



9.11 Абсолютное движение

9.11 Абсолютное движение

9.11 Абсолютное движение

9.11 Абсолютное движение



9.11 Абсолютное движение

9.11 Абсолютное движение. Вектор скорости \vec{v} складывается из скорости \vec{v}_0 и скорости \vec{v}_1 . $v = v_0 + v_1$. $v_0 = 10$ м/с. $v_1 = 4$ м/с. $v = 14$ м/с.



9.11 Абсолютное движение

9.11 Абсолютное движение. Вектор скорости \vec{v} складывается из скорости \vec{v}_0 и скорости \vec{v}_1 . $v = v_0 + v_1$. $v_0 = 10$ м/с. $v_1 = 4$ м/с. $v = 14$ м/с.

[D~D'½Ñ,,D¾Ñ€D¼D°Ñ†D,Ñ•D¾D,Ñ€D¾D'D°D²Ñ†Dµ](#)