**1.** Камень бросили горизонтально. В момент времени  $t_1=1,0$  с импульс камня был  $\vec{p}_1$ , а в момент времени  $t_2=3,0$  с импульс камня стал  $\vec{p}_2$  (см. рис.). В момент броска ( $t_0=0$  с) модуль начальной скорости  $\upsilon_0$  камня был равен ...  $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$ .

