

2次関数の頂点

講師
 湯浅 弘一

1 1次関数の平行移動の公式

右の図を参照してください。

$y = x$ のグラフを

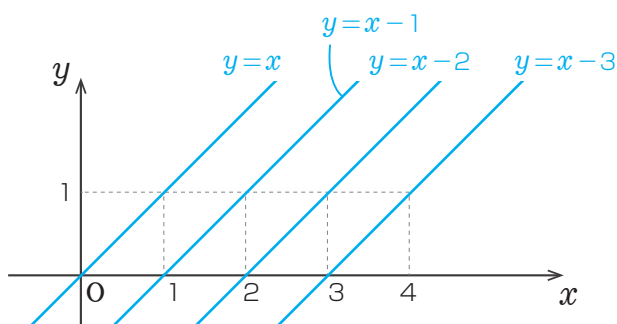
右に (x 軸方向に) 1 ずつ移動すると

$$y = x - 1$$

$$y = x - 2$$

$$y = x - 3$$

となります。



これは、右に (x 軸方向に) 1 ずつ移動するたびに、

x が $x - 1$, $x - 2$, $x - 3$ に変わっていているということです。

一般に…

$y = x$ のグラフを右に (x 軸方向に) p 移動すると

x が $x - p$ に変わり $y = x - p$ になります。

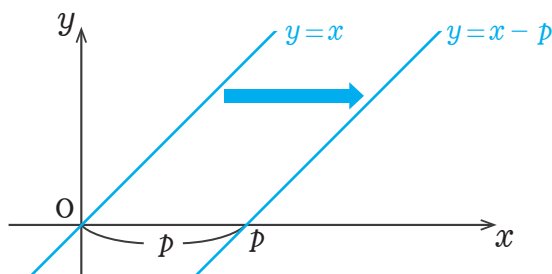
これは、 $y = x$ に限らず成り立ちます。

つまり、いろいろなグラフを

右に (x 軸方向に) p 移動するときは、

$x \rightarrow x - p$ に変更するだけで

式をつくることができます。



同じようにして…

$y = x$ のグラフを上 (y 軸方向に) q 移動すると

y が $y - q$ に変わり $y - q = x$,

つまり、 $y = x + q$ になります。

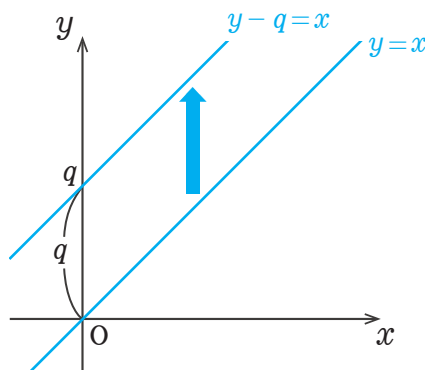
これは、 $y = x$ に限らず成り立ち、

いろいろなグラフを

上 (y 軸方向に) q 移動するときは、

$y \rightarrow y - q$ に変更するだけで

式をつくることができます。



2 2次関数の平行移動

2次関数の平行移動も、考え方は1次関数と同じです。

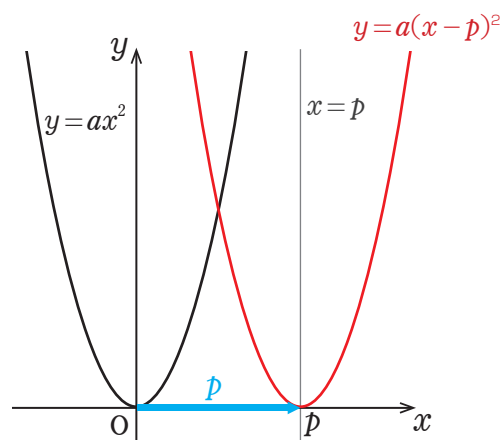
$$y = ax^2 \quad (a > 0)$$

を x 軸方向に p 平行移動するとき、

x の代わりに $x - p$ を代入して

$$y = a(x - p)^2$$

と求めることができます。



これを、さらに y 軸方向に q 平行移動するとき、

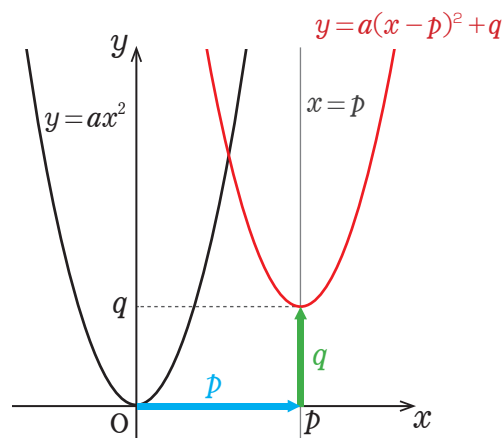
y の代わりに $y - q$ を代入するので

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

つまり

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

となります。



ここで頂点について考えると、

$y = ax^2$ ($a > 0$) の頂点は原点 $(0, 0)$ です。

この点を実際に x 軸方向に p 平行移動し、さらに y 軸方向に q 平行移動すると頂点は (p, q) です。

つまり $y = a(x - p)^2 + q$ の頂点の座標は (p, q) です。

やってみよう!

