2025 入試対策 2次数学ランドマーク

# 曲線18題

## 理系 27か年

1998 - 2024

外林 康治 編著

電送数学舎

# 曲線

### 【問題一覧】

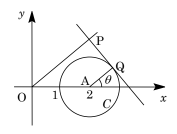
(注) 問題番号が、対応する解答例へのハイパーリンクになっています。

- **1** (1) 点 P(p, q) と P(C): P(x) (x a) P(x)
- (2) 2 つの円  $C_1: (x+4)^2 + y^2 = 81$  と  $C_2: (x-4)^2 + y^2 = 49$  から等距離にある点 P の軌跡の方程式を求めよ。 [1998 東北大]
- ② (1) 平面上に半径が R, r (R>r) の 2 円があり、それらの中心間の距離が l であるとする。これらの 2 円の円周が共有点をもつための必要十分条件を R, r, l を用いて表せ。
- (2) 座標平面上で x 軸を準線とし、定点A(0, a) を通る放物線について考える。 ただし、a>0とする。
  - ① そのような放物線の焦点 F(s, t) の全体はどのような図形を描くか。
  - ② x 軸上にない点 P(p, q) がそのような放物線上の点であるための必要十分条件を求めよ。 [1998 九州大]
- 図 平面上に 2 定点 A, B をとる。c は正の定数として,平面上の点 P が  $|\overrightarrow{PA}||\overrightarrow{PB}|+\overrightarrow{PA}\cdot\overrightarrow{PB}=c$

を満たすとき, 点 P の軌跡を求めよ。

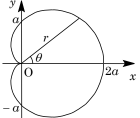
[1999 京都大]

4 xy 平面上において、点A(2, 0) を中心とする半径 1 の円を C とする。 C 上の点 Q における C の接線に原点 O(0, 0) から下ろした垂線の足を P とする。図のように x 軸と線分 AQ のなす角を  $\theta$  とする。ただし、 $\theta$  は  $-\pi < \theta \le \pi$  を動くものとする。



- (1) 点 P(x, y) の座標(x, y) を  $\theta$  を用いて表せ。
- (2) 点 P(x, y) の x 座標が最小になるとき, P の座標(x, y) を求めよ。
- (3) 直線x = kが点 Pの軌跡と相異なる 4 点で交わるとき, k のとりうる値の範囲を求めよ。 [1999 筑波大]

- **5** a>0 を定数として、極方程式 $r=a(1+\cos\theta)$ により表される曲線 $C_a$  を考える。次の問いに答えよ。
- (1) 極座標が $\left(\frac{a}{2},\ 0\right)$ の点を中心とし半径が $\frac{a}{2}$ である円 S を、極方程式で表せ。



- (2) 点 O と曲線 $C_a$  上の点  $P \neq O$  とを結ぶ直線が円 S と交わ っ る点を Q とするとき、線分 PQ の長さは一定であることを示せ。
- (3) 点 P が曲線 $C_a$  上を動くとき、極座標が $(2a,\ 0)$  の点と P との距離の最大値を求めよ。 [2000 神戸大]
- **6** C を双曲線  $2x^2-2y^2=1$  とする。l, m を点(1, 0) を通り, x 軸とそれぞれ $\theta$ ,  $\theta+\frac{\pi}{4}$  の角をなす 2 直線とする。ここで $\theta$  は $\frac{\pi}{4}$  の整数倍でないとする。
- (1) 直線 l は双曲線 C と相異なる 2 点 P, Q で交わることを示せ。
- (2)  $PQ^2$  を用いて表せ。
- (3) 直線 m と曲線 C の交点を R, S とするとき, $\frac{1}{PQ^2} + \frac{1}{RS^2}$  は $\theta$  によらない定数となることを示せ。 [2001 筑波大]
- **7** C を曲線  $a^2x^2 + y^2 = 1$ , l を直線 y = ax + 2a とする。ただし,a は正の定数である。
- (1)  $C \ge l \ge 1$  とが異なる 2 点で交わるための a の範囲を求めよ。
- (2) C上の点 $(x_0, y_0)$ における接線の方程式を求めよ。

