

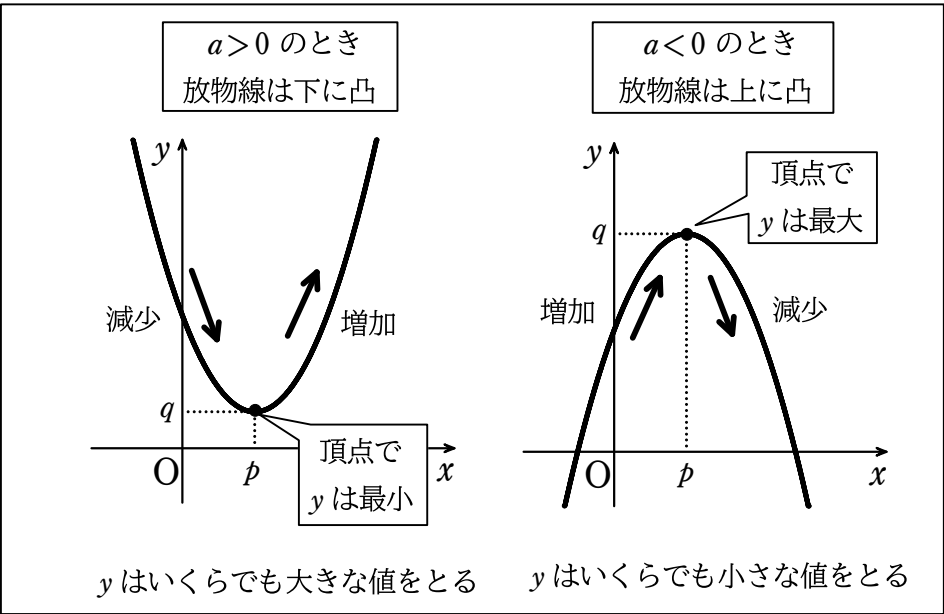
第 2 節 2 次関数の値の変化

3 2 次関数の最大・最小

関数のグラフを利用すると、関数の値の変化の様子を知ることができる。
ここでは、2 次関数の値の変化を調べよう。

A 2 次関数の最大・最小

2 次関数 $y = ax^2$ の値の変化については、84 ページで述べた。
2 次関数 $y = a(x - p)^2 + q$ の値の変化についても、 a の値が正か負
かによって次のような 2 つの場合がある。



したがって、次のことがいえる。

2 次関数 $y = a(x - p)^2 + q$ の最大・最小

$a > 0$ のとき、 で最小値 をとる。最大値は 。

$a < 0$ のとき、 で最大値 をとる。最小値は 。

練習 14 次の 2 次関数に最大値，最小値があれば，それを求めよ。

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

2 次関数 $y = ax^2 + bx + c$ の最大値, 最小値
を調べるには, 2 次式を平方完成して
 $y = a(x - p)^2 + q$ の形にすればよい。

← 2 次式の平方完成
については, 90, 91
ページを参照。

例題 4 次の 2 次関数に最大値, 最小値があれば, それを求めよ。

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

解答 (1) 関数の式を変形すると

$y =$

← 放物線は下に
凸で, 頂点は
点 (2, -1)

よって, y は で最小値 をとる。

最大値は 。

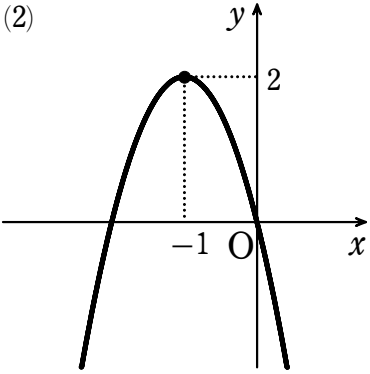
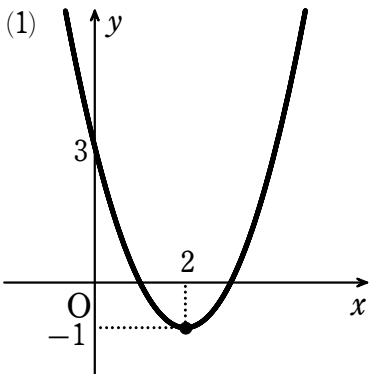
(2) 関数の式を変形すると

