

فصل اول: حرکت بر خط راست

- ۱ سرعت متوسط و تندی متوسط
- ۲ سرعت متوسط در مسیرهای چند مرحله‌ای
- ۳ حرکت یکنواخت
- ۴ شتاب
- ۵ حرکت شتابدار
- ۶ معادله سرعت - زمان
- ۷ سرعت متوسط حرکت شتابدار
- ۸ جابه‌جایی ثانیه t آم
- ۹ معادله مستقل از شتاب
- ۱۰ روابط سریع حرکت
- ۱۱ معادله مستقل از زمان

فرمول‌ها

در نگاه کلی
با جزئیات

حرکت بر خط راست

- ۱ تفاوت جابه‌جایی و مسافت
- ۲ نمایش تندی لحظه‌ای
- ۳ تضاد و جداول

مفهوم شب در نمودار مکان - زمان

- ۱ جابه‌جایی
- ۲ مسافت
- ۳ تندی متوسط
- ۴ سرعت متوسط
- ۵ بردار مکان
- ۶ نمودار مکان - زمان
- ۷ نمودار سرعت - زمان
- ۸ نمودار شتاب - زمان
- ۹ تندی لحظه‌ای
- ۱۰ سرعت لحظه‌ای
- ۱۱ حرکت یکنواخت
- ۱۲ حرکت شتابدار
- ۱۳ شتاب متوسط
- ۱۴ شتاب لحظه‌ای
- ۱۵ حرکت تندشونده
- ۱۶ حرکت کندشونده

مفاهیم

فرمول‌ها

سرعت متوسط و تندی متوسط

۱

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

جایه‌جایی (m)
زمان (s)
سرعت متوسط (m/s)

$$s_{av} = \frac{1}{t}$$

مسافت (m) → (m/s)
زمان (s) → تندی متوسط (m/s)

تحليل: در سرعت متوسط، جایه‌جایی، یعنی فاصلهٔ مستقیم مبدأ تا مقصد موردنظر است. ولی در تندی متوسط کل مسیر پیمودشدهٔ توسط متوجه در بازهٔ زمانی مدنظر است.

تذکرہ: اگر متوجه کی به نقطهٔ شروع بازگردد، جایه‌جایی صفر و سرعت متوسط صفر دارد ولی تندی متوسط برای آن غیر صفر است.

سرعت متوسط در مسیرهای چند مرحله‌ای

۲

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \dots}$$

اگر جایه‌جایی و زمان هر مسیر را داشته باشیم:

اگر جایه‌جایی را ندهند (Δx):

$$\vec{v}_{av} = \frac{v_1 t_1 + v_2 t_2 + \dots}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \dots}$$

اگر زمان را ندهند (Δt):

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots}{\frac{\Delta x_1}{v_1} + \frac{\Delta x_2}{v_2} + \dots}$$

تذکرہ: اگر متوجه کی بخشی از مسیر را بازگردد و خلاف محور x حرکت کند، x آن را منفی جایگذاری می‌کنیم.

تذکرہ: در حرکت‌های چند مرحله‌ای یکنواخت بر روی مسیر مستقیم، تندی متوسط برابر است با:

$$s_{av} = \frac{|\Delta x_1| + |\Delta x_2| + \dots}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \dots}$$

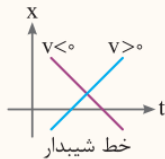
و همواره $s_{av} \geq v_{av}$ است.



۳ حركة يكتواخت

$$x = v t + x_0 \rightarrow \begin{array}{l} \text{سرعت} \\ \uparrow \\ x = vt + x_0 \\ \downarrow \\ \text{مکان (m)} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{مکان اولیه (m)} \\ \rightarrow \end{array}$$

زمان (s)



تحليل: نمودار مکان - زمان در هر لحظه موقعیت متحرک را نشان می‌دهد. اگر متحرک قبل از مبدأ حرکت کند $x < 0$, بعد از مبدأ حرکت کند $x > 0$ و اگر از مبدأ حرکت کند $x = 0$ و شیب نمودار علامت سرعت را تعیین می‌کند.

کلید واژه: حرکت با سرعت ثابت - حرکت يكتواخت - نمودار خطی

تبديل واحد: واحد سرعت باید m/s باشد، در غیر این صورت داریم:

$$\text{km/h} \xleftarrow[\times 3/6]{\div 3/6} \text{m/s}$$

$$\text{cm/s} \xleftarrow[\times 10^2]{\times 10^{-3}} \text{m/s}$$

ذره بین: در نمودار مکان - زمان هر آنچه قبل از t وجود دارد، سرعت و هر آنچه بعد از t اضافه یا کم می‌شود، مکان اولیه است.

$$\begin{aligned} x &= v t & x_0 &= 12 \\ x &= 2 t & \text{صفر} \\ x &= -3 t & +9 \end{aligned}$$

: مثال

۴ شتاب

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i} \quad \begin{array}{l} \text{تغییر سرعت (m/s)} \\ \uparrow \\ a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i} \\ \downarrow \\ \text{شتاب (m/s}^2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{زمان (s)} \end{array}$$

نکات: در حرکت با شتاب ثابت، این معادله به صورت یک عدد ثابت

بدون درجه می‌باشد.

