

# حرکت شناسی

(فصل ۱)

درستاره و پاسخ



## بخش افق‌های اولیه حرکت‌شناسی

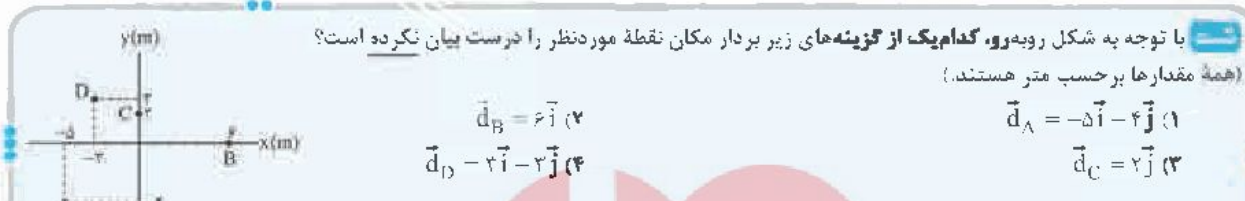
## حرکت چیست؟



احتمالاً شما مفهوم حرکت را می‌دانید اما برای ورود به بحث حرکت‌شناسی باید تعریف دقیقی از حرکت داشته باشیم، به زبان ساده هر وقت جسمی «تغییر مکان» بدهد. حرکت کرده است پس اول باید بدانیم منظور ما از «مکان» چیست.

## بردار مکان

مکان یعنی موقعیتی که جسم در آن قرار دارد که در فیزیک آن را با یک بردار نشان می‌دهیم در واقع **بردار مکان**. برداری است که مبدأ مکان (یا مبدأ مختصات) را به محل جسم وصل می‌کند. پس برای این که بردار مکان را بکشیم، اول باید محورهای مختصات (مانند محورهای  $x$  و  $y$ ) را رسم کنیم و بعد از مبدأ مکان (یا مبدأ مختصات) بردار مکان را به محل جسم وصل کنیم. مثلاً در شکل رویه‌رو، بردار مکان نقطه  $A$  را با  $\vec{d}_A$  نشان داده‌ایم که  $\vec{d}_A = x_A \vec{i} + y_A \vec{j}$  برابر است با: طول نقطه  $A$  ضرب  $\vec{i}$  و عرض نقطه  $A$  ضرب  $\vec{j}$  است.



اگر حرکت جسم، و استخدا، باشد (یعنی جسم هر راستای خطا، راست حرکت کند) کافی است یک محور (مانند محور  $X$ ) رسم کنیم و یک نقطه را به عنوان مبدأ ( $O$ ) انتخاب کنیم بدینوی است که این محور باید متنطبق بر مسیر حرکت جسم باشد.

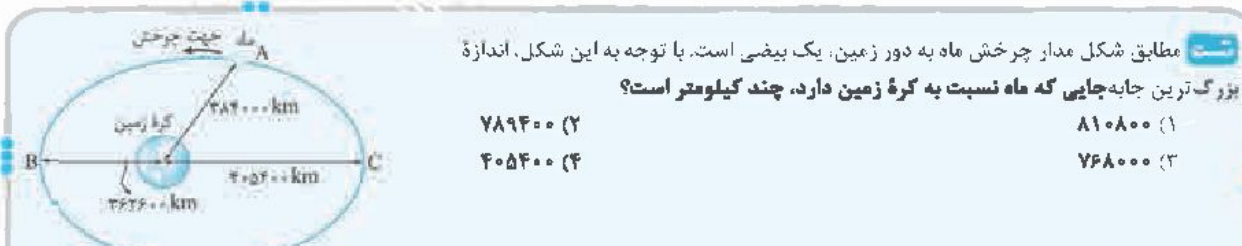
## جایه‌جایی (تغییر مکان)

بد نیست که از سطح کتاب درسی رالاتر بریم و مفهوم «جایه‌جایی» را از همی‌هایی در عینده شروع کنیم.

هر وقت بردار مکان یک جسم تغییر کند، می‌گوییم آن جسم «جایه‌جایه» شده است. در این صورت به برداری که مکان آغاز حرکت را به مکان پایان حرکت وصل می‌کند «بردار جایه‌جایی» یا «بردار تغییر مکان» می‌گوییم و آن را با نماد  $\vec{d}$  نشان می‌دهیم در شکل رویه‌رو نقطه (۱) مکان آغاز حرکت و نقطه (۲) مکان پایان حرکت است. در این شکل به سه چیز توجه کنید:

- ۱ نقطه‌های (۱) و (۲) نقطه‌های آغاز و پایان حرکت‌تان نقطه آغاز را با بردار  $\vec{d}_1$  (مکان اولیه) و نقطه پایان را با بردار  $\vec{d}_2$  (مکان نهایی) نشان می‌دهیم.
- ۲ خط‌چین مسیر حرکت جسم را نشان می‌دهد.
- ۳ بردار  $\vec{d}$  همان بردار جایه‌جایی یا بردار تغییر مکان است.

جایه‌جایی اصل‌آباه مسیر حرکت ربطی ندارد و فقط نقطه ابتدا را به نقطه انتهای حرکت وصل می‌کند، یعنی چیزی که برای ما اهمیت دارد نقطه اولیه و پایانی است.



واضح است که بزرگ‌ترین جایه‌جایی که ماه می‌تواند داشته باشد از نقطه  $B$  تا  $C$  یا  $C$  تا  $B$  است، پس قطر بزرگ بیضی (یعنی طول  $BC = 7894 + 4054 = 76800$  km) جواب این مسئله است.

در صورت سوال گفتیم «جایه‌جایی ماه نسبت به کره زمین» یعنی کره زمین را مبدأ بگیرید و در نتیجه با حرکت ماه در اثر حرکت انتقالی زمین به دور خورشید کاری نداریم.

۱- منظور از مکان آغاز و پایان حرکت، مکان صادرگر، در لحظه ابتدایی و پایانی بازه زمانی موردنتظر ما است. یعنی ممکن است متحرک قبل و بعد از آن بازه زمانی هم در حال حرکت باشد ولی موردنظر ما نیست.

### تفاوت مسافت پیموده شده (۱) و جابه‌جایی (d)

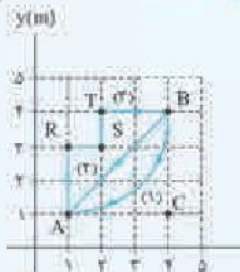


به طول مسیری که متحرک می‌پیماید مسافت می‌گوییم و آن را با حرف  $l$  نشان می‌دهیم مثلاً در شکل رویه‌رو، متحرکی بر روی مسیر دایره‌ای شکل به شاعع  $l$  حرکت می‌کند اما نقطه‌های (۱) و (۲) را ابتدا و انتهای حرکت در نظر بگیریم مسیر حرکت یک نیم‌دایره است که طول آن برابر می‌شود با:

$$l = \frac{1}{2} (2\pi r) = \pi r = \frac{\pi}{2} / 14 \times 1 = \frac{1}{2} \text{ m}$$

پس طول مسیر حرکت یا مسافتی که این متحرک پیموده برابر  $\frac{1}{2} \text{ m}$  است اما اندازه بدار جابه‌جایی ( $d$ ) برابر قطر دایره است یعنی نتیجه این که «مسافت کاملاً به مسیر حرکت بستگی دارد ولی جابه‌جایی فقط به نقطه آغاز و پایان وابسته است».

جابه‌جایی یک کمیت برداری است ولی مسافت یک کمیت نرده‌ای (اسکالر) است  
مقدار جابه‌جایی همیشه کمتر یا مساوی مسافت است  $d \leq l$



سه متحرک طی مسیرهای مختلف نشان داده شده در شکل رویه‌رو از نقطه A به نقطه B می‌روند.  
اختلاف عسافت طولانی ترین مسیر و کوتاه‌ترین مسیر و اندازه جابه‌جایی هر یک چند متر است؟ (مسیر (۱))

$$\sqrt{2} = 1/4, \pi = 2/14, 4/2, 1/8 (۱)$$

$$4/7, 1/8 (۲)$$

$$4/2, 0/5 (۳)$$

$$4/2, 0/5 (۴)$$

مسیر (۱) مسیری به شکل ربع دایره را طی کرده است با توجه به شکل شاعع این دایره  $l_1$  است مسافتی که متحرک (۱) طی کرده برابر است با:

$$l_1 = \frac{\pi r}{4} = \frac{\pi \times 2}{4} = \frac{2/14 \times 2}{4} \approx 4/7 \text{ m}$$

$$l_2 = \sqrt{AB^2} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2} \text{ m} = 3 \times 1/4 = 4/2 \text{ m}$$

متحرک (۲) پاره خط AB را طی کرده است داریم:

طول پاره خط AB را طبق قضیه فیثاغورس  $\sqrt{AC^2 + BC^2}$  محاسبه کردیم، متحرک (۳) هم مسافتی برابر با  $l_3$  را طی می‌کند:

$$l_3 = \overline{AR} + \overline{RS} + \overline{ST} + \overline{TB} = 2 + 1 + 1 + 2 = 6 \text{ m}$$

همین‌طور که می‌بینید طولانی ترین مسیر، مسیر (۳) و کوتاه‌ترین مسیر، مسیر (۲) است و اختلاف طولانی ترین و کوتاه‌ترین مسیر برابر می‌شود با  $l_3 - l_2 = 6 - 4/2 = 1/8 \text{ m}$

و اما جابه‌جایی

بردار جابه‌جایی هر سه متحرک برابر است با:

و اندازه آن برابر است با:

اندازه بدار جابه‌جایی ( $|d_{AB}|$ ) تنها وقتی با مسافت (۱) برابر است که مسیر حرکت پاره‌خطی باشد که نقطه ابتدای حرکت را به انتهای آن وصل کند در تست قبل، مسافت مسیر (۲)، برابر اندازه جابه‌جایی هر سه مسیر است

### لحظه، بازه زمانی و دایره زمانی

بالآخره هر تغییری، مدت زمانی طول می‌کشد پس زمان، کمیت مهمی است یکی از روش‌های نمایش زمان، رسم محور زمان است (شکل الف) چیز مثبت این محور، سپری شدن زمان را نشان می‌دهد

**نمایش لحظه بر روی محور زمان:** یک لحظه را بر روی محور زمان با یک نقطه نشان می‌دهیم در شکل (ب) لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  را مشخص کرده‌ایم

وقتی گلیم  $S = t_1$  یعنی یک نقطه روی محور زمان که لحظه  $S$  را نشون می‌دهد. (گلنکه گلر کنین  $S = 3s, t_1 = 3s, t_2 = 19s$ ) در فین مبدأ زمان هم فردش به لطفه است:  $t_2 - t_1 = 0$ .

**نمایش بازه زمانی بر روی محور زمان:** فاصله زمانی بین دو لحظه را بازه زمانی می‌گوییم

مشلاً در شکل (ب)، بازه زمانی بین دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  است و برابر است با:

$$\Delta t = t_2 - t_1$$

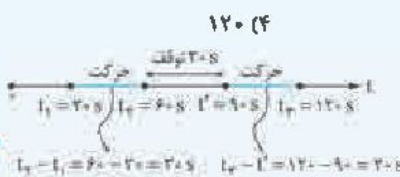
بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  را به صورت  $(t_1, t_2)$  هم نشان می‌دهیم مثلاً وقتی می‌گوییم  $(3s, 19s)$  یعنی بازه زمانی  $3s$  تا  $19s$  است.

**حواس‌گیری:** گفتیم جهت مثبت زمان، سپری شدن زمان را نشان می‌دهد، پس همیشه بازه زمانی، عددی مثبت است  $\Delta t > 0$ .

**منهوم لحظه:** در واقع لحظه، یک بازه زمانی خیلی خیلی کوچک است.

همین‌طور که می‌دانید، ثانیه (s) یکای زمان در SI است میلی‌ثانیه (ms)، دقیقه (min)، ساعت (h)، روز (day) و ... یکاهای دیگر زمان هستند  $1h = 3600s$  ;  $1min = 60s$

شخوصی حرکت خود را در لحظه  $t = 30s$  شروع می‌کند و در لحظه  $t = 40s$  توقف به حرکت خود ادامه می‌دهد.  
در لحظه  $t = 12s$  به مقصد میرسد. این شخص در مجموع چند ثانیه در حال حرکت بوده است؟



به محور رو برو نگاه کنید زمان حرکت این شخص را بر روی محور زمان معلوم کرد. این شخص از  $t = 0s$  تا  $t = 30s$  هم از  $t = 0s$  تا  $t = 30s$  حرکت کرده است، پس در مجموع  $30s$  حرکت کرده است.



### جدول اصطلاحات زمان

اصطلاح	نمایش بر روی محور زمان	توضیح
لحظه $t = 2s$		لحظه $t = 2s$ = ۱ تنها یک نقطه از محور ۱ است.
ثانیه دوم		یعنی یک بازه زمانی از لحظه $t = 1s$ تا لحظه $t = 2s$
ابتدای ثانیه دوم حرکت انتهای ثانیه دوم حرکت		$t = 1s$ یعنی لحظه $t - 2s$ یعنی لحظه
ثانیه $n$		یعنی بازه زمانی از لحظه $(n-1)s$ تا $n(s)$
۲ ثانیه اول		یعنی بازه زمانی از لحظه $0s$ تا لحظه $1s$
۲ ثانیه دوم		یعنی بازه زمانی از لحظه $1s$ تا لحظه $2s$
۲ ثانیه $m$		یعنی بازه زمانی از لحظه $(m-1)s$ تا $m(s)$
ثانیه اول		یعنی بازه زمانی از لحظه $0s$ تا لحظه $1s$
ثانیه دوم		یعنی بازه زمانی از لحظه $1s$ تا لحظه $2s$
۳ ثانیه $m$		یعنی بازه زمانی از لحظه $(m-1)s$ تا لحظه $m(s)$

### ۲ ثانیه چهارم

### ۳ ثانیه دوم

(۴) (الف) و (ب)

ثانیه پنجم در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر قرار دارد؟

$$t = 5s$$

(۰/۹s, ۱۰/۹s) (۱) (الف) و (ب)

ثانیه پنجم یعنی بازه زمانی  $= ۵s$  یا  $= ۵s$  (۰/۹s, ۱۰/۹s) حالا حالت‌های (الف) تا (ت) را یکی یکی بررسی می‌کنیم:

لحظه  $t = 5s$  فقط یک لحظه است و قبل و بعد ندارد. می‌دانید که ثانیه پنجم (که خودش یک بازه زمانی است) در یک لحظه نمی‌گنجد!



(الف)



(ب)



(ج)

(۰/۹s, ۱۰/۹s) یعنی بازه زمانی  $= ۰/۹s$  تا  $= ۱۰/۹s = ۱s$ . همین طور که در شکل (ب) می‌بینید

ثانیه پنجم در ۲ ثانیه دوم قرار دارد.

۲ ثانیه چهارم یعنی بازه زمانی  $t_1 = 6s$  تا  $t_2 = 8s$  و ثانیه پنجم در این بازه قرار ندارد.

(شکل ت)

پنجم  
سیزدهم  
بازدید



### ۱- بروزی سایر گزینه‌ها

بردار جابه‌جایی، برداری است که مکان آغازین را به مکان پایانی حرکت وصل می‌کند (جهتی که متحرک از مبدأ مکان شروع به حرکت نکرده باشد، مکان اویله دیگه، مبدأ مکان نیست).

جابه‌جایی یک متحرک به مسیر حرکت وابسته نیست. مثلاً در شکل زیر متحرک از هر کدام از مسیرها از نقطه A به B برود. جابه‌جایی یک یکسان است.

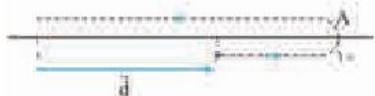
جابه‌جایی یک کمیت برداری است. وقتی مسیر حرکت خط راست باشد، جابه‌جایی حتماً در راستای مسیر حرکت خواهد بود در شکل متحرک روی یک خط راست که نسبت به محور X مایل است، حرکت می‌کند.

هیچ‌کدام از عبارت‌ها درست نیست. به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

الف) در یک حرکت رفت و برگشت اندازه جابه‌جایی صفر است و عملاً نسبت مسافت طی شده به اندازه جابه‌جایی ( $\frac{1}{d}$ ) تعریف نشده است.

ب) اندازه جابه‌جایی برابر اندازه تفاضل بردارهای مکان نهایی و ابتدایی یعنی  $|\bar{d}_2 - \bar{d}_1|$  است این مقدار ( $|\bar{d}_2 - \bar{d}_1|$ ) فقط در حالت خاص و نه همیشه با تفاضل اندازه‌ها یعنی  $|\bar{d}_2| - |\bar{d}_1|$  برابر است. این حالت خاص فقط زمانی رخ می‌دهد که دو بردار هم جهت باشند.

پ) وقتی در حرکت تغییر جهت داریم، مسافت و جابه‌جایی با هم برابر نمی‌شوند. مثلاً در شکل زیر متحرک روی خط راست تا نقطه A می‌رود و سپس برمی‌گردد در این حالت مسافت طی شده برابر ۱۴ m و اندازه جابه‌جایی برابر ۶ m است.



۴- اندازه بردار مکان در ابتدای حرکت  $m = 20$  m و در انتهای حرکت  $m = 15$  m است. از طرفی متحرک تغییر جهت نمی‌دهد، پس اندازه بردار مکان همواره در حال کاهش است.

۵- عبارت‌های پ و ت درست هستند به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

الف) جهت بردار مکان، زمانی عوض می‌شود که متحرک از مبدأ عبور کند و از یک طرف دیگر برود. همان‌طور که در شکل روبرو می‌بینید، متحرک دو بار از مبدأ عبور کرده است: بنابراین دو بار بردار مکان تغییر جهت می‌دهد (نادرست‌بودن عبارت الف)

ب) متحرک در انتهای حرکت در نقطه C قرار می‌گیرد، پس مطابق شکل روبرو جهت بردار مکان نهایی در خلاف جهت محور X است ( $\bar{d}_C = -5m$ ) و از طرفی متحرک به مقدار ( $\bar{d} = 10m$ ) جابه‌جا می‌شود پس بردار جابه‌جایی در جهت محور X و در خلاف جهت بردار مکان نهایی است (نادرست‌بودن عبارت ب)

پ) متحرک از B تا C در خلاف جهت محور X حرکت کرده است و اندازه جابه‌جایی آن برابر است با:

$$\bar{d}_{BC} = \bar{d}_C - \bar{d}_B = (-5\bar{i}) - (5\bar{i})m = (-10\bar{i})m \Rightarrow d_{BC} = 10m$$

(درست‌بودن عبارت «ب»)

ت) مسافت پیموده شده برابر مجموع اندازه جابه‌جایی‌ها از A تا B و B تا C است:  $d = d_{AB} + d_{BC} = |5 - (-15)| + |-5 - 5| = 20 + 10 = 30$  m پس با توجه به این که اندازه جابه‌جایی برابر ۱۰ m است، داریم

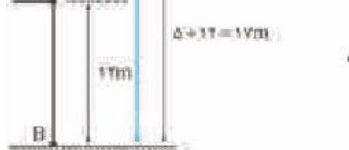
(درست‌بودن عبارت «ت»)

۶- فرض می‌کنیم در ابتدا متحرک در قسمت منفی محور قرار دارد، پس متحرک به صورت زیر حرکت می‌کند: بردار مکان نهایی و  $\bar{d}$  بردار جابه‌جایی است.

