



خلاصه فرمول های فیزیک ۳

حرکت بر خط راست

(فصل ۱)

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

کنکور - پایه

حرکت بر خط راست

۱ مفاهیم کلی حرکت: بردار مکان، مسافت طی شده و جابجایی، معادله‌ی حرکت

۲ شتاب متوسط: $\bar{a} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1}$

نکته: یکای شتاب در SI، متر بر مجذور ثانیه $(\frac{m}{s^2})$ است.

۳ شتاب لحظه‌ای: $a = \frac{dV}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$

۴ حرکت یکنواخت روی خط راست: $\bar{V} = V = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow x = vt + x_0$

۵ معادله‌ی سرعت-زمان: $V = at + V_0$

نکته: نوع حرکت (تندشونده یا کندشونده)

$aV > 0 \leftrightarrow$ تندشونده
 $aV < 0 \leftrightarrow$ کندشونده

۶ معادله‌ی حرکت با شتاب ثابت: $x = \frac{1}{2}at^2 + V_0t + x_0$

۷ تعیین جابه‌جایی با استفاده از معادله‌ی حرکت: $\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + V_0t$

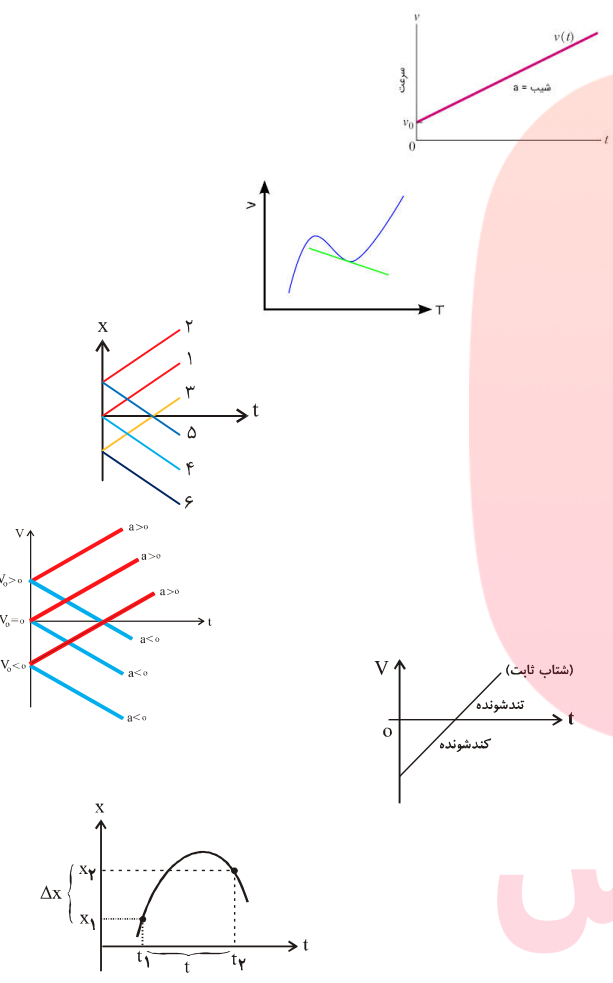
$\Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + Vt$ www.my-dars.ir

نکته: برای تعیین جابه‌جایی متحرک در ثانیه‌ی n ام

جابه‌جایی در t ثانیه‌ی n ام

$\Delta x_n = \frac{1}{2}a(2n-1) + v$

$\Delta x_{n,t} = \frac{1}{2}at^2(2n-1) + vt$



حرکت بر خط راست

۸ رابطه ی مستقل از زمان : $v^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0)$

نکته: زمان توقف و مسافت قبل از توقف را می توان از روابط زیر به دست آورد:

