k \times f(x)}^{\zeta_0} =$

(2) $i_{f(x) + g(x)}^{\zeta_0} =$

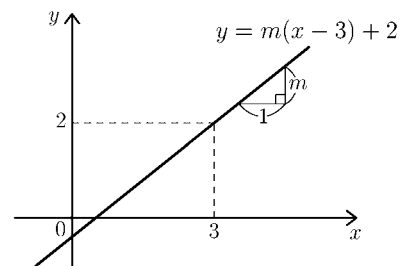
(3) $i_{f(x) - g(x)}^{\zeta_0} =$

< 接線の方程式 >

例1 m を定数とする関数

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

は, $x = 3$ のとき $y = 2$ であるから,
点 $(3, 2)$ を通り, 傾き m の直線の方程式を意味する。



問1 a, b, m を定数とする。点 (a, b) を通り, 傾き m の直線の方程式を求めよ。

(答)

例2 関数 $y = x^2 - 4x + 4$ のグラフ上の点 $A(3, 1)$

における接線の方程式を求めたい。

$f(x) = x^2 - 4x + 4$ とおくと, 接線の傾き m は
 $x = 3$ における微分係数 $f'(3)$ である。

$$f'(x) = (x^2 - 4x + 4)' = \frac{(x^2)'}{2x} - 4 \times \frac{(x)'}{1} + \frac{(4)'}{0} = 2x - 4$$

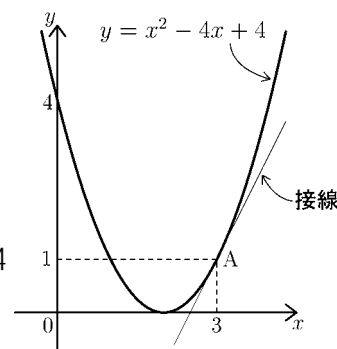
より

$$m = f'(3) = 2 \times 3 - 4 = 2$$

となる。点 $A(3, 1)$ を通り傾き m の直線の方程式は $y = m(x - 3) + 1$ だから

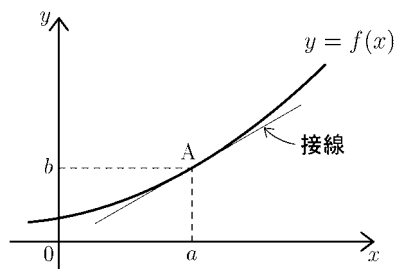
$$y = m(x - 3) + 1 = 2(x - 3) + 1 = 2x - 5$$

より, 接線の方程式は $y = 2x - 5$ となる。



問2 $y = x^2 + x$ 上の点 $A(1, 2)$ における接線の方程式を求めよ。

問3 一般の関数 $y = f(x)$ のグラフ上の
点 $A(a, b)$ における接線の傾きは $f'(a)$
である。接線の方程式を求めよ。

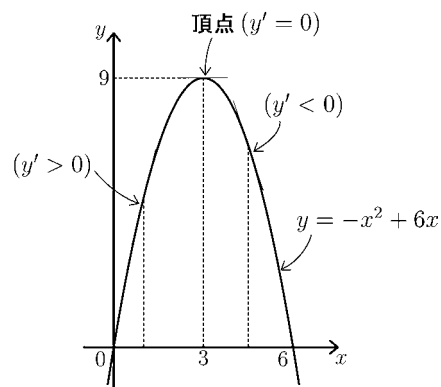


< 関数の増減 1 >

例 2次関数 $y = -x^2 + 6x$ の導関数は

$$y' = -2x + 6 = -2(x - 3)$$

となる。x の範囲によって y' のプラス、マイナスを場合分けする。



(1) $y' = 0$ となる x の値は $x = 3$ である。

このとき、 $x = 3$ における接線の傾き y' は 0 (ゼロ) である。すなわち、2次関数の頂点を意味する。

$x = 3$ のとき $y = 9$ より、頂点の座標は $(3, 9)$ である。

(2) $y' > 0$ となる x の範囲は $x < 3$ である。

このとき、接線の傾き y' はプラスであるから、グラフは右上がり (↗) になる。y の値は (x の増加とともに) **増加** する。

(3) $y' < 0$ となる x の範囲は $x > 3$ である。

このとき、接線の傾き y' はマイナスであるから、グラフは右下がり (↘) になる。y の値は (x の増加とともに) **減少** する。

以上 (1),(2),(3) をまとめて、右の表にした。

このような表を **増減表** という。増減表を作れば、グラフのだいたいの様子わかる。

2次関数の場合は、頂点の座標がわかる。

この場合の頂点の座標は $(3, 9)$ である。

x	$x < 3$	3	$3 < x$
y'	+	0	-
y	↗	9	↘

問 次の2次関数を微分し、増減表を作り、頂点の座標を求めよ。

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

$$y' =$$

x	$x <$		$< x$
y'		0	
y			

頂点 (,)

(2) $y = 2x^2 + 4x - 5$

$$y' =$$

x	$x <$		$< x$
y'		0	
y			

頂点 (,)

< 関数の増減 2 >

例 関数 $y = x^3 - 3x$ の導関数は

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

となる。この関数の増減表を以下のようにして作る。

(1) $y' = 0$ となる x の値は $x = \pm 1$ である。

そこで $x = 1$ と $x = -1$ で範囲を分ける。

(2) $x > 1$ のとき $y' > 0$

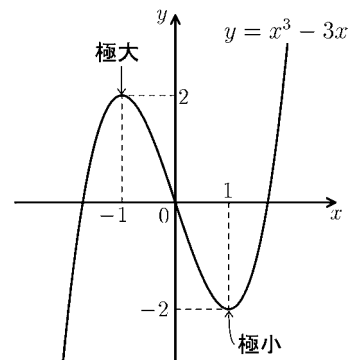
(たとえば $x = 2$ のとき $y' = 12 - 3 = 9 > 0$ であるから)

(3) $-1 < x < 1$ のとき $y' < 0$

(たとえば $x = 0$ のとき $y' = -3 < 0$ であるから)

(4) $x < -1$ のとき $y' > 0$

(たとえば $x = -2$ のとき $y' = 12 - 3 = 9 > 0$ であるから)



$(-1 < x < 1)$
 $(x < -1)$ $(1 < x)$

x	...	-1	...	1	...
y'	+	0	-	0	+
y	↗	2	↘	-2	↗

右の増減表で、 x の範囲は省略した。このように書く時は常に右の方が x の値の大きい範囲であると約束することにする。この表をもとにグラフを描くと、上図のようになる。

(ア) $x = -1$ の近くでは、 $x = -1$ のとき y は最大になる。

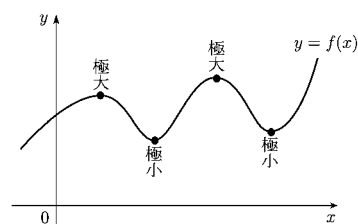
このような場合 **極大** といひ $x = -1$ のとき極大値 $y = 2$ と書く。

(イ) $x = 1$ の近くでは、 $x = 1$ のとき y は最小になる。

このような場合 **極小** といひ $x = 1$ のとき極小値 $y = -2$ と書く。

(注 1) 極大値と極小値とをあわせて、**極値**という。

(注 2) 極大と極小は 1 個だけとは限らない。(右図参照)



問 次の関数を微分し、増減表を作り、極値を調べよ。

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

$y' =$

x
y'		0		0	
y					

$x =$ のとき 極大値 $y =$

$x =$ のとき 極小値 $y =$

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

$y' =$

x
y'		0		0	
y					

$x =$ のとき 極大値 $y =$

$x =$ のとき 極小値 $y =$

< 最大最小 1 >

例題 次の関数の最大値と最小値を，指定された定義域 (x の範囲) 内で求めよ。

$$y = 2x^3 - 9x^2 \quad -1 \leq x \leq 5$$

(解) $y' = 6x^2 - 18x = 6x(x - 3)$

より $-1 \leq x \leq 5$ における増減表は次のようになる。

x	-1	...	0	...	3	...	5
y'	\times	+	0	-	0	+	\times
y	-11	\nearrow	0	\searrow	-27	\nearrow	25

よって，この関数は

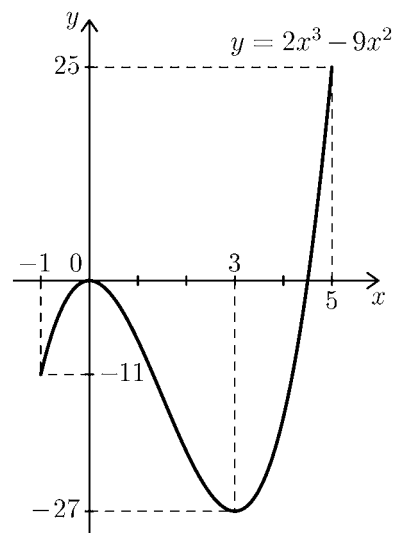
$x = 5$ のとき，最大値 $y = 25$ をとり，

$x = 3$ のとき，最小値 $y = -27$ をとる。

(注) $x = 0$ のとき，極大であるが最大ではない。

$x = 3$ のときは極小かつ最小になっている。

最大や最小は定義域によって違ってくる。



問 次の関数に対し，指定された定義域内で増減表を書き，最大値と最小値を求めよ。

$$y = -x^3 + 3x^2 - 1 \quad 1 \leq x \leq 3$$

(解)

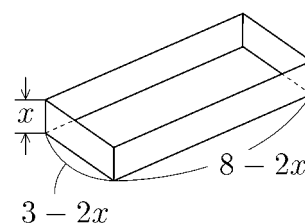
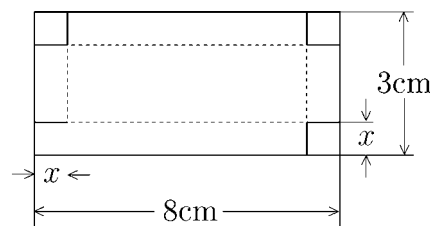
x	1		3
y'	\times		\times
y			

(答) $x =$ のとき最大値 $y =$

$x =$ のとき最小値 $y =$

< 最大最小 2 >

例題 たて 3cm, よこ 8cm の長方形のブリキの板の 4 角から, 一辺 x cm の正方形を切り取り, 右上図の点線のところを折り曲げて, 右下図のようなふたのない容器を作る。容器の容積 y cm³ を最大にするには, 切り取る正方形の一辺の長さ x を何 cm にすればよいか?