همان‌طور که می‌بینید متحرک دو بار از مبدأ مکان عبور می‌کند که به معنی ۲ بار تغییر کردن جهت بردار مکان است بردار مکان متحرک در بازه  $(t_1, t_2)$  در جهت منفی محور X بوده است و سپس در بازه  $(t_2, t_3)$  در جهت محور بوده و پس از آن دوباره در بازه  $(t_3, t_4)$  در خلاف جهت محور بوده است (رد و ت).

از طرفی با توجه به شکل دو بردار  $\bar{d}_1$  و  $\bar{d}_2$  در خلاف جهت هم هستند که بیانگر نادرست‌بودن عبارت است: پس پاسخ اگر فرض اولیه را هم تغییر دهیم و بگوییم متحرک در ابتداد قسمت مثبت محور است هم به همین گزینه می‌رسیم که بررسی آن را به عبده خودتان می‌گذاریم

۷- به شکل روبرو توجه کنید توب از نقطه A حرکت کرده در نهایت به نقطه B رسیده است: پس اندازه جابه‌جایی ۱۲ m است. اما در مورد مسافت قضیه فرق می‌کند مطابق شکل توب ۵ m بالا می‌رود و ۱۷ m پایین می‌آید

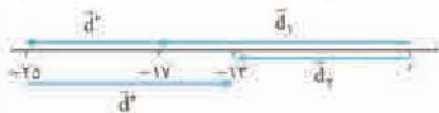


۸- بردار جابه‌جایی کل حرکت برابر با جمع برداری جابه‌جایی‌هایی است که متحرک انجام می‌دهد:  $\bar{d} = \bar{d}_1 + \bar{d}_2 = 3\bar{j} + (-4\bar{j}) = -1\bar{j}$

۹- گام اول: جابه‌جایی‌ها را در هر مرحله مشخص می‌کنیم

مرحله اول: به اندازه ۸ m در خلاف جهت محور X  $\bar{d}' = (-8 m)\bar{i}$

$$\bar{d}_r = \bar{d}_1 + \bar{d}' + \bar{d}'' = -17\bar{i} + (-8\bar{i}) + 12\bar{i} = -13\bar{i}$$

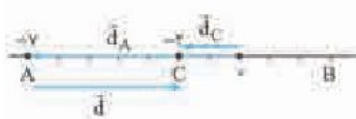


$$\bar{d} = \bar{d}' + \bar{d}'' = (-8\bar{i}) + (12\bar{i}) = 4\bar{i}$$

گام سوم: بردار جایه جایی برابر با جمع برداری جایه جایی های متواالی است، بنابراین بر حسب متر داریم

گام چهارم: مسافت طی شده برابر مجموع اندازه جایه جایی های متواالی است:

$$\begin{cases} d' = 8 \text{ m} \\ d'' = 12 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow l = d' + d'' = 8 + 12 = 20 \text{ m}$$



$$\text{بردار مکان اولیه } \bar{d}_A = -7\bar{i}$$

$$\text{بردار مکان نهایی } \bar{d}_C = -2\bar{i}$$

$$\bar{d}_C - \bar{d}_A = -2\bar{i} - (-7\bar{i}) = 5\bar{i}$$

۱۰- گام پنجم: بردار مکان اولیه را با  $\bar{d}_A$  نشان می دهیم که از مبدأ به مکان اولیه وصل می شود به همین ترتیب

و با توجه به این که متحرک در انتهای حرکت در نقطه C قرار دارد، بردار مکان نهایی را با  $\bar{d}_C$  نشان می دهیم

بردار جایه جایی هم برداری است که مکان اولیه را به مکان نهایی وصل می کند که آن را با  $\bar{d}$  نشان می دهیم

۱۱- گام ششم: مسافت پیموده شده طول مسیر AB است این مسیر ربع دایره ای به شعاع 2 m است

$$\text{مسافت پیموده شده} = \frac{\text{محیط دایره}}{4} = \frac{2\pi R}{4} = \frac{2\pi(2)}{4} = \pi \text{ m}$$

اندازه جایه جایی برابر طول برداری است که A را به B وصل می کند همان طور که در شکل رو به رو می بینید، این بردار وتر مثلث

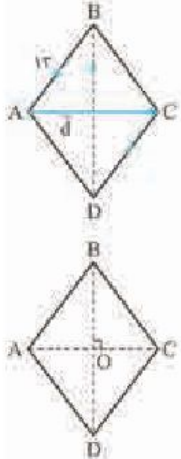
$$|\overline{AB}| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2} \text{ m}$$

قائم الزاویه متساوی الساقین با ساق هایی به طول 2 m است.

۱۲- گام اول: متحرک مسافت  $m = l_{AB} + l_{BD} + l_{DC} = 5^{\circ} \text{ m}$  را طی کرده است با توجه به این که در لوزی ضلع های

رو به رو با هم برابر است، مطابق شکل رو به رو داریم

$$l_{AB} + l_{BD} + l_{DC} = 5^{\circ} \text{ m} \Rightarrow 13 + l_{BD} + 13 = 5^{\circ} \Rightarrow l_{BD} = 5^{\circ} - 26 = 24 \text{ m}$$



$$\begin{cases} OB = 12 \\ AB = 13 \end{cases} \Rightarrow AB^2 = OA^2 + OB^2 \Rightarrow 13^2 = OA^2 + 12^2 \Rightarrow OA^2 = 169 - 144 = 25 \Rightarrow OA = 5 \text{ m}$$

$$d = 2OA = 2 \times 5 = 10 \text{ m}$$

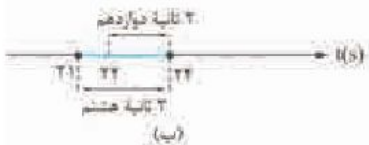
گام سوم: همان طور که در شکل گام اول دیدیم، اندازه جایه جایی برابر اندازه قطر کوچک است.

۱۳- گام ششم: ۳ ثانیه هشتم یعنی بازه زمانی (۴-۱) × ۷ = ۲۱ s یا (۲۱ s, ۲۸ s). حالا بازه های زمانی «الف» تا «ت» را با

ثانیه هشتم مقایسه می کنیم

الف) ۷ ثانیه چهارم یعنی  $t_1 = (4-1) \times 7 = 21 \text{ s}$  یا (۲۱ s, ۲۸ s)

که در شکل (الف) می بینید ۳ ثانیه هشتم در ۷ ثانیه چهارم قرار دارد



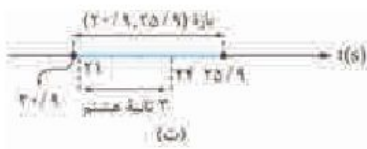
ب) ۲ ثانیه دوازدهم یعنی  $t_1 = (12-1) \times 2 = 22 \text{ s}$  یا (۲۲ s, ۲۴ s) در

شكل (ب) نشان داده ایم که ۳ ثانیه هشتم از بازه ۲ ثانیه دوازدهم بزرگ تر است (در کل هر ۳ ثانیه ای از

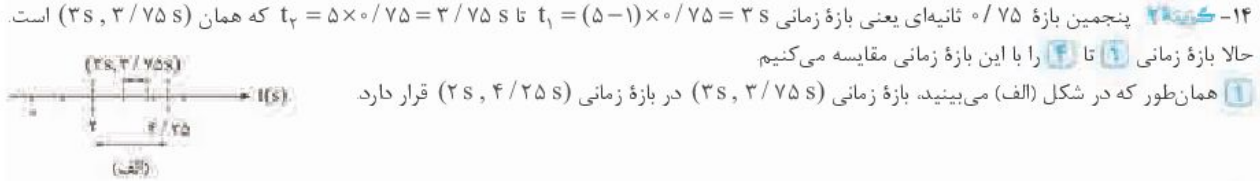
هر ۲ ثانیه ای بزرگ تر است)

پ)  $t = 24 \text{ s}$  فقط یک لحظه است و هیچ بازه زمانی ای در یک لحظه جا نمی شود (شکل پ)





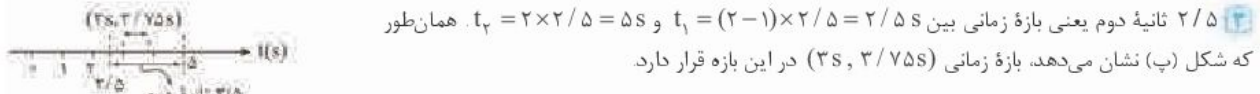
ت) بازه ۹/۹۵ تا ۲۰/۲۵ را بر روی محور بینید (شکل ت). ۳ ثانیه هشتم در داخل این بازه قرار دارد.



۱۴- **شکل ۷** پنجمین بازه ۷/۰ ثانیه‌ای یعنی بازه زمانی  $t_2 = 5 \times 0 / 25 = 3 / 25$  s که همان  $(3s, 3/25s)$  است.



حالا بازه زمانی **۱** تا **۲** را با این بازه زمانی مقایسه می‌کنیم **۱** همان‌طور که در شکل (الف) می‌بینید، بازه زمانی  $(3s, 3/25s)$  در بازه زمانی  $(2s, 4/25s)$  قرار دارد.



۱۵- **شکل ۸** دوم یعنی بازه زمانی بین  $t_2 = 2 \times 2 / 5 = 2 / 5$  s و  $t_1 = (2-1) \times 2 / 5 = 2 / 5$  s همان‌طور که شکل (پ) نشان می‌دهد، بازه زمانی  $(3s, 3/25s)$  در این بازه قرار دارد.



۱۶- **شکل ۹** سوم یعنی بازه زمانی بین  $t_2 = 2 \times 1 / 5 = 2 / 5$  s و  $t_1 = (3-1) \times 1 / 5 = 2 / 5$  s در شکل (ت) نشان می‌دهیم که بازه زمانی  $(3s, 3/25s)$  در این بازه قرار دارد.



۱۷- **شکل ۱۰** دوم یعنی بازه  $t = 2 / 5$  s تا  $t = 5s$  با توجه به شکل بالا می‌بینیم که متوجه در  $t = 4 / 25s$  تغییر جهت می‌دهد از آنجا که این لحظه در بازه زمانی **۱** ثانیه دوم است. این گزینه درست است.

**یادآوری:** شاید بپرسید که بازه‌های زمانی مثل **۲** / **۵** ثانیه دوم را چه طور تعیین کنیم؟ ما هم می‌گوییم به کمک عبارت  $m$  ثانیه  $\Delta t$  که در درس نامه خوانده‌اید در درس نامه دیدیم که  $m$  ثانیه  $\Delta t$  یعنی بازه زمانی‌ای که از لحظه  $(n-1)m$  تا  $(n)m$  شروع می‌شود و تا لحظه  $nm$  ثانیه ادامه دارد. این جا  $\Delta t = 2 / 5$  s و  $m = 2$  است و داریم:

$$t_2 = (2)(2 / 5s) = 2 / 5s$$

**۱۸- **شکل ۱۱**** ثانیه پنجم یعنی بازه  $(2s, 2 / 5s)$ . بردار مکان در لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد که متوجه از مبدأ عبور می‌کند همان‌طور که در جدول بالا می‌بینید متوجه در  $t = 2 / 25s$  از مبدأ عبور می‌کند که این لحظه در بازه  $5 / 0$  ثانیه پنجم (یعنی  $(2s, 2 / 5s)$ ) قرار دارد.

**شکل ۱۲** بردار جابه‌جایی در  $t = 2 / 5$  s ثانیه اول برابر است با:

بردار مکان در لحظه  $t = 2 / 5$  s را نمی‌دانیم ولی به کمک جهت و شکل بالا می‌فهمیم که بردار مکان در تمام لحظه‌های قبل از  $t = 2 / 25s$  ثابت است.

**۱۹- **شکل ۱۳**** ثانیه آخر حرکت یعنی از  $t = 3 / 5s$  تا  $t = 5s$ : متوجه در این بازه زمانی از مکانی بین  $-4m$  و  $-5m$  حرکت کرده است و در نهایت به مکان  $-3m$  می‌رود؛ پس جابه‌جایی اش مثبت است.



سرعت و تندی تلفیق کمیت‌های جابه‌جایی و مسافت با زمان است.

اگر  $\Delta t$  بازه زمانی حرکت باشد، سرعت متوسط و تندی متوسط به صورت زیر تعریف می‌شوند!

$$\text{سرعت متوسط} = \frac{\text{مسافت}}{\Delta t} \Rightarrow v_{\text{av}} = \frac{d}{\Delta t}$$

یکای سرعت و تندی در SI متر بر ثانیه ( $m/s$ ) است. تفاوت سرعت و تندی مثل تفاوت جابه‌جایی و مسافت است.

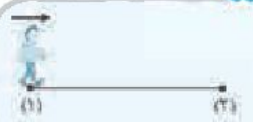
-۱- همه‌جا اختصار واژه **AVERAGE** به معنی متوسط است.



سُرعت یک کمیت برداری و تندی یک کمیت نزدیکی است.

اندازه سرعت متوسط همواره کوچکتر یا مساوی تندی متوسط است  $s_{av} \leq S_{av}$ .

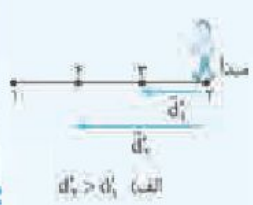
حتماً می دانید که اگر مسیر حرکت مستقیم باشد و جهت حرکت تغییر نکند، اندازه سرعت متوسط مساوی تندی متوسط می شود.



**شخصی در حال پیاده روی** در یک مسیر مستقیم است. این شخص مطابق شکل رو به رو از مکان (۱) شروع به حرکت کرده و پس از رسیدن به مکان (۲) از همان مسیر برمی گردد. در مسیر بازگشت، اندازه کدام یک از کمیت های زیر الزاماً در حال کم شدن است؟

- (۱) تندی متوسط مسیر بازگشت      (۲) تندی متوسط کل مسیر      (۳) سرعت متوسط مسیر بازگشت      (۴) سرعت متوسط کل مسیر

**گام اول:** تندی متوسط با فرمول  $s_{av} = \frac{d}{\Delta t}$  تغییر می کند چه در مسیر برگشت و چه در کل مسیر، مسافت (۱) و بازه زمانی حرکت ( $\Delta t$ ) هر دو در حال افزایش اند. اما این که نسبت  $\frac{d}{\Delta t}$  چه مظهر تغییر می کند بسته به شرایط متفاوت است (پس تا اینجا و نادرست اند)



**گام دوم:** اندازه سرعت متوسط از فرمول  $v_{av} = \frac{d}{\Delta t}$  حساب می شود؛ یعنی تغییر  $v_{av}$  به دو کمیت مقدار جایه جایی (d) و زمان حرکت ( $\Delta t$ ) بستگی دارد. اگر مقدار سرعت متوسط را فقط برای مسیر بازگشت بخواهیم، نقطه (۲) مبدأ حرکت محاسبه می شود و با حرکت شخص به طرف نقطه (۱) اندازه جایه جایی (۱) لحظه به لحظه زیاد می شود (شکل (الف) پس).

در این حالت هم  $d$  در حال زیاد شدن است و هم  $\Delta t$  و اینجا هم نمی توانیم بگوییم که نسبت  $\frac{d}{\Delta t}$  در حال زیاد شدن است یا کم شدن. (هم مرافقه)

**گام سوم:** به شکل (ب) نگاه کنید. اگر بخواهیم کل حرکت را بررسی کنیم، باید نقطه (۱) را مبدأ فرض کنیم. در این صورت با گذشت زمان (افزایش  $\Delta t$ ) و نزدیک شدن شخص به نقطه (۱) مقدار جایه جایی کل (کن d) در حال کم شدن است؛ پس مقدار سرعت متوسط کل مسیر (یعنی  $\frac{d}{\Delta t}$ ) در هنگام بازگشت شخص الزاماً در حال کم شدن است.

