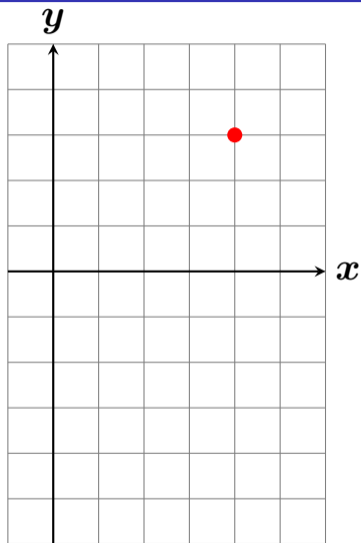
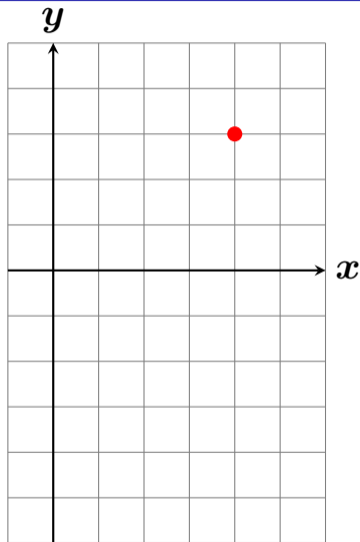


