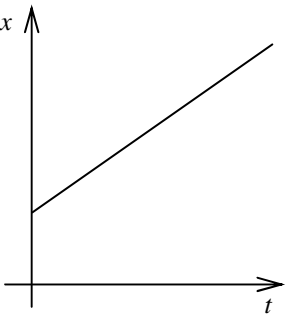
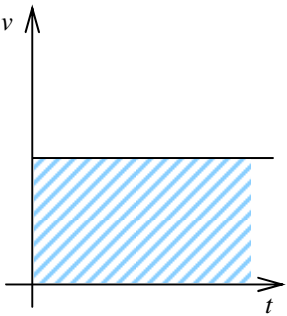
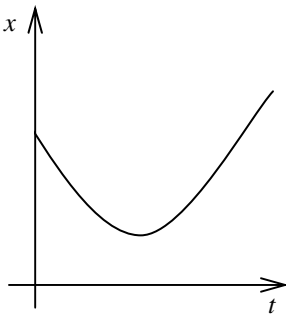
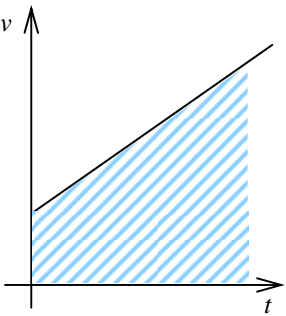
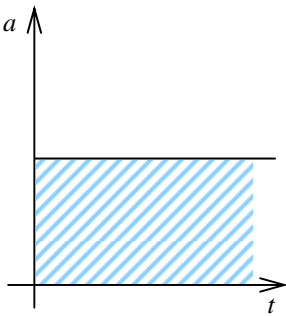


MOTO UNIFORME E UNIFORMEMENTE ACCELERATO

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

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	$x = x_0 + v_m t$		