(解) 容器のたては $3 - 2x$ (cm), よこは $8 - 2x$ (cm), 高さは x (cm) だから, 容積 y (cm³) は

$$y = (3 - 2x)(8 - 2x)x = 4x^3 - 22x^2 + 24x$$

である。題意より $x > 0$ でしかも $2x < 3$ で

あるから, x の範囲は $0 < x < \frac{3}{2}$ である。

この範囲内で増減表を作り, y の最大値を求める。 y を微分すれば

$$y' = 12x^2 - 44x + 24 = 4(3x - 2)(x - 3)$$

でかつ,

$$x = \frac{2}{3} \text{ のとき}$$

$$y = 4 \times \frac{2}{3} - 22 \times \frac{2}{3} + 24 \times \frac{2}{3} = \frac{200}{27}$$

より, 増減表は右のようになる。よって

x	0	...	$\frac{2}{3}$...	$\frac{3}{2}$
y'	×	+	0	-	×
y	0	↗	$\frac{200}{27}$	↘	0

(答) $x = \frac{2}{3}$ (cm) のとき, 最大容積 $y = \frac{200}{27}$ (cm³) をとる。

問 一辺 6cm の正方形のブリキの板から, 例題と同様にして, ふたのない容器を作るとき, 容器の容積 y (cm³) を最大にするには, 切り取る正方形の一辺の長さ x を何 cm にすればよいか?

x の範囲を求め, その範囲内で増減表を作り, y の最大値を求めよ。

(解)

x	0	
y'	×		0		×
y					

< 微分記号 >

関数 $y = f(x)$ の導関数の定義は

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

である。導関数を

$$y' = f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx} = \frac{d}{dx}f(x)$$

等の記号で表す(全て同じ意味である)。 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{df}{dx}$ 等の記号は, 変数が x である関数の導関数(x についての微分)であることを明記するためにある。

変数が x 以外の文字でも同じである。変数 t の関数 $y = f(t)$ の導関数を

$$y' = f'(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} = \frac{dy}{dt} = \frac{df}{dt} = \frac{d}{dt}f(t)$$

等の記号で表す。

例 $y = x^3 - 2x^2$ のとき $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 4x$

$y = t^3 - 2t^2$ のとき $\frac{dy}{dt} = 3t^2 - 4t$

$S = r^3 - 2r^2$ のとき $\frac{dS}{dr} = 3r^2 - 4r$

微分の公式 $(x^n)' = nx^{n-1}$ は, 変数が変わっても同様に使用できる。

問 次の関数の導関数を求めよ。

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

(2) $y = 4 - 9.8t$ $\frac{dy}{dt} =$

(3) $v = 3t^2 - 2t$ $\frac{dv}{dt} =$

(4) $S = \pi r^2$ (π は円周率) $\frac{dS}{dr} =$

(5) $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ $\frac{dV}{dr} =$

< 速度 >

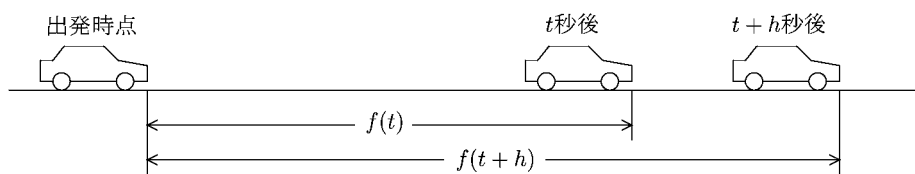
平均の速度は移動距離を移動にかかった時間で割ったものである。

$$\text{平均速度} = \frac{\text{距離}}{\text{時間}}$$

車が 144 km を 2 時間で走れば平均速度は時速 72 km であるが、常にこのスピードで走るわけではない。信号があれば止まるし、72 (km/h) 以上の速度を出すこともある。実際に車に乗ってスピードメーターを見ると、スピードメーターで表示される速度は刻一刻と変わっている。このようなスピードメーターで表示される各時刻の速度を「瞬間の速度」といい、「平均速度」と区別する。

「瞬間の速度」を直線の上を走る車の例で説明する。

出発時点から t 秒後までに走った距離を $f(t)$ とする。 $t+h$ 秒後までには $f(t+h)$ だけ走ったことになる。



t 秒後から $t+h$ 秒後までの h 秒間の平均速度は $\frac{f(t+h) - f(t)}{h}$ である。

「瞬間」というのは「時間間隔がゼロ」という意味であるから、時間間隔 h を 0(ゼロ) に近づけたときの平均速度の極限で瞬間の速度を計算する。すなわち

$$t \text{ 秒後の瞬間の速度} = \lim_{h \rightarrow 0} (t \text{ 秒後から } t+h \text{ 秒後までの平均速度}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} = f'(t)$$

となる。この「瞬間の」というのを略して、単に「 t 秒後の速度」という。

問 地上から初速 19.6 (m/s) で真上にボールを投げ上げた。
 t 秒後の高さ $f(t)$ は (空気抵抗を考えないと)

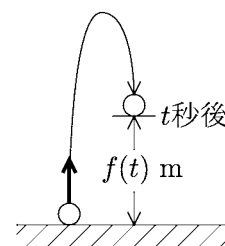
$$f(t) = -4.9t^2 + 19.6t \quad (\text{m})$$

となる。

(1) t 秒後の速度 $v(t)$ を求めよ。

$$v(t) = f'(t) = \quad (\text{m/s})$$

(2) ボールが最高点に達するのは何秒後か。



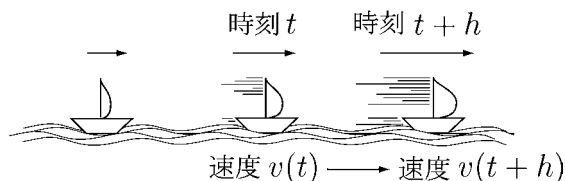
(3) 最高点の高さを求めよ。

< 加速度 >

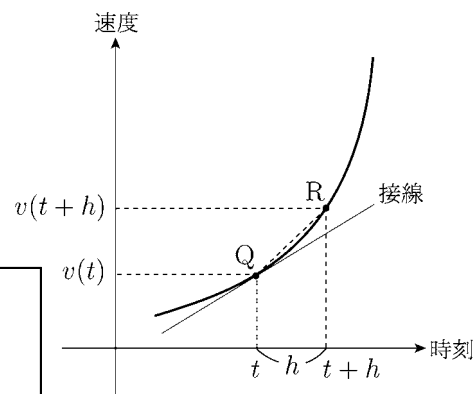
平均の加速度は速度の変化量を時間で割ったものである。

$$\text{平均加速度} = \frac{\text{速度の変化量}}{\text{時間}} = \frac{\text{最後の速度} - \text{最初の速度}}{\text{時間}}$$

例 湖に浮かぶヨットが追い風を受けてまっすぐ進んでいるとする。風がしだいに強くなるとヨットの速度はどんどん速くなる。



時刻 t における速度 $v(t)$ のグラフが右図の場合



$$\text{平均の加速度} \left(\begin{array}{l} t \text{ から } t+h \text{ まで} \\ \text{の速度の上昇率} \end{array} \right) = \frac{v(t+h) - v(t)}{h} = \text{線分 QR の傾き}$$

$$\text{瞬間の加速度} \left(\begin{array}{l} \text{時刻 } t \text{ での} \\ \text{速度の上昇率} \end{array} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{v(t+h) - v(t)}{h} = v'(t) = \text{点 Q における接線の傾き}$$

一般に時刻 t での速度が $v(t)$ のとき、

$$\text{時刻 } t \text{ での瞬間の加速度} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{v(t+h) - v(t)}{h} = v'(t)$$

と定め、これを単に「時刻 t での加速度」と略す。

(注) 上の例は速度が上昇していく場合であり、加速度はプラスになる。逆に速度が減少していく場合は加速度はマイナスになる。

速度 (velocity) を通常 v で表し、加速度 (acceleration) を通常 a で表す。

時刻 t における位置を $x(t)$ 、速度を $v(t)$ 、加速度を $a(t)$ とすると

$$v(t) = x'(t) \quad \dots \quad \text{速度} = \text{位置 } x(t) \text{ の導関数}$$

$$a(t) = v'(t) \quad \dots \quad \text{加速度} = \text{速度 } v(t) \text{ の導関数}$$

$$= x''(t) \quad \dots \quad = \text{位置 } x(t) \text{ の 2 階導関数}$$

である。

問 t 秒後の位置 $x(t)$ が以下の場合に速度 $v(t)$ と加速度 $a(t)$ を求めよ。

(1) $x(t) = 3t^2 - 4t + 5$

$v(t) =$

$a(t) =$

(2) $x(t) = 2t^3 + 4t^2 - 5t + 6$

$v(t) =$

$a(t) =$

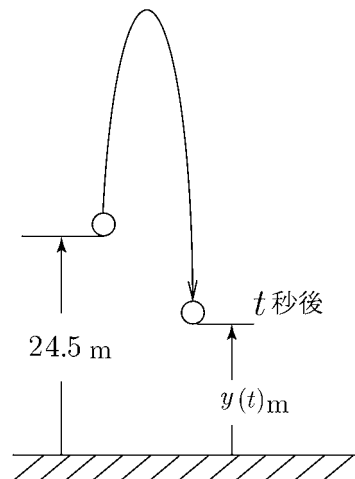
< 速度の応用 1 >

問 地上 24.5m から物体を真上に
投げ上げた。t 秒後の高さ

$y(t)$ は

$$y(t) = -4.9t^2 + 19.6t + 24.5 \text{ (m)}$$

となったとせよ。



(1) t 秒後の速度 $v(t)$ を求めよ。

$$v(t) = y'(t) =$$

(2) 初速度何 m/s で物体を投げ上げたか? $t = 0$ のときの v の値で答えよ。

$$v(0) =$$

(3) 何秒後に最も高くなるか? 速度が 0 ($v = 0$) のときの t の値で答えよ。

(4) 最高点は地上何 m か?

(5) 何秒後に地上に落下するか?

< 速度の応用 2 >

問 ボールを投げたとき t 秒後の
 のボールの位置を座標平面の点
 として表すことにする。
 t 秒後の水平距離を $x(t)$
 t 秒後の垂直距離を $y(t)$
 とする。今

$$\begin{cases} x(t) = 14.7t \\ y(t) = -4.9t^2 + 19.6t \end{cases}$$

の場合に次の問に答えよ。

(1) t 秒後の水平方向の速度 $v_x(t)$ を $x(t)$ を微分することにより求めよ。

$$v_x(t) = x'(t) =$$

(2) t 秒後の垂直方向の速度 $v_y(t)$ を $y(t)$ を微分することにより求めよ。

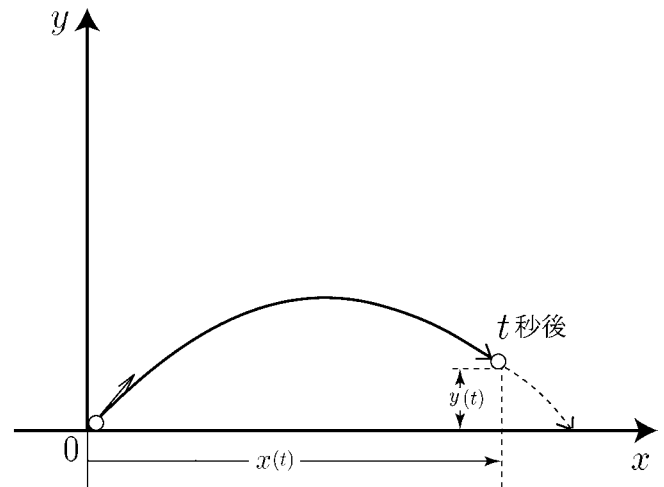
$$v_y(t) = y'(t) =$$

(3) ボールが最高点に達するのは何秒後か？

(4) 最高点の高さを求めよ。

(5) 地上に落下するのは何秒後か？

(6) 落下したとき、投げた地点からの水平距離を求めよ。



< 速度の応用 3 >

問 地上 34.3m の高さから物体を

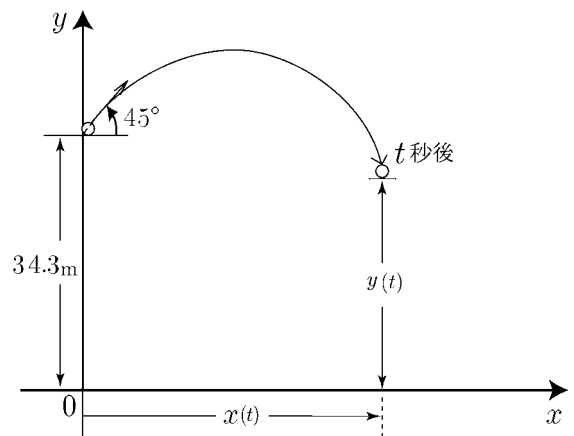
45° の角度で投げ上げた。

t 秒後の位置 $x(t), y(t)$ は

$$\begin{cases} x(t) = 29.4t & (\text{水平距離}) \end{cases}$$

$$y(t) = -4.9t^2 + 29.4t + 34.3 \quad (\text{垂直距離})$$

であるとする。



(1) t 秒後の水平速度 $v_x(t)$, 垂直速度 $v_y(t)$ を求めよ。

$$v_x(t) = x'(t) = \quad , \quad v_y(t) = y'(t) =$$

(2) 最高点に達するのは何秒後か?

(3) 最高点の高さとそのときの水平距離を求めよ。

高さ =

水平距離 =

(4) 地上に落下するのは何秒後か?