$y =$

← 放物線は上に
凸で, 頂点は
点 (-1, 2)

よって, y は で最大値 をとる。

最小値は 。



練習 15 次の 2 次関数に最大値, 最小値があれば, それを求めよ。

(1) $y = x^2 - 6x + 5$

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

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

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

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

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

深める $x=1$ で最小値をとる 2 次関数を 1 つ考えてみよう。

B2 次関数の定義域と最大・最小

これまでは 2 次関数の定義域が実数全体であったが，関数の定義域に制限のある場合についても，最大値，最小値を調べてみよう。

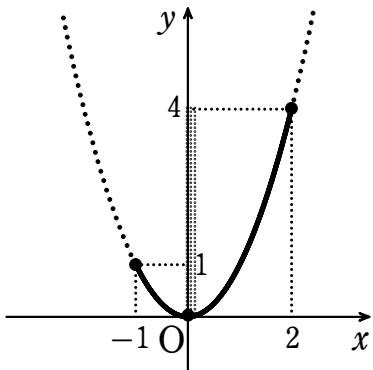
例 8 関数 $y = x^2$ ($-1 \leq x \leq 2$) の値域と最大値，最小値

この関数のグラフは，右の図の実線部分である*。

よって，値域は

である。また， y は で最大値 をとり，
 で最小値 をとる。

終



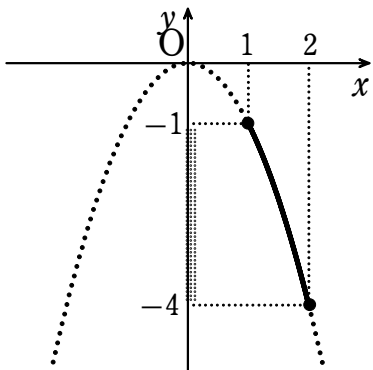
例 9 関数 $y = -x^2$ ($1 \leq x \leq 2$) の値域と最大値，最小値

この関数のグラフは，右の図の実線部分である。

よって，値域は

である。また， y は で最大値 をとり，
 で最小値 をとる。

終



練習 16 次の関数の値域と最大値，最小値を求めよ。

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

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

Point 定義域に制限のある 2 次関数の最大値，最小値を考える場合は，放物線の と の関係に着目するとよい。例 8 と例 9 では，放物線の軸はどちらも直線 $x = 0$ であり，定義域と次のような関係がある。

例 8 → 0 が定義域に含まれる 例 9 → 0 が定義域に含まれない

* 関数 $y = x^2$ のグラフのうち， $-1 \leq x \leq 2$ に対応する部分である。

例題 5 次の関数の最大値，最小値を求めよ。

- (1) $y = x^2 - 4x + 1$ ($0 \leq x \leq 3$)
- (2) $y = -2x^2 + 12x - 10$ ($1 \leq x \leq 2$)

解答 (1) $y = x^2 - 4x + 1$ を変形すると

$0 \leq x \leq 3$ でのグラフは、
右の図の実線部分である。

よって、 y は

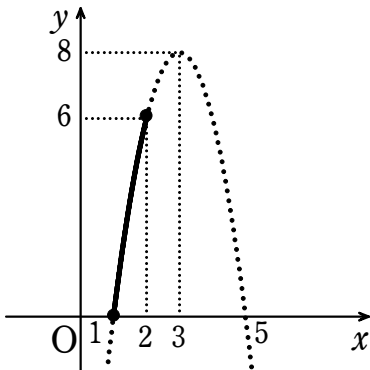
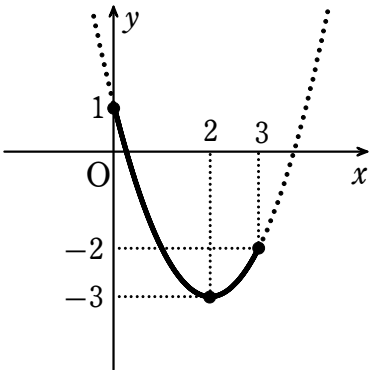
で最大値をとり、
で最小値をとる。