$y = x^2$ を x 軸方向に $+2$ 平行移動した式を求めなさい。

【解説】

関数の平行移動の公式を用いて x 軸方向に $+2$ 平行移動した式は、

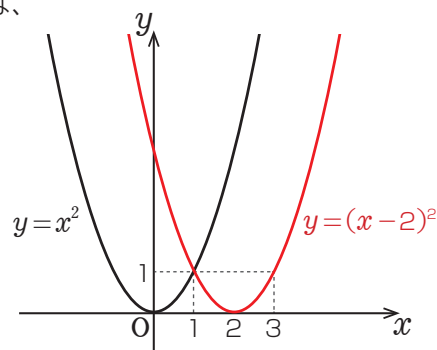
x の代わりに $x - 2$ を代入したものですから、

$$y = (x - 2)^2 \text{ と求められます。}$$

ちなみに、 $y = x^2$ の頂点は原点 $(0, 0)$ です。

x 軸方向に $+2$ 平行移動した $y = (x - 2)^2$ の頂点は、

原点 $(0, 0)$ を x 軸方向に $+2$ 平行移動した $(2, 0)$ です。



3 平方完成とは

2次式 $ax^2 + bx + c$ を $a(x - p)^2 + q$ の形に変形することを平方完成といいます。
この変形によって、2次関数の頂点の座標を求めることができます。

例題

$y = x^2 - 6x + 11$ の頂点の座標を求めなさい。

【解説】

平方完成は、まず「2乗の形をつくる」、そして「余分な数を引く」のがポイントです。

「2乗の形をつくる」からやってみましょう。

平方完成の式の「 $a(x - p)^2 + q$ 」の赤字の部分に注目してください。

乗法公式の平方タイプ（マイナスバージョン）に似ていませんか？

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

a の代わりに x を代入。 b の代わりに p を代入すると、

$$(x - p)^2 = x^2 - 2xp + p^2$$

さらに、赤字の部分の p と x を入れ替えると、

$$(x - p)^2 = x^2 - 2px + p^2$$

この $-2px$ がポイントです。

x の係数が $-2p$ ですから、2で割ると $-p$ です。

これで「2乗の形をつくる」ことができます。

問題の式 $y = x^2 - 6x + 11$ で考えてみましょう。

x の2次の項と1次の項に着目します。

$$\begin{aligned} y &= x^2 - 6x + 11 \\ &= x^2 - 2 \times 3x + 11 \end{aligned}$$

$(x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9$ なので、赤字の部分は、 $(x - 3)^2$ から余分な9を引いたもの、つまり $(x - 3)^2 - 9$ になります。

これが、平方完成のもう一つのポイント「余分な数を引く」です。

$$\begin{aligned} y &= (x - 3)^2 - 9 + 11 \\ &= (x - 3)^2 + 2 \end{aligned}$$

平方完成ができました。

p が3、 q が2なので、頂点の座標は(3, 2)と求められます。

やってみよう!

$y = -x^2 - 4x + 11$ の頂点の座標を求めなさい。

【答え】

$y = -x^2 - 4x + 11$ の x の 2 次の係数 (-1) で、 x の 2 次の項と 1 次の項をくくりましょう。

$$\begin{aligned}
 y &= -x^2 - 4x + 11 \\
 &= -1(x^2 + 4x) + 11 \\
 &= -1(x^2 + 2 \times 2x) + 11 \\
 &= -1\{(x + 2)^2 - 2^2\} + 11 && \left. \begin{array}{l} \text{カッコの中を平方完成} \\ \text{中カッコの係数 } (-1) \text{ を分配} \end{array} \right\} \\
 &= -(x + 2)^2 + 4 + 11 \\
 &= -(x + 2)^2 + 15
 \end{aligned}$$

係数「-1」の「1」は省略できるん
でしたね!

よって、頂点の座標は $(-2, 15)$ となります。



おすすめ番組

☆「高校講座 ベーシック数学」
第 22 回 文章題から 2 次方程式を作って解くこと
グラフの平行移動



CLICK!

☆「高校講座 ベーシック数学」
第 23 回 三角比の導入
原点以外に頂点をもつ 2 次関数



CLICK!