(5) 落下したときの水平距離を求めよ。

< 微分の応用 >

問1 次の関数の極値を求め，グラフをかけ。

(1) $y = x^3 - 3x^2 - 9x$

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

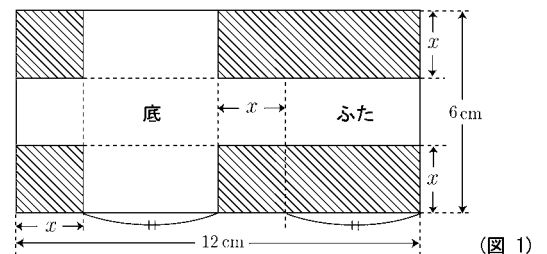
(3) $y = x^2(x - 3)^2$

問2 次の関数の () 内に示した範囲における最大値および最小値を求めよ。

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

(2) $y = -x^3 + 3x^2 + 9x$ ($-2 \leq x \leq 5$)

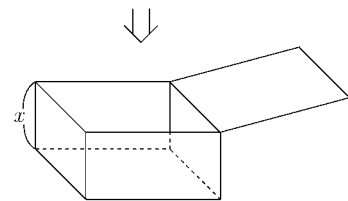
問3 縦 6 cm，横 12 cm の長方形のブリキの板から図 1 の斜線部分を切り取り，点線のところを折り曲げて，図 2 のような高さ x cm のふた付き容器を作る。



(図 1)

(1) 容器の容積を y cm³ とする。 y を x で表せ。

(2) x が何 cm のとき y が最大になるか。



(図 2)

問4 地上 78.4 m の高さから物体を真上に投げ上げた。 t 秒後の高さ $y(t)$ は

$$y(t) = -4.9t^2 + 29.4t + 78.4 \quad (\text{m})$$

となった。

(1) t 秒後の速度 $v(t)$ を求めよ。

(2) 何秒後に最も高くなるか。またそのときの高さを求めよ。

(3) 何秒後に地上に落下するか。

< 原始関数 >

関数 $F(x)$ の導関数が $f(x)$ のとき, すなわち

$$F'(x) = f(x)$$

であるとき, $F(x)$ を $f(x)$ の**原始関数**という。

例 1
$$\mu \frac{1}{3}x^3 \overset{\uparrow}{=} x^2$$

であるから $\frac{1}{3}x^3$ は x^2 の原始関数である。又,

$$\mu \frac{1}{3}x^3 + 1 \overset{\uparrow}{=} x^2$$

より $\frac{1}{3}x^3 + 1$ も x^2 の原始関数である。さらに

$$\mu \frac{1}{3}x^3 + 2 \overset{\uparrow}{=} x^2$$

より $\frac{1}{3}x^3 + 2$ も x^2 の原始関数である。このように x^2 の原始関数は1つではないが, 全て

$$\frac{1}{3}x^3 + C \quad (C \text{ は定数})$$

の形をしている。この形を原始関数の一般形ということにする。

例 2
$$\mu \frac{1}{4}x^4 \overset{\uparrow}{=} x^3$$

より, x^3 の原始関数の一般形は

$$\frac{1}{4}x^4 + C \quad (C \text{ は定数})$$

である。

問 次の関数の原始関数の一般形を求めよ。

(1) x^4 の原始関数の一般形 =

(2) x^5 の原始関数の一般形 =

(3) x^6 の原始関数の一般形 =

< 不定積分 1 >

$F'(x) = f(x)$ のとき, $F(x)$ は $f(x)$ の原始関数の 1 つであり, その一般形は

$$F(x) + C \quad (C \text{ は任意の定数})$$

であった。これを $f(x)$ の不定積分といい,

$$\int f(x) dx$$

と書く。すなわち,

$$\boxed{\int f(x) dx = F(x) + C} \quad (C \text{ は任意定数})$$

である。記号 \int はインテグラル (integral) と読む。

例 (1) $\int \frac{1}{3}x^3 dx = x^2$ より $\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + C$

(2) $\int \frac{1}{4}x^4 dx = x^3$ より $\int x^3 dx = \frac{1}{4}x^4 + C$

(注) 記号 $\int \square dx$ は「微分すると \square になる関数」という意味である。

問 1 \int 前ページの間を参考にして, 次の不定積分を求めよ。

(1) $\int x^4 dx =$

(2) $\int x^5 dx =$

(3) $\int x^6 dx =$

問 2 \int 例と問 1 から次の不定積分を類推せよ。(ただし n は正の整数)

$$\int x^n dx =$$

< 不定積分 3 >

$$\text{例} \quad \int (x-3)(x+2)dx = \int (x^2 - x - 6)dx = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 6x + C$$

問 1 次の不定積分を求めよ。(ただし α, β は定数)

$$(1) \int (x-2)^2 dx \qquad (2) \int (3x+1)^2 dx$$

$$(3) \int (x-1)(x-2)dx \qquad (4) \int (x+1)(x-3)dx$$

$$(5) \int (2-x)(x-3)dx \qquad (6) \int (x-\alpha)(x-\beta)dx$$

例題 次の条件を満たす関数 $F(x)$ を求めよ。

$$F'(x) = x^2 + 2x, \quad F(2) = 5$$

$$\text{(解)} \quad F(x) = \int (x^2 + 2x)dx = \frac{1}{3}x^3 + x^2 + C$$

$$F(2) = \frac{1}{3} \times 2^3 + 2^2 + C = 5$$

$$\text{より } C = -\frac{5}{3} \quad \text{よって } \underline{\underline{(\text{答}) } F(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - \frac{5}{3}}$$

問 2 次式を満たす関数 $F(x)$ を求めよ。

$$(1) F'(x) = 3, \quad F(1) = 2$$

$$(2) F'(x) = 5x + 4, \quad F(2) = 6$$

$$(3) F'(x) = 2x^2 - 7x, \quad F(4) = -5$$

$$(4) F'(x) = 4x^3 + 6x^2 + 8x + 5, \quad F(0) = 0$$

< 不定積分 4 >

$$\frac{d}{dx} F(x) = f(x) \text{ のとき } \int f(x)dx = F(x) + C$$

である。ここで微分記号 $\frac{d}{dx}$ は変数 x に関する微分を意味し、積分記号 $\int dx$ の dx は変数 x に関する積分を意味する。

変数 x を変数 t に換えれば、

$$\frac{d}{dt} F(t) = f(t) \text{ のとき } \int f(t)dt = F(t) + C$$

のようになる。

$$\text{例 1 } \frac{d}{dx} x^3 = 3x^2 \text{ より } \int 3x^2 dx = x^3 + C$$

$$\frac{d}{dt} t^3 = 3t^2 \text{ より } \int 3t^2 dt = t^3 + C$$

$$\frac{d}{du} u^3 = 3u^2 \text{ より } \int 3u^2 du = u^3 + C$$

$$\text{例 2 (1) } \int t^2 - 4t + 3 dt = \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 + 3t + C$$

$$(2) \int (4u^3 - 6u^2 + 5u) du = u^4 - 2u^3 + \frac{5}{2}u^2 + C$$

$$(3) \int 2\pi r dr = \pi r^2 + C$$

$$\text{問 (1) } \int (10 - 9.8t) dt =$$

$$(2) \int 4\pi r^2 dr =$$

$$(3) \int (6t^2 - 4t + 5) dt =$$

$$(4) \int (u - 1)(u - 2) du =$$

$$(5) \int (t + 3)^2 dt =$$

< 不定積分の応用 1 >

例題 次の2条件をともに満たす関数 $F(t)$ を求めよ。

$$\textcircled{1} F'(t) = 3(t-1)^2 \qquad \textcircled{2} F(1) = 0$$

解 $\textcircled{1}$ より $F(t) = \int 3(t-1)^2 dt = (3t^2 - 6t + 3)dt = t^3 - 3t^2 + 3t + C$

よって $F(1) = 1 - 3 + 3 + C = C + 1$

$\textcircled{2}$ より $F(1) = C + 1 = 0$ となり $C = -1$

従って (答) $F(t) = t^3 - 3t^2 + 3t - 1$

問1 次の2条件をともに満たす関数 $F(t)$ を求めよ。

(1) $\textcircled{1} F'(t) = 5$ $\textcircled{2} F(0) = 8$

(2) $\textcircled{1} F'(t) = -4t + 6$ $\textcircled{2} F(1) = 7$

問2 次の2条件をともに満たす関数 $v(t)$ を求めよ。

$\textcircled{1} v'(t) = -10$ $\textcircled{2} v(0) = 20$

問3 問2で求めた $v(t)$ に対し, 次の2条件をともに満たす関数 $y(t)$ を求めよ。

$\textcircled{1} y'(t) = v(t)$ $\textcircled{2} y(0) = 25$

問4 問3で求めた $y(t)$ に対し, 増減表を作り, 最大値を求めよ。

$t =$ のとき最大値 $y(t) =$

t			
y'			
y			

< 不定積分の応用 2 >

問 1 地上 58.8m の高さからボールを初速 19.6m/s で真上に投げ上げた。t 秒後の高さを $y(t)$ m, t 秒後の速度を $v(t)$ m/s とすると, 物理的考察より

$$[1] y'(t) = v(t) \quad , \quad [2] v'(t) = -9.8$$

が成り立つ。

(1) [2] 式と $v(0) = 19.6$ より t 秒後の速度 $v(t)$ を求めよ。

(2) [1] 式と $y(0) = 58.8$ より t 秒後の高さ $y(t)$ を求めよ。

(3) 関数 $y(t)$ の増減表を作れ。

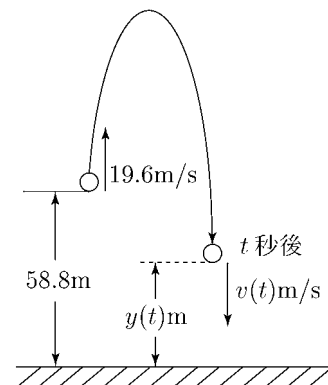
(4) ボールが最高点に達するのは何秒後か。

またそのときの高さ $y(t)$ と速度 $v(t)$ を求めよ。

t			
y'			
y			

(5) 2 次方程式 $y(t) = 0$ の解を求めよ。 t =

(6) 地面に落下するのは何秒後か。



問 2 地上 44.1m の高さからボールを初速 39.2m/s で真上に投げ上げた。

t 秒後の高さを $y(t)$ m, t 秒後の速度を $v(t)$ m/s とすると, 物理的考察より

$$[1] y'(t) = v(t) \quad , \quad [2] v'(t) = -9.8$$

が成り立つ。

(1) t 秒後の速度 $v(t)$ を求めよ。

(2) t 秒後の高さ $y(t)$ を求めよ。

(3) ボールが最高点に達するのは何秒後か。またそのときの高さを求めよ。

(4) 地面に落下するのは何秒後か。

< 定積分 1 >

関数 $f(x)$ の原始関数が $F(x)$ であるとき

$$F'(x) = f(x) \quad \int f(x)dx = F(x) + C$$

となる。今、与えられた定数 a, b に対し $F(b) - F(a)$ の値は原始関数 $F(x)$ の選び方によらない。

例 $F(x) = x^3$ は $f(x) = 3x^2$ の原始関数であり

$$F(b) - F(a) = b^3 - a^3 \quad \dots\dots (1)$$

となる。

$G(x) = x^3 + C$ (C は定数) も $f(x) = 3x^2$ の原始関数であり

$$G(b) - G(a) = (b^3 + C) - (a^3 + C) = b^3 - a^3 \quad \dots\dots (2)$$

となる。(1) と (2) の値は一致する。

関数 $f(x)$ の原始関数が $F(x)$ であるとき、与えられた定数 a, b に対し、 $F(b) - F(a)$ の値を $f(x)$ の a から b までの**定積分**といい、記号

$$\int_a^b f(x)dx$$

で表す。すなわち

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

(不定積分)

のとき

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

(定積分)