اگر در حرکتی بردارهای سرعت و شتاب با یکدیگر هم جهت باشند، تندی متحرک

(۱) دائیماً در حال افزایش بوده و حرکت متحرک تندشونده می‌باشد. ($a.v > 0$)

در یک حرکت کندشونده بردارهای شتاب و سرعت در خلاف جهت یکدیگرند

به طوری که $a.v < 0$ می‌باشد.

پ در قله‌ها و دره‌ها در نمودار سرعت - زمان شتاب متحرک صفر است. اگر

نمودار سرعت - زمان به محور t نزدیک شود، حرکت کندشونده و اگر از محور

t دور شود، حرکت تندشونده است.

F سطح زیر نمودار شتاب - زمان تغییر سرعت را نشان

می‌دهد:

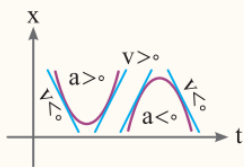
نکته کاربردی: اگر در نمودار شتاب - زمان محور عمودی را در جرم ضرب

کنیم نمودار نیرو - زمان به دست می‌آید که در فصل بعد کاربرد دارد.

۴ حرکت شتابدار

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$$

ساعت اولیه (m/s) شتاب (m/s²) مکان (m) زمان (s) مکان اولیه (m)



تحلیل: با استفاده از نمودار مکان - زمان حرکت شتابدار با شتاب ثابت، می‌توان موقعیت متحرک را شناسایی کرد. در حرکت از مبدأ $x_0 = 0$ ، جلوتر از مبدأ x_0 و عقب‌تر از مبدأ x_0 می‌باشد. تقریب نمودار، علامت شتاب و شیب نمودار، علامت سرعت را تعیین می‌کند.

کلید واژه: حرکت با شتاب ثابت - نمودار منحنی درجه ۲ - تغییر سرعت



۵. ذره‌بین: در حرکت با شتاب ثابت هر آنچه قبل از t^2 قرار دارد، نصف شتاب و هر آنچه قبل از t قرار دارد، سرعت اولیه و هر آنچه در انتهای معادله اضافه یا کم می‌شود، مکان اولیه است.

$$x = \frac{1}{2} t^2 + v_0 t - x_0$$

$\frac{1}{2} a$ v_0 x_0

$$\frac{1}{2} a = \frac{1}{2} \Rightarrow a = 1 \text{ m/s}^2$$

مثال:

$$x = -\frac{1}{2} t^2 + 2t + 10$$

$\frac{1}{2} a$ v_0 x_0

$$\frac{1}{2} a = -1 \Rightarrow a = -8 \text{ m/s}^2$$

نکات: ۱- اگر درجه معادله مکان – زمان، ۳ و بالاتر باشد حرکت شتابدار متغیر، اگر معادله درجه ۲ باشد، شتابدار ثابت و اگر درجه ۱ باشد، یکنواخت است و اگر معادله $x-t$ مثلثاتی باشد، نوع حرکت، نوسانی یا هماهنگ ساده است. (شتاب متغیر)

ریشه‌های معادله $x-t$ لحظات عبور از مبدأ را نشان می‌دهد.

اگر در معادله مکان – زمان، t را صفر جایگذاری کنیم، مکان اولیه متحرک (x) به دست می‌آید. با جایگذاری هر لحظه در معادله مکان – زمان موقعیت متحرک را در آن لحظه به دست می‌آوریم.

اگر دو متحرک در نمودار مکان – زمان با هم برخورد کنند در آن لحظه موقعیت یکسان دارند $x_1 = x_2$.

شیب نمودار بین دو نقطه، سرعت متوسط را نشان می‌دهد و اگر شیب در یک نقطه بر نمودار مماس شود، مفهوم تندی لحظه‌ای را می‌رساند.

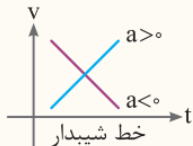
اگر نمودار مکان – زمان خط شیبدار باشد، حرکت یکنواخت و اگر منحنی باشد، حرکت شتابدار است.

اگر نمودار مکان – زمان با محور t برخورد کند و از آن عبور کند، در آن لحظات، متحرک از مبدأ عبور کرده است.

