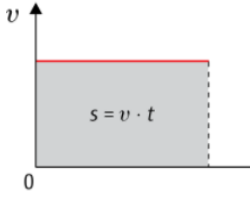
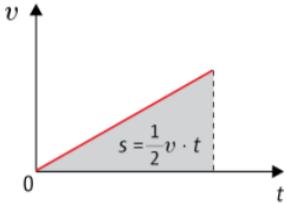
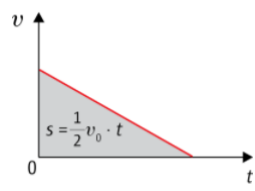
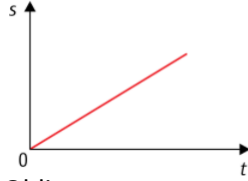
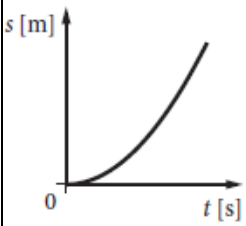
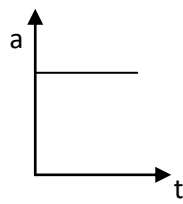
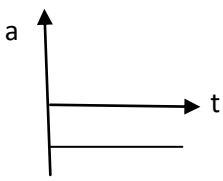


Wielkości opisujące ruch	Rodzaj ruchu		
	Jednostajny	Jednostajnie przyspieszony	Jednostajnie opóźniony
Wartość prędkości	<p>Jest stała</p> $V = \frac{s}{t}$ 	<p>Rośnie proporcjonalnie do czasu</p> $V = a \cdot t \text{ gdy } v_0 = 0$ 	<p>Maleje proporcjonalnie do czasu</p> $V = v_0 - a \cdot t$ 
Droga	<p>Rośnie proporcjonalnie do czasu</p>  <p>Obliczmy wzorem $s = v \cdot t$ lub jako pole figury</p>	<p>Rośnie proporcjonalnie do kwadratu czasu</p> <p>Obliczana wzorem $S = \frac{at^2}{2}$ lub jako pole figury</p> 	$S = \frac{at^2}{2} \text{ gdy } v_{\text{kon}} = 0$
Wartość przyspieszenia	$a = 0$	<p>Jest stała</p> $a = \frac{\Delta v}{t}, \Delta v = v_0 - v, \text{ gdy } v_0 = 0$ $a = \frac{v}{t}$ 	<p>Jest stała</p> $a = \frac{v_0 - v}{t}$ 

Dla swobodnego spadania obowiązują te same wzory co dla ruchu jednostajnie przyspieszonego tylko $a = g$