である。なお $F(b) - F(a)$ のことを $F(x) \Big|_a^b$ と書くことがある。すなわち

$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

と表す。

例 2 $\int_a^b 3x^2 dx = x^3 \Big|_a^b = b^3 - a^3$

問 次の定積分を求めよ。

(1) $\int_a^b 2x dx$

(2) $\int_a^b 4x^3 dx$

< 定積分 2 >

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

(不定積分)

のとき

$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

(定積分)

定積分 $\int_a^b f(x)dx$ において, a を下端, b を上端 とよぶ。また, この

定積分を求めることを $f(x)$ を a から b まで積分する という。

例 (1) $\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + C$ より

$$\int_4^5 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_4^5 = \frac{1}{3} \times 5^3 - \frac{1}{3} \times 4^3 = \frac{61}{3}$$

(2) $\int (x^3 - 6x + 5)dx = \frac{1}{4}x^4 - 3x^2 + 5x + C$ より

$$\begin{aligned} \int_1^2 (x^3 - 6x + 5)dx &= \frac{1}{4}x^4 - 3x^2 + 5x \Big|_1^2 \\ &= \frac{16}{4} - 12 + 10 - \left(\frac{1}{4} - 3 + 5\right) = 2 - \left(2 + \frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

問 次の定積分の値を求めよ。

(1) $\int_4^9 1dx$

(2) $\int_{-1}^2 xdx$

(3) $\int_{-2}^1 x^2 dx$

(4) $\int_{-2}^2 x^3 dx$

(5) $\int_{-1}^1 (x^3 + x^2 + x)dx$

(6) $\int_0^4 (x^3 + 3x^2 - 5x)dx$

(7) $\int_{-1}^2 (x+1)(x-2)dx$

(8) $\int_a^b (x-a)(x-b)dx$

< 定積分 3 >

定積分の定義より次の性質が導かれる。

$[1] \quad \int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx \quad (k \text{ は定数})$	(定積分の性質)
$[2] \quad \int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$	
$[3] \quad \int_a^b (f(x) - g(x)) dx = \int_a^b f(x)dx - \int_a^b g(x)dx$	
$[4] \quad \int_a^a f(x)dx = 0, \quad [5] \quad \int_b^a f(x)dx = - \int_a^b f(x)dx$	
$[6] \quad \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx$	

< [1] の証明 > $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ とすれば $\int_a^b kf(x)dx = k(F(b) - F(a)) = k \int_a^b f(x)dx$ より

$$\int_a^b kf(x)dx = k(F(b) - F(a)) = k \int_a^b f(x)dx$$

< [6] の証明 > $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ とすれば

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx &= (F(b) - F(a)) + (F(c) - F(b)) \\ &= F(c) - F(a) = \int_a^c f(x)dx \end{aligned}$$

問1 $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$, $\int_a^b g(x)dx = G(b) - G(a)$ とおいて上の性質 [2] を証明せよ。

問2 $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ とおいて上の性質 [5] を証明せよ。

問3 次の定積分を求めよ。ただし k は定数とする。

(1) $\int_1^3 kx^2 dx$

(2) $\int_0^1 (x^2 + 3x)dx + \int_0^1 (x^2 - 3x)dx$

(3) $\int_{-1}^{-1} (x^2 + x + 4)dx$

(4) $\int_{-1}^0 (x^2 + 2x)dx + \int_0^1 (x^2 + 2x)dx + \int_1^3 (x^2 + 2x)dx$

(5) $\int_1^3 (x^2 - x)dx + \int_3^1 (x^2 - x)dx$

< 定積分 4 >

$$F'(x) = f(x) \text{ のとき } \int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

ここで変数 x が別の変数 (例えば t) に変わっても

$$F'(t) = f(t) \text{ より } \int_a^b f(t)dt = F(t) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

のように定積分の値は変わらない。従って次の等式が成り立つ。

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt \quad \boxed{\int_a^b f(\square)d\square = \int_a^b f(\circ)d\circ}$$

例 (1) $\int_1^3 x^4 dx = \frac{1}{5} x^5 \Big|_1^3 = \frac{1}{5} \times 3^5 - \frac{1}{5} \times 1^5 = \frac{242}{5}$

(2) $\int_1^3 t^4 dt = \frac{1}{5} t^5 \Big|_1^3 = \frac{1}{5} \times 3^5 - \frac{1}{5} \times 1^5 = \frac{242}{5}$

(3) $\int_0^R 4\pi r^2 dr = \frac{4\pi}{3} r^3 \Big|_0^R = \frac{4\pi}{3} \times R^3 - \frac{4\pi}{3} \times 0^3 = \frac{4\pi}{3} R^3$

(4) $\int_a^x (t^2 + t) dt = \frac{t^3}{3} + \frac{t^2}{2} \Big|_a^x = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - \frac{a^3}{3} - \frac{a^2}{2}$

問 次の定積分を求めよ。

(1) $\int_1^3 (4 - 9.8t) dt$

(2) $\int_0^R 2\pi r dr$

(3) $\int_0^2 t(t - 2) dt$

(4) $\int_1^4 (t - 1)(4 - t) dt$

(5) $\int_1^x (t^2 + t) dt$

(6) $\int_a^x (6t^2 - 4t) dt$

< 定積分 5 >

関数 $f(t)$ と定数 a に対して, $\int_a^x f(t)dt$ は x の値を決めると, その値が定まるから, x の関数である. $F^0(t) = f(t)$ とすると,

$$\int_a^x f(t)dt = F(x) - F(a)$$

両辺の関数を x について微分すれば次の等式が得られる。

$$\left(\frac{d}{dx} \int_a^x f(t)dt = f(x) \right) \quad (\text{ただし } a \text{ は定数})$$

例 1 定数 a に対し

$$\int_a^x (t^2 + t)dt = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - \frac{a^3}{3} - \frac{a^2}{2}$$

は x の関数である。両辺を x で微分すると, a は定数だから

$$\frac{d}{dx} \int_a^x (t^2 + t)dt = x^2 + x$$

となる。

問 1 次式を計算せよ。ただし a は定数とする。

$$(1) \int_1^x (2t + 3)dt = \quad , \quad \frac{d}{dx} \int_1^x (2t + 3)dt =$$

$$(2) \int_0^x (6t^2 + 4t + 5)dt = \quad , \quad \frac{d}{dx} \int_0^x (6t^2 + 4t + 5)dt =$$

$$(3) \int_a^x (5t^2 - 6t)dt = \quad , \quad \frac{d}{dx} \int_a^x (5t^2 - 6t)dt =$$

上の (*) 式で変数 x と t を入れ変えても同様な式が成り立つ。

$$\left(\frac{d}{dt} \int_a^t f(x)dx = f(t) \right) \quad (\text{ただし } a \text{ は定数})$$

例 2 定数 a に対し

$$\int_a^t (x^2 + x)dx = \frac{t^3}{3} + \frac{t^2}{2} - \frac{a^3}{3} - \frac{a^2}{2}$$

は t の関数である。両辺を t で微分すると, a は定数だから

$$\frac{d}{dt} \int_a^t (x^2 + x)dx = t^2 + t$$

となる。

問 2 定数 a に対し, 次式を計算せよ。

$$\int_a^t (6x^2 + 8x)dx = \quad \frac{d}{dt} \int_a^t (6x^2 + 8x)dx =$$

< 面積関数 >

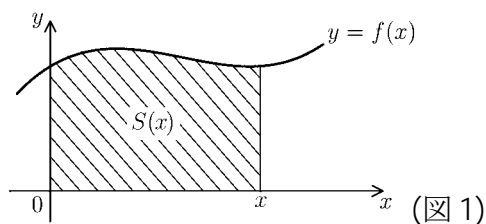
正の値をとる関数 $f(x)$ に対して,

図1 斜線部分の面積を $S(x)$

とおくと

$$S'(x) = f(x)$$

が成り立つ。



< 証明の概略 >

導関数の定義より

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

である。 $S(x+h) - S(x)$ は図2の斜線部分の面積であり h が小さいときは図3の長方形の面積で近似できる。すなわち

$$S(x+h) - S(x) \approx f(x)h$$

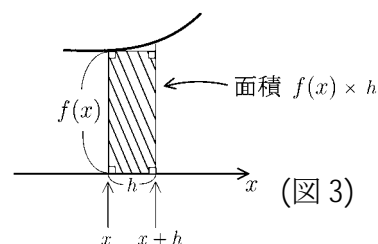
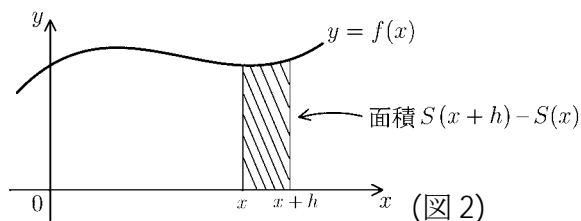
より

$$h \approx 0 \text{ のとき } \frac{S(x+h) - S(x)}{h} \approx f(x)$$

よって

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

(証明の概略終)



正の値をとる関数 $f(x)$ に対して, 図4

の斜線部分の面積 S は, 図1の関数 $S(x)$

を用いると, 図5, 6より

$$S = S(b) - S(a)$$

と表される。一方 $S'(x) = f(x)$ だから

$$\int_a^b f(x) dx = S(x) + C$$

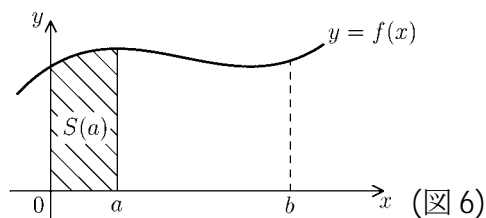
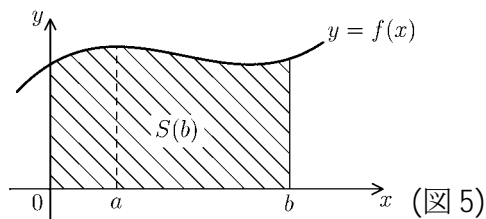
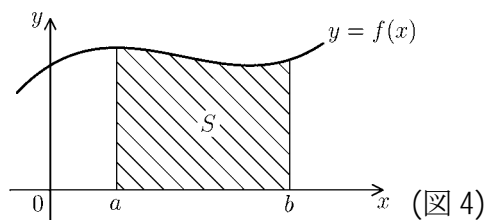
より

$$\int_a^b f(x) dx = S(x) \Big|_a^b = S(b) - S(a)$$

である。従って面積 S は定積分

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

で求められる。



< 面積 1 >

$a \leq x \leq b$ の範囲で $f(x) \geq 0$ のとき, 曲線 $y = f(x)$ と x 軸および 2 直線 $x = a$, $x = b$ で囲まれる部分の面積 S は

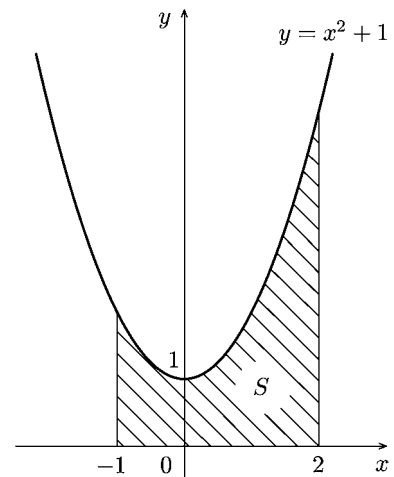
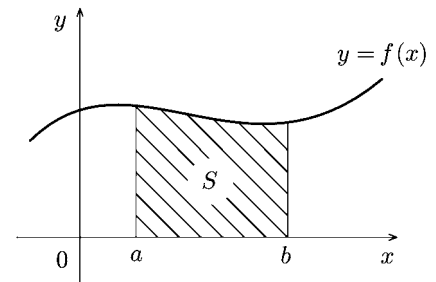
$$S = \int_a^b f(x) dx$$

で求められる。

(注) a と b は負の数でもよい。

例 放物線 $y = x^2 + 1$ と x 軸および 2 直線 $x = -1$, $x = 2$ で囲まれる部分の面積 S は

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^2 (x^2 + 1) dx = \left[\frac{1}{3} x^3 + x \right]_{-1}^2 \\ &= \frac{1}{3} \times 2^3 + 2 - \left(\frac{1}{3} \times (-1)^3 - 1 \right) = 6 \end{aligned}$$