در قله‌ها و دره‌های نمودار مکان – زمان تندی صفر و متحرک توقف کرده است.

۶ معادله سرعت-زمان

(m/s) سرعت (s) زمان
 ↑ ↑
 $v = a t + v_0$ تندی اولیه → (m/s)
 ↓
 (m/s) شتاب (s⁻²)



تحلیل: هرگاه در هر لحظه در حرکت شتابدار، سرعت متحرک را بخواهیم، از این رابطه استفاده می‌کنیم. از لحاظ نموداری، شیب نمودار، علامت سرعت را تعیین می‌کند و مساحت زیر نمودار، جابه‌جایی و مسافت متحرک را نشان می‌دهد.

تذکر: اگر متحرک متوقف شود $v = 0$ و در نتیجه، زمان توقف از $t = \frac{v_0}{a}$ به دست می‌آید.

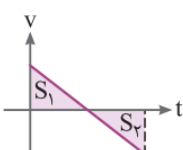
کلید واژه: معادله سرعت زمان – زمان توقف یا ترمز – نمودار $v - t$

ذربین: در حرکت با شتاب ثابت هر آنچه قبل از t قرار دارد شتاب متحرک و هر آنچه در انتهای معادله اضافه یا کم می‌شود، سرعت اولیه است.

مثال:

$$\begin{aligned}
 v &= 4 & t &= -2 \\
 v &= 2 & t &= صفر \\
 v &= -3 & t &= +4
 \end{aligned}$$

a v_0



نکات:

$$|S_1| - |S_2| = \Delta x \quad \text{جابه‌جایی}$$

$$|S_1| + |-S_2| = L \quad \text{مسافت}$$



- اگر درجه معادله ۲ و بالاتر باشد حرکت شتابدار متغیر، اگر درجه معادله ۱ باشد حرکت شتابدار ثابت و اگر به صورت یک عدد ثابت باشد، حرکت یکنواخت است.
- اگر نمودار سرعت - زمان منحنی باشد، شتابدار متغیر، اگر خط شیبدار باشد شتابدار با شتاب ثابت و اگر خط صاف افقی باشد یکنواخت است.
- ریشه های معادله $t = 7$ لحظات توقف و سرعت صفر را نشان می دهد. اگر قبیل و بعد از این نقاط علامت سرعت تغییر کرده باشد علاوه بر توقف، تغییر جهت سرعت نیز خواهیم داشت.
- هر توقفی الزاماً تغییر جهت ندارد.
- اگر در معادله سرعت - زمان، t را صفر قرار دهیم سرعت اولیه متحرک محاسبه می شود.
- اگر دو متحرک در نمودار سرعت - زمان با هم برخورد کنند دارای سرعت برابر می باشند:
 $v_1 = v_2$
- هرگاه دو متحرک از هم سبقت بگیرند:
 $\Delta x_1 = \Delta x_2$
- هرگاه متحرکی متوقف شود:
 $v_2 = 0$
- هرگاه متحرکی رها شود - از حال سکون حرکت کند - شروع به حرکت کند:
 $v_1 = 0$
- هرگاه متحرک سرعت ثابت داشته باشد:
 $a = 0, v_1 = v_2$
- شیب نمودار بین دو نقطه، شتاب متوسط را نشان می دهد و اگر شیب در یک نقطه بر نمودار مماس شود، مفهوم شتاب لحظه‌ای را می رساند.
- اگر متحرک از حال سکون حرکت کند یا از ارتفاعی رها شود، سرعت اولیه نداشته است.
- اگر نمودار سرعت - زمان با محور t برخورد کند، در آن لحظات سرعت صفر بوده و متحرک متوقف شده است.

نکته کاربردی: اگر در نمودار سرعت - زمان، محور سرعت را در جرم ضرب کنیم نمودار تکانه - زمان به دست می آید که در فصل بعد کاربرد دارد.

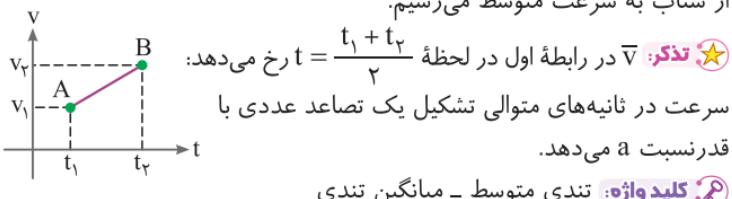
سرعت متوسط حرکت شتابدار

$$\begin{array}{c}
 \text{سرعت در لحظه } t_1 \quad \text{سرعت در لحظه } t_2 \\
 \downarrow \qquad \uparrow \\
 \text{سرعت متوسط} \\
 \downarrow \qquad \uparrow \\
 \text{زمان} \\
 \downarrow \qquad \uparrow \\
 \text{سرعت اولیه } v_0 \rightarrow \text{سرعت متوسط} \\
 \downarrow \qquad \uparrow \\
 \text{شتاب } a \quad \text{زمان } t = t_2 - t_1 \\
 \downarrow \qquad \uparrow \\
 \text{سرعت متوسط} \\
 \downarrow \qquad \uparrow \\
 \text{شتاب } a \quad \text{زمان } t = t_2 - t_1
 \end{array}$$