**مطابق شکل رو به رو مورچه ای در مدت  $\Delta t$  ابتدا مسیر نیم دایره AB به شاعر ۶ cm و سپس در همان مدت مسیر مستقیم BC به طول 9 cm را می پیماید. اگر تندی متوسط مورچه در مسیر نیم دایره ۲ cm / s باشد، تندی متوسط و اندازه سرعت متوسطش در کل مسیر به ترتیب از راست به چپ. چند سانتی متر بر ثانیه است؟**

$$(۱) ۱/۲۵ - ۲/۲۵ \quad (۲) ۲/۲۵ - ۱/۲۵ \quad (۳) ۱/۷۵ - ۲/۲۵ \quad (۴) ۱/۲۵ - ۱/۷۵$$



**گام اول:** برای محاسبه  $\Delta t$ ، تندی متوسط در مسیر نیم دایره AB را داریم و مسافت طی شده در این مسیر (طول نیم دایره) را می توانیم حساب کنیم؛ یعنی:

$$l_{AB} = \frac{\pi r}{2} = \frac{\pi \times 6}{2} = 3\pi \text{ cm}$$

$s_{av_{AB}} = \frac{l_{AB}}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{l_{AB}}{s_{av_{AB}}} = \frac{18}{6} = 3 \text{ s}$

$$s_{av_{BC}} = \frac{l_{BC}}{\Delta t} = \frac{9}{3} = 3 \text{ cm / s}$$

**گام دوم:** صورت سؤال می گوید مورچه مسیر BC را هم در همین مدت (یعنی ۳ s) پیموده است پس زمان کل حرکت  $2\Delta t$  است و داریم:

$$s_{av_{کل}} = \frac{l_{کل}}{\Delta t} = \frac{l_{AB} + l_{BC}}{2\Delta t} = \frac{18+9}{2\times 3} = 2.5 \text{ cm / s}$$

(تا اینجا یا درست است یا

**گام سوم:** برای محاسبه اندازه سرعت متوسط باید اندازه جایه جایی کل یعنی طول AC را داشته باشیم با توجه به شکل داریم:

$$d = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15 \text{ cm}$$

$$v_{av_{کل}} = \frac{d_{کل}}{\Delta t_{کل}} = \frac{15}{12} = 1.25 \text{ cm / s}$$

**هنحرکی در مدت ۴ s از مکان J - ۴i به مکان J - ۲i - ۵i - ۳i - ۲i می برود. به ترتیب از راست به چپ اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط این هنحرک چند متر بر ثانیه است؟ (بردارها در SI می باشند)**

(۱) ۲/۵، اطلاعات برای محاسبه تندی کافی نیست.

$$(۲) ۳/۵، ۱/۲۵$$

(۳) ۴/۵، ۲/۵

$$(۴) ۳/۵, ۰.۲/۵$$

با توجه به شکل داریم:



پنجه زبانه



$$\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}}{\Delta t}$$

$$\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}_\tau - \bar{d}_i}{\Delta t} = \frac{(-5\bar{i} + 2\bar{j}) - (3\bar{i} - 4\bar{j})}{4} = \frac{-8\bar{i} + 6\bar{j}}{4} = -2\bar{i} + 1.5\bar{j}$$

$$|\bar{v}_{av}| = \sqrt{(-2)^2 + (1.5)^2} = 2.5 \text{ m/s}$$

حساب می‌کنیم:

۱۶- کلید ۱۶ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

- ۱) وقتی تندی متوسط صفر است، یعنی مسافت طی شده توسط متوجه صفر است یعنی متوجه اصلاً حرکت نکرده است همان‌طور که می‌دانید سرعت متوسط متوجه کی که حرکت نکرده باشد، صفر است.



- ۲) متوجه می‌تواند شکل روبرو مسیری را طی کرده باشد و دوباره به مکان اولیه برگردد. در این حالت سرعت متوسط صفر است ولی تندی متوسط صفر نیست.

- ۳) دو متوجه روبرو را در نظر بگیرید جایه‌جایی متوجه «۱» از جایه‌جایی متوجه «۲» بیشتر است. اما اگر این دو متوجه کل مسیر حرکتشان را در زمان‌های مساوی طی کنند، تندی متوجه «۲» بیشتر می‌شود.

$$\begin{cases} \Delta t_1 = \Delta t_2 \\ l_1 < l_2 \end{cases} \Rightarrow s_{av,1} < s_{av,2}$$

وقتی متوجه روی خط راست حرکت کند و تغییر جهت ندهد، تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط برابر می‌شود.

۱۷- کلید ۱۷ فقط عبارت «الف» درست است به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

الف) سرعت متوسط کمیتی برداری و تندی متوسط کمیتی نردهای است

ب) تندی متوسط اصلاً جهت ندارد که بخواهد با جایه‌جایی هم جهت باشد

پ) سرعت متوسط برابر با جایه‌جایی تقسیم بر مدت زمان لازم برای جایه‌جایی است

ت) اگر متوجه روی خط راست حرکت کند ولی تغییر جهت بدهد، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط با هم برابر نمی‌شود.

- ۱۸- کلید ۱۸ فقط در حالت مطرح شده در عبارت «ب» تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط برابر است چون فقط در این حالت حرکت متوجه روی خط راست و بدون تغییر جهت است.

به کمک شکل به بررسی حالت‌های دیگر می‌پردازیم



(الف)

(ب)

(ت)

۱۹- کلید ۱۹ در این گزینه متوجه تغییر جهت داده است، پس تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط آن با هم برابر نیست.

۲۰- کلید ۲۰ به کمک شکل روبرو و با توجه به این که  $\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3 = \Delta t_4$  است، به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم

اندازه جایه‌جایی هر سه متوجه با هم برابر است، ولی جهت بردار  $\bar{d}_4$  در خلاف جهت بردارهای دیگر است

$$\bar{d}_1 = \bar{d}_2 = \bar{d}_3 = -\bar{d}_4 \Rightarrow d_1 = d_2 = d_3 = d_4 = L'$$

$$\Rightarrow \frac{d_1}{\Delta t_1} = \frac{d_2}{\Delta t_2} = \frac{d_3}{\Delta t_3} = \frac{d_4}{\Delta t_4} \Rightarrow v_{av,1} = v_{av,2} = v_{av,3} = v_{av,4}$$

پس و درست هستند

در شکل بالا کاملاً مشخص است که  $L' = L_1 = L_2 = L_3 = 3L$  است. اما در مورد متوجه (۴) باید دقیق کنیم که متوجه مسافتی بیش از  $3L'$  را طی کرده است و داریم

با توجه به این موضوع می‌توانیم بفهمیم که  $L_4 > L_1 > L_2 > L_3$  است و نادرست است. حالا به سراغ می‌رویم زمان‌های حرکت با هم برابر و مثبت است: پس

$$L_4 > L_1 = L_2 = L_3 \xrightarrow{\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3 = \Delta t_4} \frac{L_4}{\Delta t_4} > \frac{L_1}{\Delta t_1} = \frac{L_2}{\Delta t_2} = \frac{L_3}{\Delta t_3} \Rightarrow s_{av,4} > s_{av,1} = s_{av,2} = s_{av,3}$$

سرعت متوسط برای جایه‌جایی تقسیم بر مدت زمان جایه‌جایی است: پس

۲۱- کلید ۲۱ سرعت متوسط کل حرکت برابر جایه‌جایی کل تقسیم بر کل زمان حرکت است: پس

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{300 + 500}{30 + 20} = \frac{800}{50} = 16 \text{ m/s}$$

۲۲- کلید ۲۲ سرعت متوسط کل حرکت برابر جایه‌جایی کل تقسیم بر کل زمان حرکت است: پس

## -۲۳ به بررسی گزینه ها می پردازیم:

بازیکن «الف» از  $x = -6 \text{ m}$  به  $x = 8 \text{ m}$  رفته و در این نقطه تغییر جهت داده است، پس مسافت طی شده توسط این بازیکن به صورت زیر است:

$$|\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |8 - (-6)| + |4 - 8| = 14 + 4 = 18 \text{ m}$$

با همین ترتیب برای بازیکن «ب» داریم:

$$|\Delta x'_1| + |\Delta x'_2| = |2 - 14| + |4 - 2| = 12 + 2 = 14 \text{ m} \Rightarrow 1 - \text{الف} = 4 \text{ m}$$

ابتدا جابه جایی های دو متحرک را به دست می آوریم:

$$\Delta x_{\text{الف}} = 4 - (-6) = 10 \text{ m} \Rightarrow |\Delta x_{\text{الف}}| = 10 \text{ m}$$

$$\Delta x_{\text{ب}} = 4 - 14 = -10 \text{ m} \Rightarrow |\Delta x_{\text{ب}}| = 10 \text{ m}$$

حالا سرعت متوسط دو متحرک را تعیین می کنیم چون اندازه جابه جایی دو متحرک و زمان لازم برای این جابه جایی یکسان است، داریم:

$$v_{av,\text{الف}} = v_{av,\text{ب}} = \frac{|\Delta x_{\text{الف}}|}{\Delta t} = \frac{|\Delta x_{\text{ب}}|}{\Delta t} = \frac{10}{5} = 2 \text{ m/s}$$

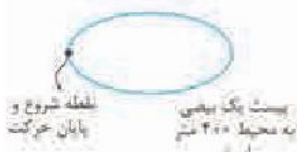
چون در بازه  $(5, 0)$  مسافت ها با هم برابر نیستند، تندی متوسط دو بازیکن برابر نیست.

بازیکن «ب» همواره در قسمت مثبت محور  $X$  است، پس جهت بردار مکان آن تغییر نکرده است.

**-۲۴** با توجه به شکل روبرو، رویدشا برای این  $800 \text{ m}$  را طی کند. ۲ بار بیضی را دور زده است و به جای اول خودش برگشته است، پس جابه جایی اش صفر شده و بنابراین سرعت متوسط آن هم صفر است

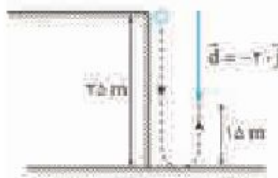
$$\Delta x = 0 \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0}{100 \text{ s}} = 0$$

(کورد دقیق رویدشا  $1$  دقیقه و  $40$  ثانیه و  $61$  هزار ثانیه است، لفتم شاید دوست داشته باشدید بعویند!



**-۲۵** این دفعه تندی متوسط را خواسته ایم نه سرعت متوسط، پس باید مسافت پیموده شده را تقسیم بر زمان طی مسافت کنیم

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{100}{50} = 2 \text{ m/s}$$



**-۲۶** به شکل روبرو نگاه کنید همان طور که در شکل روبرو می بینید، گلوله ابتدا  $35 \text{ m}$  به سمت

پایین حرکت کرده و سپس  $15 \text{ m}$  به سمت بالا حرکت کرده است، بنابراین اندازه جابه جایی (d) و مسافت طی شده توسط آن (l) برابر است با:

$$d = 20 \text{ m}, l = 35 + 15 = 50 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{1}{d} = \frac{50}{20} = 2.5 \text{ m/s}$$

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{35}{50} = 0.7 \text{ m/s}$$

پس با توجه به این که  $v_{av} = \frac{d}{\Delta t}$  است، داریم

$$\Delta t_1 = \frac{1}{s_{av_1}} = \frac{360 \text{ km}}{30 \text{ m/s}} = \frac{360000 \text{ m}}{30 \text{ m/s}} = 12000 \text{ s}$$

$$\Delta t_2 = \frac{1}{s_{av_2}} = \frac{360 \text{ km}}{72 \text{ km/h}} = 5 \text{ h} = 18000 \text{ s}$$

گام دوم: تندی متوسط کل حرکت برابر با مسافت طی شده در رفت و برگشت تقسیم بر زمان کل است

$$\text{مسافت پیموده شده کل} = \frac{260000 \times 2}{12000 + 18000} = 24 \text{ m/s}$$

$$\text{زمان کل} = \frac{260000 \times 2}{12000 + 18000} = 24 \text{ m/s}$$

**-۲۸** زمان ها را برحسب فاصله بین دو شهر (I) به دست می آوریم چون فاصله دو شهر را بحسب کیلومتر می خواهیم، سرعت ها را بحسب کیلومتر

$$\Delta t_2 - \Delta t_1 = \frac{36}{6} = 6 \text{ h} \xrightarrow{\Delta t = \frac{1}{s_{av}}} \frac{1}{75} - \frac{1}{90} = \frac{6}{75} - \frac{5}{90} = \frac{1}{6} = 0.1667 \text{ h} = 270 \text{ km}$$

بر ساعت و زمان را بحسب ساعت در معادله قرار می دهیم

$$\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}_2 - \bar{d}_1}{\Delta t} \Rightarrow 2\bar{j} = \frac{\bar{d}_2 - (-4\bar{j})}{11 - 4} \Rightarrow 2\bar{j} = \frac{\bar{d}_2 + 4\bar{j}}{7} \Rightarrow 14\bar{j} = \bar{d}_2 + 4\bar{j} \Rightarrow \bar{d}_2 = 10\bar{j}$$

**-۲۹** با استفاده از تعریف سرعت متوسط داریم

$$\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}_2 - \bar{d}_1}{\Delta t} = \frac{\bar{d}_2 - \bar{d}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\bar{d}_2 - \bar{d}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\bar{d}_2 - \bar{d}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\bar{d}_2 - \bar{d}_1}{t_2 - t_1}$$

الف) برای این که  $\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}_2 - \bar{d}_1}{t_2 - t_1}$  چقدر است، باید از رابطه

$$\bar{v}_{av} = \frac{(-\Delta km)\bar{j} - (\Delta km)\bar{j}}{t_2 - t_1} = \frac{(-9000 \text{ m})\bar{j}}{t_2 - t_1} \Rightarrow t_2 - t_1 = 4500 \text{ s}$$

محور  $y$  است، پس  $\bar{v}_{av} = (-2 \text{ m/s})\bar{j}$  است

ب) در مورد تندی متوسط نمی توانیم چیزی بگوییم، چون نمی دانیم که حرکت متحرک در این  $84500 \text{ s}$  تغییر جهت داشته است یا نه، در نتیجه نمی دانیم که

مسافت طی شده توسط متحرک چقدر است. پس عبارت «ب» می تواند درست باشد و یا این که درست نباشد

پ) برای بررسی این عبارت باید  $\bar{v}_{av} = (-2 \text{ m/s})\bar{j}$  را بحسب کیلومتر بر ساعت بنویسیم:

$$\bar{v}_{av} = (-2 \text{ m/s})\bar{j} = (-2 \times 3/6 \text{ km/h})\bar{j} = (-7/2 \text{ km/h})\bar{j}$$

با توجه به توضیحات بالا می فهمیم دو عبارت قطعاً درست هستند

**-۳۱** **گام اول:** مکان اولیه دو متحرک را تعیین می کنیم

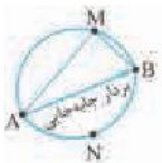
$$\bar{v}_{av,A} = \frac{\bar{d}_A}{\Delta t} = \frac{\bar{y}_{A,A} - \bar{y}_{1,A}}{\Delta t} \Rightarrow -2\bar{j} = \frac{2\bar{j} - \bar{y}_{1,A}}{2} \Rightarrow -4\bar{j} = 2\bar{j} - \bar{y}_{1,A} \Rightarrow \bar{y}_{1,A} = 6\bar{j}$$

$$\bar{v}_{av,B} = \frac{\bar{d}_B}{\Delta t} = \frac{\bar{y}_{B,B} - \bar{y}_{1,B}}{\Delta t} \Rightarrow 2\bar{j} = \frac{-2\bar{j} - \bar{y}_{1,B}}{2} \Rightarrow 4\bar{j} = -2\bar{j} - \bar{y}_{1,B} \Rightarrow 6\bar{j} = -\bar{y}_{1,B} \Rightarrow \bar{y}_{1,B} = -6\bar{j}$$

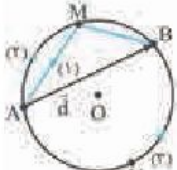
**گام دوم:** فاصله دو متحرک در لحظه  $t$  برابر است با:

$$|\bar{y}_{1,A} - \bar{y}_{1,B}| = |6\bar{j} - (-6\bar{j})| = |12\bar{j}| = 12 \text{ m}$$





۳۲- کتاب اندازه سرعت متوسط به صورت اندازه جابه جایی تقسیم بر زمان جابه جایی تعریف می شود. با توجه به این که در این سؤال جابه جایی ( $\overline{AB}$ ) و مدت زمان جابه جایی ( $1^{\circ} \text{ min}$ ) در سه مسیر با هم برابر است، سرعت متوسط هم در هر سه مسیر یکسان است.



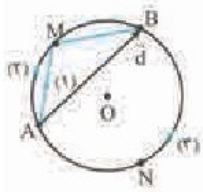
۳۳- کتاب اول: با توجه به شکل رویه و این که  $\widehat{ANB} > \widehat{AMB}$  است، می فهمیم که در مورد مسافتها، نامساوی  $l_3 > l_2 > l_1$  برقرار است.

چون تندی متوسط متحرکها برابر است، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} l_3 > l_2 > l_1 \\ s_{av,3} = s_{av,2} = s_{av,1} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تندی همواره مثبت است.}} \frac{l_3}{s_{av,3}} > \frac{l_2}{s_{av,2}} > \frac{l_1}{s_{av,1}} \Rightarrow \Delta t_3 > \Delta t_2 > \Delta t_1 \quad (\text{I})$$

گام دوم: همان طور که در شکل بالا می بینید جابه جایی هر سه متحرک  $\bar{d}$  است، پس اندازه جابه جایی این سه متحرک برابر با  $d = d_1 = d_2 = d_3$  است از طرفی بر اساس نامساوی (I) و مشتبه بودن بازه های زمانی داریم:

$$\Delta t_3 > \Delta t_2 > \Delta t_1 \Rightarrow \frac{1}{\Delta t_3} < \frac{1}{\Delta t_2} < \frac{1}{\Delta t_1} \xrightarrow{\text{xd}} \frac{d}{\Delta t_3} < \frac{d}{\Delta t_2} < \frac{d}{\Delta t_1} \Rightarrow v_{av,3} < v_{av,2} < v_{av,1}$$

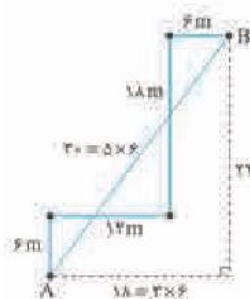


۳۴- کتاب در شکل رویه و می بینید که جابه جایی های هر سه متحرک با هم برابر است، پس با استفاده از تعریف سرعت متوسط داریم:

$$\begin{aligned} v_{av,1} = v_{av,2} = v_{av,3} &\Rightarrow \frac{\bar{d}_1}{\Delta t_1} = \frac{\bar{d}_2}{\Delta t_2} = \frac{\bar{d}_3}{\Delta t_3} \xrightarrow{\text{جابه جایی های برابر \bar{d} است}} \frac{\bar{d}}{\Delta t_1} = \frac{\bar{d}}{\Delta t_2} = \frac{\bar{d}}{\Delta t_3} \\ &\Rightarrow \Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3 \end{aligned}$$

حالا که فهمیدیم زمان های حرکت برای سه متحرک مساوی است، مشخص کردن این که تندی متوسط کدام متحرک بیشتر است، اصلاً کاری ندارد. چون  $\widehat{ANB} > \widehat{AMB}$  است و پاره خط های  $AM$  و  $MB$  به ترتیب وترهای کمان های  $\widehat{AM}$  و  $\widehat{MB}$  هستند. داریم

$$l_1 < l_2 < l_3 \xrightarrow{\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3} \frac{l_1}{\Delta t_1} < \frac{l_2}{\Delta t_2} < \frac{l_3}{\Delta t_3} \Rightarrow s_{av,1} < s_{av,2} < s_{av,3}$$



۳۵- کتاب برای این که سرعت متوسط را به دست آوریم، ابتدا باید به سراغ جابه جایی برویم برای این کار نقطه A را به B وصل می کنیم و طول AB را محاسبه می کنیم

