

Ruch jednostajny, zmienny, po okręgu, jednostajnie przyspieszony

Wielkości jakich dotyczy wzór	Wzór	Oznaczenia symboli literowych
droga w ruchu jednostajnym	$s = v \cdot t$	s – droga; v – prędkość; t – czas;
prędkość w ruchu jednostajnie przyspieszonym	$v = a \cdot t$	v – prędkość; a – przyspieszenie; t – czas
droga w ruchu jednostajnie przyspieszonym	$s = \frac{a \cdot t^2}{2}$	s – droga; a – przyspieszenie; t – czas
prędkość w ruchu po okręgu	$v = \frac{2\pi r}{t}$	v – prędkość; r – promień okręgu; t – czas