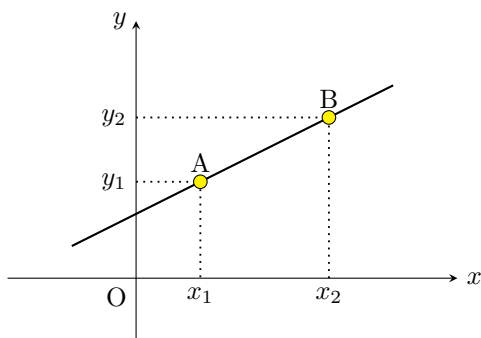


1点と傾きが与えられた直線の方程式

点 (x_1, y_1) を通り、傾き m の直線の方程式

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

異なる2点 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ を通る直線



傾き： $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ を m に用いて、

2点を与えられた直線の方程式

2点 (x_1, y_1) 、 (x_2, y_2) を通る直線の方程式

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

(ただし、 $x_1 \neq x_2$)

例 1 $A(-2, 3)$ 、 $B(5, 9)$ を通る直線の方程式を求めよ。

問 1 次の2点 A, B を通る直線の方程式を求めよ。

(1) $A(3, -4)$ 、 $B(5, 2)$

答

(2) $A(7, -1)$ 、 $B(-2, 5)$

答

(3) $A(2, 3)$ 、 $B(2, -1)$

答

(4) $A(-2, 3)$ 、 $B(3, 3)$

答

答

例 1 $A(-2, 3)$, $B(5, 9)$ を通る直線の方程式を求めよ。

この傾きと、 $A(-2, 3)$ を直線の方程式に用いて、

$$7(y - 3) = 6(x + 2)$$

答 $6x - 7y + 33 = 0$

(1) $A(3, -4)$, $B(5, 2)$

$$y + 4 = 3(x - 3)$$

$$y + 4 = 3x - 9$$

答 $3x - y - 13 = 0$

(2) $A(7, -1), B(-2, 5)$

$$y + 1 = -\frac{2}{3}(x - 7)$$

$$3(y + 1) = -2(x - 7)$$

$$3y + 3 = -2x + 14$$

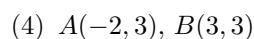
答 $2x + 3y - 11 = 0$

(3) $A(2, 3), B(2, -1)$

いずれの点も $x = 2$ を満たす。

答 $x = 2$

(参考)



いずれの点も $y = 3$ を満たす。

答 $y = 3$

(参考)