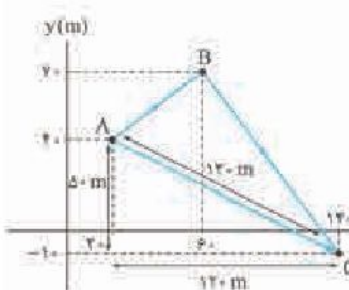
$$AB = \sqrt{18^2 + 24^2} = 30 \text{ m}$$

بنابراین اندازه سرعت متوسط برابر است با:

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{30}{10} = 3 \text{ m/s} = 3 \times \frac{3}{6} \text{ km/h} = 10/8 \text{ km/h}$$

محاسبه تندی که خیلی راحت است کافی است طول ها را با هم جمع کنیم تا مسافت به دست آید و این مقدار را تقسیم بر زمان طی مسافت کنیم:

$$s_{av} = \frac{6+12+18+6}{10} = \frac{42}{10} = 4.2 \text{ m/s} = 4/2 \times 3/6 \text{ km/h} = 15/12 \text{ km/h}$$



۳۶- کتاب ابتدا مطابق شکل مقابل نقطه A را به C وصل می کنیم و جابه جایی را به دست

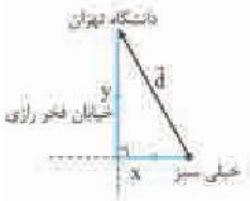
می آوریم؛ سپس مقدار جابه جایی را تقسیم بر زمان می کنیم تا اندازه سرعت متوسط به دست آید

$$d = |\overline{AC}| = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13 \text{ m} \Rightarrow v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{13}{10} = 1.3 \text{ m/s}$$

حالا مسافت و در ادامه تندی متوسط را محاسبه می کنیم برای به دست آوردن مسافت باید طول های BC و AB را به دست آوریم

$$\begin{cases} AB = \sqrt{(6-2)^2 + (7-4)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5 \text{ m} \\ BC = \sqrt{(14-6)^2 + (7-(-1))^2} = \sqrt{2\times 8} = 8\sqrt{2} = 11.2 \text{ m} \end{cases}$$

$$\Rightarrow s_{av} = \frac{\text{مسافت طی شده}}{\text{زمان}} = \frac{5+11.2}{10} = \frac{16.2}{10} = 1.62 \text{ m/s}$$



$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t=4 \text{ min}} \frac{\sqrt{58}}{4} = \frac{d}{4\times 6} \Rightarrow d = 3\sqrt{58} \text{ m}$$

از فیثاغورس می دانیم  $x^2 + y^2 = d^2$  است، پس

$$x^2 + y^2 = (3\sqrt{58})^2 = 522 \text{ (I)}$$



$$x^r + y^r + 2xy = (300)^r = 90000 \quad (\text{II})$$

از طرفی چون طول مسیر  $300 = x + y$  است، داریم:

$$(x^r + y^r + 2xy) - (x^r + y^r) = 90000 - 52200 = 37800 \Rightarrow 2xy = 37800$$

از معادله های (I) و (II) داریم: حالا با داشتن  $y^r + y^r + 2xy$  و  $2xy = 37800$  را به دست می آوریم:

$$y > x \Rightarrow (y-x)^r = y^r + x^r - 2xy = 52200 - 37800 = 14400 \Rightarrow y-x = 12^\circ$$

$$\begin{cases} y+x = 30^\circ \\ y-x = 12^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 30^\circ - 12^\circ \\ 2x = 18^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 9^\circ \\ y = 21^\circ \end{cases}$$

$$38-\text{کتابخانه} \quad \text{متوجه با اندازه سرعت متوسط } \bar{v}_{av} = -4\bar{j} \text{ می شود. براساس تعریف سرعت متوسط داریم}$$

$$\bar{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t} \Rightarrow -4\bar{j} = \frac{\vec{d}}{4} \Rightarrow \vec{d} = -16\bar{j} \Rightarrow \vec{y}_2 - \vec{y}_1 = -16\bar{j} \Rightarrow \vec{y}_2 - (-8\bar{j}) = -16\bar{j} \Rightarrow \vec{y}_2 = -24\bar{j}$$

$$39-\text{کتابخانه} \quad \text{گام اول: سرعت متوسط دو متوجه با هم برابر است، پس با به دست آوردن سرعت متوسط متوجه A را هم داریم}$$

$$\bar{v}_{av,B} = \bar{v}_{av,A} = \frac{\vec{d}}{\Delta t} = \frac{-5\bar{i} - (-10\bar{i})}{2/5} = \frac{5\bar{i}}{2/5} = (2 \text{ m/s})\bar{i}$$

گام دوم: با استفاده از سرعت متوسط، مکان نهایی جسم B را محاسبه می کنیم:

$$\bar{v}_{av,B} = \frac{\vec{d}_B}{\Delta t} \Rightarrow 2\bar{i} = \frac{\vec{d}_{\gamma,B} - \vec{d}_{\gamma,B}}{2/5} \Rightarrow 5\bar{i} = \vec{d}_{\gamma,B} - (-3\bar{i}) \Rightarrow 5\bar{i} = \vec{d}_{\gamma,B} + 3\bar{i} \Rightarrow \vec{d}_{\gamma,B} = 2\bar{i}$$

گام سوم: در این گام باید مسافت طی شده توسط متوجه B را محاسبه کنیم این متوجه روی خط راست ابتدا از مکان  $\vec{r}_1 = 4\bar{i}/5 - (-3\bar{i})$  به مکان  $\vec{r}_2 = 5\bar{i}/5 + 2\bar{i}/5 = 1\bar{i}$  می رود و سپس تغییر جویی می دهد و به مکان  $\vec{r}_3 = 2\bar{i}/5$  می رود؛ پس مسافت طی شده برابر است با:

$$l_B = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |4/5 - (-3)| + |2 - (4/5)| = 7/5 + 2/5 = 1\text{ m}$$

گام چهارم: حالا با داشتن مسافت، تندی متوسط متوجه B را حساب می کنیم:

$$s_{av,B} = \frac{l_B}{\Delta t} = \frac{1}{2/5} = 4 \text{ m/s}$$

$$\bar{v}_{av,A} = \frac{\vec{d}_A}{\Delta t_1} = \frac{-4\bar{i} - (-12\bar{i})}{5} = \frac{8\bar{i}}{5} = (1.6 \text{ m/s})\bar{i}$$

40- کتابخانه سرعت متوسط متوجه A را حساب می کنیم:

حالا به سراغ تندی متوسط متوجه A می رویم متوجه A در مبدأ تغییر جویی داده است پس از مکان  $\vec{r}_1 = 12\bar{i}$  به مبدأ رفته و سپس تغییر جویی داده و به مکان  $\vec{r}_2 = 4\bar{i}$  بازگشته است. با توجه به این موضوع مسافت طی شده برابر است با:

$$l_A = |\Delta x_{1,A}| + |\Delta x_{2,A}| = |0 - (-12)| + |(-4) - 0| = 12 + 4 = 16 \text{ m}$$

در نتیجه تندی متوسط برابر با  $s_{av} = \frac{16}{5} = 3.2 \text{ m/s}$  است و درست است.

چون تندی متوسط دو متوجه با هم برابر است، مسافت طی شده توسط دو متوجه هم برابر است از آنجایی که هر دو متوجه فقط یک بار و در مبدأ تغییر

جهت داده اند. متوجه B از  $\vec{r}_1 = 9\bar{i}$  به مبدأ و پس از تغییر جویی در مبدأ به نقطه  $\vec{r}_2 = 7\bar{i}$  رفته است با توجه به این که مسافت طی شده در این حرکت 16 m است داریم

$$l_B = |\Delta x_{1,B}| + |\Delta x_{2,B}| \xrightarrow{l_A = l_B} 16 = |0 - 9| + |x_2 - 0| \Rightarrow 16 = 9 + x_2 \Rightarrow x_2 = 7 \text{ m} \Rightarrow \vec{d}_{\gamma,B} = 7\bar{i}$$

پس درست است. حالا به سراغ این که چرا نادرست است، می رویم

$$\bar{v}_{av,B} = \frac{\vec{d}_B}{\Delta t} = \frac{7\bar{i} - 9\bar{i}}{5} = \frac{-2\bar{i}}{5} = (-0.4 \text{ m/s})\bar{i}$$

پس درست است

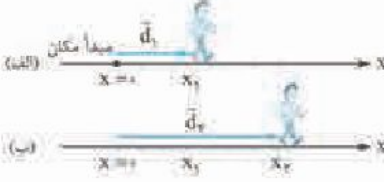
درست

حرکت می تواند در یک راستا (یک بعدی)، یا در یک صفحه (دو بعدی) یا در فضا (سه بعدی) باشد که کتاب درسی فقط حرکت در یک راستا را بررسی کرده است

ما هم سعی می کنیم از چارچوب کتاب درسی خارج نشویم

در حرکت های راست خط، محوری را منطبق بر مسیر حرکت (مانند محور X) و یک نقطه را به عنوان مبدأ مکان انتخاب می کنیم

نقطه مبدأ مکان لزوماً نقطه شروع حرکت (یا مبدأ حرکت) نیست



واضح است که بردار مکان، برداری است که از مبدأ مکان به محل قرار گرفتن جسم کشیده می شود

فرض کنید دونده ای در لحظه  $t_1$  در مکان  $x_1$  (شکل اف) و در لحظه  $t_2$  در مکان  $x_2$  (شکل ب) قرار دارد در این صورت بردار مکان این دونده در دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  بر حسب بردار یکه  $\bar{i}$  به این صورت است

$$\vec{d}_2 = x_2\bar{i}, \quad \vec{d}_1 = x_1\bar{i}$$

پس بردار جایه جایی این دونده (شکل ب) در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  برابر می شود با

$$\vec{d} = \vec{d}_2 - \vec{d}_1 = x_2\bar{i} - x_1\bar{i} = \Delta x\bar{i}$$



18

در حرکت‌های یک‌بعدی در فرمول‌ها برای نشان دادن جایه‌جایی، از  $\Delta x$  (به عنوان نماد کلی جایه‌جایی) کمتر استفاده می‌کنیم و چون متوجه بیشتر روی محور

حرکت می‌کنند جایه‌جایی را با  $\Delta x$  نشان می‌دهیم  
در کمیت‌های برداری (مثل جایه‌جایی و سرعت) علامت مثبت یا منفی نشان‌دهنده جهت حرکت است: پس اگر  $\Delta x > 0$  یا  $x_2 > x_1$  باشد، یعنی متوجه در جهت مثبت محور  $x$  جایه‌جا شده است (شکل (الف)) و اگر  $\Delta x < 0$  یا  $x_2 < x_1$  باشد، یعنی متوجه در خلاف جهت محور  $x$  جایه‌جا شده است (شکل (ب)).



### معادله مکان - زمان در حرکت راست خط

ما باید بتوانیم مکان جسم را در هر لحظه داخلو مشخص کنیم یکی از راههای تعیین مکان جسم در هر لحظه «معادله مکان - زمان» یا «معادله  $x = f(t)$ » است.

این معادله، مکان جسم را به صورت تابعی از زمان نشان می‌دهد  
 $x = f(t)$  می‌تواند معادله مکان - زمان یک حرکت راست خط برحسب یکاهای SI باشد. در این صورت متوجه در لحظه‌هایی مثل  $t_0 = 0$ ،  $t_1 = 1\text{ s}$ ،  $t_2 = 2\text{ s}$ ،  $t_3 = 3\text{ s}$  در مکان‌های  $x_0 = 0\text{ m}$ ،  $x_1 = 2\text{ m}$ ،  $x_2 = 4\text{ m}$  و  $x_3 = 6\text{ m}$  قرار دارد.

$$t_0 = 0 \Rightarrow x_0 = 2(0)^2 - 4(0) + 2 = 2\text{ m}$$

$$t_1 = 2\text{ s} \Rightarrow x_1 = 2(2)^2 - 4(2) + 2 = 2\text{ m}$$

$$t_1 = 1\text{ s} \Rightarrow x_1 = 2(1)^2 - 4(1) + 2 = 0\text{ m}$$

$$t_2 = 3\text{ s} \Rightarrow x_2 = 2(3)^2 - 4(3) + 2 = 8\text{ m}$$

لحظه	$t_0 = 0$	$t_1 = 1\text{ s}$	$t_2 = 2\text{ s}$	$t_3 = 3\text{ s}$
مکان	$x_0 = 2\text{ m}$	$x_1 = 0\text{ m}$	$x_2 = 2\text{ m}$	$x_3 = 8\text{ m}$

به مکان جسم در مبدأ زمان ( $t_0 = 0$ ) مکان اولیه می‌گوییم، مثلاً در نمونه بالا، مکان اولیه برابر  $x_0 = 2\text{ m}$  است.

معادله مکان - زمان چسیعی در SI به صورت  $x = t^2 - 4t + 2$  است. اندازه جایه‌جایی این متوجه در ثانیه سوم چند متر است؟

(۱) ۴ (۲) ۱۳ (۳) ۲ (۴) ۰

۱) صفر

ثانیه سوم حرکت یعنی بازه زمانی  $t_2 - t_1 = 3\text{ s}$  مکان جسم را در این دو لحظه حساب می‌کنیم:

$$t_1 = 2\text{ s} \Rightarrow x_1 = (2)^2 - 4(2) + 2 = -2\text{ m}$$

$$t_2 = 3\text{ s} \Rightarrow x_2 = (3)^2 - 4(3) + 2 = -2\text{ m}$$

در نتیجه جایه‌جایی جسم در ثانیه سوم برابر است با:

اگر در معادله مکان - زمان به جای  $x$  مکان معینی را قرار دهیم و سپس معادله حاصل واحمل کنیم، آهای به دست آمده، لحظه‌های عبور متوجه از آن مکان معین را نشان می‌دهند. تست زیر را ببینید.

معادله مکان زمان متوجهی در SI  $x = t^2 - 4t$  است. به جو مبدأ زمان ( $t_0 = 0$ ) در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه، این متوجه در حال عبور از مبدأ مکان است؟

(۱) ۰ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۴

۱) ۰

کافی است به جای  $x$  صفر بگذاریم و معادله را حل کنیم.

$$x = 0 \Rightarrow t^2 - 4t = 0 \Rightarrow t(t - 4) = 0 \quad \begin{cases} t = 0 \\ t^2 - 4 = 0 \Rightarrow t^2 = 4 \Rightarrow t = \pm 2\text{ s} \end{cases}$$

زمان منفی معنی ندارد، پس می‌ماند  $t = 2\text{ s}$

در حرکت راست خط، با داشتن معادله مکان - زمان می‌توانیم بگوییم که متوجه در چه لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد. برای این کار باید لحظه‌ای را که در آن بیشینه یا کمینه است، محاسبه کنیم. در درس ریاضی یاد گرفته‌اید که اگر معادله از نوع درجه ۲ (یعنی به صورت  $x = At^2 + Bt + C$ ) باشد، در لحظه  $t = -\frac{B}{2A}$ ، مقدار  $x$  اکسترم (بیشینه یا کمینه) است.

این را هم اضافه کنیم که در لحظه تغییر جهت، سرعت جسم برابر صفر است (تعیین لحظه تغییر جهت برای معادله‌های مکان - زمان درجه ۲ یا بالاتر، خارج از محدوده کتاب درسی است که البته مادر تست‌های سری Z به آن اشاره‌ای می‌کنیم).

معادله مکان - زمان متوجهی در SI به صورت  $x = t^2 - 4t$  است. این متوجه در چه لحظه‌ای برحسب ثالثیه تغییر جهت می‌دهد؟

(۱) ۱/۵ (۲) ۲/۵ (۳) ۳/۵ (۴) ۴/۵

۱) ۱

۴) این متوجه تغییر جهت نمود

$$t = \frac{-B}{2A} = \frac{-(-4)}{2 \cdot 1} = 2\text{ s}$$

$$t = \frac{-B}{2A} = \frac{-(-4)}{2 \cdot 1} = 2\text{ s}$$

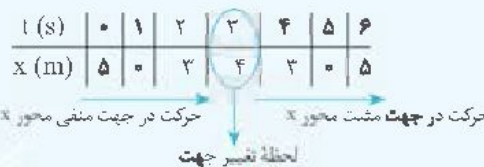
گفتیم اگر معادله مکان - زمان درجه ۲ باشد متوجه در لحظه  $t = \frac{-B}{2A}$  تغییر جهت می‌دهد پس داریم منفی شدن  $t$  یعنی این متوجه، قبل از مبدأ زمان، تغییر جهت داده است که قابل قبول نیسته، بنابراین متوجه پس از شروع حرکت (مبدأ زمان) تغییر جهت نمی‌دهد.

معادله مکان - زمان متغیر کی در SI به صورت  $x = t^3 - 6t + 5$  است. این متغیر کی در چه بازه زمانی در جهت منفی محور  $x$  حرکت کرده است؟

(۱) (۱۵, ۵) (۲) (۳, ۵) (۳) (۰, ۳)

گام اول. لحظه تغییر جهت متغیر (نقطه اکسترمم کلیع) را حساب می‌کنیم، چون معادله مکان - زمان درجه ۲ است پس داریم

$$t = \frac{-B}{2A} = \frac{-(-6)}{2 \times 1} = 3\text{s}$$



گام دوم: چون ضریب  $t^3$  مثبت است،  $x$  در لحظه  $t = 3\text{s}$  کمینه یا مینیمم است.

پس، از لحظه  $t = 3\text{s}$  = ۳s تا  $t = 0$  = ۰s متغیر کی در جهت منفی حرکت کرده است.

برای آن که خیالتان راحت شود مکان متغیر کی را در چند لحظه قبل و بعد از

$t = 3\text{s}$  در جدول آورده‌ایم:

معادله مکان - زمان متغیر کی در SI به صورت  $x = t^3 - 4t + 5$  است. این متغیر کی چند ثانیه در قسمت منفی محور  $x$  دو حرکت بوده است؟

(۴) (۱) (۲) (۳)

گام اول. با یک سوال ریاضی طرف هستیم. با این علامت  $x$  بوده استه یعنی:

$$t^3 - 4t + 5 < 0$$

پس باید معادله  $t^3 - 4t + 5 = 0$  را تعیین علامت کنیم و برای این کار اول باید ریشه‌های معادله را به ازای  $x$  حساب کنیم.

$$x = 0 \rightarrow t^3 - 4t + 5 = 0 \rightarrow \begin{cases} t_1 = 1\text{s} \\ t_2 = 3\text{s} \end{cases}$$

در معادله‌هایی که به شکل  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  هستند اگر  $a + b + c = 0$  باشد ریشه‌های معادله  $= 1$  و  $= -\frac{c}{a}$  خواهد بود.