問 次の放物線と 2 直線および x 軸で囲まれる部分の面積 S を求めよ。

(1) 放物線 $y = x^2$, 2 直線 $x = -3$, $x = 3$

(2) 放物線 $y = (x + 1)^2$, 2 直線 $x = 0$, $x = 2$

< 面積 2 >

例題 放物線 $y = -x^2 + 4x - 3$ と x 軸で
囲まれる部分の面積 S を求めよ。

(解) この放物線と x 軸との交点は

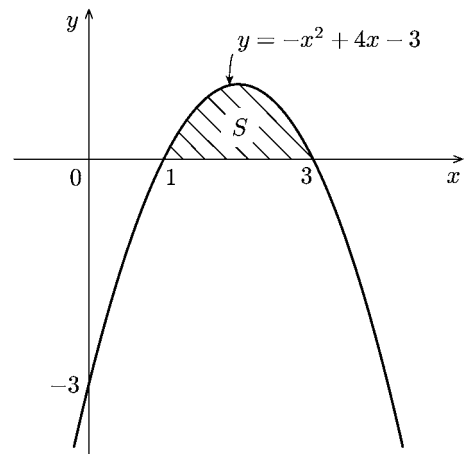
$$-x^2 + 4x - 3 = 0$$

を解いて $x = 1, 3$ である。

$$1 \leq x \leq 3 \quad \text{では} \quad -x^2 + 4x - 3 \geq 0$$

であるから求める面積 S は

$$\begin{aligned} S &= \int_1^3 (-x^2 + 4x - 3) dx = \left[-\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 3x \right]_1^3 \\ &= -\frac{1}{3} \times 3^3 + 2 \times 3^2 - 3 \times 3 - \left(-\frac{1}{3} \times 1^3 + 2 \times 1^2 - 3 \times 1 \right) = \frac{4}{3} \end{aligned}$$



問 次の放物線と x 軸で囲まれた部分の面積を求めよ。

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

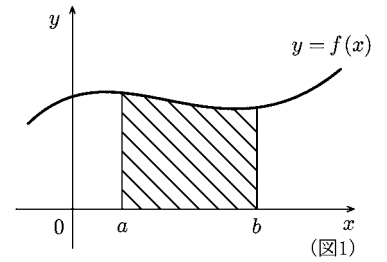
(2) $y = -x^2 + 4x$

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

(4) $y = -x^2 + 2x + 8$

< 面積 3 >

$a \leq x \leq b$ で $f(x) \geq 0$ のとき定積分 $\int_a^b f(x)dx$ は
 曲線 $y = f(x)$ と x 軸および直線 $x = a$ と $x = b$ とで
 囲まれた部分の面積を表す。



例 直線 $y = x + 3$ と放物線 $y = x^2 + 1$ とで囲まれた部分の面積 S を求めたい。

直線と放物線の交点を求めるためには連立方程式

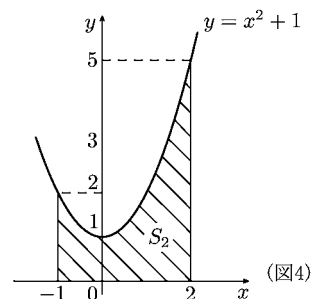
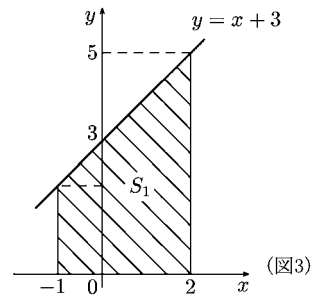
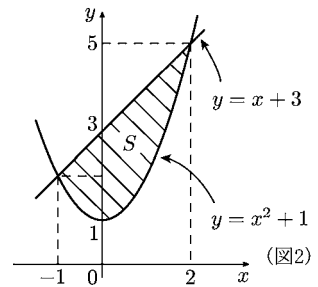
$$\begin{cases} y = x + 3 \dots \textcircled{1} \\ y = x^2 + 1 \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

を解けばよい。② - ①より

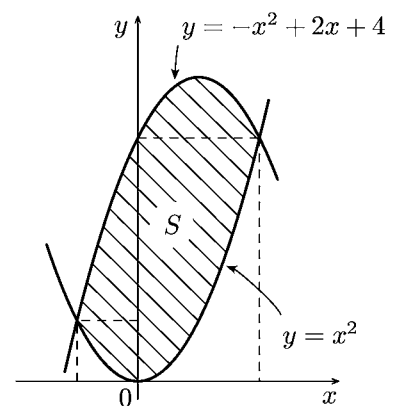
$$x^2 - x - 2 = 0 \quad x = -1, x = 2$$

より交点の x 座標 $x = -1$ と $x = 2$ が求まり、グラフは図2のようになる。図3, 図4の斜線部分の面積 S_1, S_2 を考えると、以下のように計算できる。

$$\begin{aligned} S &= S_1 - S_2 = \int_{-1}^2 (x + 3)dx - \int_{-1}^2 (x^2 + 1)dx \\ &= \int_{-1}^2 (x + 3) - (x^2 + 1) dx = \int_{-1}^2 -x^2 + x + 2 dx \\ &= \left[-\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 2x \right]_{-1}^2 \\ &= \left(-\frac{8}{3} + \frac{4}{2} + 4 \right) - \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) = \frac{9}{2} \end{aligned}$$



問 放物線 $y = -x^2 + 2x + 4$ と $y = x^2$ とで囲まれた部分の面積 S を求めよ。



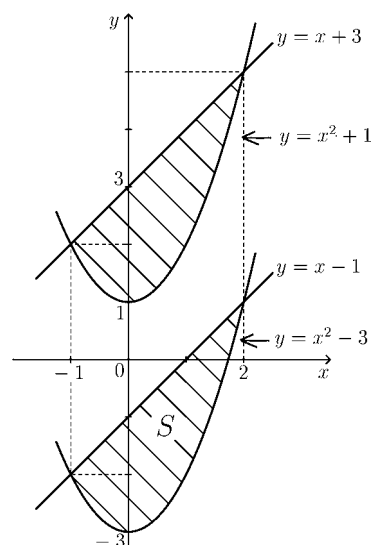
< 面積 4 >

例 直線 $y = x - 1$ と放物線 $y = x^2 - 3$ とで囲まれる部分の面積 S を求める。直線と放物線をともに y 軸方向に 4 だけ平行移動させると、 $y = x - 1$ は $y = x + 3$ に $y = x^2 - 3$ は $y = x^2 + 1$ に移る。 S は $y = x + 3$ と $y = x^2 + 1$ とで囲まれる部分の面積と等しいから前ページの例より

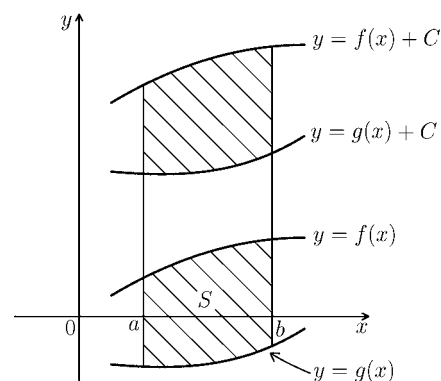
$$S = \int_{-1}^2 (x + 3) - (x^2 + 1) \, dx = \frac{9}{2}$$

(注) $S = \int_{-1}^2 (x - 1) - (x^2 - 3) \, dx$

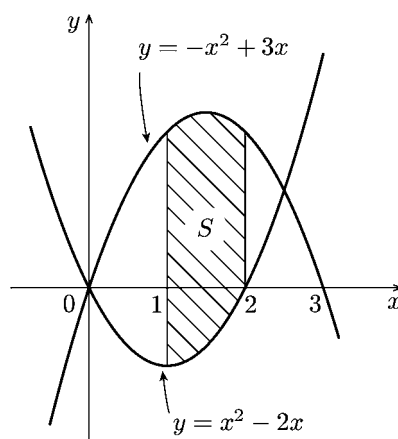
としても求まる。



問 1 右図のように曲線 $y = f(x)$, $y = g(x)$ と曲線 $x = a$, $x = b$ とで囲まれる部分の面積 S を $f(x)$ と $g(x)$ に関する積分で表せ。(ただし、 $g(x) < f(x)$ とする)



問 2 2つの放物線 $y = -x^2 + 3x$, $y = x^2 - 2x$ と 2直線 $x = 1$, $x = 2$ で囲まれる部分の面積 S を求めよ。



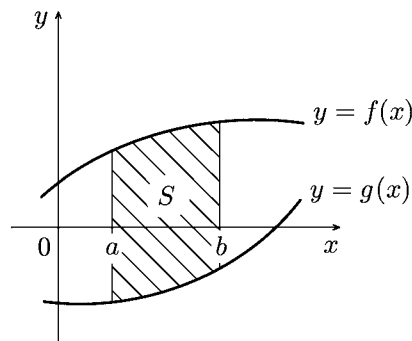
問 3 2つの放物線 $y = x^2 - 3$, $y = -x^2 + 4x - 1$ と 2直線 $x = 1$, $x = 2$ で囲まれる部分の面積 S を求めよ。

< 面積 5 >

$a \leq x \leq b$ の範囲で $g(x) \leq f(x)$ であるとき, 2 曲線 $y = f(x)$, $y = g(x)$ と 2 直線 $x = a$, $x = b$ で囲まれる部分の面積 S は

$$S = \int_a^b \{f(x) - g(x)\} dx$$

である。



例題 次の部分の面積 S を求めよ。

- (1) 放物線 $y = x^2 - 2x$ と x 軸で囲まれる部分。
- (2) 放物線 $y = x^2 - 1$ と直線 $y = x + 1$ で囲まれる部分。

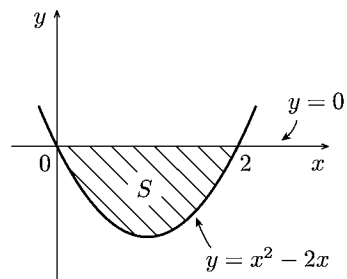
(解)

- (1) 放物線と x 軸との交点の x 座標は

$$x = 0, \quad x = 2$$

x 軸は直線 $y = 0$ であるから求める面積は

$$S = \int_0^2 (0 - (x^2 - 2x)) dx = \int_0^2 (-x^2 + 2x) dx = \frac{4}{3}$$



- (2) 放物線と直線の交点の x 座標は次の方程式の解である。

$$x^2 - 1 = x + 1$$

よって

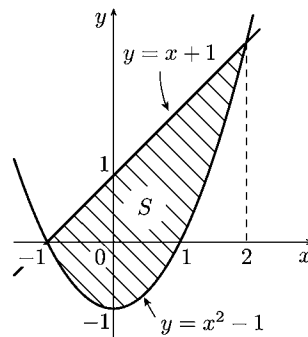
$$x^2 - x - 2 = 0$$

これを解いて

$$x = -1, \quad x = 2$$

$-1 \leq x \leq 2$ の範囲では直線が放物線より上側にあるから求める面積は

$$S = \int_{-1}^2 (x + 1) - (x^2 - 1) dx = \int_{-1}^2 (-x^2 + x + 2) dx = \frac{9}{2}$$



