

# 2021/08/27

---

満点:20点 / 目標:12点

放物線  $y = \frac{1}{2}x^2$  と直線  $y = m(x + 1)$  が異なる 2 点 A, B で交わる時, 線分 AB の中点の軌跡を求めよ.

## 誘導あり版

### ▶ 誘導あり版

放物線  $C: y = \frac{1}{2}x^2$  と直線  $l: y = m(x + 1)$  がある.

(1)  $C$  と  $l$  が異なる 2 点で交わるような  $m$  の値の範囲を求めよ.

(2) (1) のとき, 2 つの交点をそれぞれ  $A, B$  とし,  $A$  の  $x$  座標を  $\alpha$ ,  $B$  の  $x$  座標を  $\beta$  とする. 線分  $AB$  の中点  $P$  の座標を,  $m, \alpha, \beta$  を用いて表せ.

(3) (2) で得た  $P$  の座標表記から  $\alpha, \beta$  を消去し,  $P$  の座標を  $m$  を用いて表せ.

(4)  $P$  の軌跡を求めよ.

## 解答・解説

### ▶ 解答・解説

「放物線の弦の中点の軌跡」の問題です。呼び方がある程度には典型問題です。

(1) まず, 図形的な意味を確認しましょう.  $y = m(x + 1)$  は  $m$  の値によらず  $(x, y) = (-1, 0)$  を代入すると成り立つことから, 点  $(-1, 0)$  を通る傾き  $m$  の直線を表します. 交点が 2 つないと中点もなにもありませんから, 交点が 2 つあるように  $m$  の範囲を決めておく必要がありました.

(2)(3) 2 交点の  $x$  座標は, (1) で解いた方程式の 2 解です. 無理に表そうとすると非常に煩雑になってしまうことがあるので, いったん  $\alpha, \beta$  として, 解と係数の関係を使って消去しました.  $P$  は直線  $y = m(x + 1)$  上にあることから,  $x$  座標が求まれば  $y$  座標はすぐ求まります.

ちなみに今回の問題では  $\alpha = m - \sqrt{m^2 + 2m}$ ,  $\beta = m + \sqrt{m^2 + 2m}$  になりますから, 中点の  $x$  座標は  $\frac{\alpha + \beta}{2} = m$  になります. 今回はたまたま簡単に求まる形だったということです.

(4) 媒介変数表示された点の軌跡の問題です. 媒介変数  $m$  を消去するのです.

逆の確認は？

この問題の構造を確認します.

- 線分  $AB$  の中点  $P$  は, 放物線  $y = x^2 + x$  上のどこかにある.
- **逆に,  $P$  は,  $m < -2, 0 < m$  のとき存在する.**  
 $x = m$  の関係があるから,  $x$  の範囲は  $x < -2, 0 < x$  である.
- ということで,  $P$  の軌跡は, 放物線  $y = x^2 + x$  の  $x < -2, 0 < x$  の部分である.

どうしても「逆に, 求めた式の任意の点は条件を満たす」と書いてしまいがちですが, 論理の方向をよく考えて粘ってほしいと思います.

逆の記述を避けて, 同値変形を基に記述すると以下のようになります.

$P(x, y)$  が軌跡上の点である

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m < -2, 0 < m \\ x = m \\ y = m(m + 1) \end{cases} \quad \text{を満たす実数 } m \text{ が存在する}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x < -2, 0 < x \\ y = x(x + 1) \end{cases}$$

$\therefore$  求める軌跡は, 放物線  $y = x^2 + x$  の  $x < -2, 0 < x$  の部分

8/27 修正

(1) 放物線  $C: y = \frac{1}{2}x^2$  と直線  $l: y = m(x+1)$ 

が異なる2点で交わるのは、

方程式  $\frac{1}{2}x^2 = m(x+1)$  が異なる2つの

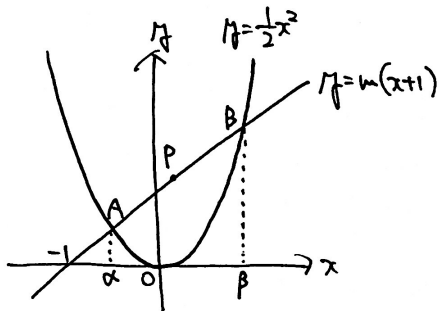
実数解をもちこてある。

①は2次方程式だから判別式で  $D > 0$  とすると

$$D = m^2 + 2m$$

よって  $D > 0$  を解いて  $m < -2, 0 < m$ 

(2)

線分  $AB$  の中点  $P$  の座標は、

$$P\left(\frac{\alpha+\beta}{2}, m\left(\frac{\alpha+\beta}{2}+1\right)\right)$$

(3)  $\alpha, \beta$  は ① の2解に等しいから、

解と係数の関係より

$$\alpha + \beta = -2m$$

が成り立つ。

よって  $P$  の座標は  $P(m, m(m+1))$ 

↓

(4)  $P(x, y)$  とおくと、

$$\begin{cases} x = m \\ y = m(m+1) \end{cases}$$

可逆なり  $y = x(x+1)$ また(1)の範囲より  $x < -2, 0 < x$ 

(1)から求める範囲は

放物線  $y = x^2 + x$  の $x < -2, 0 < x$  の部分 である。