

1. 次の2次曲線と直線の共有点の個数を求めよ。

例題  $x^2 + 2y^2 = 6$ ,  $y = x + k$

直線の式を代入し,  $x^2 + 2(x + k)^2 = 6$

整理すると  $3x^2 + 4kx + 2k^2 - 6 = 0$

この式の判別式を  $D$  とすると

$$D = (4k)^2 - 4 \times 3 \times (2k^2 - 6)$$
$$= -8k^2 + 72 = -8(k - 3)(k + 3)$$

よって, 共有点の個数は, 次のようになる。

$D > 0$  すなわち  $k < -3, 3 < k$  のとき 2個

$D = 0$  すなわち  $k = -3, 3 = k$  のとき 1個

$D < 0$  すなわち  $-3 < k < 3$  のとき 0個

問題①  $x^2 + 3y^2 = 12$ ,  $y = x + k$

問題②  $x^2 - 2y^2 = 2$ ,  $y = x + k$

2. 次の2次曲線上にない点から, 2次曲線に接線を引くとき, その接線の方程式を求めよ。

例題 点  $C(0, 4)$  から  $x^2 + 3y^2 = 12$  に接線を引く。

その接線の方程式を求めよ。

点  $C$  を通る接線を  $y = mx + 4$  とおく。

代入すると,  $x^2 + 3(mx + 4)^2 = 12$

整理して  $(3m^2 + 1)x^2 + 24mx + 36 = 0$

この  $x$  に関する式の判別式を  $D$  とすると

$$D = (24m)^2 - 4 \times (3m^2 + 1) \times 36$$
$$= 144(m^2 - 1)$$

直線が楕円に接するのは  $D = 0$  のときであるから

$$m = \pm 1$$

よって, 接線の方程式は

$$y = x + 4, \quad y = -x + 4$$

問題 点  $C(0, 3)$  から  $x^2 + 2y^2 = 6$  に接線を引く。

その接線の方程式を求めよ。

1. 次の2次曲線と直線の共有点の個数を求めよ。

例題

$$x^2 - 4y^2 = 4, \quad y = x + k$$

直線の式を代入し,

$$x^2 - 4(x + k)^2 = 4$$

整理すると

$$-3x^2 - 8kx - 4k^2 - 4 = 0$$

この式の判別式を  $D$  とすると

$$D = (-8k)^2 - 4 \times (-3) \times (-4k^2 - 4)$$

$$= 16k^2 - 48 = 16(k - \sqrt{3})(k + \sqrt{3})$$

よって, 共有点の個数は, 次のようになる。

$$D > 0 \text{ すなわち } k < -\sqrt{3}, 1 < \sqrt{3} \quad 2 \text{ 個}$$

$$D = 0 \text{ すなわち } k = \pm\sqrt{3} \quad 1 \text{ 個}$$

$$D < 0 \text{ すなわち } -\sqrt{3} < k < \sqrt{3} \text{ のとき } 0 \text{ 個}$$

問題①  $x^2 - 3y^2 = 3, \quad y = x + k$

問題②  $x^2 + 4y^2 = 4, \quad y = x + k$

2. 次の2次曲線上にない点から, 2次曲線に接線を引くとき, その接線の方程式を求めよ。

例題

点  $C(2, 0)$  から  $y^2 = -2x$  に接線を引くとき,

その接線の方程式を求めよ。

点  $C$  を通る接線を  $y = m(x - 2)$  とおく。

代入すると,  $m^2(x - 2)^2 = -2x$

整理して  $m^2x^2 + (-4m^2 + 2)x + 4m^2 = 0$

この  $x$  に関する式の判別式を  $D$  とすると

$$D = (-4m^2 + 2)^2 - 4 \times m^2 \times 4m^2$$

$$= 16m^2 - 4 = 16\left(m - \frac{1}{2}\right)\left(m + \frac{1}{2}\right)$$

$D = 0$  のとき 直線が放物線に接するから

$$m = \pm \frac{1}{2} \quad \text{よって, 接線の方程式は}$$

$$y = \frac{1}{2}(x - 2), \quad y = -\frac{1}{2}(x - 2)$$

式を整理すると

$$y = \frac{1}{2}x - 1, \quad y = -\frac{1}{2}x + 1$$

問題

点  $C(4, 0)$  から  $y^2 = -x$  に接線を引くとき,

その接線の方程式を求めよ。

1. 次の2次曲線と直線の共有点の個数を求めよ。

例題  $2x^2 + y^2 = 6, y = x + k$

直線の式を代入し、 $2x^2 + (x + k)^2 = 6$

整理すると  $3x^2 + 2kx + k^2 - 6 = 0$

この式の判別式を  $D$  とすると

$$D = (2k)^2 - 4 \times 3 \times (k^2 - 6)$$
$$= -8k^2 + 72 = -8(k - 3)(k + 3)$$

よって、共有点の個数は、次のようになる。

$D > 0$  すなわち  $k < -3, 3 < k$  のとき 2個

$D = 0$  すなわち  $k = -3, 3 = k$  のとき 1個