گام دوم: می‌دانیم که علامت عبارت درجه ۲ (مانند  $C + Bt + At^3$ ) بین دو ریشه، مخالف علامت است. پس داریم:

$$t | \dots 1 \quad 3 \quad +\infty$$

یعنی: در بازه  $(1, 3)$  متغیر کی در مکان‌های منفی است. پس این اتفاق ۲s طول می‌گشته.

برای پنهان داشت آوردن بردار مکان اولیه تنها کافی است.  $t = 0$  را در معادله مکان - زمان نراو دهیم:

$$x = 3\cos\pi t + 5t^3 - 7 \stackrel{t=0}{=} 3\cos\pi(0) + 5(0) - 7 \Rightarrow x = 3 + 0 - 7 = -4 \Rightarrow d = -4\text{i}$$

مبدأ مکان یعنی  $x = 0$  و مبدأ زمان یعنی  $t = 0$ . برای حل این تست کافی است در معادله مکان - زمان یعنی  $x = t^3 - 4t + 5$ ، یک بار

$$\begin{cases} t = 0 \Rightarrow x_0 = (0)^3 - 4(0) + 5 = 5\text{ m} \\ t = 2\text{s} \Rightarrow x_2 = (2)^3 - 4(2) + 5 = 1\text{ m} \end{cases} \Rightarrow \frac{x_2}{x_0} = \frac{d}{d_0} = \frac{1}{5} = \frac{1}{2}$$

متغیر کی در لحظه‌هایی که  $x$  در معادله مکان - زمان صفر می‌شود (ریشه‌های معادله مکان - زمان) از مبدأ عبور می‌کند؛ پس:

$$x = 0 \Rightarrow 0 = (t-2)(t+2)(t+4) \Rightarrow t = \begin{cases} 2\text{s} \\ -2\text{s} \\ -4\text{s} \end{cases}$$

حوستان باشد که زمان نمی‌تواند منفی باشد و فقط  $t = 2\text{s}$  قابل قبول است.

لحظه‌هایی که  $X$  صفر می‌شود، متغیر کی در مبدأ مکان قرار دارد؛ پس کافی است در معادله مکان - زمان  $X$  را مساوی صفر قرار دهیم تا به جواب

$$x = 0 \Rightarrow 0 = (t-4)(t^3 - 4t + 5) = (t-4)(t-5)(t-1) \Rightarrow \begin{cases} t = 1\text{s} \\ t = 4\text{s} \\ t = 5\text{s} \end{cases}$$

بنابراین در این لحظه‌ها متغیر کی از مبدأ مکان عبور می‌کند و بردار مکان آن تغییر جهت می‌دهد.

بردار مکان در لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد که متغیر کی از مبدأ عبور می‌کند و از یک طرف به طرف دیگر آن برود این حالت در ریشه‌های ساده

معادله مکان - زمان رخ می‌دهد؛ پس باید ریشه‌های ساده معادله  $t^3 - 4t + 5 = 0$  را به دست آوریم در قدم اول به دست آوردن دلتای معادله

$$\Delta = b^3 - 4ac = (1)^3 - 4(1)(-4) = 36 - 40 = -4$$

دلتای منفی است همان‌طور که می‌دانید وقتی  $\Delta$  منفی است، معادله درجه ۲، ریشه ندارد، پس بردار مکان متغیر کی با معادله  $t^3 - 4t + 5 = 0$  تغییر جهت نمی‌دهد.

در تست قبل گفتیم که جهت بردار مکان فقط در ریشه‌های ساده معادله مکان - زمان تغییر جهت می‌دهد؛ پس برای حل این تست هم باید

مثل تست قبل ریشه‌های ساده معادله مکان - زمان را تعیین کنیم چون معادله بر حسب  $t$  از درجه ۳ است از تجزیه کمک می‌گیریم:

$$0 = t^3 - 4t^2 + 4t = t(t-2)^2 \Rightarrow t = \begin{cases} 0 \\ (ریشه ساده) \\ 2 \\ (ریشه مضاعف) \end{cases}$$

$t = 2\text{s}$  که ریشه مضاعف است و به کار ما نمی‌آید. می‌ماند  $t = 0$ . در  $t = 0$  متغیر کی در مبدأ قرار دارد ولی قبل از آن زمان منفی است و جزو بررسی ما

محسوب نمی‌شود و در نتیجه با این که بردار مکان در  $t = 0$  ریشه ساده است، اما در این لحظه بردار مکان تغییر جهت نمی‌دهد در واقع چون قبل از  $t = 0$  در

حرکت ما وجود ندارد، تغییر جهتی در بردار مکان نمی‌بینیم.

پنجم  
ششم  
هفتم  
هشتم  
نهم  
دهم



۴۷- می خواهیم بدانیم در چه لحظه‌ای متوجه برای دومین بار از مبدأ مکان عبور می‌گند بنابراین باید بفهمیم کسی  $y = t^2$  می‌شود

$$y = 0 \Rightarrow 0 = -t^2 + 8t - 15 \Rightarrow 0 = -(t-3)(t-5) \Rightarrow \begin{cases} t = 3 \\ t = 5 \end{cases}$$

بنابراین متوجه در  $t = 3$  و  $t = 5$  از مبدأ مکان عبور می‌گند در تست، فاصله زمانی مبدأ زمان با لحظه‌ای که متوجه برای دومین بار از مبدأ مکان عبور می‌گند، خواسته شده است چون در  $t = 5$  جسم برای دومین بار از مبدأ مکان عبور می‌گند پاسخ تست است.

۴۸-  **Hosatan باشد که وقتی در سؤال گفته می‌شود متوجه در ۲ متری مبدأ مختصات قرار دارد، یعنی متوجه می‌تواند در  $x = +2$  m یا  $x = -2$  m باشد. با توجه به این نکته، به سراغ حل تست می‌رویم پیش‌ترین روش برای حل این است که زمان‌های داده شده در هر گزینه را در معادله مکان – زمان قرار دهیم و بینیم برای کدام گزینه  $x$  برابر ۲ یا  $-2$  می‌شود. معادله مکان – زمان  $x = t^2 - t^2 + 2t - 10$  است.**

$$t_1 = 1 \text{ s} \Rightarrow x_1 = 1^2 - 1^2 + 2(1) - 10 = -8 \text{ m}$$

$$t_2 = 2 \text{ s} \Rightarrow x_2 = 2^2 - 2^2 + 2(2) - 10 = -2 \text{ m}$$

$$t_3 = 3 \text{ s} \Rightarrow x_3 = 3^2 - 3^2 + 2(3) - 10 = 14 \text{ m}$$

$$t_4 = 4 \text{ s} \Rightarrow x_4 = 4^2 - 4^2 + 2(4) - 10 = 46 \text{ m}$$

با توجه به مقدارهای به دست آمده، انتخاب  $t = 2$  یعنی  $x = 2$  کار خیلی راحتی است.

$$\text{کافی است } t_1 = 2 \text{ s} \text{ را در معادله حرکت قرار دهیم و } x_1 \text{ را به دست آوریم:} \\ \begin{cases} t_0 = 0 \Rightarrow x_0 = 2(0)^2 + 6(0) - 2 = -2 \text{ m} \\ t_1 = 2 \text{ s} \Rightarrow x_1 = 2(2)^2 + 6(2) - 2 = 26 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_1 - x_0 = 26 - (-2) = 28 \text{ m}$$

۵۰-  **کام اول**: ثانیه دوم حرکت یعنی از  $t_1 = 1$  s تا  $t_2 = 2$  s ابتدا  $x = t^2$  را در معادله مکان – زمان یعنی  $-4 - 2t^2$  قرار می‌دهیم و  $x_1$  را به دست می‌آوریم:

$$x = 2t^2 - 4 \xrightarrow{t_1=1} x_1 = 2(1)^2 - 4 = 2 - 4 = -2 \text{ m}$$

$$x = 2t^2 - 4 \xrightarrow{t_2=2} x_2 = 2(2)^2 - 4 = 8 - 4 = 4 \text{ m}$$

$$\Delta x = x_2 - x_1 = 4 - (-2) = 6 \text{ m} \quad \text{جایه‌جایی: } \Delta x = x_2 - x_1$$

۵۱-  **کام اول**: ابتدا جایه‌جایی در ۲ ثانیه سوم یعنی از  $t_1 = 4$  s تا  $t_2 = 6$  s ابتدا  $x = t^2 - 2t^2 + t + 1$  را به دست می‌آوریم برای این کار باید مقدار  $t_1$  و  $t_2$  را در معادله مکان – زمان قرار دهیم:

$$x = t^2 - 2t^2 + t + 1 \xrightarrow{t_1=4} x_1 = (4)^2 - 2(4)^2 + 4 + 1 = 64 - 32 + 4 + 1 = 37 \text{ m}$$

$$x = t^2 - 2t^2 + t + 1 \xrightarrow{t_2=6} x_2 = (6)^2 - 2(6)^2 + 6 + 1 = 216 - 72 + 6 + 1 = 151 \text{ m}$$

$$\Delta x_1 = x_2 - x_1 = 151 - 37 = 114 \text{ m}$$

**گام دوم**: حالا جایه‌جایی در ۳ ثانیه دوم یعنی از  $t_1' = 3$  s تا  $t_2' = 6$  s را به دست می‌آوریم مکان جسم در  $s$  را که در بالا محاسبه کردیم پس یک راست سراغ مکان در  $s = 6$  s، جایه‌جایی در ۳ ثانیه دوم را تعیین می‌کنیم:

$$x = t^2 - 2t^2 + t + 1 \xrightarrow{t_1'=3} x_1' = (3)^2 - 2(3)^2 + 3 + 1 = 27 - 18 + 3 + 1 = 13 \text{ m}$$

$$\Delta x' = x_2 - x_1' = 151 - 13 = 138 \text{ m}$$

$$\frac{\Delta x}{\Delta x'} = \frac{114}{138} = \frac{57}{69}$$

برای به دست آوردن جایه‌جایی در بازه زمانی  $(1, 2)$  s تهیه کافی است، مکان متوجه در  $t = 2$  s را منهای مکان متوجه در  $t = 1$  s کنیم

$$y = 5 \sin \frac{\pi t}{2} + 2t - 4 \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 5 \sin \left( \frac{\pi(1)}{2} \right) + 2(1) - 4 = 4 \text{ m} \\ y_2 = 5 \sin \left( \frac{\pi(2)}{2} \right) + 2(2) - 4 = 2 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \bar{d} = (y_2 - y_1) \bar{j} = (2 - 4) \bar{j} = -2 \bar{j}$$

۵۳-  **کام اول**: ۲ ثانیه اول حرکت یعنی از  $t_1 = 2$  s تا  $t_2 = 4$  s در این بازه جایه‌جایی با توجه به معادله  $x = 3t^2 - 6t - 3$  داریم:

$$\begin{cases} t_0 = 0 \Rightarrow x_0 = 3(0)^2 - 6(0) = 0 \\ t_1 = 2 \text{ s} \Rightarrow x_1 = 2(2)^2 - 6(2) = 12 - 12 = 0 \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_1 - x_0 = 0$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0}{2} = 0$$

**گام دوم**: سرعت متوسط برابر است با:

۵۴-  **کام اول**: ۲ ثانیه دوم حرکت یعنی از  $t_1 = 2$  s تا  $t_2 = 4$  s در این بازه جایه‌جایی را به دست می‌آوریم:

$$x = t^2 - 2t - 8 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 2 \text{ s} \Rightarrow x_1 = 2^2 - 2(2) - 8 = 8 - 4 - 8 = -4 \text{ m} \\ t_2 = 4 \text{ s} \Rightarrow x_2 = 4^2 - 2(4) - 8 = 64 - 12 - 8 = 44 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_2 - x_1 = 44 - (-4) = 50 \text{ m}$$

**گام دوم**: حالا سرعت متوسط متوجه را به دست می‌آوریم:

۵۵-  **کام اول**: لحظه‌ای سرعت متوسط متوجه صفر می‌شود که جایه‌جایی متوجه صفر شود، پس کافی است معادله را از مکان – زمان به جایه‌جایی – زمان تبدیل کنیم:

$$x = t^2 - t - 12 \xrightarrow{x_0} x - x_0 = t^2 - t \Rightarrow \Delta x = t(t-1) \xrightarrow{\Delta x=0} \begin{cases} t = 0 \\ t = 1 \text{ s} \end{cases}$$

که همان مبدأ زمان است و ما کاری با آن نداریم در نتیجه  $t = 1$  همان لحظه‌ای است که سرعت متوسط متوجه در کل حرکت صفر می‌شود.



۵۶- در درس نامه توضیح دادیم که اگر معادله مکان - زمان از نوع درجه ۲ (یعنی به صورت  $x = At^2 + Bt + C$ ) باشد، در لحظه  $t = \frac{-B}{2A}$ ، مقدار  $x$  بیشینه یا کمینه است و در این لحظه متوجه تغییر جهت می‌دهد. پس داریم:

این قایقرانی که پاسخ این تست رو فوندن و هلاک فواین تست بعدی رو پاسخ بدن:

چون ضریب  $t^2$  مثبت است  $x$  در لحظه  $t = \frac{1}{5}s$  کمینه یا مینیمم است یعنی متوجه محور  $x$  و بعد از آن در جهت مثبت محور  $x$  حرکت می‌کند.

۵۷- گام اول: لحظه تغییر جهت متوجه را حساب می‌کنیم چون معادله مکان - زمان از نوع درجه ۲ است داریم:

گام دوم: چون ضریب  $t^2$  مثبت است  $x$  در لحظه  $t = 3s$  بیشینه است پس از لحظه  $t = 3s$  در حال زیادشدن است یعنی متوجه در جهت مثبت حرکت می‌کند و پس از  $t = 3s$  جهت حرکت متوجه عوض می‌شود.

۵۸- گام اول: باید تشخیص بدیم چند ثانیه علامت  $x$  مثبت ( $> 0$ ) بوده است. یعنی:

پس ریشه‌های معادله  $x = At^2 + Bt + C$  را به ازای  $0 = x$  پیدا می‌کنیم و بعد معادله را تعیین علامت می‌کنیم:

گام دوم: در ریاضی خواندهاید که علامت عبارت درجه ۲ (مثل  $x = At^2 + Bt + C$ ) بین دو ریشه، مخالف علامت  $A$  است. پس داریم:

یعنی در بازه  $(2s, 3s)$  متوجه در مکان‌های مثبت است پس در کل متوجه  $x > 0$  در طرف مثبت محور  $x$  است.

(این تست رو برای نمودار مکان - زمان هم می‌توانید هواب بدم).

۵۹- در این گونه تست‌ها باید علاوه بر به دست آوردن مکان اولیه، مکان در دو لحظه دیگر را هم به دست آوریم؛ این لحظات، لحظه تغییر جهت و لحظه پایان بازه (این جا  $t = 4s$ ) است به همین خاطر اول به سراغ تعیین لحظه تغییر جهت می‌رویم همان‌طور که در درس نامه دیدیم، اگر معادله مکان - زمان از درجه ۲ باشد، متوجه در  $t = \frac{-B}{2A}$  تغییر جهت می‌دهد.

حالا مقادرهای  $3s$  و  $4s$  را در معادله  $x = At^2 + Bt + C$  قرار می‌دهیم و مکان متوجه را در این لحظه‌ها به دست می‌آوریم:

(مکان اولیه متوجه)  $x_0 = (0)^2 - 6(0) + 8 = 8$

(مکان متوجه در لحظه تغییر جهت)  $x_1 = (3)^2 - 6(3) + 8 = -1$

(مکان متوجه در انتهای بازه)  $x_2 = (4)^2 - 6(4) + 8 = 0$

همان‌طور که می‌بینید در بازه زمانی  $(0, 4s)$  متوجه در لحظه تغییر جهت بیشترین فاصله را از مکان اولیه‌اش دارد که این فاصله برابر است با:

$$|x_2 - x_0| = |-1 - 8| = |-9| = 9 \text{ m}$$

۶۰- ابتدا لحظه‌های عبور متوجه از مبدأ را پیدا می‌کنیم:

پس متوجه در لحظه‌های  $1s$  و  $5s$  از مبدأ عبور کرده است همچنین متوجه در لحظه وسط بازه  $t_1$  تا  $t_2$  (یعنی  $\frac{t_1+t_2}{2}$ ) تغییر جهت داده است (ابهه لحظه تغییر جهت رو با رابطه  $t' = \frac{-B}{2A}$  هم می‌توانید حساب کنید).

پس می‌توانیم بگوییم متوجه قبل از  $t = 1s$  در حال تزدیکشدن به مبدأ بوده در بازه  $t_1$  تا  $t_2$   $t' = 3s$  تا  $t' = 5s$  به سمت مبدأ رفته و بعد از  $t_2$  از مبدأ دور شده در بازه  $t = 3s$  تا  $t' = 5s$  به سمت مبدأ گرفته است.

از بین گزینه‌ها  $t = 4/5s$  در بازه  $(3s, 5s)$  قرار دارد.

به قول تعبین علامت رو هم یکشیم تا فایل‌مون راهت بشه، این تست رو می‌توانید برای نمودار هم هواب بدم. ولی ما دوست داشتیم شما این روش رو هم تمرين کنید.

۶۱- گام اول: معادله مکان - زمان متوجه به صورت  $x = At^2 + Bt + C$  است، پس مکان اولیه متوجه برابر است با:

$$t = 0 \Rightarrow x_0 = (0)^2 + B(0) + C = C$$

گام دوم: در درس نامه دیدیم که اگر معادله مکان - زمان متوجه کی بر حسب  $t$  از درجه ۲ باشد، متوجه در  $t = \frac{-B}{2A}$  است با توجه به این موضوع مکان در لحظه تغییر جهت را تعیین می‌کنیم:

$$t = \frac{-B}{2A} = -\frac{B}{2} \Rightarrow x_1 = (-\frac{B}{2})^2 + B(-\frac{B}{2}) + C = \frac{B^2}{4} - \frac{B^2}{2} + C = -\frac{B^2}{4} + C$$

گام سوم: جایه‌جایی برابر با  $\bar{x} = (x_1 - x_0)$  است، پس:

$$(-6/25)\bar{x} = (x_1 - x_0) \Rightarrow -6/25 = x_1 - x_0$$

$$\Rightarrow (-\frac{B^2}{4} + C) - C = -6/25 \Rightarrow -\frac{B^2}{4} = -6/25 \Rightarrow B^2 = 4 \times 6/25 = 25 \Rightarrow B = \begin{cases} 5 \\ -5 \end{cases}$$

حتمای برایتان سؤال ایجاد شده است که چرا  $B = 5$  غیر قابل قبول است. این موضوع به خاطر این است که اگر  $B = 5$  را مساوی ۵ قرار دهیم، لحظه تغییر جهت

$(-\frac{B}{2A})$  منفی می‌شود که این موضوع غیر قابل قبول است.