$$v_{avr} = \frac{v_1 + v_2}{2}$$

$$v_{avr} = \frac{1}{2} a t + v_0$$

تحلیل: هر گاه آهنگ تغییر سرعت در حرکت شتابدار منظم و خطی باشد سرعت متوسط، میانگین سرعت لحظات t_1 و t_2 می‌باشد و از رابطه اول استفاده می‌کنیم. و هر گاه در یک بازه زمانی، سرعت متوسط را بخواهیم، از رابطه دوم با استفاده از شتاب به سرعت متوسط می‌رسیم.



جابه‌جایی ثانیه‌ام

$$\begin{array}{c}
 \text{شتاب } a \quad \text{سرعت اولیه } v_0 \\
 \uparrow \qquad \uparrow \\
 \Delta x = \frac{1}{2} a(2t - 1) + v_0 \\
 \downarrow \qquad \downarrow \\
 \text{جابه‌جایی ثانیه } t \quad \text{زمان } t
 \end{array}$$

تحلیل: فرق این معادله با معادله حرکت شتابدار در این است که جابه‌جایی در بازه زمانی t^* می‌شود و در معادله قبلی در یک لحظه خاص، مکان بررسی می‌شود.



کلید واژه: ثانیه t ام

تذکرہ: در حرکت با شتاب ثابت، جابه جایی های مساوی و متوالی تشکیل تصاعد عددی با قدر نسبت $a t$ را می دهند.

معادله مستقل از شتاب

$$\Delta x = \frac{v_1 + v_2}{2} \Delta t$$

سرعت در لحظه t_1 (m/s) \swarrow سرعت در لحظه t_2 (m/s) \nearrow
 Δt زمان (s)
 جابه جایی (m) \downarrow

تحلیل: هنگامی که بخواهیم جابه جایی در حرکت شتابدار را بررسی کنیم ولی شتاب حرکت را نداشته باشیم، از رابطه فوق استفاده می کنیم.

✓ v
 ✓ t
 ✓ Δx
 ✗ a

کلید واژه: حرکت شتابدار

روابط سریع حرکت

یک رابطه سریع برای جابه جایی برابر در شتاب ثابت:

$$\Delta x_1 = \Delta x_2 \Rightarrow \frac{t_2}{t_1} = \sqrt{\frac{a_1}{a_2}}$$

زمان (s) \uparrow زمان (s) \downarrow
 شتاب (m/s²) \nearrow شتاب (m/s²) \searrow

یک رابطه سریع برای $\frac{x}{n}$ مسیر:

$$t' = \frac{t}{\sqrt{n}}$$

زمان $\frac{x}{n}$ مسیر \uparrow زمان x \nearrow
 کسری از مسیر \searrow

کلید واژه: مسائل مقایسه‌ای - $\frac{x}{n}$ مسیر

تحليل: در جایه‌جایی برابر در حرکت شتابدار، زمان و جذر شتاب رابطه عکس دارند.
اگر متحرک در t ثانیه، X متر را طی کند، $\frac{X}{t}$ مسیر را در زمان t طی می‌کند.

معادله مستقل از زمان ۱۱

$$v^2 - v_0^2 = 2a \Delta x$$

↑ ↑
جایه‌جایی (m) سرعت اولیه (m/s)
↓ ↓
شتاب (m/s²) سرعت (m/s)

طول خط ترمز (مسافت توقف):

$$\Delta x = \left| \frac{v_0^2}{2a} \right|$$

↑
سرعت اولیه (m/s)
↓ ↓
طول خط ترمز (m) شتاب (m/s²)

تحليل: در این معادله بدون در نظر داشتن زمان می‌توانیم جایه‌جایی یا سرعت را برای متحرک محاسبه کنیم.



تذکر: هنگامی که متحرک متوقف می‌شود $v = 0$ ؛ در نتیجه طول خط ترمز از رابطه دوم به دست می‌آید.

