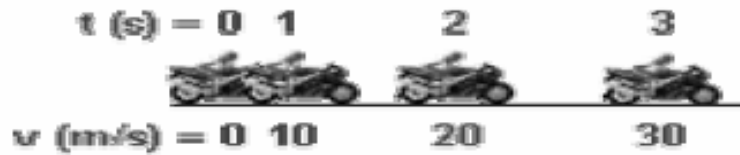


Formulário – Movimento Uniformemente Variado

M.U.V. → velocidade varia quantidades iguais em intervalos de tempo iguais, a posição sofre variação com o quadrado do tempo.



{ velocidade varia linearmente
 { aceleração é constante (\neq de zero)

Gráficos:

Funções horárias:

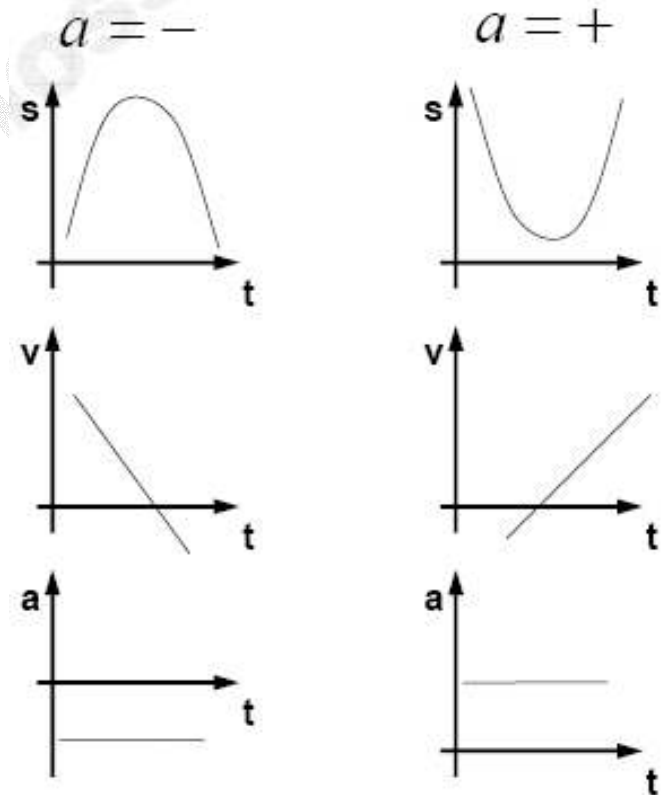
$$a = cte(\neq 0)$$

$$v = v_0 + at$$

$$s = s_0 + v_0t + \frac{at^2}{2}$$

Equação de Torricelli

$$v^2 = v_0^2 + 2a\Delta s$$



Classificação do movimento:

	a+	a-
v+	M. acelerado	M. retardado
v-	M. retardado	M. acelerado