$D < 0$  すなわち  $-3 < k < 3$  のとき 0個

問題①  $3x^2 + y^2 = 12, y = x + k$

問題②  $2x^2 - y^2 = 4, y = x + k$

2. 次の2次曲線上にない点から、2次曲線に接線を引くとき、その接線の方程式を求めよ。

例題 点  $C(0, 4)$  から  $3x^2 + y^2 = 12$  に接線を引く。

その接線の方程式を求めよ。

点  $C$  を通る接線を  $y = mx + 4$  とおく。

代入すると、 $3x^2 + (mx + 4)^2 = 12$

整理して  $(m^2 + 3)x^2 + 8mx + 4 = 0$

この  $x$  に関する式の判別式を  $D$  とすると

$$D = (8m)^2 - 4 \times (m^2 + 3) \times 4$$
$$= 48(m^2 - 1)$$

直線が楕円に接するのは  $D = 0$  のときであるから

$$m = \pm 1$$

よって、接線の方程式は

$$y = x + 4, y = -x + 4$$

問題 点  $C(0, 3)$  から  $2x^2 + y^2 = 6$  に接線を引く。

その接線の方程式を求めよ。

1. 2次曲線と直線の交点 P, Q の中点 M の座標を求めよ。
2. 2次曲線と直線の交点 P, Q の中点 M の座標を求めよ。

例題

$4x^2 - y^2 = 4$  ,  $y = 3x - 5$

直線の式を曲線の式に代入し,

$4x^2 - (3x - 5)^2 = 4$

式を整理すると

$5x^2 - 30x + 29 = 0$

点 P, Q の x 座標をそれぞれ  $x_1, x_2$  とすると

$x_1, x_2$  は  $5x^2 - 30x + 29 = 0$  の解である。

解と係数の関係より

$x_1 + x_2 = \frac{-(-30)}{5} = 6$

中点 M の x 座標は  $\frac{x_1 + x_2}{2} = 3$  ,

y 座標は  $y = 3x - 5$  に代入し,  $y = 4$

したがって, M の座標は  $(3, 4)$

問題

$2x^2 - y^2 = 1$  ,  $y = 2x - 3$

例題

$x^2 + 2y^2 = 2$  ,  $y = x - 2$

直線の式を曲線の式に代入し,

$x^2 + 2(x - 2)^2 = 2$

式を整理すると

$3x^2 - 8x + 6 = 0$

点 P, Q の x 座標をそれぞれ  $x_1, x_2$  とすると

$x_1, x_2$  は  $3x^2 - 8x + 6 = 0$  の解である。

解と係数の関係より

$x_1 + x_2 = \frac{-(-8)}{3} = \frac{8}{3}$

中点 M の x 座標は  $\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{4}{3}$

y 座標は  $y = x - 2$  に代入し,  $y = -\frac{2}{3}$

したがって, M の座標は  $(\frac{4}{3}, -\frac{2}{3})$

問題

$x^2 + 2y^2 = 2$  ,  $y = x - 1$

1. 2次曲線と直線の交点 P, Q の中点 M の座標を求めよ。
2. 2次曲線と直線の交点 P, Q の中点 M の座標を求めよ。

例題

$3x^2 - y^2 = 3, \quad y = x - 2$

直線の式を曲線の式に代入し、

$3x^2 - (x - 2)^2 = 3$

式を整理すると

$2x^2 + 4x - 1 = 0$

点 P, Q の x 座標をそれぞれ  $x_1, x_2$  とすると

$x_1, x_2$  は  $2x^2 + 4x - 1 = 0$  の解である。

解と係数の関係より

$x_1 + x_2 = \frac{-4}{2} = -2$

中点 M の x 座標は  $\frac{x_1 + x_2}{2} = -1,$

y 座標は  $y = x - 2$  に代入し、 $y = -3$

したがって、M の座標は  $(-1, -3)$

問題

$4x^2 - y^2 = 4, \quad y = x + 3$

例題

$4x^2 + y^2 = 20, \quad y = 2x - 2$

直線の式を曲線の式に代入し、

$4x^2 + (2x - 2)^2 = 20$

式を整理すると

$8x^2 - 8x - 16 = 0, \quad x^2 - x - 2 = 0$

点 P, Q の x 座標をそれぞれ  $x_1, x_2$  とすると

$x_1, x_2$  は  $x^2 - x - 2 = 0$  の解である。

解と係数の関係より

$x_1 + x_2 = \frac{-(-1)}{2} = \frac{1}{2}$

中点 M の x 座標は  $\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{1}{4}$

y 座標は  $y = 2x - 2$  に代入し、 $y = -\frac{3}{2}$

したがって、M の座標は  $(\frac{1}{4}, -\frac{3}{2})$

問題

$2x^2 + y^2 = 1, \quad y = 2x - 1$

数学Ⅲ じきょくせん 2次曲線と直線 ちやくせん (中点) ちゆうてん ③ かだい 課題