- (2) $y = -2x^2 + 12x - 10$ を変形
すると

$1 \leq x \leq 2$ でのグラフは、
右の図の実線部分である。

よって、 y は

で最大値をとり、
で最小値をとる。



練習 17 関数 $y = x^2 - 4x + 1$ の定義域として次の範囲をとるとき，各場合に
ついて，最大値と最小値を求めよ。

- (1) $-2 \leq x \leq 1$

- (2) $1 \leq x \leq 4$

(3) $4 \leq x \leq 5$

(4) $0 \leq x \leq 4$

練習 18 次の関数の最大値, 最小値を求めよ。

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

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

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

(4) $y=-2x^2+14x$ ($0\leq x\leq 7$)

応用例題 2

次の条件を満たすように、定数 c の値を定めよ。

- (1) 関数 $y=x^2-4x+c$ ($1\leq x\leq 5$) の最大値が 8 である。
- (2) 関数 $y=-x^2-2x+c$ ($0\leq x\leq 2$) の最小値が -3 である。

考え方 (1) 下に凸の放物線では、軸から遠いほど y の値は大きい。
(2) 上に凸の放物線では、軸から遠いほど y の値は小さい。

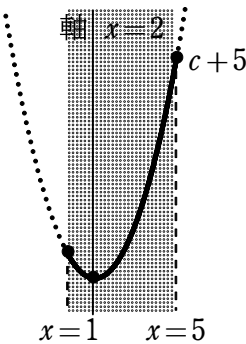
解答 (1) $y=x^2-4x+c$ を変形すると

関数 $y=x^2-4x+c$ のグラフは下に凸の放物線で、軸は である。

定義域は $1\leq x\leq 5$ であるから、 y は で最大値をとる。

のとき $y=\div^2-4\cdot\div+c=\div$

=8 より $c=\div$



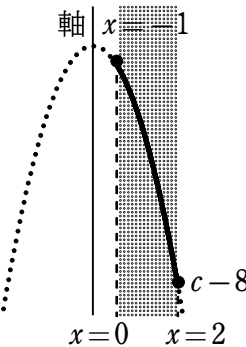
(2) $y=-x^2-2x+c$ を変形すると

関数 $y=-x^2-2x+c$ のグラフは上に凸の放物線で、軸は である。

定義域は $0\leq x\leq 2$ であるから、 y は で最小値をとる。

のとき $y=-\div^2-2\cdot\div+c=\div$

=-3 より $c=\div$



練習 19 次の条件を満たすように、定数 c の値を定めよ。

(1) 関数 $y = x^2 - 2x + c$ ($-2 \leq x \leq 0$) の最大値が 5 である。

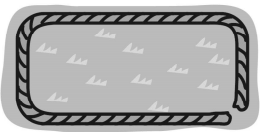
(2) 関数 $y = -x^2 + 6x + c$ ($1 \leq x \leq 4$) の最小値が -7 である。

C 最大・最小の応用

2 次関数を使って解決できる問題について、考えてみよう。

応用例題 3

長さ 16 m のロープで長方形の囲いを作る。この長方形の面積の最大値を求めよ。



考え方 長方形の縦の長さ x m と横の長さ y m の和は 8 m である。縦の長さを x m、面積を y m² とし、 y を x で表す。 x の値の範囲にも注意する。

解答

長方形の縦の長さを x m とすると、
横の長さは m である。

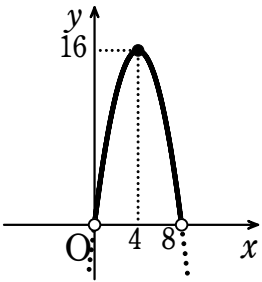
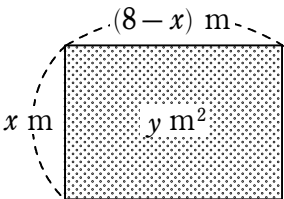
$x > 0$ かつ > 0 から
 ①

長方形の面積を y m² とすると

$$\begin{aligned} y &= x(\text{ }) \\ &= \text{ } x^2 + \text{ } x \\ &= -\left(x - \text{ }\right)^2 + \text{ } \end{aligned}$$