نحوه حل



۶۲- در بازه زمانی ای که تغییر جهت داشته باشیم: مسافت طی شده و اندازه جابه جایی با هم برابر نیست پس لحظه تغییر جهت را به دست می آوریم:

$$t = -\frac{B}{2A} = \frac{-(-9)}{2 \times 6} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0.75s$$

این لحظه در بازه  $(0, 5s)$  است: بنابراین در بازه ذکر شده در  $t^3 + 4t + 1 = 0$  دقت کنید که با افزایش  $X$  همواره  $X$  افزایش می یابد؛ یعنی متحرک به یک سمت حرکت می کند و

جابه جایی و مسافت پیموده شده برابر است. ثانیه سوم حرکت هم یعنی از  $t = 2s$  تا  $t = 3s$ : پس

$$x = t^3 + 4t + 1 \xrightarrow{t=2s} x_2 = (2)^3 + 4(2) + 1 = 17m$$

$$x = t^3 + 4t + 1 \xrightarrow{t=3s} x_3 = (3)^3 + 4(3) + 1 = 40m \Rightarrow l = \Delta x = x_3 - x_2 = 40 - 17 = 23m$$

مسافت طی شده برابر با مجموع اندازه جابه جایی قبل و بعد از تغییر جهت است؛ پس ابتدا لحظه تغییر جهت را تعیین می کنیم:

$$t = -\frac{B}{2A} = \frac{-(-24)}{2 \times 6} = \frac{24}{12} = 2s$$

حالا اندازه جابه جایی را در دو بازه زمانی  $(0, 2s)$  و  $(2s, 3s)$  محاسبه می کنیم:

$$|\Delta x_1| = |x_2 - x_0| = |(6(2)^3 - 24(2) + 18) - (6(0)^3 - 24(0) + 18)| = |-24| = 24m$$

$$|\Delta x_2| = |x_3 - x_2| = |(6(3)^3 - 24(3) + 18) - (6(2)^3 - 24(2) + 18)| = |6| = 6m$$

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 24 + 6 = 30m$$

$$t = -\frac{B}{2A} = \frac{-1}{2(1)} = -\frac{1}{2} \text{ (غیرق)}$$

گام اول: باید لحظه تغییر جهت را تعیین کنیم

بنابراین مسافت طی شده برابر است با:

$$l = |\Delta x| = |x_3 - x_0| = |(4 + 2 - 2) - (0 + 0 - 2)| = 6m$$

۶۳- جابه جایی را در ثانیه دوم حرکت یعنی از  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 3s$  به دست می آوریم:

$$x = t^3 - 3t + 2 \xrightarrow{t_1=2s} x_1 = (1)^3 - 3(1) + 2 = 1 - 3 + 2 = 0$$

$$x = t^3 - 3t + 2 \xrightarrow{t_2=3s} x_2 = (2)^3 - 3(2) + 2 = 8 - 6 + 2 = 4$$

در هر دو لحظه مکان جسم صفر است؛ پس جابه جایی در ثانیه دوم صفر است. با توجه به این که جابه جایی صفر است، دیگر لازم نیست مسافت پیموده شده را

به دست آوریم، چون نسبت  $\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{باور صفر خواهد بود. (البته ما مطمئنیم شما بله بده مسافت طی شده را محاسبه کنید!)} \text{ جابه جایی}$

۶۴- گام اول: بردار مکان متحرک در لحظه هایی که متحرک از مبدأ عبور می کند و از یک طرف به طرف دیگر آن می رود، تغییر جهت می دهد این لحظه ها ریشه های ساده معادله مکان - زمان است؛ به کمک تجزیه داریم:

$$x = 2t^3 - 16t + 24 = 2(t-2)(t-6) \xrightarrow{x=0} 0 = 2(t-2)(t-6) \Rightarrow t = \begin{cases} 2s \\ 6s \end{cases}$$

گام دوم: برای به دست آوردن مقدار مسافت طی شده به لحظه تغییر جهت نیاز داریم

گام سوم: اگر جابه جایی از  $t = 2s$  را  $\Delta x_1$  و جابه جایی از  $t = 6s$  را  $\Delta x_2$  بگیریم، داریم

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |(x_2 - x_0)| + |(x_0 - x_1)|$$

$$= |(2(4)^3 - 16(4) + 24) - (2(2)^3 - 16(2) + 24)| + |(2(6)^3 - 16(6) + 24) - (2(4)^3 - 16(4) + 24)| = |(-8) - (0)| + |0 - (-8)| = 16m$$

۶۵- گام اول: اندازه جابه جایی را در ۴ ثانیه اول تعیین می کنیم:

$$|\Delta x_T| = |x_4 - x_0| = |(-4)^3 + 6(4) + x_0| - |(0)^3 + 6(0) + x_0| = |(-16 + 24 + x_0) - x_0| = |-16 + 24| = 8m$$

گام دوم: لحظه تغییر جهت را به دست می آوریم:

گام سوم: مسافت طی شده توسط متحرک برابر با مجموع اندازه جابه جایی قبل و بعد از تغییر جهت است

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |(x_2 - x_0)| + |(x_0 - x_1)|$$

$$= |(-2)^3 + 6(2) + x_0| - |(0)^3 + 6(0) + x_0| + |(-4)^3 + 6(4) + x_0| - |(-2)^3 + 6(2) + x_0|$$

$$= |(8 + x_0) - x_0| + |(8 + x_0) - (8 + x_0)| = |8| + |-8| = 16m$$

گام چهارم: به کمک  $l = |\Delta x_T| = 8m$  و  $|\Delta x_T| = 16m$  داریم

$$t = -\frac{B}{2A} = \frac{-(-4)}{2(4)} = \frac{1}{2}s$$

گام اول: ابتدا باید بینیم که متحرک تغییر جهت می دهد یا نه:

پس متحرک در  $s = \frac{1}{2}$  تغییر جهت می دهد

گام دوم: مسافت طی شده برابر با اندازه جابه جایی در بازه  $(S, 2S)$  است.

$$I = |\Delta x_1| + |\Delta x_{\gamma}| = |(x_1 - x_{\circ})| + |(x_{\gamma} - x_{\circ})| = \left| \left( \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\circ} \right) - \left( \frac{1}{\circ} - \frac{1}{\circ} + 1 \right) \right| + \left| \left( \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\circ} \right) - \left( \frac{1}{\circ} - \frac{1}{\circ} + 1 \right) \right| = |(\circ) - (\circ)| + |(\circ) - (\circ)| = 1 + \circ = \circ m$$

گام سوم: تندی متوسط برابر  $\frac{1}{\Delta t}$  است.

**۷۰- گام اول:** جایه جایی را در بازه  $(5, 8)$  حساب می‌کنیم و به کمک آن مقدار  $B$  را تعیین می‌کنیم با استفاده از این که اندازه سرعت متوسط  $\Delta x = v_{av} \Delta t = 4 \times 5 = 20 \text{ m}$  (I) است. داریم:  $4 \text{ m} / \text{s}$

$$\Delta x = x_{\delta} - x_{\circ} = ((\delta)^r + B(\delta) - r) - ((\circ)^r + B(\circ) - r) = r\delta + \delta B \quad (\text{II})$$

از طرفی می‌دانیم  $\Delta x = x_8 - x_7$  است.

$$I, II : r_0 = \varphi \omega + \omega B \Rightarrow -\omega = \omega B \Rightarrow B = -V$$

$$-B -(-1) \quad \backslash$$

$$t = \frac{v}{\gamma A} = \frac{v}{\gamma(1)} = -s$$

گام دوم: لحظه تغییر جهت را به دست می‌آوریم

**کام سوم:** مسافت طی شده در بازه  $(58^{\circ}, 65^{\circ})$  برابر است با:

$$= |(\frac{1}{\gamma})^\gamma + (-1)(\frac{1}{\gamma}) - \gamma - (-\gamma)| + |((\delta)^\gamma + (-1)(\delta) - \gamma) - ((\frac{1}{\gamma})^\gamma + (-1)(\frac{1}{\gamma}) - \gamma)|$$

$$= |((\frac{1}{\gamma}) - \frac{1}{\gamma} - \gamma) + \gamma| + |(\gamma\delta - \delta - \gamma - \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \gamma)| = |- \circ / \gamma\delta| + |\gamma \circ / \gamma\delta| = \gamma \circ / \delta \text{ m}$$

**گام چهارم:** مسافت طی شده برابر  $m / 5 = 20$  است، پس تندی برابر است با:



یک روش برای مشخص کردن مکان متوجه در هر لحظه رسم نمودار مکان - زمان آن است. (در واقع نمودار مکان - زمان همان معادله مکان - زمان است و ای به صورت نمودار) محور قائم این نمودار، محور مکان (x) است (که هم جهت منفی دارد و هم مثبت) و محور افقی این نمودار، محور زمان (t) است (که فقط مقادیر مثبت دارد).

هر نقطه از نمودار نشان می‌دهد که متوجه در هر لحظه در کجای محور  $x$  استه مثلاً در نمودار روبه‌رو متوجه در لحظه  $t = 4$  و  $x = 18$  در حال عبور از مبدأ مکان ( $x = 0$ ) است و در لحظه  $t = 8$  در مکان  $x = 1$  در مکان  $x = -4$  و در لحظه  $t = 11$  در لحظه  $t = 11$  در مکان  $x = 4$  است.

در هر بازه زمانی دلخواه می‌توانیم تشخیص دهیم که متغیر چند قدر جایده‌جا شده است. مثلاً در نمودار بالا، متغیر ک در بازه زمانی (۲۵,۱۱۸) از مکان  $X_{11} = 10$  m به مکان  $X_{11} = 40$  m رفته است.

نقطه‌های اکتر تم (بشتله و کمنه) نمودار نشا-دهنده لحظه‌های تغییر جهت متغیر است. مثلاً در نمودار بالا، متغیر ک در لحظه ۷/۸ در مکان پس جابه‌جایی آن در این بازه زمانی برابر است با:

با توجه به مکان‌های تغییر جهت متحرکه می‌توانیم مسافت طی شده را برای هر بازه زمانی دلخواه حساب کنیم. مثلاً این متحرک در بازه زمانی  $(t_1, t_2)$  ابتدا از مکان  $x_1 = 10 \text{ m}$  در جهت منفی محور  $X$  به مکان  $x_2 = 40 \text{ m}$  و سپس در جهت مثبت محور  $X$  از مکان  $x_2 = 40 \text{ m}$  به مکان  $x_3 = 140 \text{ m}$  رفته است.

$$\Rightarrow |x_2 - x_1| + |x_3 - x_2| = 130 \text{ m}$$

$$| = | x_y - x_r | - | x_{r_1} - x_y | = | -40 - 10 | + | 40 - (-40) |$$

ما داشتیم جایی و مسافت پویا هر بازی زمانی دلخواه می‌توانیم اندامه سرعت متوسط و تندی متوسط را هم حساب کنیم مثلاً برای بازی زمانی  $t_r$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{7.0}{1.0} = \frac{7.0}{s} = \frac{7.0}{m/s}$$

تاسیسات نمودار بالا داریم

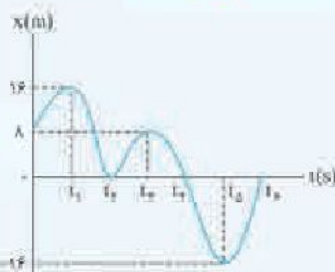
$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{110^\circ}{11 - 1} = \frac{110^\circ}{10} \text{ m/s}$$



**چالش‌نامه** آگه علمات وابهای و سرعت متوسط منفی بشه پنهان متحرک در خلاف هوت مهور X وابهای شده.

هر جا که شب نمودار مثبت (نمودار رو به بالا) باشد، یعنی متحرک در جهت مثبت محور X حرکت کرد و هر جا شب نمودار منفی (نمودار رو به پایین) باشد، یعنی متحرک در خلاف جهت محور X حرکت کرد است. مثلاً در نمودار صفحه قبل، متحرک در بازه زمانی ۰ تا ۷s در جهت منفی و در بازه زمانی ۷s تا ۱۲s در جهت مثبت محور X حرکت کرد است.

در لحظه‌ای که نمودار بیشترین فاصله از مبدأ مکان قرار دارد، مثلاً در نمودار صفحه قبل در لحظه ۸s در لحظه‌ای که نمودار بیشترین فاصله از مبدأ را از محور X دارد، متحرک در بیشترین فاصله از مبدأ مکان است. هلا و قفسه پندت تست فوب در برآرای کتابهای بالا بینید:

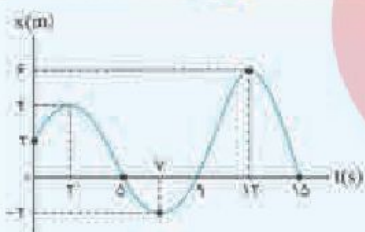


**نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل رویدرو است. در گدام بازه زمانی، اندازه جایه‌جایی متحرک بیشینه است و در این بازه متحرک چند متر پیموده است؟**

- (۱)  $t_1, t_2$  (۲)  $t_1, t_5$  (۳)  $t_5, t_6$  (۴)  $t_6, t_7$

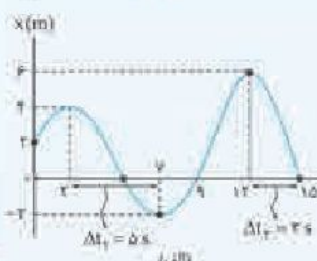
**کام اول: متحرک در لحظه  $t_1$  در بیشترین فاصله از مبدأ در طرف مثبت و در لحظه  $t_6$  در بیشترین فاصله از مبدأ در طرف منفی محور X استه پس بیشترین جایه‌جایی در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_6$  اتفاق افتاده است**

**کام دوم** وقتی سؤال می‌پرسد «محرك چند متر پیموده است؟» سما باید مسافت پیموده شده را حساب کنید با توجه به نمودار، این متحرک در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_6$  در جهت منفی، در بازه  $t_1$  تا  $t_5$  در جهت مثبت در بازه  $t_1$  تا  $t_5$  در بازه  $t_5$  تا  $t_6$  در جهت منفی پیموده استه پس جمماً می‌شود:



**نمودار مکان - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل رویدرو است، این متحرک به ترتیب از راست به چپ مجموعاً چند ثانیه در جهت منفی محور X حرکت کرده است و چند ثانیه در طرف هشت محور X بوده است؟**

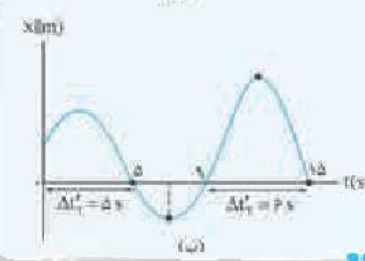
- (۱) ۱۱ - ۸ (۲) ۵ - ۴ (۳) ۱۱ - ۸ (۴) ۵ - ۸



**کام سوم** این سؤال دو چیز مختلف را پرسیده: اول این که متحرک چند ثانیه در جهت منفی محور X حرکت کرده است؟ برای جواب دادن این بخش سؤال باید بینیم در چه بازه زمانی شب نمودار مکان - زمان منفی است (یعنی نمودار رو به پایین است). همین‌طور که در شکل (الف) نشان داده‌ایم، در بازه زمانی  $(2s, 7s)$  و همچنین  $(12s, 15s)$  نمودار منفی و متحرک در جهت منفی محور X حرکت کرده استه پس داریم:  $\Delta t_1 + \Delta t_2 = (7-2) + (15-12) = 5+3 = 8s$

**(۲) غلطاند**

قسمت دوم سؤال می‌پرسد که متحرک چند ثانیه در طرف مثبت محور X بوده است؟ باید دقت کنید که این جا سمت حرکت متحرک را فخواسته بلکه جمع زمانهایی که نمودار بالای محور ۱ است را خواسته است در شکل (ب) می‌بینید که متحرک در دو بازه زمانی  $\Delta t_1$  و  $\Delta t_2$  در طرف مثبت محور X حرکت می‌کند و تو سهی بگید که هر کیم  $15s$  است و منهک  $8s$  در طرف منفی محور X بوده، پس  $15 - 4 = 11$  ثانیه در طرف مثبت هرکت کرده.



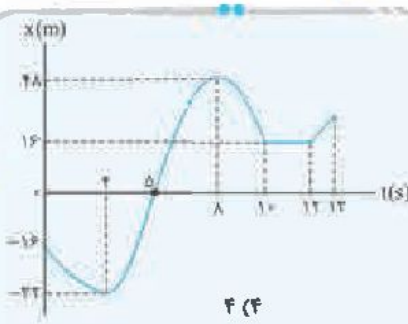
**نمودار مکان - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل آسم است، چندتا از عبارت‌های زیر درباره وضعیت حرکت این متحرک در بازه زمانی صفر تا ۱۳s قادرست**

**دو بار تغییر جهت داده است.**

**در لحظه ۱۳s - ۱ بیشترین فاصله از مبدأ مکان را دارد.**

**در بازه زمانی  $(8s, 12s)$  مسافت پیموده شده با اندازه جایه‌جایی برابر است.**

**در طول مسیر، ۲s به طور کامل توقف کرده است.**



۴ (۴)

۲ (۲)

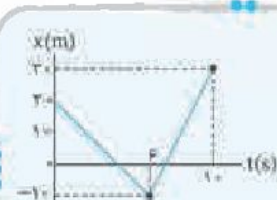
۱۰

**مثال ۲** نمودار در لحظه  $t = 8$  بیشترین فاصله را از محور  $t$  دارد. یعنی در این لحظه متحرک در دورترین فاصله از مبدأ مکان است (پس عبارت (ب) نادرست است).

برای تشخیص تغییر جهت متحرک باید به نقطه‌های نگاه کنیم که جهت حرکت جسم از مثبت به منفی یا بالعکس تغییر کرده متحرک سه بار در لحظه‌های ۴۶، ۸۶ و ۱۲۶ تغییر جهت داده است (پس عبارت (الف) تادرست است) اما بررسی عبارت‌های درسته

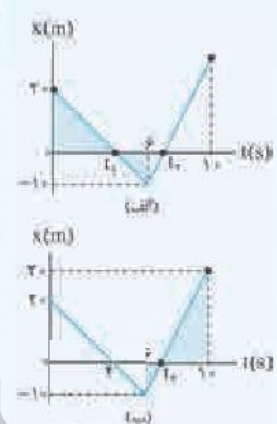
در بازه زمانی  $12S$  تا  $15S$  متوجه تغییر جهت تندیه استه پس در این بازه زمانی اندازه جابه جایی و مسافت برابر است.