(4, 3) を通り傾き 2 の直線？



(4, 3) を通り傾き 2 の直線？

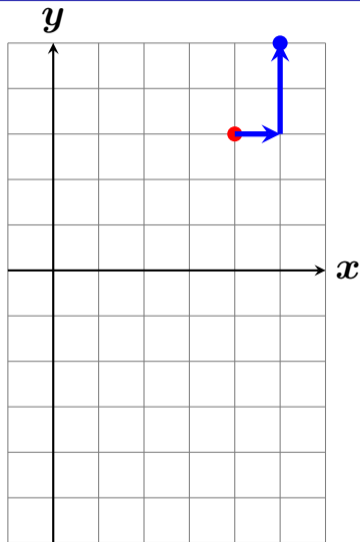


傾き 2 ということは

右に 1 いくと 2 増える

ということ

(4, 3) を通り傾き 2 の直線？

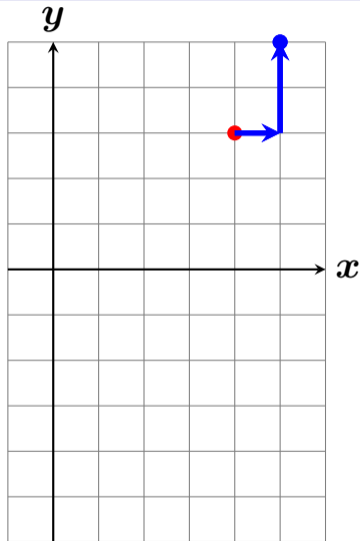


傾き 2 ということは

右に 1 いくと 2 増える

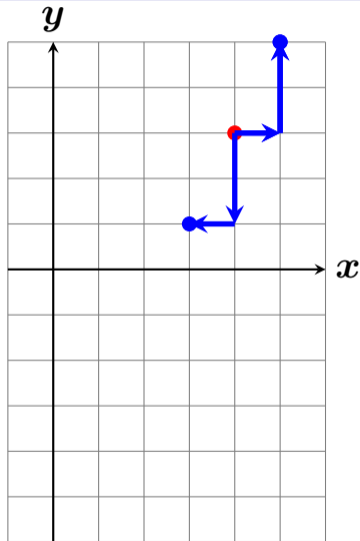
ということ

(4, 3) を通り傾き 2 の直線？



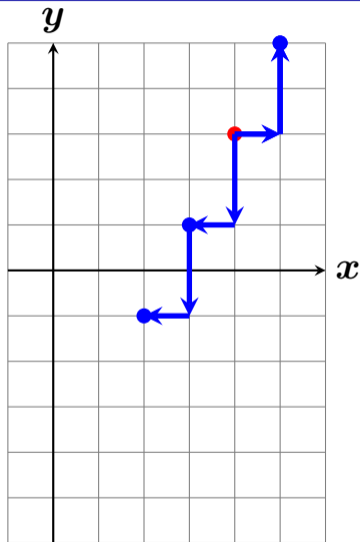
直線の方程式を求めるには y
切片を求めれば良いので

(4, 3) を通り傾き 2 の直線？



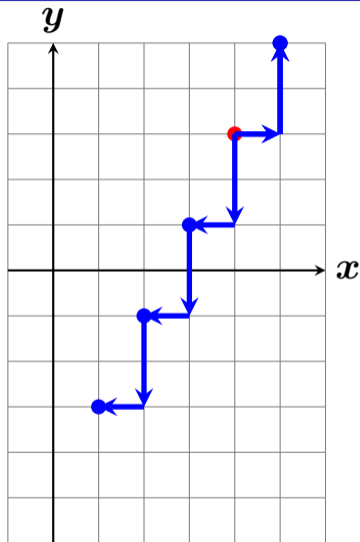
直線の方程式を求めるには y
切片を求めれば良いので

(4, 3) を通り傾き 2 の直線？



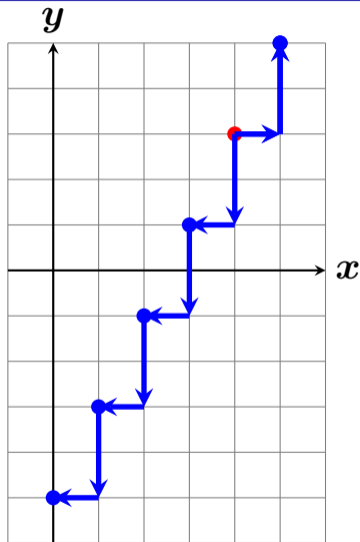
直線の方程式を求めるには y
切片を求めれば良いので

(4, 3) を通り傾き 2 の直線？



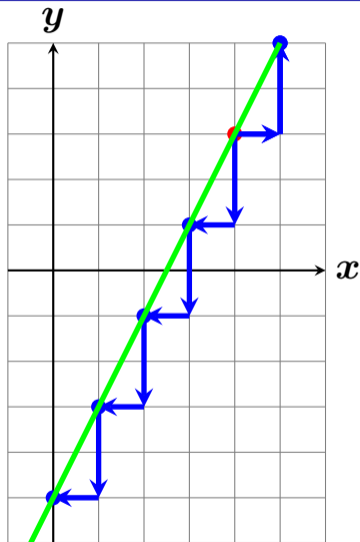
直線の方程式を求めるには y
切片を求めれば良いので

(4, 3) を通り傾き 2 の直線？



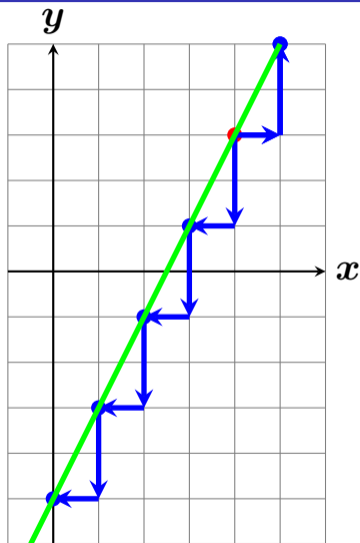
直線の方程式を求めるには y
切片を求めれば良いので

(4, 3) を通り傾き 2 の直線？



直線の方程式を求めるには y
切片を求めれば良いので

(4, 3) を通り傾き 2 の直線？

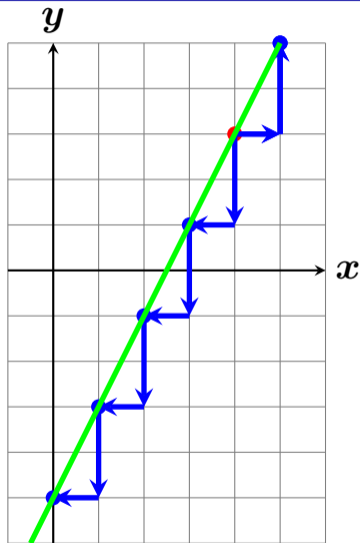


y 切片は -5 となる。

傾きは 2 なので

〈答〉 $y = 2x - 5$

(4, 3) を通り傾き 2 の直線？



公式 (4, 3) を通り、傾きが 2
の直線の方程式は

$$y - 3 = 2(x - 4)$$

$$y - 3 = 2x - 8$$

$$y = 2x - 8 + 3$$

$$y = 2x - 5$$