

&

&&& %

&&& %& ' %

	$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$ $= m v \frac{dv}{dt}$ $= m v a$	$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$ $= m v \frac{dv}{dt}$ $= m v a$
--	---	---

&(')

%%

'**

+S' -

&&& ' %

%& ' %

a' "Wa

2' E 0 (3) 4 R \$ ± 4 5 2) n (E S) [n (E S) 1 E 8 Z u \$ - C @ 0 z n Y á x @ pé n ò . 8 š _ \$ ¢ - í 8 r M
2' E 6 ó ? » 1 i c > b 5 » \ U A > b [(O H Ø §

fl Ł fl Ł

&S&%
&S&% %& ' %

&S&&
&S&& %& ' %

&&&& ' %

