

じきょくせん へいこう いどう かだい
数学III 2次曲線の平行移動①課題

1. 次の2次曲線の平行移動後の焦点と方程式を求めよ。
 Find the focus and equation of the following quadratic curve after translation.

例題① $y^2 = -4x$ を x 軸方向に 2, y 軸方向に 1
 x-axis direction y-axis direction

$y^2 = -4x$ の焦点は $y^2 = 4(-1)x$ より $(-1, 0)$
 focus

平行移動後の焦点は $(-1+2, 0+1) = (1, 1)$
 After parallel movement

平行移動後の方程式は $(y-1)^2 = -4(x-2)$
 equation

問題① $y^2 = 8x$ を x 軸方向に 3, y 軸方向に 1

例題② $\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1$ を x 軸方向に 1, y 軸方向に 2

焦点は $\sqrt{4^2 - 2^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ より $(\pm 2\sqrt{3}, 0)$

平行移動後の焦点は $(1 \pm 2\sqrt{3}, 2)$

平行移動後の方程式は $\frac{(x-1)^2}{4^2} + \frac{(y-2)^2}{2^2} = 1$

問題② $\frac{x^2}{4^2} + y^2 = 1$ を x 軸方向に 2, y 軸方向に 1

例題③ $\frac{x^2}{4^2} - \frac{y^2}{2^2} = 1$ を x 軸方向に -1

焦点は $\sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ より $(\pm 2\sqrt{5}, 0)$

平行移動後の焦点は $(-1 \pm 2\sqrt{5}, 0)$

平行移動後の方程式は $\frac{(x+1)^2}{4^2} - \frac{y^2}{2^2} = 1$

問題③ $\frac{x^2}{4^2} - y^2 = 1$ を x 軸方向に -2

()年()組()番()

2. 次の方程式はどのような図形を表すか。
 What shape does the following equation represent?

例題① $x^2 + 4y^2 - 4x + 8y + 4 = 0$

$$(x^2 - 4x + 4) - 4 + 4(y^2 + 2y + 1) - 4 + 4 = 0$$

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

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

椭円 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ を x 軸方向に 2, y 軸方向に -1
 ellipse へいこう いどう だえん 平行移動した椭円

問題① $x^2 + 4y^2 - 6x - 8y + 9 = 0$

例題② $y^2 + 4y + 8x = 0$

$$(y^2 + 4y + 4) - 4 + 8x = 0$$

$$(y+2)^2 = -8x + 4 = 0$$

$$(y+2)^2 = -8(x - 0.5)$$

放物線 $y^2 = -8x$ を x 軸方向に 0.5, y 軸方向に -2
 parabola へいこう いどう ほうぶつせん 平行移動した放物線

問題② $y^2 - 8y - 8x = 0$

じきょくせん へいこう いどう かだい
数学III 2次曲線の平行移動②課題

1. 次の2次曲線の平行移動後の焦点と方程式を求めよ。
 Find the focus and equation of the following quadratic curve after translation.

例題① $y^2 = 2x$ を x 軸方向に 1, y 軸方向に 2

焦点は $y^2 = 4\left(\frac{1}{2}\right)x$ より $(\frac{1}{2}, 0)$

平行移動後の焦点は $(\frac{1}{2} + 1, 0 + 2) = (\frac{3}{2}, 2)$

平行移動後の方程式は $(y - 2)^2 = -4(x - 1)$

問題① $y^2 = 8x$ を x 軸方向に -1, y 軸方向に -2

例題② $\frac{x^2}{3^2} + y^2 = 1$ を x 軸方向に 2, y 軸方向に -3

焦点は $\sqrt{3^2 - 1^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ より $(\pm 2\sqrt{2}, 0)$

平行移動後の焦点は $(2 \pm 2\sqrt{3}, -3)$

平行移動後の方程式は $\frac{(x - 2)^2}{3^2} + (y + 3)^2 = 1$

問題② $x^2 + \frac{y^2}{2^2} = 1$ を x 軸方向に 2, y 軸方向に 1

例題③ $\frac{x^2}{3^2} - \frac{y^2}{2^2} = 1$ を y 軸方向に -2

焦点は $\sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ より $(\pm \sqrt{13}, 0)$

平行移動後の焦点は $(\pm \sqrt{13}, -2)$

平行移動後の方程式は $\frac{x^2}{3^2} - \frac{(y + 2)^2}{2^2} = 1$

問題③ $\frac{x^2}{2^2} - y^2 = 1$ を x 軸方向に -2

()年()組()番()

2. 次の方程式はどのような図形を表すか。

What shape does the following equation represent?

