

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

علوی

فیزیک ۳ (رشته علوم تجربی)

مازیار چراغی - حسن عباسی فشمی

مجموعه کتابهای همراه علوی

سخن‌نافر

سرآغاز هر نامه نام خداست

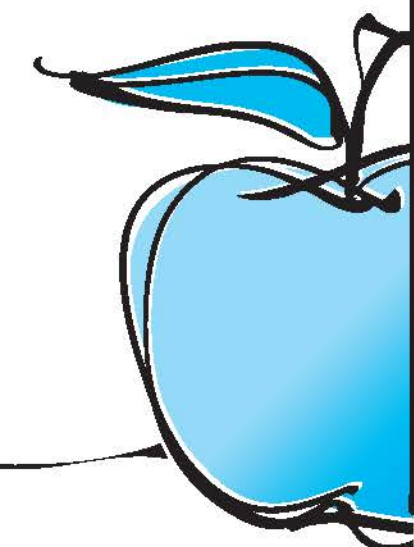
که بی نام او نامه یکسر خطاست

سپاس خدای را سزاست که اندیشه انسانی را از طریق الهام با علم الهی پیوند زد و غبار تفکر بشری را با ظهور وحی ناب شست و شو داد و راهی رسا و نهایان در مقابل انسان گشود.

مؤسسه علوی طی سالیان هتمادی، با ارائه خدمات فرهنگی و آموزشی، مفتخر است که توانسته تاحد تو ان در راه اعتلای کیفی فرهنگ و آموزش گام بردارد و با توجه به این رسالت خطیر و جامعیت بخشیدن به برنامه های آموزشی خوبیش اقدام به تهیه مجموعه حاضر نماید.

کتاب پیش رو برای دانش آموزان پایه دوازدهم منطبق با آخرین نسخه کتاب درسی تألیف شده است، همچنین این کتاب برای آمادگی و تسلط کامل بر دروس پایه دهم و بیازدهم می تواند بسیار آموزنده و مفید باشد.

مؤلف کتاب در مقدمه به شیوه ای روش مطالب را شرح داده است، پس سخن را کوتاه و شمارا به مطالعه کتاب دعوت می نماییم. امیدواریم آموزش این کتاب، به رشد و شکوفایی علم و دانش و پرورش شایستگی ها در نسل جوان پاری رساند. در خاتمه از همه دست اندکاران محترم که در مسیر پر فراز و ششیب تدوین و نشر کتاب زحمات فراوانی کشیده اند سپاسگزاری می نماییم و از تمامی شما عزیزان خواهشمندیم جهت بهبود و ارتقای سطح کیفیت کتاب پیشنهادات و انتقادات خود را از طریق سایت alavi.ir و شماره های تعاس ذکر شده در صفحه شناسنامه با ما در میان بگذارید.



«تنها متبع دانش تجربی است.» آبرت اشتبن

فیزیک اگر زیباترین علم جهان نباشد یکی از زیباترین هاست. فیزیک علم شناخت طبیعت است و مطالب آن دارای جذابیت خاصی هستند و در صورتی که خوب بیان شوند بر جذابیت آنها افزوده می‌شود ولی اگر بد بیان شوند بسیار کسل کننده و ملال آور خواهند بود.

کتابی که پیش رو دارید در همین راستا شامل درستامه‌ای جامع و کاربردی است که در آن تلاش شده مفاهیم، بازیانی ساده و روان به خواننده ارائه شود تا بدون احساس خستگی و کسالت از خواندن آنها لذت بپرد. برای موقبیت در کنکور علاوه بر تسلط پر مفاهیم و فرمول‌های فیزیکی باید توانایی پالایی در حل مسئله داشته باشید که این امر جز با حل تست‌های مختلف و ایده‌دار به دست نخواهد آمد. با حل تست‌هایی از این نوع نه تنها درک شما از مفاهیم فیزیکی عمیق‌تر می‌شود؛ بلکه با مهارتی که در پاسخ‌گویی سوالات پیدا می‌کنید انگیزه شما برای مطالعه افزایش پیدا خواهد کرد.

کتاب فیزیک همراه علی‌وی شامل مجموعه‌ای از تست‌های تالیفی و تست‌های کنکور سراسری است که تمام بخش‌های کتاب دوازدهم را با توجه به آخرین تغییرات کتاب به خوبی پوشش داده است. تست‌های آموزشی جهت فراگیری روش‌های حل مسئله و تست‌های تثییتی برای افزایش مهارت گنجانده شده است.

در پایان هر فصل، مجموعه سوالات جمع‌بندی آورده شده که ترکیبی از سوالات درستامه‌های هر فصل می‌باشد. به داوطلبان پیشنهاد می‌کنیم که پاسخ تشریحی تمام سوالات را مطالعه کنند تا دیدشان نسبت به روش‌های حل تست عمق و غنای بیشتری پیدا کند.

