

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ



Вектор – **направленный отрезок**

Векторная величина – **величина, имеющая направление.**

Например: **сила, скорость, перемещение**

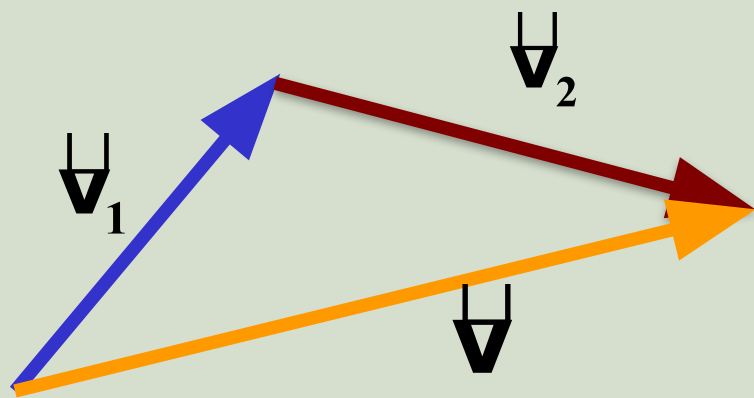
Скалярная величина – **величина, которая не имеет направление, задается только числом; модуль вектора тоже скаляр**

Например: **масса, плотность, время**

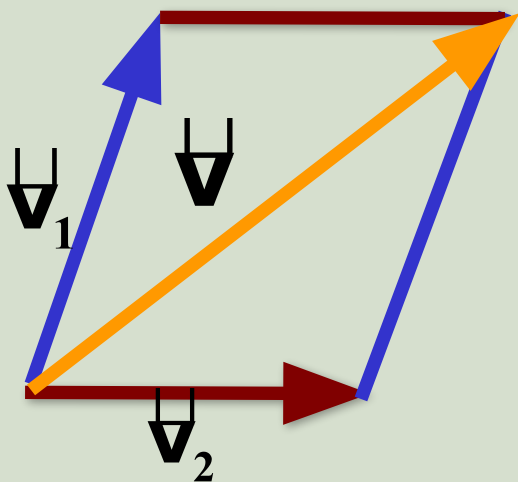


Действия над векторами

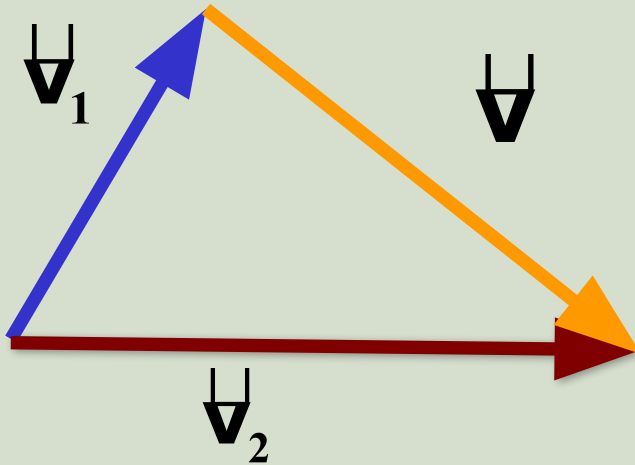
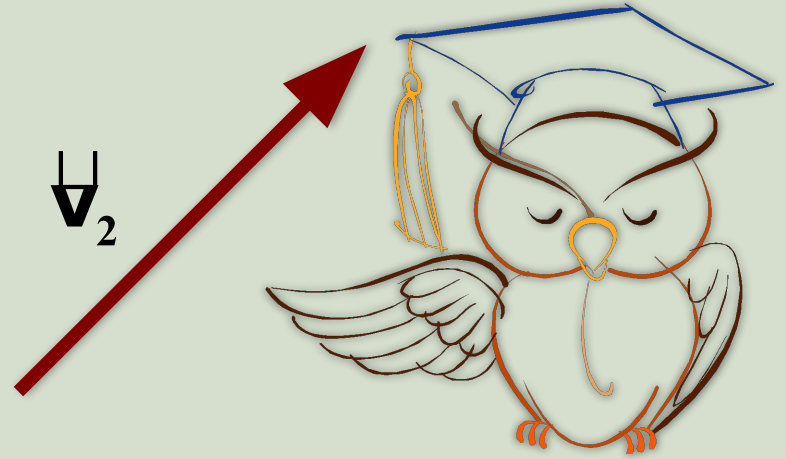
1) сложение векторов