- **8**  $\theta$   $\epsilon$   $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  である定数とする。座標平面上で、 $a^2 > 4b$  を満たす点 P(a, b) から放物線  $y = \frac{1}{4}x^2$  に引いた 2 つの接線の接点を Q, R とし、接線 PQ, PR の傾きをそれぞれ  $m_1$ ,  $m_2$  とおく。点 P は  $\angle QPR = \theta$  を満たしている。点 P の全体が作る図形を G とする。
- (1)  $m_1 < 0 < m_2$  のとき、 $\tan \theta \ \epsilon \ m_1 \ \epsilon \ m_2$  で表せ。
- (2) Gを数式で表せ。
- (3)  $\theta = \frac{\pi}{4}$ のとき G を図示せよ。

[2003 九州大]

- **9** 楕円  $C: \frac{x^2}{3} + y^2 = 1$  上の点で、 $x \ge 0$  の範囲にあり、定点 A(0, -1) との距離が最大となる点を P とする。
- (1) 点 P の座標と線分 AP の長さを求めよ。
- (2) 点 Q は楕円 C 上を動くとする。 $\triangle APQ$  の面積が最大となるとき、点 Q の座標および $\triangle APQ$  の面積を求めよ。 [2004 筑波大]
- **10** 実数 a に対して、曲線  $C_a$  を方程式 $(x-a)^2 + ay^2 = a^2 + 3a + 1$  によって定める。
- (1)  $C_a$  は a の値と無関係に 4 つの定点を通ることを示し、その 4 定点の座標を求めよ。
- (2) a が正の実数全体を動くとき、 $C_a$  が通過する範囲を図示せよ。 [2005 筑波大]
- 直線 y = x を l で、直線 y = -x を l' で表す。直線 l, l' のどちらの上にもない点 A(a, b) をとる。点 A を通る直線 m が 2 直線 l, l' とそれぞれ点 P, P' で交わるとする。点 Q を、 $\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OP'} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OQ}$  を満たすようにとる。ただし、Q は xy 平面の原点である。直線 m を変化させるとき、点 Q の軌跡は l と l' を漸近線とする双曲線となることを示せ。
- **12** d を正の定数とする。2 点 A(-d,0),B(d,0) からの距離の和が 4d である点 P の軌跡として定まる楕円 E を考える。点 A,点 B,原点 O から楕円 E 上の点 P までの距離をそれぞれ AP,BP,OP とかく。このとき,以下の問いに答えよ。
- (1) 楕円 E の長軸と短軸の長さを求めよ。
- (2)  $AP^2 + BP^2$  および  $AP \cdot BP$  を, OP と d を用いて表せ。
- (3) 点 P が楕円 E 全体を動くとき、 $\mathrm{AP^3} + \mathrm{BP^3}$  の最大値と最小値を d を用いて表せ。

[2011 筑波大]