آنچه در فصل دینامیک خواهیم دید: در روابط زمان توقف و طول خط ترمز در حرکت شتابدار اگر ضریب اصطکاک را داشته باشیم، شتاب از رابطه زیر نیز محاسبه می‌شود:

$$a = -\mu g \rightarrow (9.8 \text{ m/s}^2)$$

↑
ضریب اصطکاک
شتاب گرانش (m/s²)
↓
شتاب (m/s²)

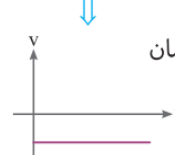
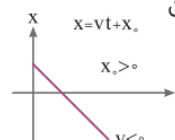
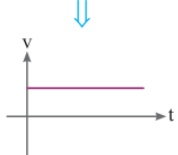
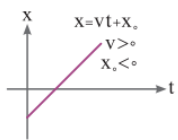
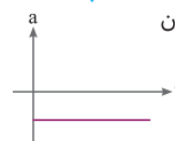
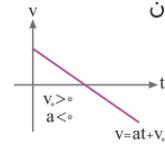
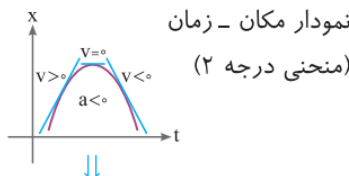
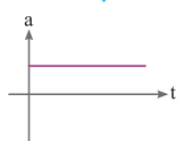
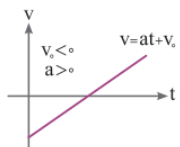
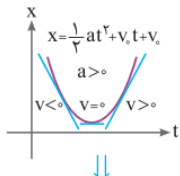


نمودارها

نمودارها در نگاه کل

۱

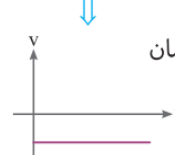
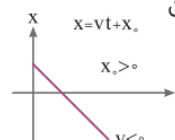
نمودارهای حرکت شتابدار



نمودارهای حرکت یکنواخت

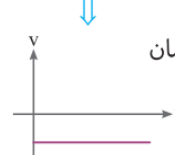
نمودار مکان - زمان

(خط درجه ۱)

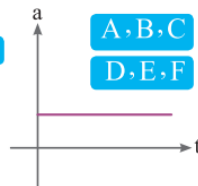
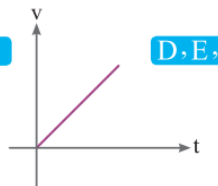
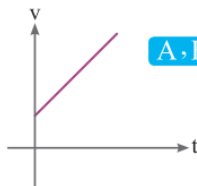
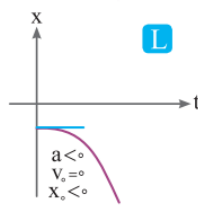
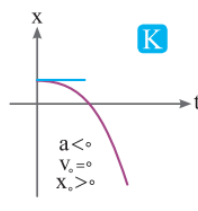
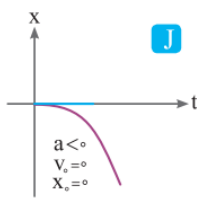
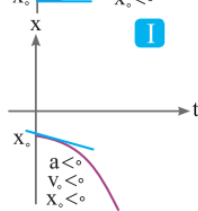
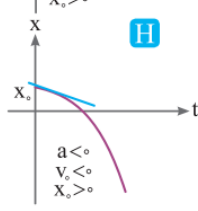
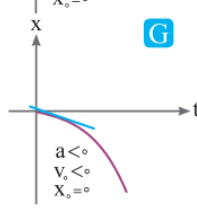
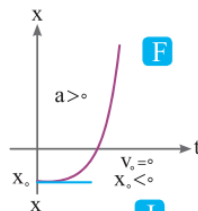
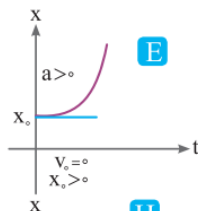
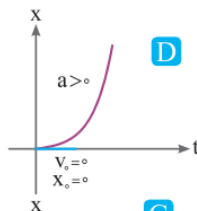
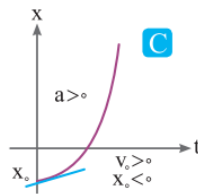
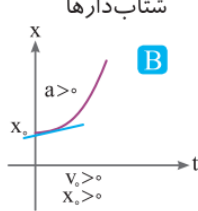
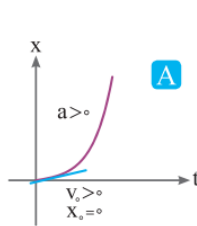


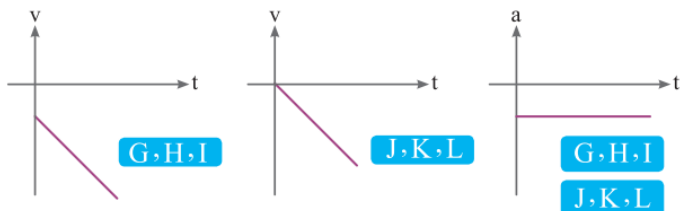
نمودار سرعت - زمان

(خط افقی)

