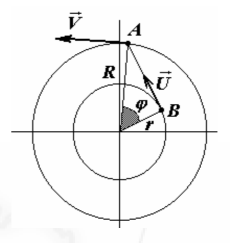
9 класс

1. «Погоня»

Для решения задачи следует сообразить, что в данной системе реализуется устойчивый режим движения, если точка ${\bf B}$ будет двигаться по окружности меньшего радиуса, но с той же угловой скоростью, что и точка ${\bf A}$. Иными словами, в этом случае должно выполняться соотношение



При этом точка В будет «отставать» от точки А на угол

В системе отсчета, связанной с точкой A, точка B движется по окружности радиуса $r'=\sqrt{R^2-r^2}=R\sqrt{1-\left(\frac{U}{V}\right)^2}$ (это и будет неизменное расстояние между точками) с той же угловой скоростью, следовательно скорость точки B относительно точки A равна $U'=\frac{V}{R}\cdot R\sqrt{1-\left(\frac{U}{V}\right)^2}=\sqrt{V^2-U^2}$.

2. «Комната»

А) Полученные зависимости легко объяснить, если предположить, что количество теплоты, передаваемое в единицу времени от одного тела к другому, пропорционально разности температур этих тел.

Действительно, пусть количество теплоты, полученное за некоторый промежуток времени комнатным воздухом от нагревателя $q_1 = k_1 \big(t_0 - t \big)$, а количество теплоты, уходящей в окружающее пространство за тот же промежуток времени $q_2 = k_2 \big(t - t_1 \big)$, где k_1, k_2 - некоторые постоянные коэффициенты. Приравнивая эти потоки теплоты, получим уравнение для определения температуры воздуха в комнате:

из которого следует , (1)

где обозначено $z=rac{k_2}{k_1}$. Приведенные графики удовлетворяют этой зависимости при z=2 .

Следовательно, высказанные предположения полностью описывают полученные экспериментальные зависимости. При температуре нагревателя $t_0 = 70^{\circ}\,C$ зависимость температуры воздуха внутри сосуда t от наружной температуры t_1 описывается линейной функцией