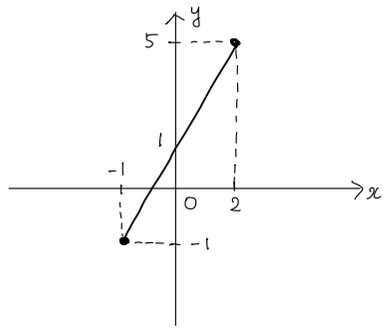


逆像法

問題1 関数 $y=2x+1$ ($-1 \leq x \leq 2$) の値域を求めよ。

(一般的な解法)



$x = -1$ のとき、 $y = -1$
 $x = 2$ のとき、 $y = 5$
 よって、左図より、
 $-1 \leq y \leq 5$

(逆像法による解法)

考え方

$y = 3$ のとき、 $3 = 2x + 1$
 $\therefore x = 1$ ($-1 \leq x \leq 2$ をみたす) $\leftarrow \begin{cases} y = 3 \text{ となるような実数 } x \text{ が} \\ \text{定義域内に存在する} \end{cases}$

$y = -3$ のとき、 $-3 = 2x + 1$
 $\therefore x = -2$ ($-1 \leq x \leq 2$ をみたさない) $\leftarrow \begin{cases} y = -3 \text{ となるような実数 } x \text{ が} \\ \text{定義域内に存在しない} \end{cases}$

これを一般化すれば、
 $y = k$ となるような 実数 x が定義域内に存在する条件で、
 k のとりうる範囲、つまり、 y のとりうる範囲が求まる。

解答

$y = k$ のとき、 $2x + 1 = k \Leftrightarrow x = \frac{k-1}{2}$
 $-1 \leq x \leq 2$ より、 $-1 \leq \frac{k-1}{2} \leq 2 \quad \therefore -1 \leq k \leq 5$
 よって、 $-1 \leq y \leq 5$

(書き方2) $y = 2x + 1$ をみたす実数 x が $-1 \leq x \leq 2$ に存在する
 ような y のとりうる範囲を考える。

$y = 2x + 1 \Leftrightarrow x = \frac{y-1}{2}$
 $-1 \leq x \leq 2$ より、 $-1 \leq \frac{y-1}{2} \leq 2 \quad \therefore -1 \leq y \leq 5$

問題2 関数 $y=x^2-2x+4$ の最小値を求めよ。

(一般的な解法)

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

$x = 1$ のとき、最小値 3

(逆像法による解法)

考え方

$y = 4$ のとき、 $4 = x^2 - 2x + 4 \Leftrightarrow x(x-2) = 0$
 $\therefore x = 0, 2 \leftarrow (y = 4 \text{ となる実数 } x \text{ が存在する})$

$y = -4$ のとき、 $-4 = x^2 - 2x + 4 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 8 = 0$
 $\therefore x = 1 \pm \sqrt{7}i \leftarrow (y = -4 \text{ となる実数 } x \text{ が存在しない})$

これを一般化すれば、
 $y = k$ となるような 実数 x が存在する条件で、
 k のとりうる範囲、つまり、 y のとりうる範囲が求まり、
 最小値が求まる。

解答

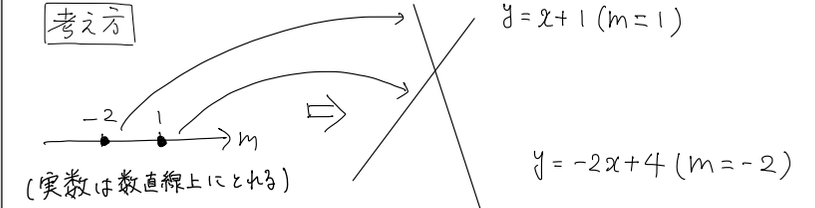
$y = k$ のとき、 $x^2 - 2x + 4 - k = 0 \dots (*)$
 $(*)$ の判別式を D とすると、 $(*)$ をみたす実数 x が
 存在するとき、 $D \geq 0$ である。
 よって、 $D \geq 0$ より、 $1 - (4 - k) \geq 0 \quad \therefore k \geq 3$
 したがって、 $y \geq 3$ より、最小値 3

(書き方2) $y = x^2 - 2x + 4$ をみたす実数 x が存在するような
 y のとりうる範囲を考える。

$x^2 - 2x + 4 - y = 0 \dots (*)$ の判別式を D とすると
 $(*)$ をみたす実数 x が存在するとき、 $D \geq 0$ である。
 よって、 $D \geq 0$ より、 $1 - (4 - y) \geq 0 \Leftrightarrow y \geq 3 \quad \therefore$ 最小値 3

問題3 m がすべての実数値をとって変化するとき、直線 $l: y = mx + m^2$ が
 通過する領域を求め、図示せよ。

考え方



m を1つ決めると、直線が1つ定まるが、任意の実数 m を
 代入して、すべての直線を求めるのは困難である。

そこで、逆の発想として、通過領域内の点は、その点を通る
 直線が少なくとも1つ存在する、つまり、その点を通る直線を
 作り出す実数 m が少なくとも1つ存在する。

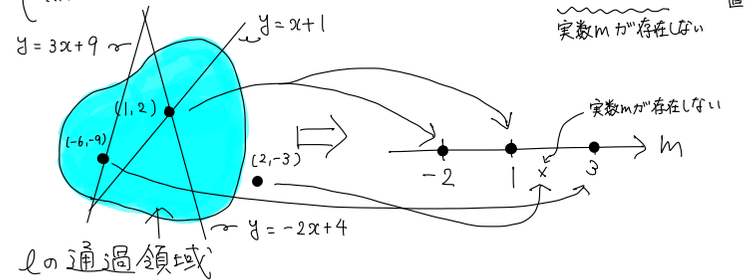
(*)

点 $(1, 2)$ を通る? $\Rightarrow m^2 + m - 2 = 0 \quad \therefore m = -2, 1 \leftarrow$ 点 $(1, 2)$ を通る
 実数 m が存在 直線が2本ある。

点 $(-6, -9)$ を通る? $\Rightarrow m^2 - 6m + 9 = 0 \quad \therefore m = 3 \leftarrow$ 点 $(-6, -9)$ を通る
 実数 m が存在 直線が1本ある。

点 $(1, 1)$ を通る? $\Rightarrow m^2 + m - 1 = 0 \quad \therefore m = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \leftarrow$ 点 $(1, 1)$ を通る
 実数 m が存在 直線が2本ある。

点 $(2, -3)$ を通る? $\Rightarrow m^2 + 2m + 3 = 0 \quad \therefore m = -1 \pm \sqrt{2}i \leftarrow$ 点 $(2, -3)$ を通る
 実数 m が存在しない 直線は1本もない。



(*) を一般化すると、
 l が点 (X, Y) を通る $\Leftrightarrow m^2 + Xm - Y = 0$ をみたす実数 m が存在する

解答

l が点 (X, Y) を通るとき、 $m^2 + Xm - Y = 0 \dots (*)$ をみたす実数 m が存在する。
 $(*)$ の判別式を D とすると、 $D \geq 0$ である。

よって、 $D \geq 0$ より、 $X^2 + 4Y \geq 0 \Leftrightarrow Y \geq -\frac{1}{4}X^2$
 したがって、
 l が通過する領域は $y \geq -\frac{1}{4}x^2$ であり、
 右図の斜線部。
 ただし、境界を含む。