問1 次の放物線と x 軸で囲まれる部分の面積 S を求めよ。

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

問2 次の放物線と直線で囲まれる部分の面積 S を求めよ。

- (1) 放物線 $y = x^2$, 直線 $y = -x + 6$
- (2) 放物線 $y = -x^2 + 3$, 直線 $y = 2x$

< 積分の問題 >

1 次の不定積分を求めよ。

$$(1) \int (-2)dx$$

$$(2) \int (3x - 2)dx$$

$$(3) \int 3(x - 2)dx$$

$$(4) \int (x^3 - 1)dx$$

$$(5) \int (1 - t + t^2)dt$$

$$(6) \int (x + 2)(x - 1)dx$$

2 次の定積分を求めよ。

$$(1) \int_0^1 (2x - 3)dx$$

$$(2) \int_1^2 (x^2 - x)dx$$

$$(3) \int_0^1 t(t - 2)dt$$

$$(4) \int_1^3 (x - 1)(x - 3)dx$$

3 次の2つの曲線または直線で囲まれた図形の面積を求めよ。

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

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

$$(3) y = x^2 - 5x, \quad y = 2 - 2x^2$$

$$(4) y = 2x^2 - 6x + 4, \quad y = -3x^2 + 9x - 6$$

4 次の放物線と x 軸で囲まれた図形の面積を求めよ。

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

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

< 解答 1 ~ 6 >

< 1 ページ. 極限值 >

解答

(1) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{7x+3}{x+1} = \frac{14+3}{2+1} = \frac{17}{3}$

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

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

(4) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(4+h)^2-4^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{16+8h+h^2-16}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (8+h) = 8$

< 2 ページ. 関数の値 >

問 1 の解答

(1) $f(0) = 5$, $f(1) = 3$, $f(2) = 3$

(2) $f(1) = -1$, $f(2) = 4$, $f(3) = 21$

(3) $f(-3) = 10$, $f(0) = 10$, $f(3) = 10$

(4) $f(0) = -1$, $f(1) = 0$, $f(5) = 144$

問 2 の解答

(1) $f(a) = a^3$, $f(a+h) = (a+h)^3$

(2) $f(a) = a+1$, $f(a+h) = a+h+1$

(3) $f(a) = 2a^2-5$, $f(a+h) = 2(a+h)^2-5$

(4) $f(a) = a^2+3a$, $f(a+h) = (a+h)^2+3(a+h)$

(5) $f(a) = k$, $f(a+h) = k$

< 3 ページ. 平均変化率 >

問 1 の解答

(1) $f(x) = 4x$, $\frac{f(3)-f(1)}{3-1} = \frac{12-4}{2} = 4$

(2) $f(x) = 2x^2$, $\frac{f(3)-f(1)}{3-1} = \frac{18-2}{2} = 8$

問 2 の解答

(1) $f(x) = 4x$, $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = \frac{4b-4a}{b-a} = 4$

(2) $f(x) = x^2$, $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = \frac{b^2-a^2}{b-a} = b+a$

< 4 ページ. 微分係数 1 >

解答

(1) $f(x) = 4x$, $a = 2$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(2+h)-4 \times 2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 4 = 4$$

(2) $f(x) = 2x^2$, $a = 1$

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

(3) $f(x) = 10$, $a = 5$

$$\begin{aligned} f'(5) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5+h)-f(5)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{10-10}{h} = 0 \end{aligned}$$

< 5 ページ. 微分係数 2 >

解答

$$\begin{aligned} (1) f'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(a+h)^2-4a^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(a^2+2ah+h^2)-4a^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (8a+4h) = 8a \end{aligned}$$

(2) $f'(3) = 8 \times 3 = 24$, $f'(0) = 0$

$f'(-1) = 8 \times (-1) = -8$, $f'(-5) = 8 \times (-5) = -40$

< 6 ページ. 接線 >

問の解答

(1) 直線 AB の傾き = $\frac{(1+h)^2-1^2}{h} = \frac{2h+h^2}{h} = 2+h$

(2) $h = 0.1$ のとき

AB の傾き = $2+h = 2.1$

(3) $\lim_{h \rightarrow 0}$ AB の傾き = $\lim_{h \rightarrow 0} (2+h) = 2$

< 解答 7 ~ 12 >

< 7 ページ. 接線の傾き >

解答

$$(1) f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(a+h)^2 - 2a^2}{h} = 4a$$

$$(2) f'(3) = 4 \times 3 = 12$$

< 8 ページ. 導関数 1 >

解答

$$f(x) = x^2 - 5$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - 5 - x^2 + 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$

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

< 9 ページ. 導関数 2 >

解答

$$(1) f(x) = x$$

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

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

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

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

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

< 10 ページ. パスカルの三角形 >

問 1 の解答

$$(1) (a+b)^4 = (a+b)(a+b)^3 = (a+b)(a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3)$$

$$= \boxed{1} \times a^4 + \boxed{4} \times a^3b + \boxed{6} \times a^2b^2 + \boxed{4} \times ab^3 + \boxed{1} \times b^4$$

$$(2) (a+b)^5 = (a+b) \left(\boxed{1} \times a^4 + \boxed{4} \times a^3b + \boxed{6} \times a^2b^2 + \boxed{4} \times ab^3 + \boxed{1} \times b^4 \right)$$

$$= \boxed{1} \times a^5 + \boxed{5} \times a^4b + \boxed{10} \times a^3b^2 + \boxed{10} \times a^2b^3 + \boxed{5} \times ab^4 + \boxed{1} \times b^5$$

問 2 の解答

$$(a+b)^0 = 1 \dots\dots\dots 1$$

$$(a+b)^1 = 1 \times a + 1 \times b \dots\dots\dots 1 \quad 1$$

$$(a+b)^2 = 1 \times a^2 + 2 \times ab + 1 \times b^2 \dots\dots\dots 1 \quad 2 \quad 1$$

$$(a+b)^3 = 1 \times a^3 + 3 \times a^2b + 3 \times ab^2 + 1 \times b^3 \dots\dots\dots 1 \quad 3 \quad 3 \quad 1$$

$$(a+b)^4 = \boxed{1} \times a^4 + \boxed{4} \times a^3b + \boxed{6} \times a^2b^2 + \boxed{4} \times ab^3 + \boxed{1} \times b^4 \dots\dots\dots \boxed{1} \quad \boxed{4} \quad \boxed{6} \quad \boxed{4} \quad \boxed{1}$$

$$(a+b)^5 = \boxed{1} \times a^5 + \boxed{5} \times a^4b + \boxed{10} \times a^3b^2 + \boxed{10} \times a^2b^3 + \boxed{5} \times ab^4 + \boxed{1} \times b^5 \quad \boxed{1} \quad \boxed{5} \quad \boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{5} \quad \boxed{1}$$

$$(a+b)^6 = \boxed{1} \times a^6 + \boxed{6} \times a^5b + \boxed{15} \times a^4b^2 + \boxed{20} \times a^3b^3 + \boxed{15} \times a^2b^4 + \boxed{6} \times ab^5 + \boxed{1} \times b^6$$

< 11 ページ. 導関数 3 >

問 1 の解答

$$f(x) = x^5$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^5 - x^5}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^5 + 5x^4h + 10x^3h^2 + 10x^2h^3 + 5xh^4 + h^5 - x^5}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (5x^4 + 10x^3h + 10x^2h^2 + 5xh^3 + h^4) = 5x^4$$

問 2 の解答

$$f(x) = x^6$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^6 - x^6}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^6 + 6x^5h + 15x^4h^2 + 20x^3h^3 + 15x^2h^4 + 6xh^5 + h^6 - x^6}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (6x^5 + 15x^4h + 20x^3h^2 + 15x^2h^3 + 6xh^4 + h^5) = 6x^5$$

< 12 ページ. 導関数 4 >

問 1 の解答

y	x	x ²	x ³	x ⁴
y'	1	2x	3x ²	4x ³

$$(x)' = \boxed{1}$$

$$(x^3)' = \boxed{3x^2}$$

$$(x^4)' = \boxed{4x^3}$$

問 2 の解答

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

問 3 の解答

$$(解) y' = a \quad \text{傾き}$$

問 4 の解答

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k-k}{h} = 0$$

< 解答 13 ~ 18 >

< 13 ページ. 導関数 5 >

問 1 の解答

(解) $(mx + k)' = m$

問 2 の解答

(解) $(k)' = 0$

問 3 の解答

(解) $(kx^3)' = 3kx^2$

問 4 の解答

(1) $(7x^4)' = 28x^3$ (2) $(5x^2)' = 10x$

(3) $\left(\frac{2}{3}x\right)' = \frac{2}{3}$

< 14 ページ. 導関数 6 >

問 1 の解答

- (1) $(x^3 + 4)' = 3x^2$
- (2) $(x^4 - x^5)' = 4x^3 - 5x^4$
- (3) $(x^2 - x + 3)' = 2x - 1$
- (4) $(4x^2 + 5x^3 - 6x^4)' = 8x + 15x^2 - 24x^3$

問 2 の解答

- (1) $\{k \times f(x)\}' = kf'(x)$
- (2) $\{f(x) + g(x)\}' = f'(x) + g'(x)$
- (3) $\{f(x) - g(x)\}' = f'(x) - g'(x)$

< 15 ページ. 接線の方程式 >

問 1 の解答

(答) $y = m(x - a) + b$

問 2 の解答

$y' = 2x + 1$ 傾き $x = 1$ のとき $y' = 3$
 $y = 3(x - 1) + 2 = 3x - 1$

問 3 の解答

$y = f'(a)(x - a) + b$

< 16 ページ. 関数の増減 1 >

解答

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

(2) $y = 2x^2 + 4x - 5$
 $y' = 4x + 4$

x	$x < 2$	2	$2 < x$
y'	+	0	-
y	↗	7	↘

頂点 (2 , 7)

x	$x < -1$	-1	$-1 < x$
y'	-	0	+
y	↘	-7	↗

頂点 (-1 , -7)

< 17 ページ. 関数の増減 2 >

解答

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

x	...	-2	...	2	...
y'	-	0	+	0	-
y	↘	-16	↗	16	↘

$x = 2$ のとき 極大値 $y = 16$

$x = -2$ のとき 極小値 $y = -16$

(2) $y = x^3 - 6x^2 + 9x$
 $y' = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x^2 - 4x + 3) = 3(x - 1)(x - 3)$

x	...	1	...	3	...
y'	+	0	-	0	+
y	↗	4	↘	0	↗

$x = 1$ のとき 極大値 $y = 4$

$x = 3$ のとき 極小値 $y = 0$

< 18 ページ. 最大最小 1 >

解答

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

(解) $y' = -3x^2 + 6x = -3x(x - 2)$

x	1	...	2	...	3
y'	↘	+	0	-	↘
y	1	↗	3	↘	-1

(答) $x = 2$ のとき最大値 $y = 3$

$x = 3$ のとき最小値 $y = -1$

< 解答 19 ~ 25 >

< 19 ページ. 最大最小 2 >

問の解答

$$\begin{aligned}
 y &= (6-2x)^2x && 6-2x > 0 \text{ より } x \text{ の範囲は} \\
 &= (4x^2 - 24x + 36)x && 0 < x < 3 \text{ である。} \\
 &= 4x^3 - 24x^2 + 36x \\
 y' &= 12x^2 - 48x + 36 \\
 &= 12(x^2 - 4x + 3) \\
 &= 12(x-1)(x-3)
 \end{aligned}$$

x	0	...	1	...	3
y'	×	+	0	-	×
y	0	↗	16	↘	0

$x = 1$ (cm) のとき最大容積 $y = 16$ (cm³)

< 20 ページ. 微分記号 >

問の解答

- (1) $\frac{dy}{dx} = 2x - 1$
- (2) $\frac{dy}{dt} = -9.8$
- (3) $\frac{dl}{dt} = 6t - 2$
- (4) $\frac{dS}{dr} = 2\pi r$
- (5) $\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2$

< 21 ページ. 速度 >

問の解答

- (1) $v(t) = f'(t) = -9.8t + 19.6$ (m/s)
- (2) $v(t) = 0 \Rightarrow t = 2$
(答) 2 秒後
- (3) 最高点は 19.6 (m)

t	...	2	...
f'	+	0	-
f	↗	19.6	↘

< 22 ページ. 加速度 >

問の解答

- (1) $x(t) = 3t^2 - 4t + 5$
 $v(t) = 6t - 4$
 $a(t) = 6$
- (2) $x(t) = 2t^3 + 4t^2 - 5t + 6$
 $v(t) = 6t^2 + 8t - 5$
 $a(t) = 12t + 8$