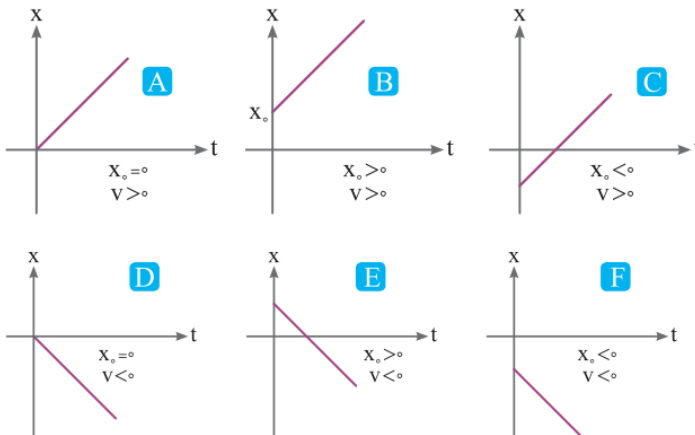


نودارها با جزئیات ۲





($a = 0^\circ$) یکنواخت



جمع‌بندی معادله . نمودار

نوع حرکت	یکنواخت	شتا بدار	شتا بدار	شتا بدار	شتا بدار
نوع معادله	$x = vt + x_0$	$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$	$v = at + v_0$	$a = \text{ثابت}$	ثابت
درجه	۱	۲	۱	۱	صفر
شیب					
مساحت	—	—	—	—	تغییر مکان یا مسافت
تقری	—		—	—	شتا بدار

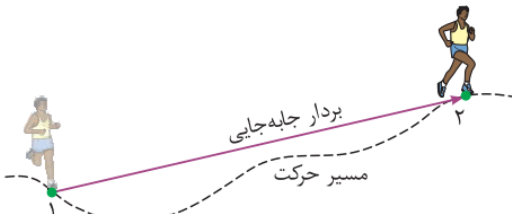
تندشونده: $a \cdot v > 0$ کندشونده: $a \cdot v < 0$



تصاویر و جداول

تفاوت جابه‌جایی و مسافت

در این شکل تفاوت بردار جابه‌جایی و مسافت نشان داده شده است.



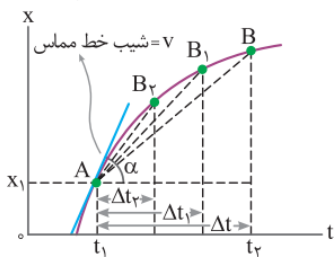
نمایش تندی لحظه‌ای

عقربهٔ تندی سنج، تندی لحظه‌ای خودرو را نمایش می‌دهد.



مفهوم شیب در نمودار مکان - زمان

با کوچک شدن تدریجی Δt ، نقطه A به نقطه B نزدیک می‌شود. در این صورت خط واصل بین این دو نقطه، در حالتی که بازه زمانی Δt خیلی کوچک شود، به خط مماس بر منحنی در نقطه A میل می‌کند. به این ترتیب شیب این خط، برابر با سرعت متحرک در لحظه t_1 است.



مفاهیم

- ۱- **جایه‌جایی (d):** بردار یا پاره‌خط جهت‌داری که مبدأ را به مقصد متصل می‌کند.
- ۲- **مسافت (l):** کل مسیر طی شده از مبدأ تا مقصد را مسافت می‌گویند.
- ۳- **تندی متوسط (s):** به مسافت طی شده در یک بازه زمانی مشخص، تندی متوسط می‌گویند.
- ۴- **سرعت متوسط (v_{av}):** به جایه‌جایی متحرک در یک بازه زمانی مشخص، سرعت متوسط می‌گویند.
- ۵- **بردار مکان:** برداری است که مبدأ محور مختصات را در هر لحظه به مکان متصل می‌کند.
- ۶- **نمودار مکان - زمان:** در هر لحظه مکان متحرک را توصیف می‌کند.
- ۷- **نمودار سرعت - زمان:** مقدار سرعت را در هر لحظه به ما نشان می‌دهد.
- ۸- **نمودار شتاب - زمان:** در حرکت شتابدار مقدار شتاب در هر بازه زمانی را نشان می‌دهد.
- ۹- **تندی لحظه‌ای:** تندی متحرک در هر لحظه از زمان را تندی لحظه‌ای می‌گویند.
- ۱۰- **سرعت لحظه‌ای:** در تندی لحظه‌ای اگر جهت حرکت نیز ذکر شود در واقع سرعت لحظه‌ای بیان شده است.
- ۱۱- **حرکت یکنواخت:** هر گاه تندی حرکت جسم ثابت باشد نوع حرکت یکنواخت است.
- ۱۲- **حرکت شتابدار:** هر گاه سرعت متحرکی در بازه زمانی تغییر کند نوع حرکت شتابدار می‌باشد.
- ۱۳- **شتاب متوسط:** به تغییرات سرعت یک متحرک در بازه زمانی Δt شتاب متوسط می‌گویند.
- ۱۴- **شتاب لحظه‌ای:** هر گاه بازه زمانی تغییرات سرعت بسیار کوچک باشد، شتاب را شتاب لحظه‌ای می‌گویند.
- ۱۵- **حرکت تندشونده:** هر گاه قدر مطلق سرعت متحرکی رو به افزایش باشد، نوع حرکت تندشونده است.
- ۱۶- **حرکت کندشونده:** هر گاه قدر مطلق سرعت متحرکی رو به کاهش باشد، نوع حرکت کندشونده است.