$$v = v_1 + v_2$$



2) вычитание векторов

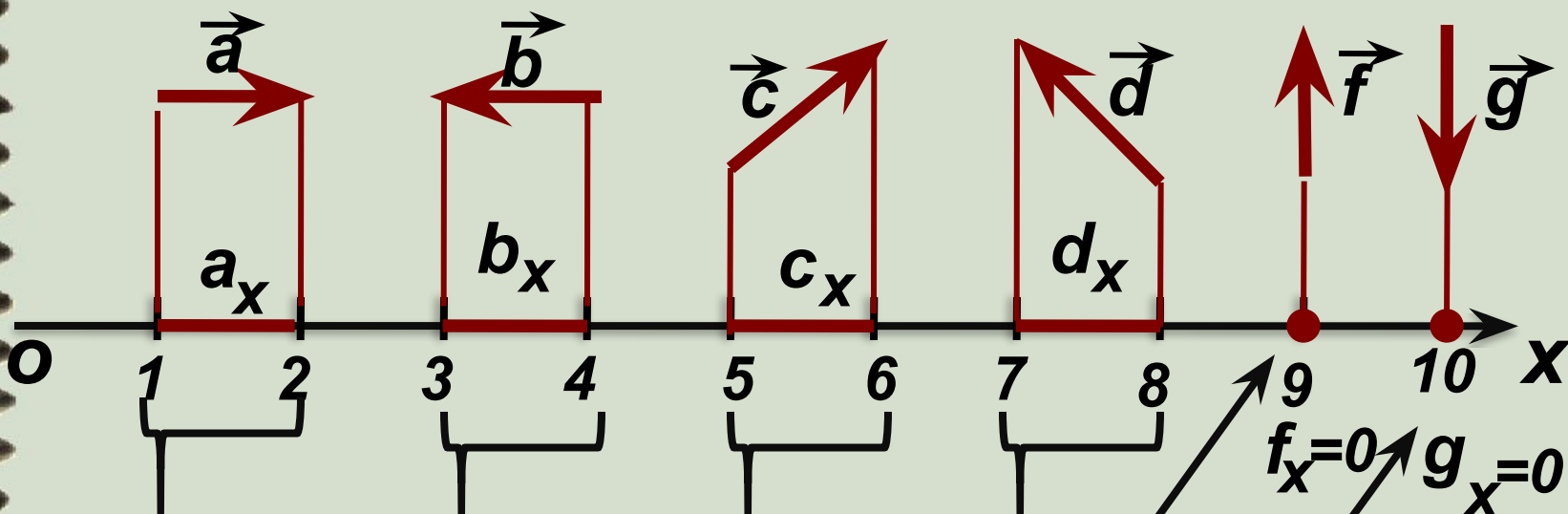


$$\vec{V} = \vec{V}_2 - \vec{V}_1$$

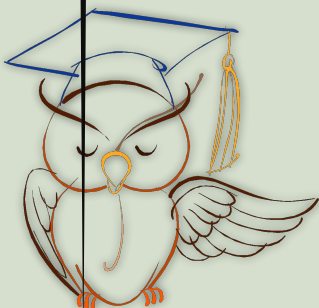


Проекция вектора на координатные оси

Проекция вектора – величина скалярная



проекция вектора
на ось Ox



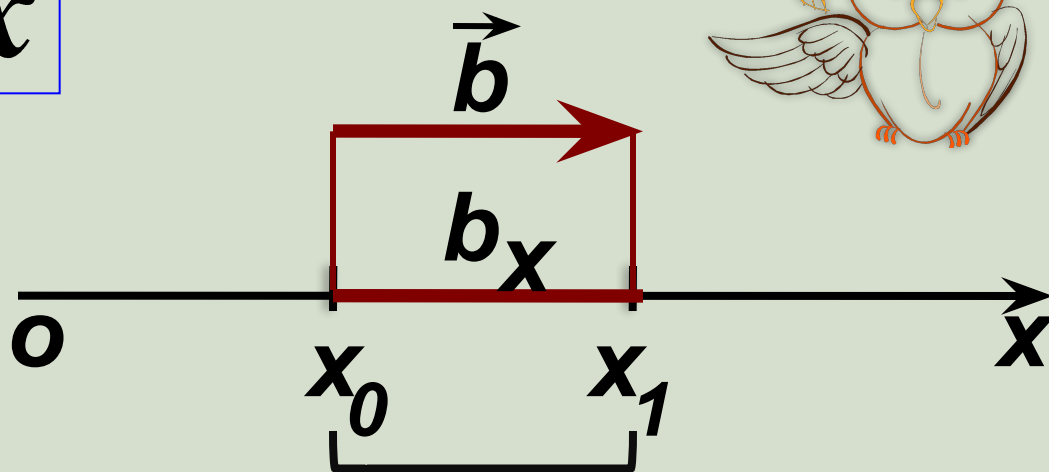
Если вектор перпендикулярен оси,
то его проекция равна нулю

$$\vec{b} \uparrow \uparrow O x$$



$$b_x > 0$$

$$b_x = x_1 - x_0$$



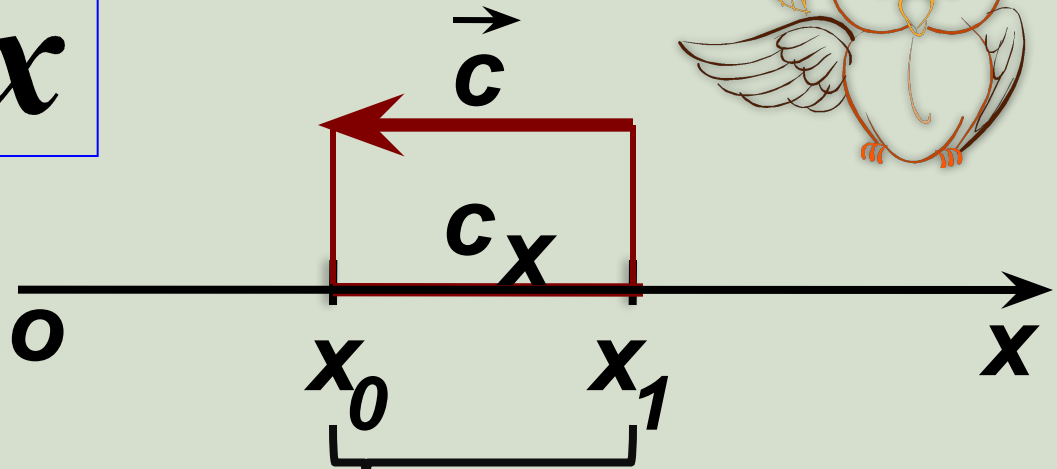
проекция вектора \vec{b} на ось Ox

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

$$\vec{c} \uparrow \downarrow O x$$



$$c_x < 0$$



$$c_x = x_0 - x_1$$

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 прямойлинейной 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.





