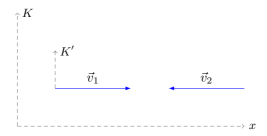


В лабораторной системе отсчета:

$$v_{\rm f} = v_1 + v_2 = 1.25c$$



Введем СО, связанную с первой частицей. Тогда относительно неё скорость второй частицы $-v_2$, и по релятивистскому закону сложения скоростей:

$$v'_{f_{\text{oth}}} = \frac{v_2 + v_1}{1 + v_1 v_2 / c^2} = \frac{v_1 + v_2}{1 + v_1 v_2 / c^2} = 0.91c$$