

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ



Вектор – направленный отрезок

Векторная величина – величина, имеющая
направление.

Например: сила, скорость, перемещение

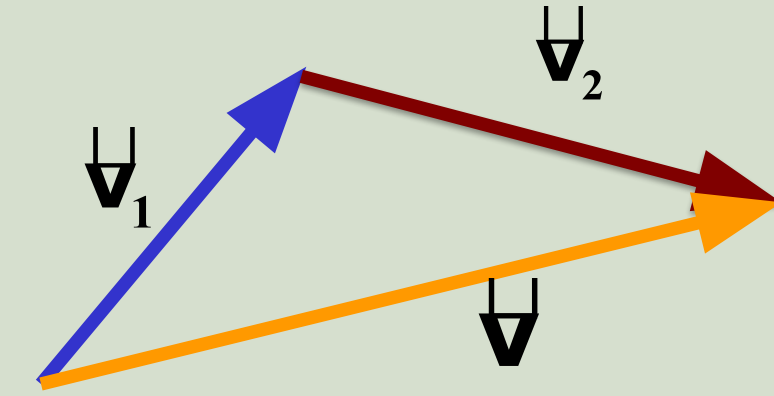


Скалярная величина – величина, которая не имеет
направление, задается только
числом; модуль вектора тоже
скаляр

