

Точечный положительный заряд находится в точке A на плоскости XOY и имеет координаты $(0; 0)$. Определите, какими должны быть координаты другого такого же заряда для того, чтобы в точке B , координаты которой равны $(3; 4)$, вектор напряженности электростатического поля, созданного этими двумя зарядами, был направлен параллельно оси OX . Ответ запишите без скобок в виде двух цифр, разделенных запятой (без пробела).