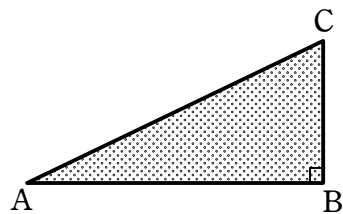
よって、① の範囲において、 y は
 で最大値 をとる。

したがって、縦の長さが m のとき長方形の面積は最大で、その
最大値は m² である。



補足 $x = 4$ のとき、囲いは縦 4 m、横 4 m の正方形となる。

練習 20 直角三角形 ABC において、直角をはさむ 2 辺 AB, BC の長さの和が 10 cm であるとする。このような三角形の面積の最大値を求めよ。



研究 定義域が変化するときの関数の最大値・最小値

関数の定義域が変化するとき、その関数の最小値を調べてみよう。

例 1 a を正の定数とすると、次の関数の最小値を求める。

$$y = x^2 - 4x + 1 \quad (0 \leq x \leq a)$$

この関数の式を変形すると $(0 \leq x \leq a)$

関数 $y = x^2 - 4x + 1$ のグラフは下に凸の放物線で、軸は

である。定義域 $0 \leq x \leq a$ が を含まない場合と、 を含む場合とで分けて考える。

[1] $0 < a < \text{ }$ のとき

この関数のグラフは図 [1] の実線部分である。

よって、 y は で最小値 をとる。

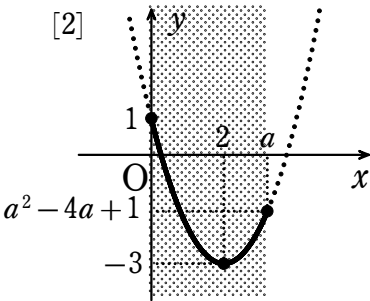
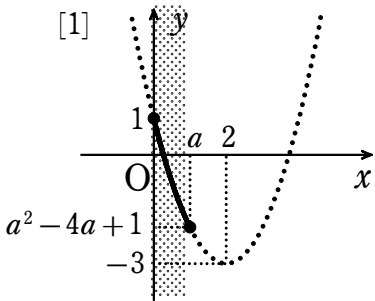
[2] $\text{ } \leq a$ のとき

この関数のグラフは図 [2] の実線部分である。

よって、 y は で最小値 をとる。

[1], [2] から $0 < a < \text{ }$ のとき で最小値

$\text{ } \leq a$ のとき で最小値



練習 1 a は正の定数とする。次の関数の最大値を求めよ。

$y = -x^2 + 2x + 1 \quad (0 \leq x \leq a)$

4 2 次関数の決定

ここでは、与えられた条件を満たす 2 次関数を求めてみよう。

A 放物線の頂点や軸から関数を決定

まず、 $y = a(x - p)^2 + q$ の形が利用できる場合について調べよう。

例題 6 次の条件を満たす放物線をグラフにもつ 2 次関数を求めよ。

- (1) 頂点が点 (2, 5) で、点 (−1, −4) を通る。
- (2) 軸が直線 $x = 2$ で、2 点 (1, −4), (4, 5) を通る。

解答 (1) 頂点が点 (2, 5) であるから、この 2 次関数は

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

の形に表される。グラフが点 (−1, −4) を通るから $-4 = a(-1 - 2)^2 + 5$ によって $a =$ ← $y = a(x - 2)^2 + 5$ に $x = -1, y = -4$ を代入する。

したがって、求める 2 次関数は

(2) 軸が直線 $x = 2$ であるから、この 2 次関数は

$y = a(x - 2)^2 + q$

の形に表される。グラフが点 (1, −4) を通るから $-4 = a(1 - 2)^2 + q$ 点 (4, 5) を通るから $5 = a(4 - 2)^2 + q$