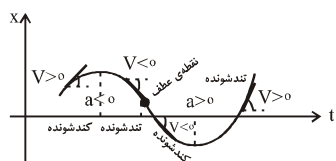
$$t_s = \frac{v_0}{|a|}$$

$$x_s = \frac{v_0^2}{|2a|}$$

$$\bar{V} = \frac{v + v_0}{2}$$

$$\bar{V} = \frac{1}{2}at + v_0$$

$$\Delta x = \frac{V + V_0}{2} \Delta t$$

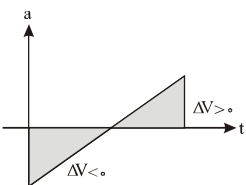
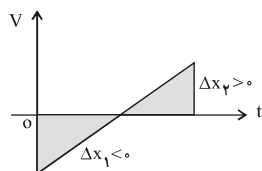


۹ بررسی سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت:

۱. نمودار «مکان - زمان»: شیب خط بیانگر سرعت است.

نمودار «سرعت - زمان»:
 سطح زیر نمودار بیانگر Δx است.
 شیب خط بیانگر شتاب است.

نمودار «شتاب - زمان»: سطح زیر نمودار بیانگر Δv است.

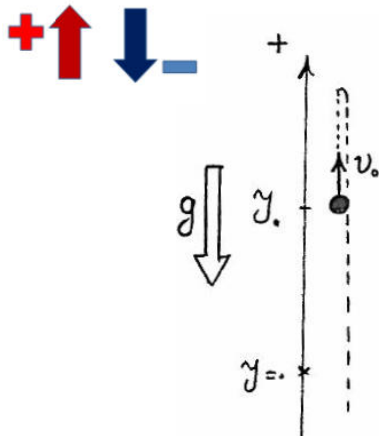


گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

سرعت نسبی: $\vec{V}_{BA} = \vec{V}_B - \vec{V}_A$

شتاب نسبی: $\vec{a}_{BA} = \vec{a}_B - \vec{a}_A$



معادله‌ی سرعت - زمان : $v = -gt + v_0$

معادله‌ی مکان - زمان : $y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0t + y_0$

معادله‌ی مستقل از زمان : $v_1^2 - v_0^2 = -2g(y - y_0)$

معادله‌ی مستقل از شتاب : $y - y_0 = \frac{v + v_0}{2}t$

سرعت متوسط : $\bar{v} = \frac{v + v_0}{2}$

$\bar{v} = \frac{1}{2}at + v_0$

$\bar{v} = \frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{y_2 - y_1}{t_2 - t_1}$

جابه‌جایی در ثانیه‌ی n ام : $\Delta y_n = -\frac{1}{2}g(n-1) + v_0$

جابه‌جایی در t ثانیه‌ی n ام : $\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2(n-1) + v_0t$

نکته:

مقایسه‌ی زمان و جابه‌جایی یک جسم در دو نقطه‌ی مختلف:

$$\Delta y_2 \xrightarrow{V_0=0} \left(\frac{t_2}{t_1}\right)^2 = \frac{\Delta y_2}{\Delta y_1}$$

مقایسه‌ی سرعت و جابه‌جایی یک جسم در دو نقطه‌ی مختلف:

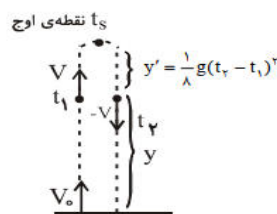
$$\left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 = \frac{\Delta y_2}{\Delta y_1}$$

محاسبه‌ی سرعت اولیه و ارتفاع نقطه‌ی ای که گلوله دو بار از آنجا می‌گذرد:

$$y = \frac{1}{2}gt_1t_2$$

$$V_0 = \frac{1}{2}g(t_1 + t_2)$$

$$t_s = \frac{t_1 + t_2}{2}$$



$V_2^2 - V_1^2 = -2g(h' - h)$

$t = 0 \text{ s}$	$y = 0$	$v = 0$
$t = 1 \text{ s}$	$y = 5 \text{ m}$	$v = 10$
$t = 2 \text{ s}$	$y = 20 \text{ m}$	$v = 20$
$t = 3 \text{ s}$	$y = 45 \text{ m}$	$v = 30$
$t = 4 \text{ s}$	$y = 80 \text{ m}$	$v = 40$
$t = 5 \text{ s}$	$y = 125 \text{ m}$	$v = 50$