- **13** 2 つの双曲線  $C: x^2 y^2 = 1$ ,  $H: x^2 y^2 = -1$  を考える。双曲線 H 上の点 P(s, t) に対して,方程式 sx ty = 1 で定まる直線を l とする。
- (1) 直線lは点Pを通らないことを示せ。
- (2) 直線 l と双曲線 C は異なる 2 点 Q, R で交わることを示し, $\triangle PQR$  の重心 G の座標を s,t を用いて表せ。
- (3) (2)における 3 点 G, Q, R に対して、 $\triangle GQR$  の面積は点 P(s, t) の位置によらず一定であることを示せ。 [2012 筑波大]
- **14** 楕円 $C: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  の,直線 y = mx と平行な 2 接線を $l_1$ , $l_1'$ とし, $l_1$ , $l_1'$ に直交する C の 2 接線を $l_2$ , $l_2'$ とする。
- (1)  $l_1$ ,  $l_1'$ の方程式を m を用いて表せ。
- (2)  $l_1 \geq l_1'$ の距離  $d_1$  および  $l_2 \geq l_2'$  の距離  $d_2$  をそれぞれ m を用いて表せ。ただし、平 行な 2 直線 l 、l 、l の距離とは、l 上の 1 点と直線 l' の距離である。
- (3)  $(d_1)^2 + (d_2)^2$  は m によらず一定であることを示せ。
- (4)  $l_1$ ,  $l_1'$ ,  $l_2$ ,  $l_2'$ で囲まれる長方形の面積 S を  $d_1$  を用いて表せ。さらに m が変化するとき, S の最大値を求めよ。 [2013 筑波大]
- **15** 曲線 $C: x^2 + 4y^2 = 4$ 上を動く点 P と, C 上の定点Q(2, 0), R(0, 1)がある。 次の問いに答えよ。
- (1)  $\triangle PQR$  の面積の最大値と、そのときの P の座標を求めよ。
- (2) (1)で求めた点 P に対して直線 PQ を考える。曲線 C によって囲まれた図形を直線 PQ で 2 つに分けたとき、直線 PQ の下方にある部分の面積を求めよ。

[2016 金沢大]

- **16** 3 辺の長さの和が 2 である三角形 ABC において、辺 BC の長さを a、辺 CA の長さを b で表す。三角形 ABC を辺 BC を軸として 1 回転させてできる回転体の体積を Vとする。以下の問いに答えよ。
- (1) a の値を固定して b の値を変化させたとき、V が最大になるのは、三角形 ABC が 辺 BC を底辺とする二等辺三角形となるときである。これを示せ。
- (2) a, b の値をともに変化させるとき、V の最大値と、最大値を与える a, b の値をそれぞれ求めよ。 [2020 大阪大]

- **17** 座標平面において、O(0, 0)、A(4, 0)、P(3, 0) とする。線分 OA に点 P で接する円 C を内接円とする $\triangle OAB$  を考える。ただし、円 C の中心は第 1 象限にあるとする。次の問いに答えよ。
- (1) OB と AB の差は一定であることを証明せよ。
- (2) 円 Cの半径をrとするとき, rのとる値の範囲を求めよ。
- (3) r が(2)の範囲で変化するとき,点 B の軌跡の方程式を求めよ。また,その概形をかけ。 [2021 広島大]
- **18** 原点を O とする座標平面において、直線  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$  の x > 0 の部分を l、直線  $y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x$  の x > 0 の部分を m とする。点 P は l 上を、点 Q は m 上を、PQ = 2 を満たしながら動くとする。このとき、次の問いに答えよ。
- (1)  $\angle OPQ = t$  とするとき, P, Q の座標を t を用いて表せ。
- (2) 線分 PQ の中点 M の軌跡を求め,座標平面上に図示せよ。 [2024 信州大]

# 曲線

## 【解答例と解説】

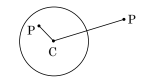
(注) 問題番号が、対応する問題ページへのハイパーリンクになっています。

1

[1998 東北大]

(1) 円 C の中心をC(a, b) とすると,

(i) Pが円 Cの外部にあるとき  $d = PC - r = \sqrt{(p-a)^2 + (q-b)^2} - r$ 



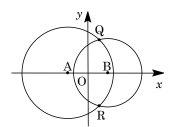
(ii) Pが円 Cの内部にあるとき

$$d = r - PC = r - \sqrt{(p-a)^2 + (q-b)^2}$$

- (2)  $C_1$ の中心をA(-4, 0),  $C_2$ の中心をB(4, 0)とし,  $C_1$ と $C_2$ の交点を $Q(2, 3\sqrt{5})$ ,  $R(2, -3\sqrt{5})$ とおく。
  - (i) Pが円 $C_1$ ,  $C_2$ の外部にあるとき

$$PA - 9 = PB - 7$$
  $\updownarrow$   $\vartheta$   $PA - PB = 2$ 

Pは 2 点 A, B を焦点とする双曲線の点 B に近い方の枝である。



その方程式を
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
  $(a^2 + b^2 = c^2)$  とすると、 $2a = 2$ 、 $c = 4$   $a = 1$ 、 $b = \sqrt{15}$  から、 $x^2 - \frac{y^2}{15} = 1$ 