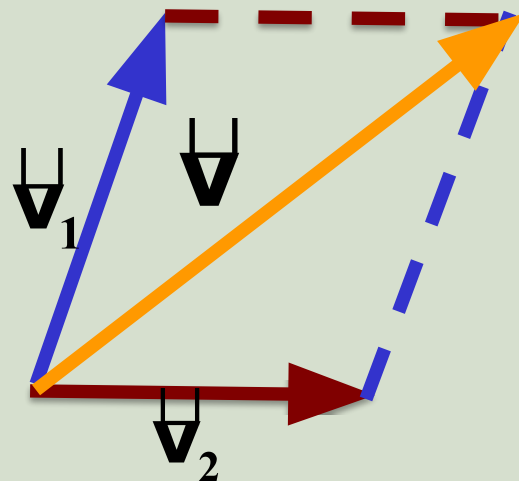
Например: масса, плотность, время

Действия над векторами

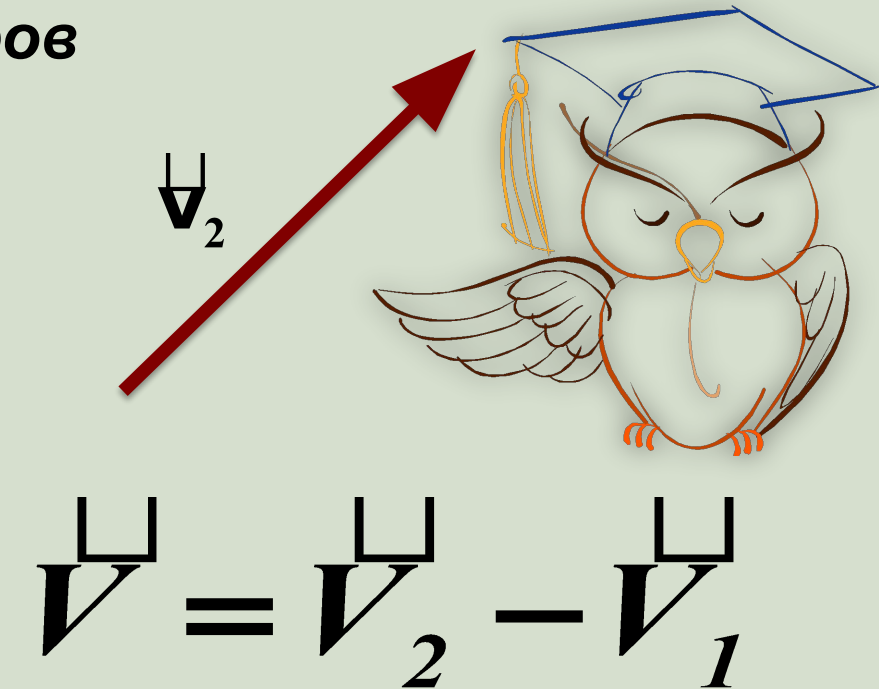
1) сложение векторов



$$v = v_1 + v_2$$



2) вычитание векторов

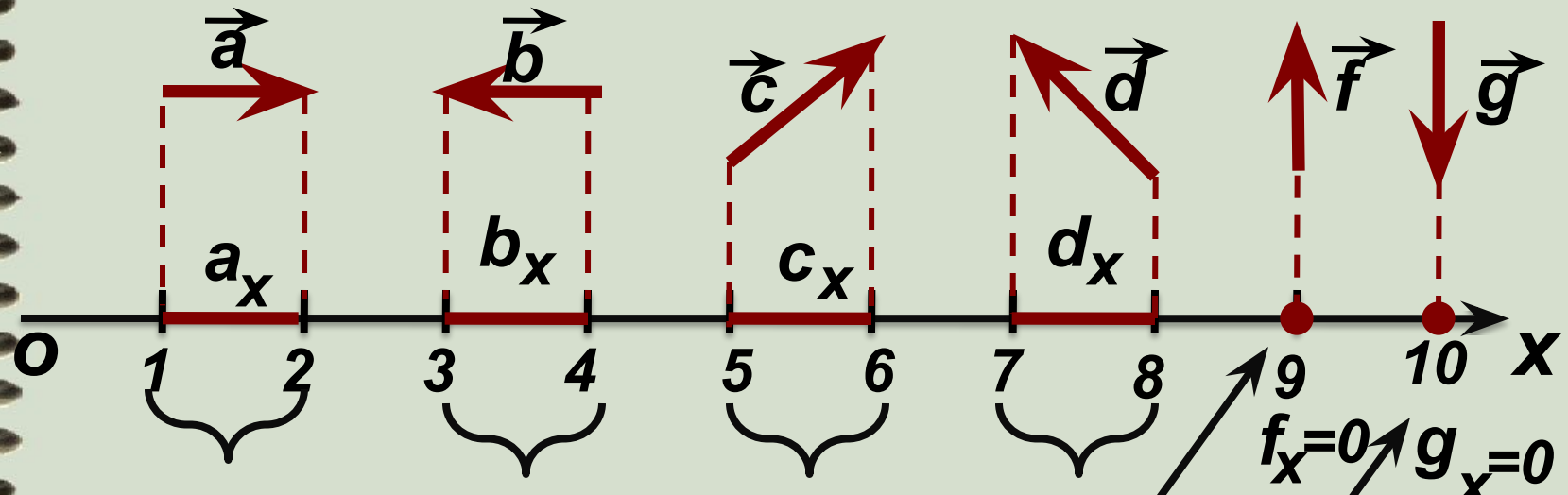


$$\nabla = \nabla_2 - \nabla_1$$



Проекции вектора на координатные оси

Проекция вектора – величина скалярная



проекция вектора
на ось Ox

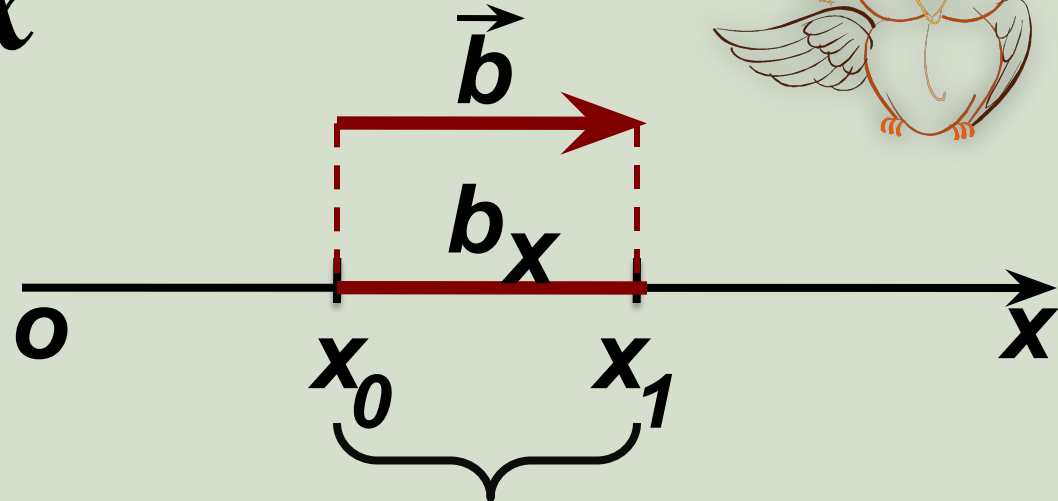


Если вектор перпендикулярен оси,
то его проекция равна нулю

$b \uparrow \uparrow O_x$

$b_x > 0$

$b_x = x_1 - x_0$



проекция вектора
 \vec{b} на ось Ox

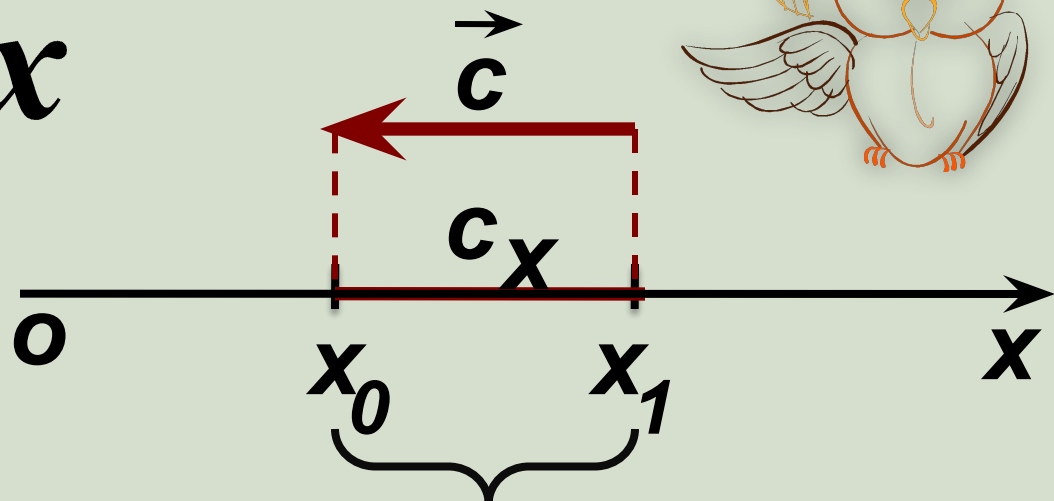
Если вектор сонаправлен с направлением оси на которую его проецируют, то проекция на эту ось будет положительной.



$\sqcup \uparrow \downarrow 0x$

$$c_x < 0$$

$$c_x = x_0 - x_1$$



проекция вектора
 \vec{c} на ось Ox

Если вектор не сонаправлен с направлением оси на которую его проецируют, то проекция на эту ось будет отрицательной.



1. Автомобиль удаляется от моста, двигаясь равномерно и прямолинейно со скоростью 72 км/ч. На каком расстоянии от моста окажется автомобиль через 10 с, если в начальный момент времени он находился от него на расстоянии 200 м?



2. По прямолинейной автостраде движутся равномерно в противоположных направлениях автобус и мотоциклист. Начальные координаты соответственно равны 500 и -300 м, а скорости движения 72 и 36 км/ч. Напишите уравнения движения обоих тел. Определить их положение через 5 с. Найти место и время встречи. Каким будет расстояние между ними через 1,5 мин после начала движения.

Рассмотреть все случаи.