< 23 ページ. 速度の応用 1 >

問の解答

- (1) $v(t) = y'(t) = -9.8t + 19.6$ (m/s)
- (2) $v(0) = 19.6$ (m/s)
- (3) $v(t) = -9.8t + 19.6 = 0 \Leftrightarrow t = 2$
- (4) $y(2) = 44.1$ (m)
- (5) $y(t) = -4.9t^2 + 19.6t + 24.5 = 0$
↓ $\div 4.9$
 $-t^2 + 4t + 5 = 0$
↓
 $t^2 - 4t - 5 = (t-5)(t+1) = 0$

(答) 2 秒後

(答) 5 秒後

< 24 ページ. 速度の応用 2 >

問の解答

- (1) $v_x(t) = x'(t) = 14.7$
- (2) $v_y(t) = y'(t) = -9.8t + 19.6$
- (3) $v_y(t) = -9.8t + 19.6 = 0 \Rightarrow t = 2$
- (4) $y(2) = 19.6$
- (5) $y(t) = -4.9t^2 + 19.6t = 0$
 $-4.9t(t-4) = 0$
- (6) $x(4) = 14.7 \times 4 = 58.8$

(答) 2 秒後

(答) 19.6(m)

(答) 4 秒後

(答) 58.8(m)

< 25 ページ. 速度の応用 3 >

問の解答

- (1) $v_x(t) = x'(t) = 29.4$
 $v_y(t) = y'(t) = -9.8t + 29.4$
- (2) $v_y(t) = -9.8t + 29.4 = 0 \Rightarrow t = 3$
- (3) 高さ = $y(3) = 78.4$
水平距離 = $x(3) = 88.2$
- (4) $y(t) = -4.9t^2 + 29.4t + 34.3 = 0$
↓ $\div (-4.9)$
 $t^2 - 6t - 7 = 0$
↓
 $(t-7)(t+1) = 0$
- (5) $x(7) = 29.4 \times 7 = 205.8$

(答) 3 秒後

(答) 78.4m

(答) 88.2m

(答) 7 秒後

(答) 205.8m

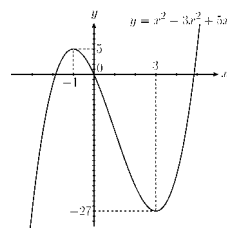
< 解答 26 ~ 28 >

< 26 ページ. 微分の応用 >

問 1 の解答

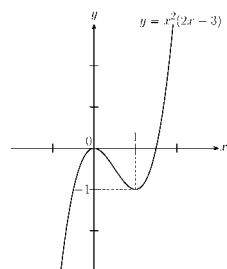
- (1) $x = -1$ のとき極大値 $y = 5$
 $x = 3$ のとき極小値 $y = -27$

x	...	-1	...	3	...
y'	+	0	-	0	+
y	↗	5	↘	-27	↗



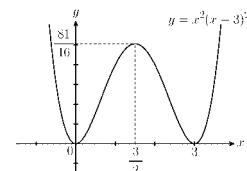
- (2) $x = 0$ のとき極大値 $y = 0$
 $x = 1$ のとき極小値 $y = -1$

x	...	0	...	1	...
y'	+	0	-	0	+
y	↗	0	↘	-1	↗



- (3) $x = \frac{3}{2}$ のとき極大値 $y = \frac{81}{16}$
 $x = 0, 3$ のとき極小値 $y = 0$

x	...	0	...	$\frac{3}{2}$...	3	...
y'	-	0	+	0	-	0	+
y	↘	0	↗	$\frac{81}{16}$	↘	0	↗



問 2 の解答

- (1) $x = -2$ のとき最大値 $y = 7$
 $x = 1$ のとき最小値 $y = -2$

x	-2	...	1
y'	0	-	-
y	7	↘	-2

- (2) $x = 3$ のとき最大値 $y = 27$
 $x = -1, 5$ のとき最小値 $y = -5$

x	-2	...	-1	...	3	...	5
y'	↘	-	0	+	0	-	↘
y	2	↘	-5	↗	27	↘	-5

問 3 の解答

(1) $y = x(6 - 2x)(6 - x) = 2x^3 - 18x^2 + 36x$

(2) $y' = 6x^2 - 36x + 36 = 6\{(x - 3)^2 - 3\}$

(答) $x = 3 - \sqrt{3}$ (cm)

x	0	...	$3 - \sqrt{3}$...	3
y'	↘	+	0	-	↘
y	0	↗	$12\sqrt{3}$	↘	0

問 4 の解答

(1) $v(t) = -9.8t + 29.4$

(2) $v(t) = 0 \Rightarrow t = 3$

$y(3) = 122.5$

(答) 3 秒後, 高さ 122.5m

(3) $y(t) = 0 \Rightarrow -4.9t^2 + 29.4t + 78.4 = 0$

$\downarrow \div (-4.9)$
 $(t - 8)(t + 2) = 0$

(答) 8 秒後

< 27 ページ. 原始関数 >

問の解答

(1) x^4 の原始関数の一般形 $= \frac{1}{5}x^5 + C$

(2) x^5 の原始関数の一般形 $= \frac{1}{6}x^6 + C$

(3) x^6 の原始関数の一般形 $= \frac{1}{7}x^7 + C$

< 28 ページ. 不定積分 1 >

問 1 の解答

(1) $\int x^4 dx = \frac{1}{5}x^5 + C$

(2) $\int x^5 dx = \frac{1}{6}x^6 + C$

(3) $\int x^6 dx = \frac{1}{7}x^7 + C$

問 2 の解答

$\int x^n dx = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + C$

< 解答 29 ~ 30 >

< 29 ページ. 不定積分 2 >

問 1 の解答

2 式の右辺の関数を微分すると

$$(F(x) + G(x))' = (F(x))' + (G(x))' = f(x) + g(x)$$

より、 $F(x) + G(x)$ は $f(x) + g(x)$ の原始関数である。

問 2 の解答

$$(1) \int 6x^2 dx = 2x^3 + C$$

$$(2) \int (x^2 + x + 1) dx = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x + C$$

$$(3) \int (x^2 + 4x + 3) dx = \frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 3x + C$$

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

< 30 ページ. 不定積分 3 >

問 1 の解答

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

$$(2) \int (3x+1)^2 dx = \int (9x^2 + 6x + 1) dx = 3x^3 + 3x^2 + x + C$$

$$(3) \int (x-1)(x-2) dx = \int (x^2 - 3x + 2) dx = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2x + C$$

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

$$(5) \int (2-x)(x-3) dx = \int (-x^2 + 5x - 6) dx = -\frac{1}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 - 6x + C$$

$$(6) \int (x-\alpha)(x-\beta) dx = \int \{x^2 - (\alpha+\beta)x + \alpha\beta\} dx = \frac{1}{3}x^3 - \frac{\alpha+\beta}{2}x^2 + \alpha\beta x + C$$

問 2 の解答

$$(1) F(x) = 3x + C$$

$$F(1) = 3 + C = 2 \Rightarrow C = -1$$

$$\underline{\text{(答) } F(x) = 3x - 1}$$

$$(2) F(x) = \frac{5}{2}x^2 + 4x + C$$

$$F(2) = \frac{5}{2} \times 4 + 4 \times 2 + C$$

$$= 18 + C = 6 \Rightarrow C = -12$$

$$\underline{\text{(答) } F(x) = \frac{5}{2}x^2 + 4x - 12}$$

$$(3) F(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{7}{2}x^2 + C$$

$$F(4) = \frac{2}{3} \times 64 - \frac{7}{2} \times 16 + C$$

$$= \frac{128 - 167}{3} + C = -5 \Rightarrow C = \frac{25}{3}$$

$$\underline{\text{(答) } F(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{7}{2}x^2 + \frac{25}{3}}$$

$$(4) F(x) = x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 5x + C$$

$$F(0) = C = 0 \Rightarrow C = 0$$

$$\underline{\text{(答) } F(x) = x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 5x}$$

< 解答 31 ~ 34 >

< 31 ページ. 不定積分 4 >

問の解答

(1) $\int (10 - 9.8t) dt = 10t - 4.9t^2 + C$

(2) $\int 4\pi r^2 dr = \frac{4}{3}\pi r^3 + C$

(3) $\int (6t^2 - 4t + 5) dt = 2t^3 - 2t^2 + 5t + C$

(4) $\int (u-1)(u-2) dt = \int (u^2 - 3u + 2) du$
 $= \frac{1}{3}u^3 - \frac{3}{2}u^2 + 2u + C$

(5) $\int (t+3)^2 dt = \int (t^2 + 6t + 9) dt = \frac{1}{3}t^3 + 3t^2 + 9t + C$

< 32 ページ. 不定積分の応用 1 >

問 1 の解答

(1) $F(t) = 5t + C \Rightarrow C = 8$ (答) $F(t) = 5t + 8$

(2) $F(t) = -2t^2 + 6t + C$

$F(1) = -2 + 6 + C = 4 + C = 7 \Rightarrow C = 3$

(答) $F(t) = -2t^2 + 6t + 3$

問 2 の解答

$v(t) = -10t + C$

$v(0) = C = 20$

(答) $v(t) = -10t + 20$

問 3 の解答

$y'(t) = -10t + 20$

$y(t) = -5t^2 + 20t + C$

$y(0) = C = 25$

(答) $y(t) = -5t^2 + 20t + 25$

問 4 の解答

$y'(t) = v(t) = -10t + 20 = -10(t-2)$

$t = 2 \Rightarrow y(2) = -5 \times 4 + 20 \times 2 + 25 = 45$

(答) $t = 2$ のとき最大値 $y(t) = 45$

t	...	2	...
y'	+	0	-
y	%	45	&

< 33 ページ. 不定積分の応用 2 >

問 1 の解答

(1) $v(t) = -9.8t + 19.6$

(2) $y(t) = \int (-9.8t + 19.6) dt$

$= -4.9t^2 + 19.6t + C$

(答) $y(t) = -4.9t^2 + 19.6t + 58.8$

(3) $y'(t) = v(t)$

$= -9.8t + 19.6$

$= -9.8(t-2)$

t	...	2	...
y'	+	0	-
y	%	78.4	&

(4) (3) の増減表より、2 秒後に最高点に達する。

そのときの高さ y は 78.4m、速度 v は 0(m/s)。

(5) $-4.9t^2 + 19.6t + 58.8 = 0$

$t^2 - 4t - 12 = 0$

$(t-6)(t+2) = 0$

$t = 6, -2$

(6) 6 秒後

問 2 の解答

(1) $v(t) = -9.8t + 39.2$

(2) $y(t) = -4.9t^2 + 39.2t + 44.1$

(3) ボールが最高点に達するのは $v(t) = 0$ を満たすときである。

すなわち、(1) の式

$v(t) = -9.8t + 39.2 = -9.8(t-4) = 0$

となるときであり、これを満たすのは $t = 4$ のときである。

よって、ボールが最高点に達するのは 4 秒後である。

また、そのときの高さは

$y(4) = -4.9 \times 16 + 39.2 \times 4 + 44.1 = 122.5m$

となる。

(4) $y(t) = -4.9t^2 + 39.2t + 44.1 = 0$

$t^2 - 8t - 9 = 0$

$(t-9)(t+1) = 0$

(答) 9 秒後

< 34 ページ. 定積分 1 >

問の解答

(1) $\int_a^b 2x dx = [x^2]_a^b = b^2 - a^2$

(2) $\int_a^b 4x^3 dx = [x^4]_a^b = b^4 - a^4$

< 解答 35 ~ 37 >

< 35 ページ. 定積分 2 >

問の解答

(1) $\int_4^9 1dx = [x]_4^9 = 5$

(2) $\int_{-1}^2 xdx = \left[\frac{1}{2}x^2\right]_{-1}^2 = \frac{3}{2}$

(3) $\int_{-2}^1 x^2dx = \left[\frac{1}{3}x^3\right]_{-2}^1 = 3$

(4) $\int_{-2}^2 x^3dx = \left[\frac{1}{4}x^4\right]_{-2}^2 = 0$

(5) $\int_{-1}^1 (x^3 + x^2 + x) dx = \left[\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2\right]_{-1}^1 = \frac{2}{3}$