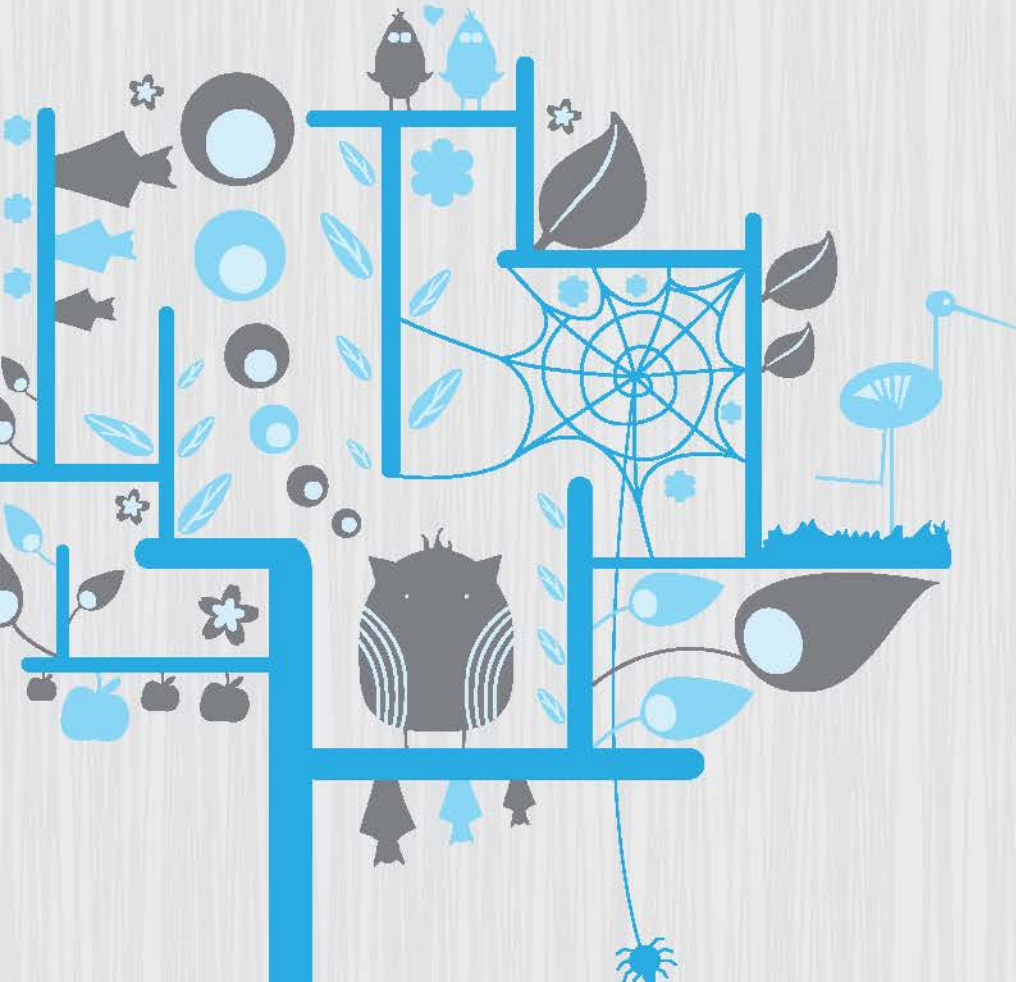
در پایان از استاد سبیوس تصریی به دلیل اعتقادی که به تبیم تأثیف داشته‌اند؛ از سرکار خاتم فاطمه اسدی به خاطر پیگیری مجданه و دلسوزانه‌شان کمال تشکر و سپاس را داریم.



تقدیم به:

همه آن‌ها که تا امروز در مسیر آموزش تلاش کرده‌اند.

و شما که قرار است در آینده نزدیک، نقش علمی مهمی ایفا کنید.



فهرست

۷

فصل اول: حرکت بر خط راست



۶۷

فصل دوم: دینامیک



۱۱۵

فصل سوم: نوسان و موج



۱۹۲

فصل چهارم: آشنایی با فیزیک اتمی



۲۴۷

آزمون‌های جامع





خلاصه فرمول‌های فصل



روابط سرعت و تندی متوسط:

$$\vec{V}_{av} = \frac{\vec{\Delta x}}{\Delta t} \quad [\tan \theta = \frac{\vec{\Delta x}}{\Delta t}] \quad \text{سرعت متوسط است}$$

$$S_{av} = \frac{L}{\Delta t} \quad \text{تندی متوسط}$$

محاسبه جایه‌جایی و مسافت از روی نمودار سرعت زمان
روابط شتاب متوسط:

$$\vec{\Delta x} = |S_1| - |S_2| \Rightarrow \vec{\Delta x} = \text{جایه‌جایی کل} \\ \text{باین محور بالای محور}$$

$$L = |S_1| + |S_2| \Rightarrow \text{مسافت کل}$$

$$\vec{a}_{av} = \frac{\vec{V}_2 - \vec{V}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\vec{\Delta V}}{\Delta t} \quad [\tan \theta = \frac{\vec{\Delta V}}{\Delta t}] \quad \text{شتاب متوسط است}$$

روابط حرکت یکنواخت:

$$\Delta x = vt \quad X = vt + X_0 \quad \text{معادله حرکت در حرکت یکنواخت}$$

روابط سرعت متوسط:

$$\left\{ \begin{array}{l} V_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \dots} \quad \frac{1}{V_{av}} = \frac{\alpha}{V_1} + \frac{\beta}{V_2} + \dots \quad \text{جزئی از مکان کل} \\ V_{av} = \frac{V_1 \Delta t_1 + V_2 \Delta t_2 + \dots}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \dots} \quad V_{av} = \alpha V_1 + \beta V_2 + \dots \quad \text{جزئی از زمان کل} \\ V_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots}{\frac{\Delta x_1}{V_1} + \frac{\Delta x_2}{V_2} + \dots} \quad V_{av} = \frac{V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n}{n} \quad \text{نیازه زمانی مشابه} \end{array} \right.$$

معادله‌های حرکت با شتاب ثابت:

$$V = at + V_0 \quad \text{معادله سرعت زمان}$$

$$X = \frac{1}{2}at^2 + V_0 t + X_0 \quad \text{معادله مکان زمان}$$

$$V^2 - V_0^2 = 2a\Delta x \quad \text{مستقل از زمان}$$

$$\Delta x = (\frac{V+V_0}{2}) \times t \quad \text{مستقل از شتاب}$$

$$V_{av} = \frac{V+V_0}{2}$$

$$\Delta x = (n - \frac{1}{2})a + V_0 \quad \text{جایه‌جایی در ثانیه n ام}$$

$$\Delta x = (n - \frac{1}{2})at^2 + V_0 t \quad \text{جایه‌جایی در ثانیه n ام}$$



درس ۱ شناخت حرکت

در علوم سال نهم با مفاهیم اولیه حرکت نظریه ننمودی، سرعت و... آشنا شدیم. در این درس ضمن مرور آموخته‌های قبلی زمینه را برای درک بهتر و دقیق‌تر مفاهیم حرکت فراهم می‌کنیم.