例題① $x^2 + 4y^2 - 4x + 16y + 13 = 0$

$$(x^2 - 2x + 1) - 1 + 4(y^2 + 4y + 4) - 16 + 13 = 0$$

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

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

椭円 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ を x 軸方向に 1, y 軸方向に -2
 ellipse へいこう いどう だえん 平行移動した椭円

問題① $x^2 + 2y^2 + 6x - 4y + 9 = 0$

例題② $y^2 + 2y + 2x = 0$

$$(y^2 + 2y + 1) - 1 + 2x = 0$$

$$(y + 1)^2 = -2x + 1 = 0$$

$$(y + 1)^2 = -2(x - 0.5)$$

放物線 $y^2 = -2x$ を x 軸方向に 0.5, y 軸方向に -1
 parabola へいこう いどう ほうぶつせん 平行移動した放物線

問題② $y^2 - 4y - 2x = 0$

じきょくせん へいこう いどう かだい
数学III 2次曲線の平行移動③課題

1. 次の2次曲線の平行移動後の焦点と方程式を求めよ。
 Find the focus and equation of the following quadratic curve after translation.

例題① $y^2 = x$ を x 軸方向に 1, y 軸方向に -2

$$y^2 = x \text{ の焦点は } y^2 = 4\left(\frac{1}{4}\right)x \text{ より } \left(-\frac{1}{4}, 0\right)$$

$$\text{平行移動後の焦点は } \left(-\frac{1}{4} + 1, 0 - 2\right) = \left(\frac{5}{4}, -2\right)$$

$$\text{平行移動後の方程式は } (y + 2)^2 = x - 1$$

問題① $y^2 = -x$ を x 軸方向に -1, y 軸方向に 2

例題② $\frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$ を x 軸方向に -3, y 軸方向に 1

$$\text{焦点は } \sqrt{5^2 - 4^2} = \sqrt{9} = 3 \text{ より } (\pm 3, 0)$$

$$\text{平行移動後の焦点は } (-6, 1), (0, 1)$$

$$\text{平行移動後の方程式は } \frac{(x+3)^2}{5^2} + \frac{(y-1)^2}{4^2} = 1$$

問題② $\frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$ を x 軸方向に -4, y 軸方向に 1

例題③ $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ を y 軸方向に 3

$$\text{焦点は } \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5 \text{ より } (\pm 5, 0)$$

$$\text{平行移動後の焦点は } (\pm 5, 3)$$

$$\text{平行移動後の方程式は } \frac{x^2}{16} - \frac{(y-3)^2}{9} = 1$$

例題③ $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{7} = 1$ を y 軸方向に 2

()年()組()番()

2. 次の方程式はどのような図形を表すか。
 What shape does the following equation represent?

例題① $9x^2 - 4y^2 - 18x - 16y - 43 = 0$

$$9(x^2 - 2x + 1) - 9 - 4(y^2 + 4y + 4) + 16 - 43 = 0$$

$$9(x-1)^2 - 4(y+2)^2 = 36$$

$$\frac{(x-1)^2}{4} - \frac{(y+2)^2}{9} = 1$$

双曲線 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ を x 軸方向に 1,
 Hyperbola y 軸方向に -2 平行移動

問題① $x^2 - 4y^2 + 2x - 16y - 19 = 0$

例題② $y^2 + 8y - 8x = 0$

$$(y^2 + 8y + 16) - 16 - 8x = 0$$

$$(y+4)^2 - 8x + 16 = 0$$

$$(y+4)^2 = 8(x+2)$$

放物線 $y^2 = 8x$ を x 軸方向に -2, y 軸方向に -4
 parabola 平行移動した放物線

問題② $y^2 - 6y - 3x = 0$