ضمیمه ۱: ایستگاه خلاصه فرمول‌ها



فیزیک دهم فصل اول

$$\rho = \frac{m}{V}$$

۱- چگالی

$$\rho = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}$$

۲- چگالی مخلوط

$$\rho = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}$$

$$\rho = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{\frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2} + \dots}$$

فیزیک دهم فصل دوم

$$P = \rho gh$$

۱- فشار ناشی از مایع

$$P = P_0 + \rho gh$$

۲- فشار کل

$$F_{\text{نیرو}} = P \times A \quad \text{کف ظروف} = \text{کف ظروف} \times A$$

۳- نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع

$$F_b = W - W' \quad \text{ وزن جسم در آب)}$$

۴- نیروی شناوری

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

۵- اصل برنولی

فیزیک دهم فصل سوم

$$U = mgh$$

۱- انرژی پتانسیل گرانشی

$$K = \frac{1}{2} mv^2$$

۲- انرژی جنبشی

$$E = U + K$$

۳- انرژی مکانیکی

$$E_{\text{پایستگی}} = E_{\text{مبدأ}}$$

۴- پایستگی انرژی مکانیکی (مسیر بدون اصطکاک)

$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

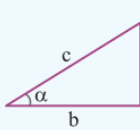


ضمیمه ۲: ایستگاه فرمول‌های ریاضی



(روابط مثلثاتی)

1



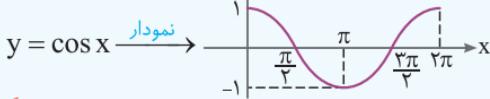
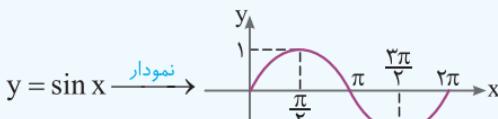
$$\sin \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{a}{c}, \cos \alpha = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{b}{c}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{a}{b}$$

$$\begin{cases} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \\ a^2 + b^2 = c^2 \end{cases}$$

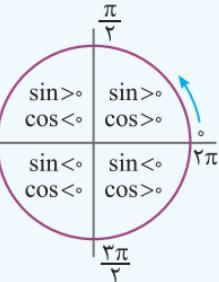
$\left\{ \begin{array}{l} 3, 4 \rightarrow 5 \\ 6, 8 \rightarrow 10 \\ 5, 12 \rightarrow 13 \end{array} \right.$
 همواره داریم:
 اعداد فیثاغورسی

$\tan \theta$	$\cos \theta$	$\sin \theta$	θ
۰	۱	۰	۰
∞	۰	۱	90°
۰	-1	۰	180°
∞	۰	-1	270°
۰	۱	۰	360°
۱	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	45°
$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	30°
$\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	60°
$\frac{3}{4}$	0.8	0.6	37°
$\frac{4}{3}$	0.6	0.8	53°



$$\begin{cases} \cos \underbrace{2k\pi}_{\substack{\text{مضارب زوج} \\ \text{مضارب فرد}}} = +1 \\ \cos \underbrace{(2k-1)\pi}_{\substack{\text{تمامی مضارب} \\ \text{مضارب فرد}}} = -1 \end{cases}$$