تعريف جابه‌جایی



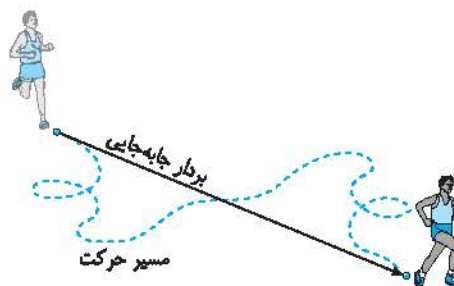
پاره‌خطی است جهت‌دار که ابتدای مسیر را به لتها متصل می‌کند. جابه‌جایی کمیتی است برداری و معمولاً آن را با حرف d نشان می‌دهند و یکای آن «SI. متر» می‌باشد.

تعريف مسافت



مسافت طول مسیر پیموده شده یا طول ردیابی جسم است. مسافت کمیتی است عددی و معمولاً آن را با حرف L نشان می‌دهند و یکای آن در SI جابه‌جایی، متر می‌باشد.

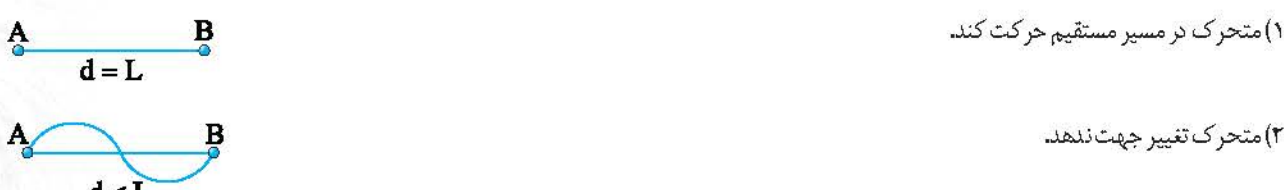
توجه: در شکل زیر، بردار جابه‌جایی یک دونده و تفاوت طول مسیر پیموده شده (مسافت) و جابه‌جایی را مشاهده می‌کنید.



شما هم بدانید:

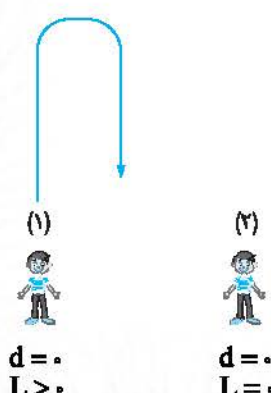
۱) تنها در صورتی اندازه جابه‌جایی با مسافت پیموده شده برابر است که هر دو شرط زیر همزمان برقرار باشند، در غیر این صورت مسافت از اندازه جابه‌جایی بزرگ‌تر است.

۱) متحرک در مسیر مستقیم حرکت کند.



۲) متحرک تغییر جهت نمهد.

۳) در یک رفت و برگشت جابه‌جایی متحرک صفر است، ولی مسافت صفر نیست. مسافت تنها زمانی صفر است که جسم متوقف شده باشد.



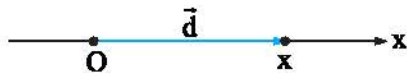
علوی

جا به جایی بر روی خط راست

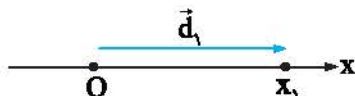
اگر متحرک روی خط راست حرکت نماید، محوری مانند X را انتخاب کرده و فرض می‌کنیم که جسم روی آن محور حرکت می‌کند.

تعریف مبدأ مکان: مکان دلخواهی روی محور X که بمعنوان مبدأ حرکت ($x = 0$) در نظر گرفته می‌شود.

تعریف بردار مکان: برداری که مبدأ حرکت را به مکان جسم در هر لحظه متصل می‌کند، بردار مکان نامیده می‌شود.

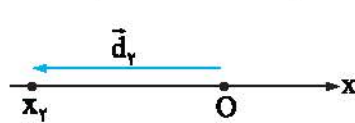


$$\vec{d} = x\vec{i}$$



بردار مکان را به کمک بردار یکه محور X (i) به صورت زیر می‌توانیم بنویسیم:

۱ اگر متحرک سمت راست مبدأ حرکت ($x = 0$) باشد، مکان آن مثبت و اگر سمت چپ مبدأ حرکت باشد، مکان آن منفی است.



$$\vec{d}_1 = +x_1\vec{i}$$

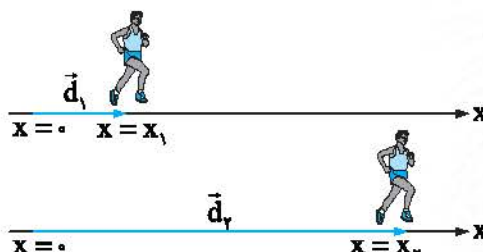
$$\vec{d}_2 = -x_2\vec{i}$$

محاسبه جا به جایی در مسیر مستقیم

برای محاسبه جا به جایی در مسیر مستقیم کافی است تفاضل بردار مکان انتهای و ابتداء را بدست آوریم:

$$\vec{d}_1 = x_1\vec{i}$$

$$\vec{d}_2 = x_2\vec{i} \Rightarrow \vec{d} = \vec{d}_2 - \vec{d}_1 = x_2\vec{i} - x_1\vec{i} = (x_2 - x_1)\vec{i} = \Delta x\vec{i}$$



$$\frac{x=0}{x=x_1} \quad \vec{d} \quad \frac{x=x_2}{x=0} \quad t=t_1 \quad t=t_2$$