(ii) Pが円 $C_1$ ,  $C_2$ の内部にあるとき

9-PA = 7-PB より PA - PB = 2 なので、(i) と同じく 
$$x^2 - \frac{y^2}{15} = 1$$

(iii) P が円 $C_1$ の外部, 円 $C_2$ の内部にあるとき

PA - 9 = 7 - PB より PA + PB = 16 で, P は 2 点 A, B を焦点とする楕円である。 その方程式を $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a^2 - b^2 = c^2$ )とすると, 2a = 16, c = 4

$$a = 8$$
,  $b = 4\sqrt{3}$  から,  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1$ 

(iv) P が円 $C_1$ の内部, 円 $C_2$ の外部にあるとき

9 - PA = PB - 7 より PA + PB = 16 なので、(iii) と同じく 
$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1$$

以上より, P の軌跡の方程式は, 
$$x^2 - \frac{y^2}{15} = 1$$
 (1 $\leq x$ ),  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1$ 

#### [解 説]

今年,頻出の 2 次曲線の定義を利用する問題の 1 つです。おもしろい設定ですので,丁寧に書いてみました。なお,2 交点 Q,R に点 P が一致したときも条件をみたすのは明らかですので,軌跡は曲線全体になります。

2

[1998 九州大]

(1) 2円が共有点をもつ条件は、中心間距離が半径の差以上、半径の和以下より、

$$R-r \leq l \leq R+r$$

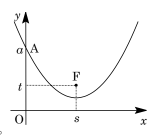
(2) 放物線は、準線がx軸でy軸と正の部分で交わることよりx軸の上方にあり、焦点 $\mathbf{F}(s,t)$ から頂点 $\left(s,\frac{t}{2}\right)$ で、頂点と焦点の距離が $\frac{t}{2}$ から、その方程式は、

$$(x-s)^2 = 4 \cdot \frac{t}{2} \left( y - \frac{t}{2} \right) \cdots$$

点
$$A(0, a)$$
を通るので、 $s^2 = 2t\left(a - \frac{t}{2}\right)$ 

$$s^{2} + t^{2} - 2at = 0$$
  
 $s^{2} + (t - a)^{2} = a^{2} \cdot \dots \cdot (2)$ 

よって②から、点 F は中心(0, a)、半径 a の円を描く。



ただし、t>0より原点を除く。

さて、①が点 
$$\mathbf{P}(p, q)$$
  $(q>0)$  を通るとき、 $(p-s)^2 = 4 \cdot \frac{t}{2} \left(q - \frac{t}{2}\right)$ から、

$$(s-p)^2 + (t-q)^2 = q^2 \cdots 3$$

②
$$tt$$
,  $s^2 + (t-a)^2 = a^2 \quad (t \neq 0) \quad \cdots \quad 4$ 

ここで、③と④をともにみたす(s, t)が存在するp, qの関係が求める条件なので、

- (1)の結果から,
- (i)  $p \neq 0$  のとき

$$|q-a| \le \sqrt{p^2 + (q-a)^2} \le q + a \downarrow \emptyset$$
,  $(q-a)^2 \le p^2 + (q-a)^2 \le (q+a)^2$ 

左側の不等式はつねに成立するので,右側の不等式を変形して,

$$p^2 - 4aq \le 0, \ q \ge \frac{1}{4a} p^2$$

(ii) p = 0 のとき

③は
$$s^2 + (t-q)^2 = q^2$$
となり、求める条件は $q = a$ 

#### [解 説]

(2)の設問は、一見(1)とは無関係と見えるものの、解のネックとなる部分で(1)の結果を利用します。