$\sin k\pi = 0$



$$-1 \leq \sin x \leq 1, \quad -1 \leq \cos x \leq 1$$

قوانين بردارها

بردار \vec{F}

|اندازه بردار $= |\vec{F}| = F$

برایند و تفاضل

برایند بردارها \vec{F}_T

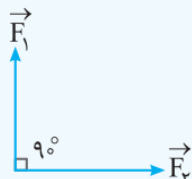
|اندازه برایند $= |\vec{F}_T| = F_T$



$$\vec{F}_T = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$



$$\vec{F}_T = \vec{F}_1 - \vec{F}_2$$



$$F_T = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$$

$$F_{\text{تفاضل}} = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$$

$$F_T = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 F_2 \cos \alpha}$$

$$F_T = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F_1 F_2 \cos \alpha}$$

$$F_T = \sqrt{2} F \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

$$F_T = \sqrt{2} F \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

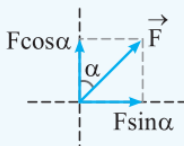
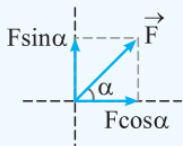
$\underbrace{|F_1 - F_2|}_{\text{min}} \leq F_T \leq \underbrace{|F_1 + F_2|}_{\text{max}}$

قانون سینوس‌ها

$$\frac{F_1}{\sin \gamma} = \frac{F_2}{\sin \alpha} = \frac{F_T}{\sin \beta}$$

$$F_T = 0$$

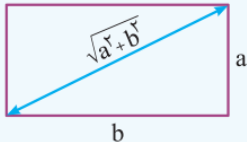
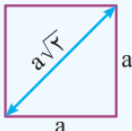
تجزیء بردارها



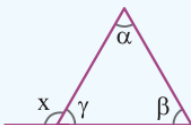


روابط هندسی

محاسبه قطر



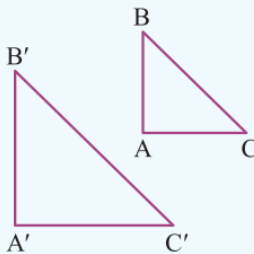
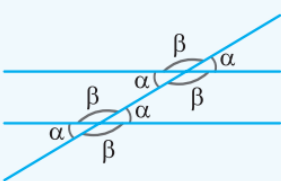
جمع زوایای مثلث



$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$x = \alpha + \beta$$

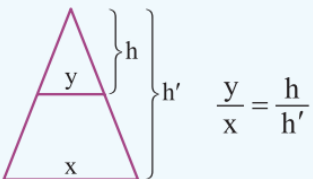
تشابه



$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}$$

$$\frac{\text{مساحت مثلث } ABC}{\text{مساحت مثلث } A'B'C'} = \left(\frac{AB}{A'B'}\right)^2 = \left(\frac{BC}{B'C'}\right)^2 = \left(\frac{AC}{A'C'}\right)^2$$

رابطه تالس

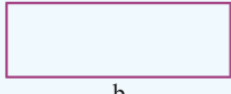




$$A = a^r$$

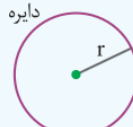


$$A = \frac{1}{2}bh$$



$$A = ab$$

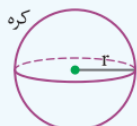
مساحت



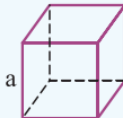
$$A = \pi r^r$$



$$A = \pi ab$$

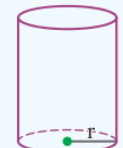
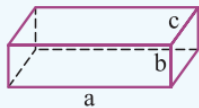


$$A_{جنبی} = \frac{4}{\pi} r^r$$



$$V = abc$$

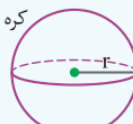
حجم



$$V = \pi r^r h$$



$$V = \frac{1}{3} \pi r^r h$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^r$$



اتحادها



$$(a - b)^{\gamma} = a^{\gamma} - \gamma ab + b^{\gamma}$$

$$(a + b)^{\gamma} = a^{\gamma} + \gamma ab + b^{\gamma}$$

$$(a - b)(a + b) = a^{\gamma} - b^{\gamma}$$

معادله خطوط و ریشه‌های معادله



درجه ۱:

$$y = ax + b \Rightarrow x = -\frac{b}{a}$$

ریشه

x	$-\frac{b}{a}$	(تعیین علامت)
y	مُوافق \circ علامت a	مخالف \circ علامت a

درجه ۲:

$$y = ax^{\gamma} + bx + c \quad : \quad \Delta = b^{\gamma} - 4ac$$

$\Delta > 0$ دو ریشه دارد.
 $\Delta = 0$ ریشه مضاعف دارد.
 $\Delta < 0$ ریشه ندارد.

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_1 = \frac{-b}{2a} \quad (\Delta = 0)$$

x	x_1	x_2
y	مُوافق \circ علامت a	مخالف \circ علامت a

(تعیین علامت)

قوانين لگاریتم



$$\log_b a = c \Rightarrow a = b^c$$

$$\log ab = \log a + \log b$$

$$\log a^m = m \log a$$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log a - \log b$$

$$\log_a a = 1$$