شما هم بدانید:

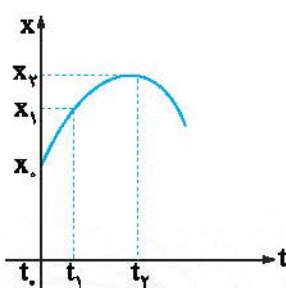
اگر متحرک در جهت مثبت محور X حرکت کند، علامت جا به جایی مثبت و اگر در خلاف جهت محور حرکت نماید، جا به جایی منفی خواهد بود.



از آنجایی که در این فصل از کتاب تنها جا به جایی‌های در مسیر مستقیم را مورد بررسی قرار می‌دهیم، بنابراین برای نشان دادن جا به جایی به جای d از Δx استفاده می‌کنیم، همچنین بردار یکه \vec{i} تهانشان دهنده این است که متحرک در مسیر مستقیم (روی محور X) حرکت می‌کند، می‌توانیم از نوشتمن \vec{i} صرف نظر کنیم.

تعریف نمودار مکان - زمان

نموداری که مکان متحرک را در زمان‌های مختلف نشان می‌دهد، در این نمودار محور قائم، مکان (x) و محور افقی، محور زمان (t) می‌باشد.





شما هم پدیدید:

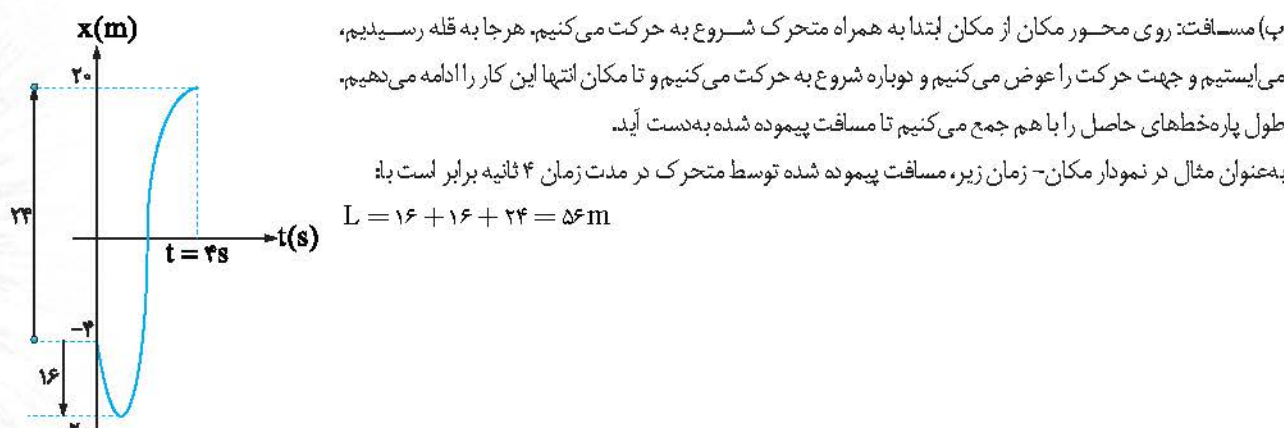
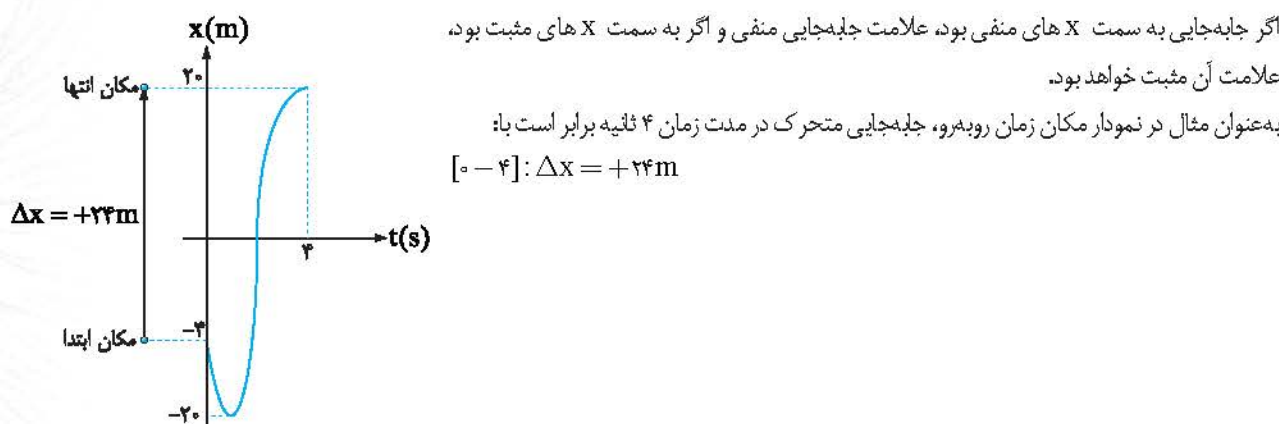
- ۱ نمودار مکان-زمان شکل مسیر حرکت را نشان نمی‌نمود و تنها مکان متحرک را در لحظات مختلف نشان می‌دهد. به عنوان مثال در شکل بالا متحرک در لحظه t در مکان x و در لحظه $t+4$ در مکان $x+24$ قرار دارد و در مسیر مستقیم (روی محور x) حرکت کرده و از مکان x به $x+24$ رفته است.
- ۲ مکان متحرک در لحظه t = مکان اولیه نامیده می‌شود و آن را با x_0 نشان می‌نمند.

