

## 5.9 2次関数のグラフと座標軸

5.5節で述べたように、変数  $x$  の関数  $y = f(x)$  について、 $xy$  座標平面において  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸との共有点の  $x$  座標は方程式  $f(x) = 0$  の実数解である。

5.5 節で述べたように、変数  $x$  の関数  $y = f(x)$  について、 $xy$  座標平面において  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸との共有点の  $x$  座標は方程式  $f(x) = 0$  の実数解である。

変数  $x$  の 2 次関数  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a, b, c$  は実数で  $a \neq 0$ ) について、 $xy$  座標平面において  $y = ax^2 + bx + c$  のグラフと  $x$  軸との共有点の  $x$  座標は  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の実数解である。

5.5 節で述べたように、変数  $x$  の関数  $y = f(x)$  について、 $xy$  座標平面において  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸との共有点の  $x$  座標は方程式  $f(x) = 0$  の実数解である。

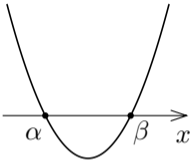
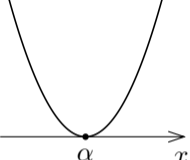
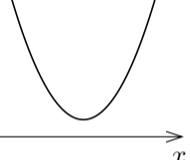
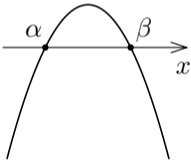
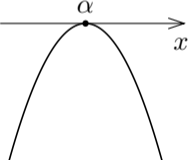
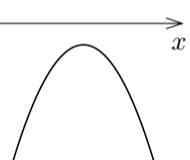
変数  $x$  の 2 次関数  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a, b, c$  は実数で  $a \neq 0$ ) について、 $xy$  座標平面において  $y = ax^2 + bx + c$  のグラフと  $x$  軸との共有点の  $x$  座標は  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の実数解である。  $y = ax^2 + bx + c$  のグラフと  $x$  軸との共有点の個数は、2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の実数解の個数であるので、定理 4.4 より、

$b^2 - 4ac > 0$  のとき 2 個であり、

$b^2 - 4ac = 0$  のとき 1 個であり、

$b^2 - 4ac < 0$  のとき 0 個である。

表にまとめると次のようになる。

|  | $b^2 - 4ac > 0$ のとき   | $b^2 - 4ac = 0$ のとき  | $b^2 - 4ac < 0$ のとき   |
|--|---|--|---|
| $ax^2 + bx + c = 0$<br>の解                            | 異なる2個の実数解<br>$\alpha, \beta$ ( $\alpha < \beta$ )                                 | 1個の実数解(重解)<br>$\alpha$   | 異なる2個の虚数解   |
| $y = ax^2 + bx + c$<br>のグラフと $x$ 軸<br>( $a > 0$ のとき) |  |  |  |
| $y = ax^2 + bx + c$<br>のグラフと $x$ 軸<br>( $a < 0$ のとき) |  |  |  |
| $y = ax^2 + bx + c$<br>のグラフと $x$ 軸<br>との共有点          | 2 個   | 1 個  | 無し  |

$b^2 - 4ac = 0$  のとき、つまり、関数  $y = ax^2 + bx + c$  のグラフと  $x$  軸との共有点の  $x$  座標が方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の重解であるとき、関数  $y = ax^2 + bx + c$  のグラフと  $x$  軸とは接するという。