شده و تغییر جهت داده است)



**نودار مکان - زمان متغیرگی** که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل رویدرو است. بازه زمانی بین دو عبور متوالی، متغیرگی است: مبدأ مکان چند ثانیه است؟

- $\Psi(\gamma)$   $\Psi(\beta)$   
 $\Delta(\gamma)$   $F(\beta)$



متغیر ک در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  از مبدأ مکان عبور گرده استه پس باید این لحظه‌ها را پیدا کنیم. یکی از روش‌های حل این سوال، کمک‌گرفتن از تشابه مثالث‌ها است.

دو مثال رنگی در شکل (الف) متشابه‌اند، پس جی توانیم بنویسیم:

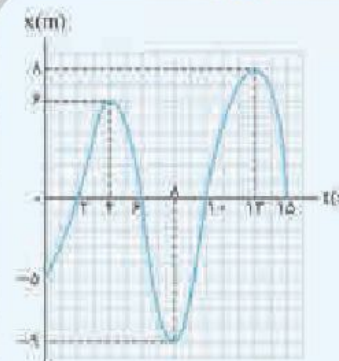
$$\frac{Y_a}{L_1 - \sigma} = \frac{-Y_a}{\hat{S} - L_1} \Rightarrow Y_a L_1 = Y_a \hat{S} - Y_a L_1 \Rightarrow L_1 = \frac{\hat{S} Y_a}{2 Y_a} = \hat{S}$$

با همین روش لحظه‌ای را هم حساب می‌کنیم در سکلهای (ب) نسبت تنشیه دو مثلث زنگی را می‌نویسیم:

$$\frac{\gamma_s}{\gamma_s - \lambda_Y} = \frac{(-1)^s}{1_Y - \rho} \Rightarrow \gamma_s t_Y \quad | \lambda_s = \gamma_s \quad | \gamma_s t_Y \quad \Rightarrow \quad \gamma_s t_Y = \gamma \lambda_s \Rightarrow t_Y = \gamma b$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 7 - 4 = 3 \text{ s}$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \gamma - \epsilon = \epsilon \text{ s}$$



**نمودار مکان - زمان** متغیر کی کہ بروزی محور **X** حرکت می کند، عطایق شکل روند روز است. تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط متغیر ک از بینا زمان تا احتمالی که اندازه چایه جایی متغیر ک بیشینه می شود، به ترتیب از راست به چپ، چند متغیر پر ثانیه است؟

ڪتاب ۽ آن لائين  
[www.ketab.love](http://www.ketab.love)

$\Rightarrow f(V) = V/f(V)$

1 - Y/V(Y)

→ / ۳ - ۴ / ۳ (۴

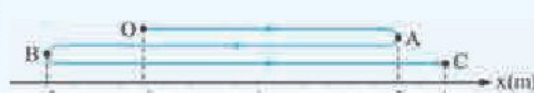
1 - T/T<sub>c</sub> (%)

**کام اول** مکان اولیه متوجه  $m = -5$  است و وقتی که متوجه  $t$  را بیشترین فاصله از این نقطه قرار می‌گیرد، جایه‌جایی اش بیشینه می‌شود از روی نمودار مشخص است که در لحظه  $t = 13$   $m = 8$  متوجه در مکان  $x = 8$  و در بیشترین فاصله از  $-5$   $m = 8$  قرار دارد پس باید اندازه

$$|v_{av}| = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{|x_f - x_i|}{t_f - t_i} = \frac{|A - (-B)|}{t_f - t_i} = v \text{ m/s}$$

ساعت متوسط و تندی، متوسط اراده بازه (۳۸٪) حساب کنیم

گام سوم: برای محاسبه تندی متوسط اول باید مسافت را در بازه  $(8, 13)$  مشخص کنیم و برای این کار باید بینیم متوجه در چه لحظه‌هایی تغییر جایت داشته است. با توجه به نمودار متحکم، بازه  $(8, 13)$  را می‌توان به دو بازه  $(8, 10)$  و  $(10, 13)$  تقسیم کرد.



$$|E_{\text{kin}} - E_0| = 8 \text{ mJ} \cdot \Delta E_{\text{kin}} / (1 + \Delta E_{\text{kin}}) \approx 1 \text{ mJ}$$

۱۶ - میرزا علی شاپوری

دستورالعمل (DSS) ونظام إدارة المخاطر (ERM).

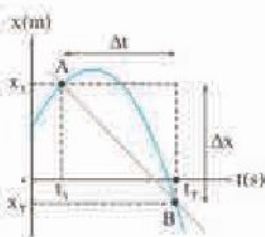
$$l = |x_s - x_e| + |x_e - x_c| + |x_{cw} - x_e| = |\xi - (-\varrho)| + |-q - \varrho| + |\lambda - (-q)| = 11 + 12 + 17 = 40 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} - \frac{\tau\tau}{\tau - s} = \frac{\tau\tau}{\Delta t} \text{ m/s} = \tau/\tau \text{ m/s}$$



#### ۴- سرعت متوسط و مقیوم شیب خط

شکل رویه رو نمودار مکان - زمان یک متغیر گ است. می دانید که سرعت متوسط این متغیر ک در جایه چایی چشم از لحظه  $t_1$  تا  $t_2$  برابر است با:

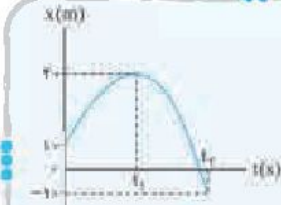


$$v_{av} = \frac{x_r - x_i}{t_r - t_i} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

پادآوری ریاضی:

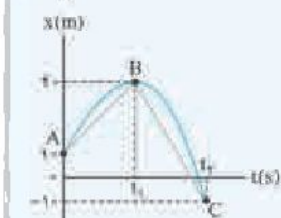
در یک نمودار، محور قائم، محور تابع و محور افقی محور متغیر است و شیب خط عبارت است از نسبت تغییرات تابع به تغییرات متغیر با توجه به این یادآوری در نمودار مکان - زمان، مکان ( $x$ ) تابع و زمان ( $t$ ) متغیر است. شیب خطی که نمودار را در دو نقطه قطع می‌کند (مثل خط AB در نمودار بالا) برابر می‌شود با  $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ . یعنی شیب خطی که نمودار مکان - زمان را در دو نقطه قطع می‌کند همان سرعت متوسط در بازه زمانی، تا ها است.

شکل روبرو نمودار عکان - زمان متحرکی است که بر روی محور X حرکت می‌کند. اگر اندازه سرعت متوسط منحرک در ۱ ثانية اول پرایر با اندازه سرعت متوسط در بازه زمانی ۰ تا ۱ باشد، نسبت  $\frac{1}{2}$  کدام است؟



$$\text{نسبت} \frac{t_1}{t_2} \text{ کدام است؟}$$

**مثال ۲۷** گام اول متجرک در  $t_1$  ثانیه اول از مکان  $x_0 = 10 \text{ m}$  به مکان  $x_1 = 40 \text{ m}$  رفته است.  $\Delta x_1 = x_1 - x_0 = 40 - 10 = 30 \text{ m}$

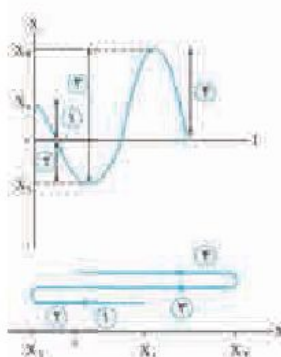


$$\Delta x_r = x_r - x_i = -10 - 4 = -14 \text{ m}$$

کام دوم: صورت سؤال می گوید اندازه سرعت متوسط در  $t_1$  ثانیه اول برابر با مقدار سرعت متوسط در بازه  $t_2$  تا  $t_3$  است (یعنی شیب خط  $AB$  برابر با قدر مطلق شیب خط  $BC$  است).

$$v_{av_{AB}} = |v_{av_{BC}}| \Rightarrow \frac{\Delta x_1}{t_1 - t_0} = \frac{|\Delta x_r|}{t_r - t_1} \Rightarrow \frac{r_0}{t_1} = \frac{\Delta x}{t_r - t_1} \Rightarrow r_1 - r_0 = \Delta t_1 \Rightarrow r_1 = \lambda t_1 \Rightarrow \frac{t_1}{t_r} = \frac{r_1}{\lambda}$$

۷۱- قسمت شماره (۱) با توجه به نمودار  $t - X$  متحرک از نقطه  $X$  که در طرف مثبت محور  $X$  هاست، شروع به حرکت می‌کند و به سمت مبدأ می‌رود (رد [۱۱](#) و [۱۲](#))



قسمت شماره (۲) متحرک پس از عبور از مبدأ در خلاف جهت محور X به حرکت خود ادامه می‌دهد و در X

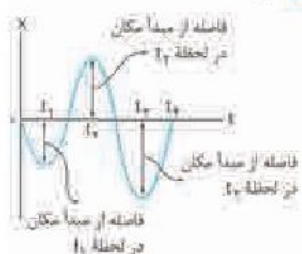
که در طرف منفی محور X ها است، تغییر چیز می دهد

قسمت شماره (۳). متحرک پس از تغییر جهت در جهت مثبت محور  $X_1$  حرکت می‌کند و به مبدأ می‌رسد و پس از عبور از مبدأ در  $X_2$  که مثبت است لحظه‌ای متوقف می‌شود و تغییر جهت می‌دهد (رد 

قسمت شماره (۴): متحرک پس از تغییر جهت دوباره به سمت مبدأ برمی‌گردد.

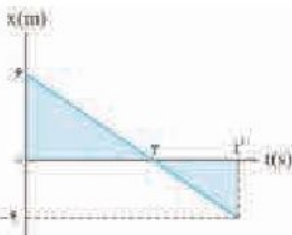
۷۲- **نمودار مکان** - زمان باید یک تابع باشد. یعنی به ازای هر  $t$  فقط باید یک  $X$  یا  $Y$  وجود داشته باشد (ابنه آگه به ازای یک  $X$  یا  $Y$  هند  $A$  باشد، اشکالی نمایه).

در عمل هم امکان ندارد یک جسم در یک لحظه در پیش از یک حضور داشته باشد و نادرست است.



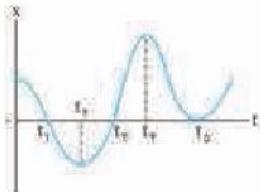
۷۳- **ک** با توجه به شکل می‌بینید که فاصله متوجه ک از مبدأ مکان در  $\frac{1}{2}a$  بیشترین مقدار است.

**۷۴-ک** مسافت طی شده توسط متحرک در یک بازه زمانی همواره بزرگ‌تر مساوی صفر است (رد ۱ و ۲) از طرفی مسافت طی شده با گذشت زمان هیچ‌گاه کاوش پیدا نمی‌کند (رد ۳) حوتان باشد کاوش مسافت به معنی این است که تتدی متوسط منفی است که این موضوع امکان پذیر نیست

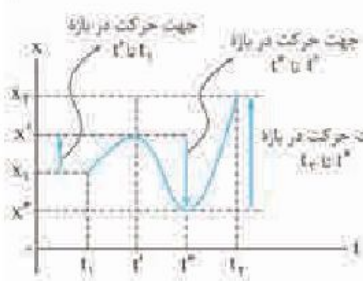


۷۵- بُردار مکان در لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد که متوجه از مبدأ مکان عبور می‌کنند پس در شکل روبه‌رو محل تقاطع نمودار مکان - زمان با محور زمان  $t = 3s$  است. ما لحظه‌ای را می‌خواهیم که بُردار مکان  $\ddot{x} = \ddot{x}$  باشد. با توجه به شکل روبه‌رو و تشابه دو مثلث هاشور خورده داریم:

$$\frac{6}{|-4|} = \frac{3}{t' - 3} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{3}{t' - 3} \Rightarrow t' - 3 = 2 \Rightarrow t' = 5s$$



۷۶- بُردار مکان در لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد که نمودار مکان - زمان محور  $t$  را قطع کند و علامت  $x$  تغییر کند با توجه به شکل روبه‌رو این اتفاق در دو نقطه  $t_1$ ,  $t_2$  رخ می‌دهد و بُردار مکان در این دو نقطه تغییر جهت می‌دهد. باید حواس‌ستان باشد که درست است که مقدار  $x$  در  $t$  صفر می‌شود ولی چون علامت  $x$  قبل و بعد از این لحظه تغییر نمی‌کند، جهت بُردار مکان تغییر نمی‌کند.



۷۷- به نمودار روبه‌رو توجه کنید همان‌طور که می‌بینید از  $t_1$  تا  $t'$  متوجه در جهت مثبت محور  $X$  در حرکت بوده است و از  $X_1$  به  $X'$  رفته است ( $X' < X_1$ ). بعد از آن از  $t'$  تا  $t_2$  متوجه در جهت منفی محور  $X$  حرکت می‌کند و از  $X'$  به  $X''$  می‌رود ( $X'' > X'$ ): بنابراین در  $t'$  یک بار جهت حرکت عوض می‌شود. همچنین در ادامه یعنی در بازه  $t_2$  تا  $t_3$  متوجه در بازه  $X''$  شروع به حرکت می‌کند و در جهت مثبت محور  $X$  به سمت  $X_2$  می‌رود بنابراین در  $t_3$  نیز متوجه یک بار تغییر جهت می‌دهد با توجه به آن چه گفتیم متوجه از  $t_1$  تا  $t_3$  دو بار تغییر جهت می‌دهد.

۷۸- به تعداد نقطه‌های اکسترمم داریم و متوجه ۲ بار تغییر جهت داده است در اینجا دو نقطه اکسترمم داریم و متوجه ۲ بار تغییر جهت داده است.

۷۹- در نمودار  $-X$  تغییر جهت زمانی رخ می‌دهد که در یک بازه زمانی مقدار  $X$  بیشینه یا کمینه شود، پس با توجه به شکل روبه‌رو متوجه در  $X = 8m$  برای بار اول و در  $X = -6m$  برای بار دوم تغییر جهت می‌دهد در این تست بُردار جابه‌جایی از لحظه شروع حرکت ( $X_0 = 5m$ ) تا  $t = 6s$  را می‌خواهیم که متوجه برای دو مین بار تغییر جهت می‌دهد ( $X = -6m$ ) را می‌خواهیم.

۸۰- گام اول: ابتدا معادله خط را به دست می‌آوریم

$$\text{شیب} = \frac{-(-2)}{2-0} = \frac{2}{2} = 1$$

عرض از مبدأ = -2

$$\text{معادله خط: } X = 1(t) + (-2) = t - 2$$

گام دوم: جابه‌جایی در ۲ ثانیه سوم یعنی از  $t = 4s$  تا  $t = 6s$  را باید به دست آوریم.

بدون حل و فقط به کمک نمودار می‌توانستیم به سؤال پاسخ دهیم چون نمودار یک خط راست استه جابه‌جایی در تمام ۲ ثانیه‌ها برابر است و فرقی نمی‌کند ۲ ثانیه اول باشد یا سوم. با توجه به نمودار می‌بینیم که جابه‌جایی در ۲ ثانیه اول  $2m$  است، پس جابه‌جایی در ۲ ثانیه سوم هم  $2m$  است.

۸۱- ابتدا معادله مکان - زمان متوجه را برای قسمت اول حرکت به دست می‌آوریم همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، نمودار مکان - زمان قسمت اول حرکت یک خط راست است، پس معادله  $X$  بر حسب  $t$  به صورت زیر می‌شود:

$$X - X_0 = \frac{X_1 - X_0}{t_1 - t_0} (t - t_0) \quad X_0 = 1m, X_1 = 1s, t_0 = 0, t_1 = 1s \Rightarrow X - 1 = \frac{0 - 1}{1 - 0} (t - 0) \Rightarrow X - 1 = -1(t) \Rightarrow X = -1t + 1$$

حالا مکان متوجه را در  $t = 2s$  تعیین می‌کنیم:

با داشتن مکان اولیه و نهایی، جابه‌جایی در بازه زمانی ۲ ثانیه اول را محاسبه می‌کنیم:

برای به دست آوردن جابه‌جایی در ۲ ثانیه دوم لازم نیست کار خاصی انجام بدھیم، چون در ابتدای این بازه متوجه در  $X_2 = -1m$  قرار دارد و در انتها  $X_3 = X_4 - X_2 = 0 - (-1) = 1m$  است:  $| \Delta X_3 | = 1m$

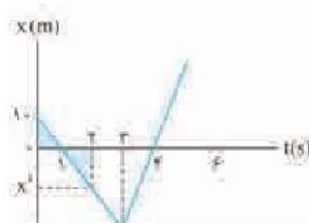
حالا که اندازه جابه‌جایی در دو بازه را داریم، فقط کافی است، یک نسبت ساده را حساب کنیم تا به پاسخ تست برسیم:

۸۲- در این تست برای به دست آوردن  $X_2$  هم لازم نبود معادله خط را به دست آوریم، چون با توجه به تقارن  $X_2$  و  $X_4$  نسبت به نقطه برخورد خط و محور زمان،  $X_2 = -1m$  است (در این فیلم هواسون به تقارنها و تشابه‌ها باشید!)