تکنیک‌های پیدا کردن جابه‌جایی و مسافت روی نمودار مکان-زمان



الف) جابه‌جایی: مکان ابتداء و انتهی را روی محور مکان (x) مشخص می‌کنیم، جابه‌جایی برابر طول پاره خط جهت‌داری است که مکان ابتداء به انتهی وصل می‌کند.

شما هم پدیدید:



سرعت متوسط و تندی متوسط



تعريف سرعت متوسط

❖ تعريف اول:

جلب‌جایی تقسیم بر مدت زمان جابه‌جایی سرعت متوسط نامیده می‌شود. سرعت متوسط کمیتی برداری است و معمولاً آن را با \vec{V}_{av} نشان می‌دهند.

$$\vec{V}_{av} = \frac{\vec{\Delta x}}{\Delta t}$$

توجه یکای جابه‌جایی (Δx) و مدت زمان (Δt) در SI به ترتیب متر (m) و ثانیه (s) است. بنابراین یکای سرعت متوسط در SI متر بر ثانیه

($\frac{\text{m}}{\text{s}}$) خواهد بود.

شما هم بدانید:

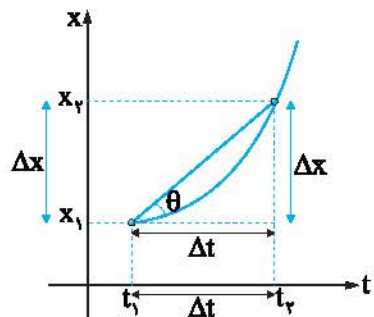
علامت سرعت متوسط نشان‌دهنده جهت حرکت جسم است، به طوری که اگر جابه‌جایی جسم در جهت مثبت باشد، علامت سرعت متوسط مثبت ($>_v$) و اگر جابه‌جایی جسم در جهت منفی باشد، علامت سرعت متوسط منفی ($<_v$) خواهد بود.

$$\text{اگر جسم در جهت مثبت حرکت کند. } \frac{\Delta x >_v}{\Delta t >} \rightarrow V_{av} >_v$$

$$\text{اگر جسم در جهت منفی حرکت کند. } \frac{\Delta x <_v}{\Delta t >} \rightarrow V_{av} <_v$$

تعريف دوم:

شیب خط واصل بین دو نقطه در نمودار مکان-زمان برابر سرعت متوسط است.



پالاآلوی: شیب خط در ریاضیات همواره \tan زاویه‌ای است که آن خط با محور افقی یا با خط افق می‌سازد.

$$\tan \theta = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} \Rightarrow \tan \theta = \frac{\Delta x}{\Delta t} = V_{av}$$

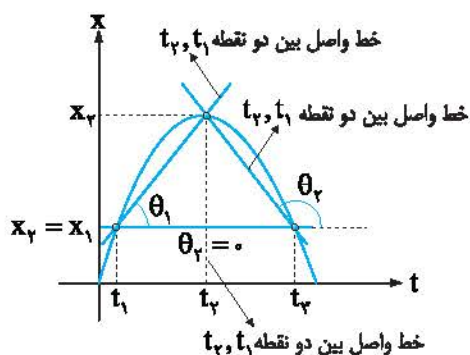
شما هم بدانید:

اگر شیب خط واصل بین دو نقطه در نمودار مکان-زمان مثبت باشد، سرعت متوسط مثبت ($>_v$)، اگر شیب خط واصل منفی باشد، سرعت متوسط منفی ($<_v$) و اگر شیب خط واصل صفر باشد، سرعت متوسط صفر ($=_v$) است.

$$\theta_1 < 90^\circ \Rightarrow \tan \theta_1 >_v \quad [t_1 - t_2] V_{av} = \tan \theta_1 \rightarrow V_{av} >_v$$

$$\theta_2 > 90^\circ \Rightarrow \tan \theta_2 <_v \quad [t_2 - t_1] V_{av} = \tan \theta_2 \rightarrow V_{av} <_v$$

$$\theta_3 = 90^\circ \Rightarrow \tan \theta_3 >_v \quad [t_1 - t_2] V_{av} = \tan \theta_3 \rightarrow V_{av} =_v$$



تعریف تندی متوسط: مسافت طی شده تقسیم بر مدت زمان، تندی متوسط نامیده می‌شود. تندی کمیتی عددی است و آن را با S_{av} نشان می‌دهند

$$S_{av} = \frac{L}{\Delta t}$$

توجه: یکای مسافت (L) و مدت زمان (Δt) در SI بحدرتیپ متر (m) و ثلیه (s) است، بنابراین یکای تندی متوسط در SI متر بر ثلیه ($\frac{m}{s}$) خواهد بود.

شما هم بدانید:

❶ یکای دیگر تندی و سرعت $\frac{km}{h}$ است که برای تبدیل آن به $\frac{m}{s}$ از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$(\frac{km}{h}) \times \frac{1000}{3600} = (\frac{m}{s})$$

$$18 \frac{km}{h} \div \frac{1}{20} \rightarrow 5 \frac{m}{s}$$

$$36 \frac{km}{h} \div \frac{1}{20} \rightarrow 10 \frac{m}{s}$$

$$54 \frac{km}{h} \div \frac{1}{20} \rightarrow 15 \frac{m}{s}$$

$$72 \frac{km}{h} \div \frac{1}{20} \rightarrow 20 \frac{m}{s}$$

❷ برای محاسبه سرعت و تندی متوسط از روی نمودار مکان-زمان کافی است جابه‌جایی و مسافت را با تکنیک‌های لائه شده بدست آورده و آن‌ها را بر مدت زمان تقسیم نماییم.



تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای



تعریف تندی لحظه‌ای: تندی متحرک در هر لحظه از زمان یا در هر نقطه از مسیر را تندی لحظه‌ای می‌نامند.

تعریف سرعت لحظه‌ای: اگر در هنگام گزارش تندی لحظه‌ای به جهت حرکت متحرک نیز اشاره شود، سرعت لحظه‌ای متحرک بیان شده است. شما هم پدیده:

عقره‌تندی سنج خودرو، تندی لحظه‌ای خودرو را نشان می‌دهد و هیچ‌گونه اطلاعی در خصوص جهت حرکت خودرو به ما گزارش نمی‌کند و برای اعلام سرعت لحظه‌ای باید جهت حرکت خودرو را بدانیم.



به عنوان مثال، اگر درون خودرویی به طرف شمال در حرکت باشید و در نقطه‌ای از مسیر عقره‌تندی سنج خودروی شماروی $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ باشد، در این صورت

تندی لحظه‌ای خودرو برابر $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ با توجه به داشتن جهت حرکت، سرعت لحظه‌ای آن $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ به طرف شمال است.

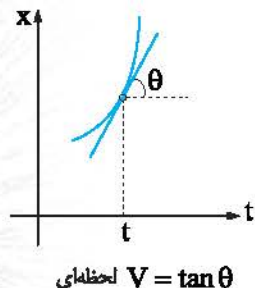
تکنیک تعیین سرعت لحظه‌ای به کمک نمودار مکان-زمان



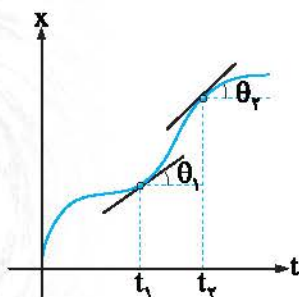
سرعت در هر لحظه دلخواه t ، برابر شیب خط مماس بر نمودار در آن لحظه است.

شما هم پدیده:

۱ برای محاسبه سرعت لحظه‌ای از روی نمودار مکان-زمان طراح سوال باید خط مماس را رسم کرده یا زاویه θ را به ما داده باشد، در غیر این صورت سرعت لحظه‌ای از روی نمودار مکان-زمان قبل محلسه نیست (زیرا خط مماس برخلاف خط ولصل بین دو نقطه بهطور دقیق بدون ابزار مناسب قابل رسم نیست).

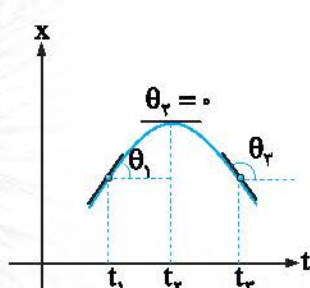


$$\text{لحظه‌ای } V = \tan \theta$$



۲ از تکنیک فوق برای مقایسه سرعت لحظه‌ای در دو زمان (لحظه) متفاوت می‌توان استفاده نمود:

$$\theta_2 > \theta_1 \Rightarrow \tan \theta_2 > \tan \theta_1 \Rightarrow V(t_2) > V(t_1)$$



۳ اگر شیب خط مماس بر منحنی مکان-زمان مثبت باشد، سرعت لحظه‌ای مثبت ($V > 0$) اگر شیب خط مماس بر منحنی مکان-زمان منفی باشد، سرعت لحظه‌ای منفی ($V < 0$) و اگر شیب خط مماس صفر باشد، سرعت لحظه‌ای صفر ($V = 0$) است.

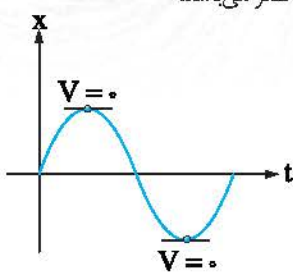
$$\theta_1 < 90^\circ \Rightarrow \tan \theta_1 > 0 \xrightarrow{V(t_1)=\tan \theta_1} V(t_1) > 0$$

$$\theta_2 = 0 \Rightarrow \tan \theta_2 = 0 \xrightarrow{V(t_2)=\tan \theta_2} V(t_2) = 0$$

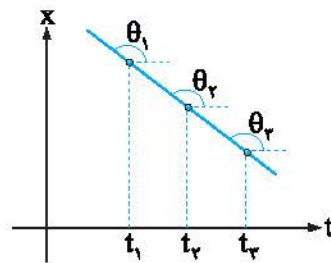
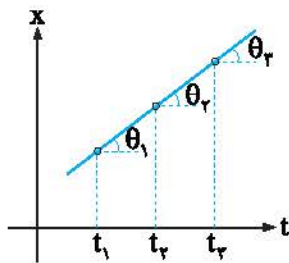
$$\theta_3 > 90^\circ \Rightarrow \tan \theta_3 < 0 \xrightarrow{V(t_3)=\tan \theta_3} V(t_3) < 0$$

علوی

۴ در قلمهای نمودار مکان-زمان شبی خط و اصل بر منحنی مکان-زمان صفر است، بنابراین سرعت لحظه‌ای در قلمهای صفر می‌باشد.



۵ اگر نمودار مکان-زمان حرکت جسمی خطی باشیب ثابت باشد، سرعت آن در تمام لحظات برابر بوده و به آن حرکت یکنواخت در مسیر مستقیم می‌گویند.

