Нужно решить задачу ВЕКТОРНЫМ методом. Вот задача: Снаряд выпущен под углом α=60° к горизонту. Через ∆t=1c его скорость была направлена под углом β=30° к горизонту. Найдите начальную скорость снаряда v0. Сопротивление воздуха не учитывать.