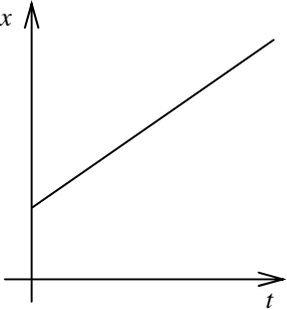
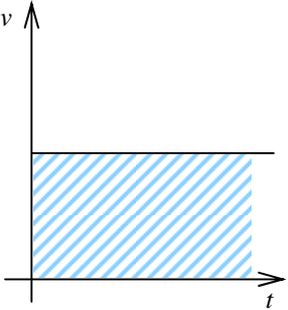
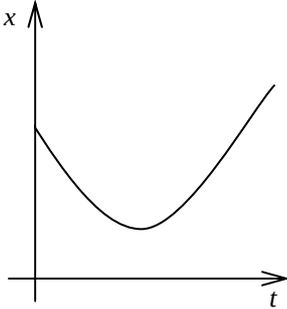
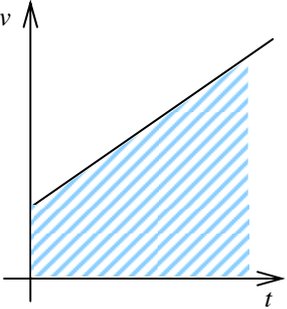
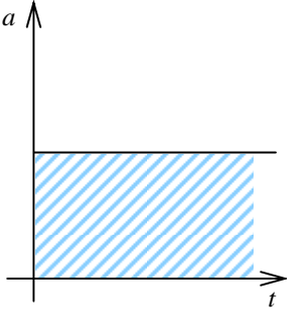


MOTO UNIFORME E UNIFORMEMENTE ACCELERATO

	s/t	v/t	a/t
MOTO RETTILINEO UNIFORME			
	<p>Velocità = coefficiente angolare della retta</p>	<p>Distanza percorsa = area della regione di piano indicata</p>	
MOTO RETTILINEO UNIFORMEMENTE ACCELERATO			
	<p>$a > 0$: parabola rivolta verso l'alto $a < 0$: parabola rivolta verso il basso Minore è a, più ampia è la parabola</p>	<p>Distanza percorsa = area della regione di piano indicata Accelerazione = coefficiente angolare della retta v_m = punto medio</p>	<p>Variazione di velocità = area della regione di piano indicata</p>

Moto rettilineo uniforme	$x = x_0 + v(t - t_0)$	$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$	
Moto rettilineo uniformemente accelerato	$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$	$v = v_0 + a t$ $v^2 = v_0^2 + 2 a (x - x_0)$	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
Moto rettilineo vario	$x = x_0 + v_m t$		