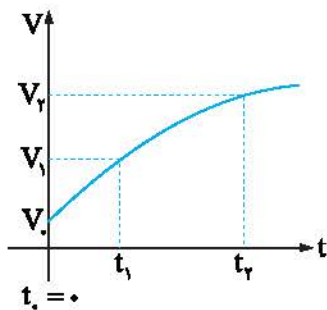


$$\theta_1 = \theta_2 = \theta_3 = \dots \Rightarrow V(t_1) = V(t_2) = V(t_3) = \dots > 0 \quad \theta_1 = \theta_2 = \theta_3 = \dots \Rightarrow V(t_1) = V(t_2) = V(t_3) = \dots < 0$$

توجه: واژه لحظه در فیزیک با تعریف محاوره‌ای آن در زندگی روزمره متفاوت است. همه ما ممکن است عبارت «لطفاً کمی صبر کن، به لحظه طول می‌کشد» را در موارد زیادی به کار ببریم که منظور یک بازه زمانی بسیار کوتاه مثلاً چند ثانیه یا چند دقیقه است، ولی در فیزیک یک لحظه به هیچ وجه طول نمی‌کشد و به یک لحظه از زمان اشاره دارد.

تعریف نمودار سرعت-زمان

نموداری که سرعت متحرک را در زمان‌های مختلف (لحاظات مختلف) نشان می‌دهد، در این نمودار محور قلم، محور سرعت (V) و محور لفقی محور زمان (t) می‌باشد.



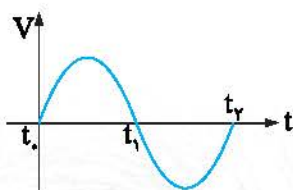
شما هم پذیرید:

۱ اعدادی که نمودار سرعت زمان می‌دهد، سرعت لحظه‌ای هستند.

۲ سرعت جسم در لحظه $t = 0$ سرعت اولیه نامیله می‌شود و آن را با V_0 نشان می‌دهند.

۳ اگر نمودار سرعت زمان بالای محور t باشد، علامت سرعت مثبت و جهت حرکت متحرک نیز مثبت است و در صورتی که نمودار پایین محور t باشد، علامت سرعت منفی و جهت حرکت جسم نیز منفی خواهد بود.

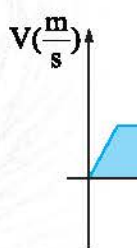
به عنوان مثال در نمودار سرعت زمان بالا در بازه زمانی t_0 تا t_1 سرعت‌ها مثبت هستند، بنابراین متحرک در این بازه زمانی در جهت مثبت در حال حرکت است و در بازه زمانی t_1 تا t_2 سرعت‌ها منفی هستند و در نتیجه جسم در این بازه زمانی در خلاف جهت حرکت مثبت حرکت می‌کند.





- ۴ اگر منحنی سرعت زمان به محور t بررسد و از آن عبور نماید؛ یعنی متوجه موقوف شده و تغییر جهت داده است، زیرا علامت سرعت آن تغییر کرده است، ولی اگر به محور t بررسد و از آن عبور نکند؛ یعنی صرفاً جسم متوقف شده و تغییر جهت نداده است. به عنوان مثال در شکل قبل در لحظه t ، متوجه موقوف گردیده و تغییر جهت داده است بهطوری که قبلاً از لحظه t در جهت مثبت و بعد از آن در جهت منفی در حال حرکت بوده، ولی در لحظه t متوجه موقوف گردیده و تغییر جهت نداده، زیرا علامت سرعت متوجه تغییر نکرده است.
- ۵ از روی نمودار $V - t$ نمی‌توان مکان اولیه جسم (x_0) را تعیین کرد.

تکنیک محاسبه مسافت و جایه‌جایی به کمک نمودار سرعت-زمان



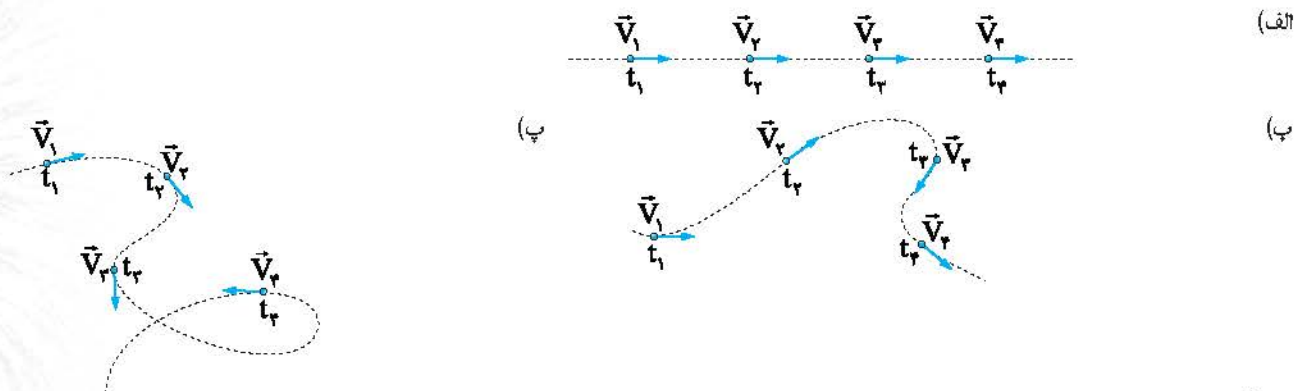
مساحت محصور بین نمودار سرعت-زمان و محور افقی (t) در هر بازه زمانی برابر جایه‌جایی در همان بازه زمانی است.

$$\text{با این محور بالای محور} \quad \Delta x = |S_1| - |S_2| \\ \text{: جایه‌جایی کل} \quad L = |S_1| + |S_2| \\ \text{مسافت کل}$$

شما هم پدیدهید: برای محاسبه سرعت متوسط و تندی متوسط از روی نمودار سرعت زمان کافی است جایه‌جایی و مسافت به دست آمده را بر مدت زمان همان بازه تقسیم نمایید.

شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای

آنچه تغییرات سرعت، شتاب نامیده می‌شود، بهطوری که هر گاه سرعت جسمی تغییر نماید، حرکت آن شتابدار است. شما هم پدیدهید: سرعت کمیتی برداری است؛ یعنی علاوه بر اندازه دارای جهت می‌باشد، بنابراین شتاب می‌تواند به علت تغییر اندازه سرعت (تندی)، تغییر جهت سرعت یا هر دو ایجاد شود.



تعریف شتاب متوسط

تعریف اول: تغییرات سرعت تقسیم بر مدت زمان تغییر، شتاب متوسط نامیده می‌شود

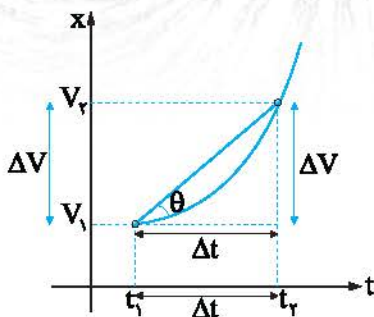
شما هم پدیدهید:

۱ در حرکت بر روی خط راست، چون جسم در یک راستا حرکت می‌کند، می‌توانیم رابطه بالا را بصورت زیر بنویسیم و سرعتها را همراه با علامت (که نشان‌دهنده جهت حرکت است) در رابطه جای‌گذاری نماییم.

توضیح در رابطه شتاب متوسط یکای تغییر سرعت (ΔV) و مدت زمان (Δt) در SI بهتر تب متر بر ثانیه ($\frac{\text{m}}{\text{s}}$) و ثانیه (s) است، بنابراین یکای

شتاب متوسط در SI متر بر مجدور ثانیه ($\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$) خواهد بود.

علوی

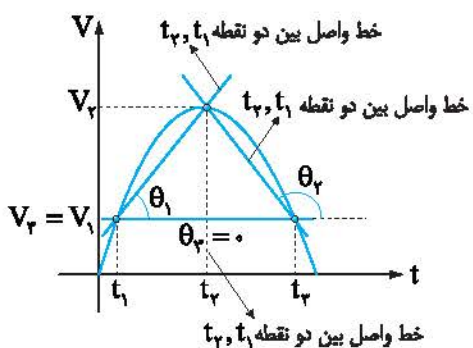


تعریف دوم: شیب خط وصل بین دو نقطه در نمودار سرعت-زمان برابر شتاب متوسط است.

$$\tan \theta = \frac{\Delta V}{\Delta t} = a_{av}$$

شما هم پدایید:

اگر شیب خط وصل بین دو نقطه در نمودار سرعت زمان مثبت باشد، شتاب متوسط مثبت ($a_{av} > 0$)، اگر شیب خط وصل منفی باشد، شتاب متوسط منفی ($a_{av} < 0$) و اگر شیب خط وصل صفر باشد، شتاب متوسط صفر ($a_{av} = 0$) است.



$$\begin{aligned}\theta_1 < 90^\circ &\Rightarrow \tan \theta_1 > 0 \Rightarrow [t_1 - t_2]a_{av} = \tan \theta_1 \rightarrow a_{av} > 0 \\ \theta_2 > 90^\circ &\Rightarrow \tan \theta_2 < 0 \Rightarrow [t_2 - t_3]a_{av} = \tan \theta_2 \rightarrow a_{av} < 0 \\ \theta_3 = 90^\circ &\Rightarrow \tan \theta_3 = 0 \Rightarrow [t_1 - t_3]a_{av} = \tan \theta_3 \rightarrow a_{av} = 0\end{aligned}$$

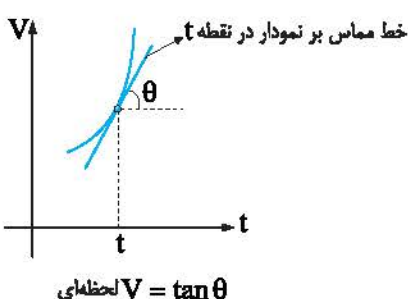
شتاب لحظه‌ای



شتاب متوجه ک در هر لحظه از زمان یا در هر نقطه از مسیر راشتاب لحظه‌ای می‌نامند.

تکنیک تعیین شتاب لحظه‌ای به کمک نمودار سرعت-زمان

شتاب در هر لحظه دلخواه t ، برابر شیب خط مماس بر نمودار در آن لحظه است.

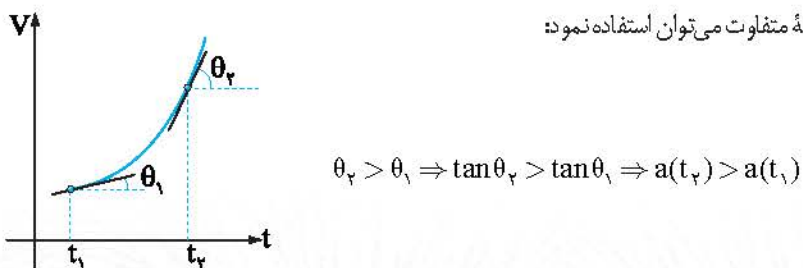


شما هم پدایید:

لحظه‌ای $a = \tan \theta$

برای محاسبه شتاب لحظه‌ای از روی نمودار سرعت-زمان طراح سؤال باید خط مماس را رسم کرده یا زاویه θ را به ماده بشنید، در غیر این صورت شتاب لحظه‌ای از روی نمودار سرعت-زمان قابل محاسبه نیست.

از تکییک فوق برای مقایسه شتاب لحظه‌ای در دو لحظه متفاوت می‌توان استفاده نمود:



$$\theta_2 > \theta_1 \Rightarrow \tan \theta_2 > \tan \theta_1 \Rightarrow a(t_2) > a(t_1)$$