(6) $\int_0^4 (x^3 + 3x^2 - 5x)dx = \left[\frac{1}{4}x^4 + x^3 - \frac{5}{2}x^2\right]_0^4 = 88$

(7) $\int_{-1}^2 (x+1)(x-2)dx = \int_{-1}^2 (x^2 - x - 2)dx$
 $= \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x\right]_{-1}^2$
 $= -\frac{9}{2}$

(8) $\int_a^b (x-a)(x-b)dx = \int_a^b (x^2 - (a+b)x + ab) dx$
 $= \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{a+b}{2}x^2 + abx\right]_a^b$
 $= \left(\frac{b^3}{3} - \frac{a+b}{2}b^2 + ab^2\right) - \left(\frac{a^3}{3} - \frac{a+b}{2}a^2 + a^2b\right)$
 $= \frac{1}{6} \{2b^3 - 3ab^2 - 3b^3 + 6ab^2 - (2a^3 - 3a^3 - 3a^2b + 6a^2b)\}$
 $= \frac{1}{6} \{-b^3 + 3ab^2 - (-a^3 + 3a^2b)\}$
 $= \frac{1}{6} (a-b)^3$

< 36 ページ. 定積分 3 >

問 1 の解答

 $\int (f(x) - g(x)) dx = F(x) + G(x) + c$ より、

$$\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = [F(x) + G(x)]_a^b$$

 $= F(b) + G(b) - F(a) - G(a)$
 $= \{F(b) - F(a)\} + \{G(b) - G(a)\}$
 $= [F(x)]_a^b + [G(x)]_a^b$
 $= \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$

問 2 の解答

$$\int_b^a f(x)dx = [F(x)]_b^a = F(a) - F(b) = -(F(b) - F(a))$$

 $= -([F(x)]_a^b) = -\int_a^b f(x)dx$

問 3 の解答

(1) $\int_1^3 kx^2dx = k \int_1^3 x^2dx = k \left[\frac{1}{3}x^3\right]_1^3 = \frac{26}{3}k$

(2) $\int_0^1 (x^2 + 3x)dx + \int_0^1 (x^2 - 3x)dx = \int_0^1 \{(x^2 + 3x) + (x^2 - 3x)\} dx$
 $= \int_0^1 2x^2dx = \left[\frac{2}{3}x^3\right]_0^1 = \frac{2}{3}$

(3) $\int_{-1}^{-1} (x^2 + x + 4) dx = 0$

(4) $\int_{-1}^0 (x^2 + 2x) dx + \int_0^1 (x^2 + 2x) dx + \int_1^3 (x^2 + 2x) dx$
 $= \int_{-1}^3 (x^2 + 2x) dx = \left[\frac{1}{3}x^3 + x^2\right]_{-1}^3 = \frac{52}{3}$

(5) $\int_1^3 (x^2 - x) dx + \int_3^1 (x^2 - x) dx = \int_1^1 (x^2 - x) dx = 0$

< 37 ページ. 定積分 4 >

問の解答

(1) $\int_1^3 (4 - 9.8t)dt = [4t - 4.9t^2]_1^3 = -31.2$

(2) $\int_0^R 2\pi r dr = [\pi r^2]_0^R = \pi R^2$

(3) $\int_0^2 t(t-2)dt = \int_0^2 (t^2 - 2t)dt = \left[\frac{1}{3}t^3 - t^2\right]_0^2 = -\frac{4}{3}$

(4) $\int_1^4 (t-1)(4-t)dt = \int_1^4 (-t^2 + 5t - 4)dt$
 $= \left[-\frac{1}{3}t^3 + \frac{5}{2}t^2 - 4t\right]_1^4 = \frac{9}{2}$

(5) $\int_1^x (t^2 + t) dt = \left[\frac{t^3}{3} + \frac{t^2}{2}\right]_1^x$
 $= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - \frac{5}{6}$

(6) $\int_a^x (6t^2 - 4t) dt = [2t^3 - 2t^2]_a^x$
 $= 2x^3 - 2x^2 - 2a^3 + 2a^2$

< 解答 38 ~ 43 >

< 38 ページ. 定積分 5 >

問 1 の解答

$$(1) \int_1^x (2t+3)dt = [t^2 + 3t]_1^x = x^2 + 3x - 4$$

$$\frac{d}{dx} \int_1^x (2t+3)dt = \frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 4) = 2x + 3$$

$$(2) \int_0^x (6t^2 + 4t + 5)dt = [2t^3 + 2t^2 + 5t]_0^x = 2x^3 + 2x^2 + 5x$$

$$\frac{d}{dx} \int_0^x (6t^2 + 4t + 5)dt = \frac{d}{dx} (2x^3 + 2x^2 + 5x) = 6x^2 + 4x + 5$$

$$(3) \int_a^x (5t^2 - 6t)dt = \left[\frac{5}{3}t^3 - 3t^2 \right]_a^x = \frac{5}{3}x^3 - 3x^2 - \frac{5}{3}a^3 + 3a^2$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \int_0^x (5t^2 - 6t)dt &= \frac{d}{dx} \left(\frac{5}{3}x^3 - 3x^2 - \frac{5}{3}a^3 + 3a^2 \right) \\ &= 5x^2 - 6x \end{aligned}$$

問 2 の解答

$$\int_a^t (6x^2 + 8x)dx = [2x^3 + 4x^2]_a^t = 2t^3 + 4t^2 - 2a^3 - 4a^2$$

$$\frac{d}{dt} \int_a^t (6x^2 + 8x)dx = \frac{d}{dt} (2t^3 + 4t^2 - 2a^3 - 4a^2) = 6t^2 + 8t$$

< 40 ページ. 面積 1 >

問の解答

$$(1) S = \int_{-3}^3 x^2 dx = \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_{-3}^3 = \frac{27}{3} - \left(-\frac{27}{3} \right) = 18$$

$$\begin{aligned} (2) S &= \int_0^2 (x+1)^2 dx = \int_0^2 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[\frac{1}{3}x^3 + x^2 + x \right]_0^2 \\ &= \frac{8}{3} + 4 + 2 = \frac{8+18}{3} = \frac{26}{3} \end{aligned}$$

< 41 ページ. 面積 2 >

問の解答

$$(1) S = \int_{-1}^1 (-x^2 + 1) dx = \left[-\frac{1}{3}x^3 + x \right]_{-1}^1 = \frac{4}{3}$$

$$(2) S = \int_0^4 (-x^2 + 4x) dx = \left[-\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 \right]_0^4 = \frac{32}{3}$$

$$\begin{aligned} (3) S &= \int_2^3 \{-(x-2)(x-3)\} dx = \int_2^3 \{-x^2 + 5x - 6\} \\ &= \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 6x \right]_2^3 = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

$$(4) y = -x^2 + 2x + 8 = -(x-4)(x+2)$$

$$S = \int_{-2}^4 (-x^2 + 2x + 8) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + x^2 + 8x \right]_{-2}^4 = 36$$

< 42 ページ. 面積 3 >

問の解答

$$\begin{cases} y = -x^2 + 2x + 4 & \dots \textcircled{1} \\ y = x^2 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

① = ② より

$$x^2 = -x^2 + 2x + 4 \Rightarrow 2x^2 - 2x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+1) = 0 \Rightarrow x = -1, 2$$

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^2 (-x^2 + 2x + 4) dx - \int_{-1}^2 x^2 dx \\ &= \int_{-1}^2 (-2x^2 + 2x + 4) dx = \left[-\frac{2}{3}x^3 + x^2 + 4x \right]_{-1}^2 \\ &= 9 \end{aligned}$$

< 43 ページ. 面積 4 >

問 1 の解答

$$\begin{aligned} S &= \int_a^b \{f(x) + C\} dx - \int_a^b \{g(x) + C\} dx \\ &= \int_a^b \{f(x) - g(x)\} dx \end{aligned}$$

問 2 の解答

$$\begin{aligned} S &= \int_1^2 \{(-x^2 + 3x) - (x^2 - 2x)\} dx \\ &= \int_1^2 \{-2x^2 + 5x\} dx = \left[-\frac{2}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 \right]_1^2 \\ &= \frac{17}{6} \end{aligned}$$

問 3 の解答

$$\begin{aligned} S &= \int_1^2 \{(-x^2 + 4x - 1) - (x^2 - 3)\} dx = \int_1^2 (-2x^2 + 4x + 2) dx \\ &= \left[-\frac{2}{3}x^3 + 2x^2 + 2x \right]_1^2 \\ &= \frac{10}{3} \end{aligned}$$

< 解答 44 ~ 45 >

< 44 ページ. 面積 5 >

問 1 の解答

$$(1) S = \int_1^2 \{-(x-1)(x-2)\} dx = \int_1^2 (-x^2 + 3x - 2) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x\right]_1^2 = \frac{1}{6}$$

$$(2) S = \int_{-3}^0 (-x^2 - 3x) dx = \left[-\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2\right]_{-3}^0 = \frac{9}{2}$$

問 2 の解答

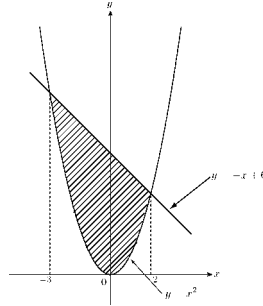
(1) 放物線 $y = x^2$ と直線 $y = -x + 6$ との

交点の x 座標は

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

より $x = 2, -3$

$$\begin{aligned} S &= \int_{-3}^2 (-x + 6 - x^2) dx \\ &= \left[-\frac{1}{3}x^3 - \frac{x^2}{2} + 6x\right]_{-3}^2 \\ &= \frac{125}{6} \end{aligned}$$



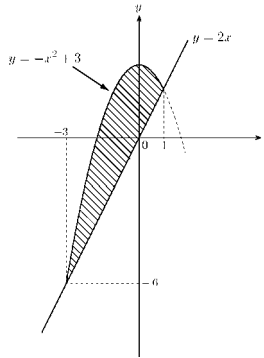
(2) 放物線 $y = -x^2 + 3$ と直線 $y = 2x$ との

交点の x 座標は

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

より $x = 1, -3$

$$\begin{aligned} S &= \int_{-3}^1 (-x^2 + 3 - 2x) dx \\ &= \left[-\frac{x^3}{3} - x^2 + 3x\right]_{-3}^1 \\ &= \frac{32}{3} \end{aligned}$$



< 45 ページ. 積分の問題 >

問 1 の解答

$$(1) \int (-2) dx = -2x + C$$

$$(2) \int (3x - 2) dx = \frac{3}{2}x^2 - 2x + C$$

$$(3) \int 3(x - 2) dx = \frac{3}{2}x^2 - 6x + C$$

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

$$(5) \int (1 - t + t^2) dt = t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} + C$$

$$(6) \int (x + 2)(x - 1) dx = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x + C$$

問 2 の解答

$$(1) \int_0^1 (2x - 3) dx = -2$$

$$(2) \int_1^2 (x^2 - x) dx = \frac{5}{6}$$

$$(3) \int_0^1 t(t - 2) dt = -\frac{2}{3}$$

$$(4) \int_1^3 (x - 1)(x - 3) dx = -\frac{4}{3}$$

問 3 の解答

$$(1) \int_{-1}^3 (2x + 3 - x^2) dx = \frac{32}{3}$$

$$(2) \int_2^3 \{2x - 1 - (x^2 - 3x + 5)\} dx = \frac{1}{6}$$

$$(3) \int_{-\frac{1}{3}}^2 \{2 - 2x^2 - (x^2 - 5x)\} dx = \frac{343}{54}$$

$$(4) \int_1^2 \{-3x^2 + 9x - 6 - (2x^2 - 6x + 4)\} dx = \frac{5}{6}$$

問 4 の解答

$$(1) - \int_{-2}^3 (x - 3)(x + 2) dx = \frac{125}{6}$$

$$(2) \int_0^3 (-x^2 + 3x) dx = \frac{9}{2}$$