1. 2次曲線と直線の交点 P, Q の中点 M の座標を求めよ。

### 例題

**例題**  $x^2 + 2y^2 = 6$  ,  $y = x - 1$

ちやくせん しき きやくせん しき だいにゆう  
直線の式を曲線の式に代入し、

$$x^2 + 2(x - 1)^2 = 6$$

しき せいり  
式を整理すると

$$3x^2 - 4x - 4 = 0$$

点 P, Q の  $x$  座標をそれぞれ  $x_1, x_2$  とすると

$x_1, x_2$  は  $3x^2 - 4x - 4 = 0$  の解である。

かい      けいすう      かんけい  
解と係数の関係より

$$x_1 + x_2 = \frac{-(-4)}{3} = \frac{4}{3}$$

中点  $M$  の  $x$  座標は  $\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{2}{3}$

$y$ 座標は  $y = x - 1$  に代入し,  $y = -\frac{1}{3}$

したがって、M の<sup>ざひょう</sup>座標は  $\left( \frac{2}{3}, -\frac{1}{3} \right)$

もんだい  
問題

問題  $x^2 + 3y^2 = 7$  ,  $y = x + 1$

( )年( )組( )番( )

2. 2次曲線と直線の交点 P, Q の中点 M の座標を求めよ。

例題

**例題**  $x^2 - 3y^2 = 1$  ,  $y = x + 1$

ちやくせん しき きやくせん しき だいにゆう  
直線の式を曲線の式に代入し、

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

しき せいり  
式を整理すると

$$-2x^2 + 6x - 4 = 0$$

点 P, Q の  $x$  座標をそれぞれ  $x_1, x_2$  とすると

$x_1, x_2$  は  $2x^2 - 6x + 4 = 0$  の解である。

かい      けいすう      かんけい  
解と係数の関係より

$$x_1 + x_2 = \frac{-6}{2} = -3$$

中点 M の  $x$  座標は  $\frac{x_1 + x_2}{2} = -\frac{3}{2}$

$y$  座標は  $y = x + 1$  に代入し,  $y = -\frac{1}{2}$

したがって、 $M$ の<sup>ざひょう</sup>座標は  $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

もんだい  
問題

問題  $x^2 - 2y^2 = 1$  ,  $y = x - 1$

1. 次の方程式はどのような図形を表すか。

例題

$$3x^2 + 12x - y^2 = 0$$
$$3(x^2 - 4x) - y^2 = 0$$
$$3\{(x - 2)^2 - 4\} - y^2 = 0$$
$$3(x - 2)^2 - y^2 = 12$$
$$\frac{(x - 2)^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$

双曲線

問題

$$3x^2 - 24x + 4y^2 = 0$$

2. 次のような点 P の軌跡を求めよ。

例題

点 F(4, 0) と直線  $x = -2$  との距離の比が,  
1 : 1 である点 P(x, y) の軌跡を求めよ。

点 P から直線  $x = -2$  に下ろした垂線を PH とする。

$$PF = \sqrt{(x - 4)^2 + y^2}, PH = |x + 2|$$

条件より PF : PH = 1 : 1 すなわち PF = PH

$$\sqrt{(x - 4)^2 + y^2} = |x + 2|$$

両辺を 2 乗して  $(x - 4)^2 + y^2 = (x + 2)^2$

式を整理すると  $y^2 - 12x + 12 = 0$

放物線  $y^2 = 12(x - 1) = 0$

問題

点 F(2, 0) と直線  $x = -4$  との距離の比が,  
1 : 1 である点 P の軌跡を求めよ。

3. 次のような点 P の軌跡を求めよ。

例題②

点 F(4, 0) と直線  $x = -2$  との距離の比が,  
1 : 2 である点 P(x, y) の軌跡を求めよ。

点 P から直線  $x = -2$  に下ろした垂線を PH とする。

$$PF = \sqrt{(x - 4)^2 + y^2}, PH = |x + 2|$$

条件より PF : PH = 1 : 2 すなわち 2PF = PH

$$2\sqrt{(x - 4)^2 + y^2} = |x + 2|$$

両辺を 2 乗して  $4\{(x - 4)^2 + y^2\} = (x + 2)^2$

式を整理して  $3x^2 - 36x + 4y^2 + 60 = 0$

$$\frac{(x - 4)^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$$

楕円

問題①

点 F(2, 0) と直線  $x = -1$  との距離の比が,  
2 : 1 である点 P(x, y) の軌跡を求めよ。

問題②

点 F(2, 0) と直線  $x = -4$  との距離の比が,  
1 : 2 である点 P の軌跡を求めよ。