よって ,

これを解くと $a =$, $q =$

したがって、求める 2 次関数は

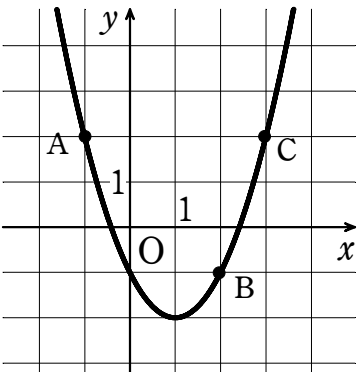
練習 21 次の条件を満たす放物線をグラフにもつ 2 次関数を求めよ。

(1) 頂点が点 (1, −3) で、点 (3, 5) を通る。

(2) 軸が直線 $x = -1$ で、2 点 (0, 5), (2, −11) を通る。

B 放物線上の 3 点から関数を決定

2 次関数 $y = ax^2 + bx + c$ のグラフが
3 点 A (−1, 2), B (2, −1), C (3, 2) を通
るとする。このとき、次の等式が成り立つ。
点 A を通るから $2 = a(-1)^2 + b(-1) + c$
点 B を通るから $-1 = a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c$
点 C を通るから $2 = a \cdot 3^2 + b \cdot 3 + c$
そこで、これらを同時に成り立たせる a ,
 b , c の値を求めてみよう。



例 10 次の 3 つの等式を同時に満たす a , b , c の値を求める。

$$\begin{cases} a - b + c = 2 & \cdots \cdots \text{①} \\ 4a + 2b + c = -1 & \cdots \cdots \text{②} \\ 9a + 3b + c = 2 & \cdots \cdots \text{③} \end{cases}$$

① と ② を用いて c を消去する。

② − ① から

すなわち ④

① と ③ を用いて c を消去する。

③ − ① から

すなわち ⑤

④ と ⑤ を連立させた方程式を解くと

$a = \text{}, b = \text{}$

これらを ① に代入すると $c = \text{}$

よって $a = \text{}, b = \text{}, c = \text{}$

② − ① の計算

$$\begin{array}{r} 4a + 2b + c = -1 \\ -) a - b + c = 2 \\ \hline 3a + 3b = -3 \end{array}$$

③ − ① の計算

$$\begin{array}{r} 9a + 3b + c = 2 \\ -) a - b + c = 2 \\ \hline 8a + 4b = 0 \end{array}$$

例 10 から，グラフが 3 点 A (−1, 2), B (2, −1), C (3, 2) を通る 2 次関数は $y=$ であることがわかる。

例 10 のような，3 文字を含む 1 次方程式を組み合わせた連立方程式を という。これの解き方は次のようになる。

連立 3 元 1 次方程式の解き方

① 1 文字を消去して，残り 2 文字の連立方程式を導く。

② 2 文字の連立方程式を解く。

③ 残りの 1 文字の値を求める。

練習 22 連立 3 元 1 次方程式
$$\begin{cases} a - b + c = 1 \\ 4a - 2b + c = -6 \\ 9a + 3b + c = 9 \end{cases}$$
 を解け。

例題 7 2 次関数のグラフが 3 点 (1, 5), (2, 1), (3, −7) を通るとき，その 2 次関数を求めよ。

解答 求める 2 次関数を とする。

グラフが 3 点 (1, 5), (2, 1), (3, −7) を通るから

..... ①

..... ②

..... ③

②−① から ④

③−② から ⑤

④, ⑤ を解くと $a=$, $b=$

これらを ① に代入すると $c=$

よって，求める 2 次関数は

練習 23 2 次関数のグラフが 3 点 (2, −2), (3, 5), (−1, 1) を通るとき，その 2 次関数を求めよ。

Point 2 次関数を決定する問題では，与えられた条件によって，最初に表す 2 次関数の形を使い分ける。

104 ページ 例題 6 $\rightarrow y=a(x-p)^2+q$ 例題 7 $\rightarrow y=ax^2+bx+c$

補充問題

4 x の 2 次関数 $y = x^2 + 2mx + m^2 - 2m + 3$ について、次の問いに答えよ。

(1) この関数の最小値を m の式で表せ。

(2) この関数の最小値が -1 であるとき、 m の値を求めよ。

5 a は定数とする。関数 $y = x^2 - 2ax + a^2 + 1$ ($0 \leq x \leq 2$) の最小値を、
次の場合について、それぞれ求めよ。

(1) $a < 0$

(2) $0 \leq a \leq 2$

(3) $2 < a$

6 次のような 2 次関数を求めよ。

(1) グラフが 3 点 $(3, 0)$, $(-1, 0)$, $(2, 6)$ を通る。

(2) グラフの頂点は放物線 $y=2x^2+4x+1$ の頂点と同じであり, y 軸と点 $(0, 2)$ で交わる。

(3) $x=2$ で最大値 8 をとり, $x=1$ で $y=5$ となる。