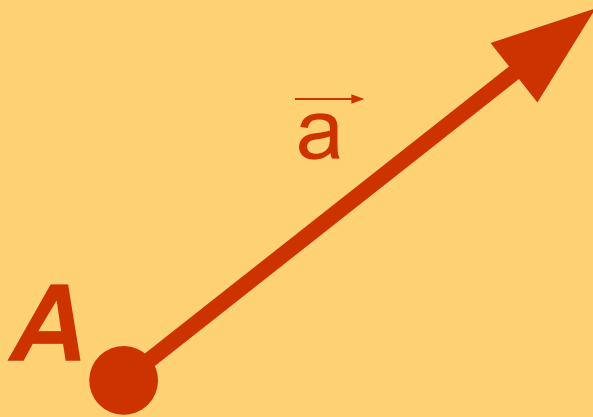


Откладывание вектора от данной точки



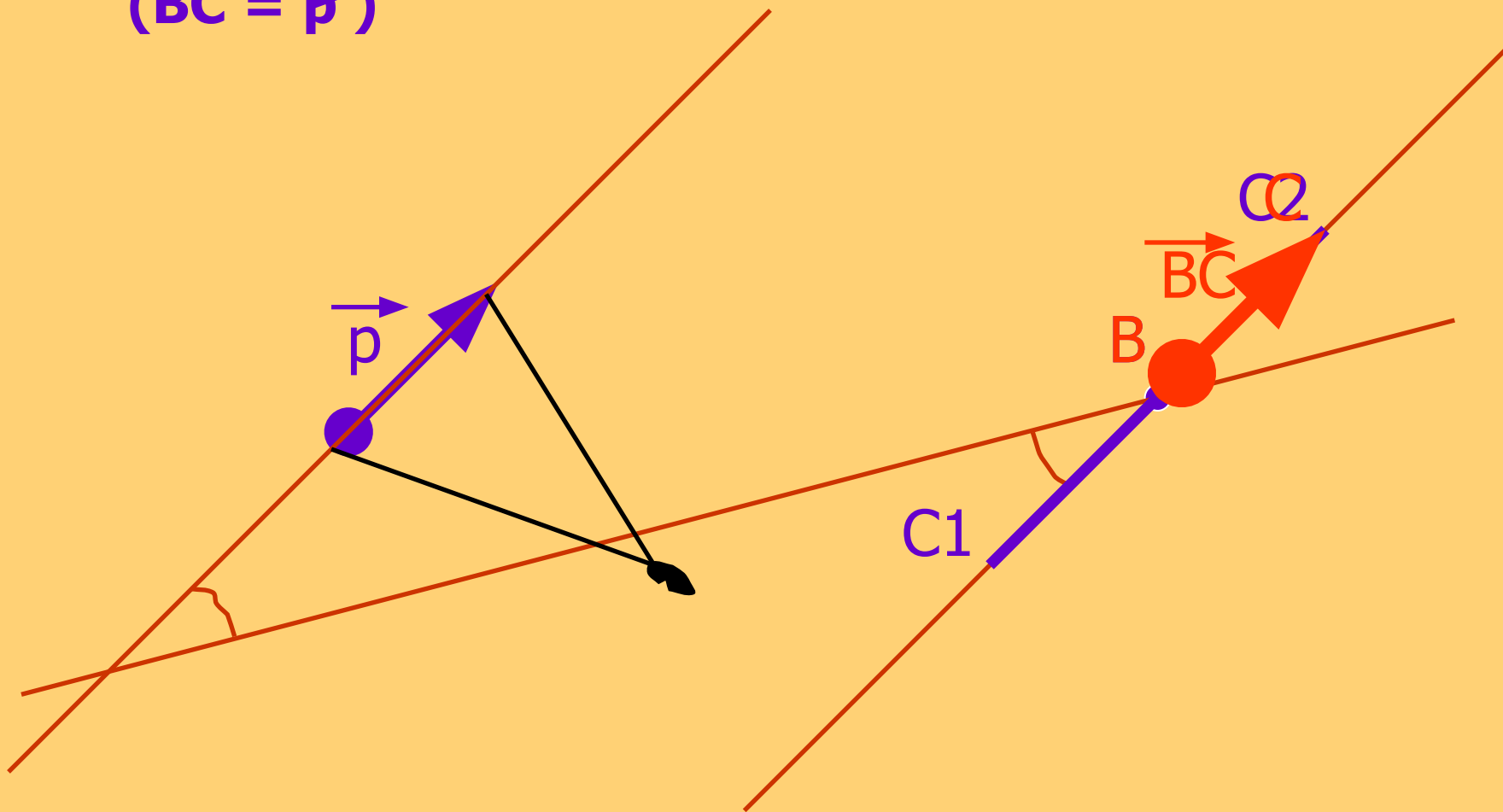
Вектор \vec{a}
отложен от точки A.

*От любой точки
можно отложить
вектор, равный
данному, и притом
только один.*

Дано: точка B , вектор \vec{p}

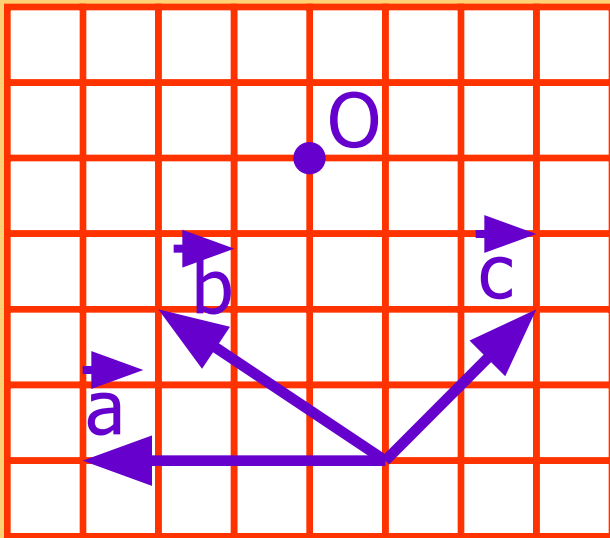
Построить: вектор \vec{BC} , равный вектору \vec{p}

$(\vec{BC} = \vec{p})$



Практическое задание

Перечертите в тетради рисунок:



Отложите от точки O векторы:
 \vec{OA} , коллинеарный вектору \vec{a} ;
 \vec{OB} , сонаправленный вектору \vec{b} ;
 \vec{OC} , равный вектору \vec{c} .