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 $A,\ B$ で交わるとき, 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 $C:y=rac{1}{2}x^2$ 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 α , B の x 座標を β とする. 線分 AB の中点 P の座標を, m,α,β を用いて表せ.
- (3) (2) で得た P の座標表記から α , β 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 α , β 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 を消去するのでした.

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, ${
 m P}$ 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.

$$\mathrm{P}(x,\ y)$$
 が軌跡上の点である $\Leftrightarrow egin{cases} m < -2,\ 0 < m \ x = m \ y = m(m+1) \end{cases}$ を満たす実数 m が存在する $y = m(m+1)$ $\Leftrightarrow egin{cases} x < -2,\ 0 < x \ y = x(x+1) \end{cases}$

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

8/27 ATOOR

(1) 放物額 C: 月= 1×2 と 正報 人・月= n(x+1) が果る2点で交わるのは、

方程立、 1×2 = m(x+1) が果る2つの

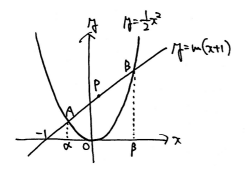
字部所をキットきである。

のは2次末程立をから 中間口を D を るると

D = ルューン・ハーン・ロール・コン・ロール・コン・ロール・コール

よって D > の を 所いて m < - 2・ロール・ロール・ロール・ロール・コール

(5)



和新国人 这中人BAAR

$$P\left(\frac{5}{100}, m\left(\frac{5}{100}+1\right)\right)$$

(3) 女、p17 ①の2所に学いから、 所と信務の関係より 女サタ= 2m が成り立つ。 よて Po座標は P(w,w(w71))

7

(4) P(x.は) とかっと、 (x=m) (h=m(m+1)) 可をいち は= x(x+1) また(1) の段面より x<-2、0<x (たかって まめる予認かる が中間を なーズャス の

スペー2,0<x の部分 である