2018 年度基礎数学 予備試験問題

問題 1 次の関数の傾きとy切片の値を求め、その関数のグラフを描け。

(1)
$$y = -2x - 3$$

$$(2) 3y = 0$$

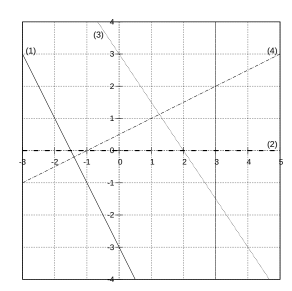
(3)
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$$

(4) 2点(1,1)と(3,2)を通る直線



(2) 傾き:0,
$$y$$
切片:0
(3) 傾き: $-\frac{3}{2}$, y 切片:3

$$(4)$$
 傾き $:\frac{1}{2}, \ y$ 切片 $:\frac{1}{2}$



問題 2 xy 平面において、次の 2 直線の共有点を求めよ。 教科書 p.18 例題 1.15

$$(1) \begin{cases} 2x + 3y = -4 \\ 5x + y = 3 \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$(1) \begin{cases} 2x + 3y = -4 \\ 5x + y = 3 \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} 2x + 3y = -4 \\ 4x + 6y = 4 \end{cases}$$
 共有点は存在しない。

問題3 次の式を実数の範囲で因数分解せよ。 教科書 p.24 例題 2.4, 2.6

(1)
$$4x^2 - 9y^2 = (2x - 3y)(2x + 3y)$$

(2)
$$x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$$

(1)
$$4x^2 - 9y^2 = (2x - 3y)(2x + 3y)$$
 (2) $x^2 + 5x + 6 = (x + 2)(x + 3)$ (3) $x^3 + 2x^2 - 5x - 6 = (x + 1)(x - 2)(x + 3)$ (4) $x^3 - 3x^2 + 6x - 4 = (x - 1)(x^2 - 2x + 4)$

(4)
$$x^3 - 3x^2 + 6x - 4 = (x - 1)(x^2 - 2x + 4)$$

問題4 次の式を通分せよ。教科書 p.28 例題 2.8

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

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

問題5次の積を計算をせよ。 教科書 p.30

(1)
$$i^2 = -1$$
 (2) $i^3 = -i$ (3) $i^4 = 1$ (4) $(-i)^3 =$

(1)
$$i^2 = -1$$
 (2) $i^3 = -i$ (3) $i^4 = 1$ (4) $(-i)^3 = i$ (5) $2i \times (-3i) = 6$ (6) $(\sqrt{3}i) \times (\sqrt{6}i) = -3\sqrt{2}$ (7) $(\sqrt{2}i)^2 = -2$ (8) $(-\sqrt{2}i)^2 = -2$

問題 6 次の積を計算せよ。教科書 p.31 問 2.11 b

$$(1) \left(\sqrt{-7}\right)^2 = -7 \quad (2) \sqrt{2} \times \sqrt{-3} = \sqrt{2} \times \sqrt{3} \, i = \sqrt{6} \, i \quad (3) \sqrt{-3} \times \sqrt{-5} = \sqrt{3} \, i \times \sqrt{5} \, i = -\sqrt{15}$$

問題7次の計算をせよ。 教科書 p.33

$$(1) (5-3i) + (-2+5i) = 3+2i \qquad (2) (5-3i) - (-2+5i) = 7-8i$$

(3)
$$(1+2i)(2-3i) = 8+i$$
 (4) $(1+\sqrt{2}i)^2 = -1+2\sqrt{2}i$

(5)
$$\frac{2}{1+i} = \frac{2(1-i)}{(1-i)(1+i)} = 1-i$$
 (6) $\frac{3+i}{2-i} = \frac{(3+i)(2+i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{(6-1)+(2+3)i}{2^2+1} = 1+i$

問題8 次の2次方程式を解け。

(1)
$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$
 $(2x - 1)(x - 3) = 0 \pm 0$, $x = \frac{1}{2}$, 3

(2)
$$x^2 + 2x + 3 = 0$$
 $x = -1 \pm \sqrt{1 - 3} = -1 \pm \sqrt{2}i$

(3)
$$-3x^2 + 5x - 1 = 0$$
 $x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}$ 教科書 p.36 問 2.16(3)

(4)
$$x^2 - x + 1 = 0$$
 $x = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$ 教科書 p.36 問 2.16(6)

問題9次の2次式を複素数の範囲で因数分解せよ。

(1)
$$x^2-2x-4$$
 $x^2-2x-4=0$ の解は、 $x=1\pm\sqrt{5}$ だから、 $x^2-2x-4=\left(x-1-\sqrt{5}\right)\left(x-1+\sqrt{5}\right)$ 教科書 p.38 問 2.17(2)

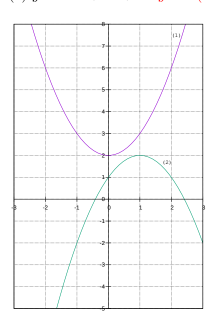
(2)
$$x^2 - 3$$
 $x^2 - 3 = (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$

(3)
$$x^2 + 3$$
 $x^2 + 3 = (x - \sqrt{3}i)(x + \sqrt{3}i)$ 教科書 p.38 間 2.17(1)

(4)
$$2x^2 - 4x + 1$$
 $2x^2 - 4x + 1 = 0$ の解は、 $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2} = 1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ ゆえに、 $2x^2 - 4x + 1 = 2\left(x - 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(x - 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ 教科書 p.37 例題 2.17(1)

問題 10 次の 2 次関数の頂点の座標を求め、グラフを描け。

$$(1)$$
 $y = x^2 + 2$ 頂点 $(0, 2)$ (2) $y = -x^2 + 2x + 1$ $y = -(x - 1)^2 + 2$ より、頂点 $(1, 2)$



問題 11 x の範囲を $-1 \le x \le 4$ としたとき、 $y = x^2 - 2x - 1$ の最大値と最小値を求めよ。 教科書 p.43 例題 3.3

平方完成すると、 $y=(x-1)^2-2$. ゆえに、頂点は、(1,-2) 従って、最大値は x=4 のときで y=7,最小値は、x=1 のときで y=-2.