۸۳- برای به دست آوردن مکان در  $t = 2s$  می‌توانیم از تشابه هم استفاده کنیم دو مثلث رنگی متشابه

$$\frac{1}{|X'|} = \frac{1}{2-1} \Rightarrow |X'| = 1 \Rightarrow X' = -1m$$

هستند، پس:

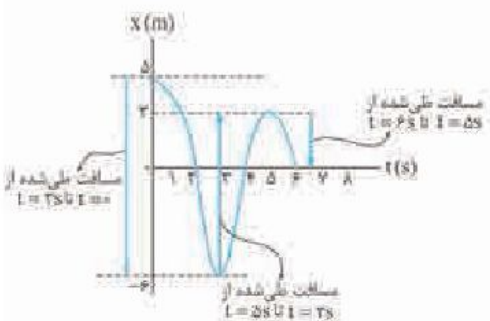




۸۱- **کتاب** مکان اولیه و نهایی دو متوجه کیسان است: بنابراین اندازه جابه‌جایی‌های دو متوجه ک برابر است. از طرفی چون حرکت دو متوجه ک تغییر جهت نداشته است، مسافت طی شده توسط آنها برابر اندازه جابه‌جایی‌های آنها است و داریم:

$$\left. \begin{array}{l} d_A = l_A \\ d_B = l_B \\ d_A = d_B \end{array} \right\} \Rightarrow l_A = l_B$$

**گام اول:** جابه‌جایی که می‌شود مکان نهایی منبای مکان اولیه (مکان نهایی را  $x_f$  و مکان اولیه را  $x_i$  می‌گیریم):

$$\Delta x = x_f - x_i = 0 - 5 = -5 \text{ m} \Rightarrow |\Delta x| = 5 \text{ m}$$


**گام دوم:** چون متوجه ک ۲ بار تغییر جهت می‌دهد، برای به دست آوردن مسافت پیموده شده باید طول تمام مسیری را که متوجه ک طی کرده است با هم جمع کنیم برای این کار ابتدا قسمت به قسمت مسافت پیموده شده را به دست می‌آوریم:

$$(0, 3s): l = |x_3 - x_0| = |-6 - 5| = 11 \text{ m}$$

$$(3s, 5s): l' = |x_5 - x_3| = |3 - (-6)| = 9 \text{ m}$$

$$(5s, 6s): l'' = |x_6 - x_5| = |0 - 3| = 3 \text{ m}$$

$$l_T = l + l' + l'' = 11 + 9 + 3 = 23 \text{ m}$$

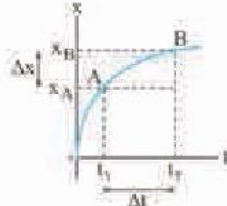
$$|\Delta x| = \frac{5}{23}$$

**گام سوم:** نسبت اندازه جابه‌جایی به مسافت خواسته شده است، پس داریم:

$$\text{رد است}$$

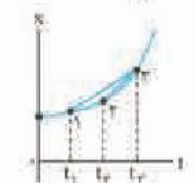
حوالستان باشد که هیچ‌گاه جابه‌جایی بزرگتر از مسافت طی شده نمی‌شود. پس

هم به راحتی می‌توانستید رد کنید، چون وقتی جابه‌جایی با مسافت برابر می‌شود که تغییر جهت حرکت نداشته باشیم اما این جا داریم

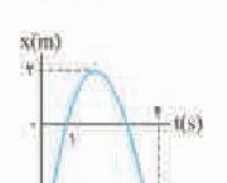


**۸۳- کتاب** همان‌طور که می‌دانید، شیب یک خط راست برابر تغییرات در راستای عمودی (اینجا  $X$ ) تقسیم بر تغییرات در راستای افقی (اینجا  $t$ ) است. مطابق با آن‌چه که در شکل رویه‌رو می‌بینید، در این قسمت تغییرات در راستای عمودی همان  $\Delta X$  و تغییرات در راستای افقی همان  $\Delta t$  است: پس شیب خط  $AB$  برابر با سرعت متوسط از  $t_1$  تا  $t_2$  است:

$$\text{تغییرات در راستای عمودی نمودار} = \frac{\Delta X}{\Delta t} = \frac{x_B - x_A}{t_2 - t_1} = \text{شیب خط AB}$$



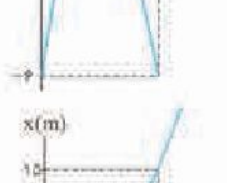
**۸۴- کتاب** برای حل این قسمت باید به دقت نقطه‌هایی را که سرعت متوسط در آن بازه‌ها خواسته شده است، به هم وصل کنیم شیب این خط‌ها سرعت متوسط را نشان می‌دهد همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، اگر این کار را انجام دهیم، شیب خطی که دو نقطه (۲) و (۳) را به هم وصل می‌کند بیشتر است؛ پس سرعت متوسط در بازه  $t_2$  تا  $t_3$  بیشتر است.



**۸۵- کتاب** با توجه به نمودار رویه‌رو در  $t_1 = 1 \text{ s}$ ،  $x_1 = 15 \text{ m}$ ، متوجه ک در  $t_2 = 4 \text{ s}$ ،  $x_2 = -6 \text{ m}$  می‌باشد. سرعت متوسط در  $t_1$  تا  $t_2$  است:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{-6 - 15}{4 - 1} = -7 \text{ m/s}$$

قرار دارد؛ پس:

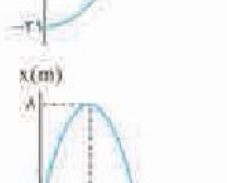


**۸۶- کتاب** حرکت متوجه ک تغییر جهت نداشته است، پس مسافت طی شده توسط آن و اندازه جابه‌جایی آن برابر است. با توجه به نمودار رویه‌رو داریم:

$$l = |\Delta x| = |x_2 - x_1| = |15 - (-21)| = 36 \text{ m}$$

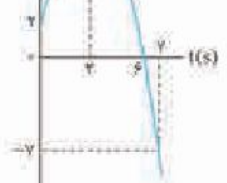
تنید متوسط برابر با  $s_{av} = \frac{l}{\Delta t}$  است:

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{36}{4} = 9 \text{ m/s} = (9 \times 3/6) \text{ km/h} = 32/4 \text{ km/h}$$



**۸۷- کتاب** مطابق شکل رویه‌رو متوجه ک از  $t = 3 \text{ s}$  تا  $t = 7 \text{ s}$  در خلاف جهت محور  $X$  حرکت می‌کند و از  $x = -7 \text{ m}$  به  $x = 8 \text{ m}$  می‌رود. چون در این مدت تغییر جهت نداشته است، داریم:

$$l = |\Delta x| \Rightarrow s_{av} = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{|x_2 - x_1|}{t_2 - t_1} = \frac{|-7 - 8|}{7 - 3} = \frac{|-15|}{4} = 3.75 \text{ m/s}$$



- ۸۸ گام اول: متحرک در  $t$  ثانیه دوم حرکت یعنی از لحظه  $t$  تا  $2t$  از مکان  $x_1$  به  $x_2$  رفته است. بنابراین سرعت متوسط آن در این بازه زمانی

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{2t - t} = \frac{x_2 - x_1}{t}$$

گام دوم: متحرک در  $2t$  ثانیه اول حرکت یعنی از لحظه  $0$  تا  $2t$  از مکان  $x_1$  به  $x_2$  رفته است. سرعت متوسط در بازه زمانی  $(0, 2t)$  به صورت زیر بدست

$$v'_{av} = \frac{\Delta x'}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{2t - 0} = \frac{x_2 - x_1}{2t}$$

$$\frac{v_{av}}{v'_{av}} = \frac{\frac{x_2 - x_1}{t}}{\frac{x_2 - x_1}{2t}} = \frac{t}{2}$$

- ۸۹ تندی متوسط دو متحرک در دو بازه زمانی  $(0, 2s)$  و  $(2s, 6s)$  برابر است، پس

$$s_{av,1} = s_{av,2} \Rightarrow \frac{l_1}{\Delta t_1} = \frac{l_2}{\Delta t_2} \Rightarrow \frac{x'_1 - 4}{2 - 0} = \frac{x'_2 - (-5)}{6 - 2} \Rightarrow \frac{x'_1 - 4}{2} = \frac{x'_2 + 5}{4} \Rightarrow 2x'_1 - 8 = x'_2 + 5 \Rightarrow x'_1 = 13$$

$$v'_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta x}{v'_{av}} = \frac{3000}{4} = 750 \text{ s}$$

دونده ما  $1200 \text{ m}$  اول را در مدت  $400 \text{ s}$  پیموده و  $500 \text{ s}$  (در بازه  $400 \text{ s}$  تا  $500 \text{ s}$ ) ایستاده است یعنی در لحظه  $t = 500 \text{ s}$  در  $1800 \text{ m}$  متري خط پایان قرار دارد و رقیبش  $250 \text{ s}$  دیگر به خط پایان می‌رسد. پس برای این که رقیبش را پشت سر بگذارد، باید  $1800 \text{ m}$  باقیمانده را در کمتر از  $250 \text{ s}$  بدد، یعنی

$$v_{av, \min} = \frac{1800}{250} = 7.2 \text{ m/s}$$

- ۹۰ گام اول: اول بینیم رقیب مسافت  $m$   $3000$  را در چه مدت می‌پیماید:

$$x = x_0 + vt \Rightarrow 1800 = 500 + 400t \Rightarrow t = \frac{1800 - 500}{400} = 3.5 \text{ s}$$

- ۹۱ گام دوم: تندی متوسط متحرک در بازه  $(0, 6s)$  برابر  $4 \text{ m/s}$  است، پس

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} \Rightarrow 4 = \frac{x_0 + 20}{6} \Rightarrow 24 = x_0 + 20 \Rightarrow x_0 = 4 \Rightarrow d_0 = (x_0) \vec{i} = 4 \vec{i}$$

- ۹۲ قبل از حل سؤال توجه شما را به قسمت دوم سؤال جلب می‌کنیم (شبیه اهبارش!) در قسمت دوم سؤال، تندی متوسط در  $t_2$  ثانیه اول یعنی از صفر تا  $t_2$  داده شده است. (نه از  $t_1$  تا  $t_2$ ) پس لطفاً در دام تست نیفتید! حالا به سراغ حل تست می‌رویم:

$$|v_{av,1}| = \left| \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} \right| \Rightarrow 10 = \left| \frac{10 - 40}{t_1 - 0} \right| \Rightarrow 10 = \frac{30}{t_1} \Rightarrow t_1 = \frac{30}{10} = 3 \text{ s}$$

برای به دست آوردن تندی متوسط در  $t_2$  ثانیه اول، ابتدا باید مسافت‌های طی شده در این بازه زمانی را به دست آوریم همان‌طور که در شکل رویه رو می‌بینید. از صفر تا  $t_1$  متحرک چیزی منفی محور  $x$  را از  $t_1$  تا  $t_2$  در جهت مثبت آن حرکت کرده است. بنابراین باید آندازه جایه‌جایی‌ها را با هم جمع کنیم تا مقدار مسافت طی شده تعیین شود:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |10 - 40| + |70 - 10| = |-30| + |60| \Rightarrow l = 30 + 60 = 90 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t_2} \Rightarrow 15 = \frac{90}{t_2 - 0} \Rightarrow t_2 = \frac{90}{15} = 6 \text{ s}$$

- ۹۳ گام اول: با توجه به شکل رویه رو متحرک در  $t = 2s$  تغییر جهت می‌دهد؛ بنابراین سرعت متوسط از  $t = 0$  تا  $t = 2s$  برابر است با:

$$\begin{aligned} \vec{v}_{av} &= \frac{\vec{d}}{\Delta t} \Rightarrow -\vec{v}_j = \frac{(-1 - x_0) \vec{j}}{2} \Rightarrow -\vec{v} = \frac{(-1 - x_0) \vec{j}}{2} \\ &\Rightarrow -\lambda = -1 - x_0 \Rightarrow -\lambda = -x_0 \Rightarrow x_0 = \lambda \text{ m} \end{aligned}$$

گام دوم: همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید متحرک دو میان بار در  $t = 3s$  از مبدأ عبور می‌کند مسافت طی شده از مبدأ زمان ( $t = 0$ ) تا این لحظه برابر با مجموع آندازه جایه‌جایی در بازه‌های  $(0, 2s)$  و  $(2s, 3s)$  است.

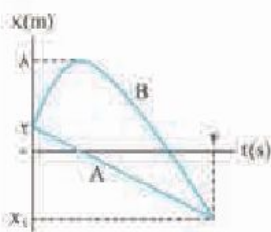
$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |-1 - 7| + |0 - (-1)| = 8 + 1 = 9 \text{ m}$$

گام سوم: حالا وقتی رسیده که با محاسبه تندی متوسط به کمک رابطه  $s_{av} = \frac{l}{\Delta t}$  کار را تمام کنیم

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{9}{3} = 3 \text{ m/s}$$



کتابخانه  
علمی  
دانش  
آزاد



**۹۴- گام اول:** به کمک نمودار زویه و سرعت متوسط متحرک A مکان نهایی هر دو متحرک را تعیین می‌کنیم  
 $|v_{av}| = \frac{3}{5} \text{ m/s}$   
 $\left. \begin{array}{l} \text{جهت حرکت A در خلاف جهت محور X است.} \\ v_{av} = -\frac{3}{5} \text{ m/s (I)} \end{array} \right\} \Rightarrow v_{av} = -\frac{3}{5} \text{ m/s}$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \xrightarrow{I} -\frac{3}{5} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow (-\frac{3}{5}) \times 4 = x_2 - x_1 \Rightarrow x_2 = -12 \text{ m}$$

**گام دوم:** مسافت طی شده توسط متحرک B برابر است با:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |8 - 2| + |-12 - 8| = 6 + 20 = 26 \text{ m}$$

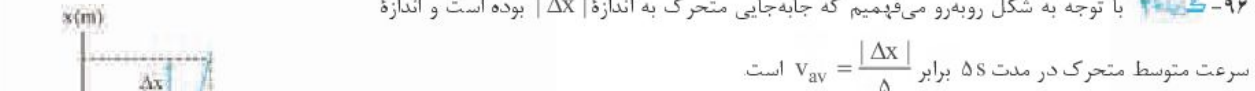
**گام سوم:** مسافت طی شده توسط متحرک B برابر  $26 \text{ m}$  است، پس تندی متوسط این متحرک در بازه  $(t_1, t_2)$  برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{26}{4} = 6.5 \text{ m/s}$$

**۹۵- گام پنجم:** تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط در بازه‌های زمانی‌ای که متحرک تغییر جهت نداشته باشد، با هم برابر هستند. در بازه‌های  $(t_1, t_2)$  و  $(t_2, t_3)$  متحرک تغییر جهت نمی‌دهد و تندی در این بازه‌ها با اندازه سرعت متوسط برابر است. اما در بازه  $(t_1, t_3)$  متحرک تغییر جهت می‌دهد در این بازه سرعت متوسط صفر است اما تندی متوسط صفر نیست.

توجه کنید که در بازه  $(t_1, t_3)$  چون نمودار  $x-t$  موازی محور  $t$  است، متحرک ایستاده است و سرعت متوسط و تندی متوسط در این بازه زمانی صفر است

**۹۶- گام ششم:** با توجه به شکل رویه‌رو می‌پیمیم که جایه‌جایی متحرک به اندازه  $|\Delta x|$  بوده است و اندازه



$$\text{سرعت متوسط متحرک در مدت } \Delta t \text{ برابر } \frac{|\Delta x|}{\Delta t} \text{ است.}$$

توجه کنید که جایه‌جایی در بازه  $t = t_1$  تا  $t = t_3$  صفر است از طرفی مسافت طی شده در بازه  $(t_1, t_3)$  برابر با اندازه جایه‌جایی از  $t = t_1$  تا لحظه تغییر جهت حرکت ( $|\Delta x_1|$ ) به اضافه اندازه جایه‌جایی از لحظه تغییر جهت  $t = t_3$  به اضافه جایه‌جایی از  $t = t_1$  است ( $|\Delta x_2| + |\Delta x_3|$ ). حالا که تندی و اندازه سرعت را داریم به راحتی می‌توانیم اختلاف این دو را به دست آوریم

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| + |\Delta x_3| = |(-2 - 5)| + |(5 - (-2))| + |\Delta x| = 7 + 7 + |\Delta x| = 14 + |\Delta x|$$

پس تندی در این بازه زمانی برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{14 + |\Delta x|}{5} = 2.8 + \frac{|\Delta x|}{5}$$

حالا که تندی و اندازه سرعت را داریم به راحتی می‌توانیم اختلاف این دو را به دست آوریم

$$s_{av} - v_{av} = 2.8 + \frac{|\Delta x|}{{\color{blue} 5}} - \frac{|\Delta x|}{{\color{red} 5}} = 2.8 \text{ m/s}$$

**بررسی گزینه‌ها:**

سرعت متوسط برابر با جایه‌جایی تقسیم بر زمان است.

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_3 - x_1}{t_3 - t_1} = \frac{2 - 0}{8 - 4} = 0.25 \text{ m/s}$$

برای به دست آوردن تندی متوسط ابتدا مسافت طی شده توسط متحرک را به دست می‌آوریم

حالا تندی متوسط را محاسبه می‌کنیم

با توجه به نمودار مشخص است که متحرک فقط یک بار و در  $t = 2.8$  جهت حرکت خود را تغییر داده است قبل از این لحظه متحرک در جهت منفی محور  $X$  و پس از آن در جهت مثبت محور  $X$  حرکت می‌کند

همان‌طور که در بررسی ۱ و ۲ دیدیم، جایه‌جایی برابر  $2 \text{ m}$  و مسافت طی شده برابر  $10 \text{ m}$  است پس مسافت طی شده  $8 \text{ m}$  از اندازه جایه‌جایی بیشتر است

## تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای

گفته‌یم لحظه بازه زمانی خیلی خیلی کوچک است متحرک در یک نقطه از مسیر قرار دارد، بنابراین تندی لحظه‌ای یعنی تندی متحرک در یک لحظه از زمان یا یک نقطه از مسیر، سوچمه لحظه‌ای هم به همین صورت تعریف می‌شود به سرعت متحرک در یک لحظه از زمان یا یک نقطه از مسیر، سرعت لحظه‌ای می‌گوییم

**مقایسه تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای:**

سرعت لحظه‌ای یک کمیت برداری است، یعنی هم مقدار دارد و هم جهت و تندی لحظه‌ای چیزی نیست جز مقدار سرعت لحظه‌ای (یعنی سرعت بدون در نظر گرفتن جهت آن).

استعمالاً برای شما هم تندی سنج خودروها چنانچه است. عقریه تندی سنج تندی لحظه‌ای خودرو را نمایش می‌دهد (مثالاً در لحظه‌ای که تصویر رویه‌رو گرفته شده تندی خودرو  $298 \text{ km/h}$  بوده است).

اما وقتی می‌خواهیم سرعت خودرو را بگوییم، علاوه بر تندی باید جهت آن را هم مشخص کنیم مثلاً بگوییم سرعت اتوبوس  $298 \text{ km/h}$  به سمت شمال غربی است.



جایستون بالاتر هم با توجه از واژه سرعت (یا تندی) به تلویی استفاده کردن، منظور شون سرعت (یا تندی) نمایند.

## چند کلمه



- بردار سرعت (لحظه‌ای) همواره در جهت حرکت بوده و بر مسیر حرکت مماس است. مثلاً شکل رویه را مسیر حرکت یک متحرک است که در چند نقطه از مسیر، بردار سرعت (لحظه‌ای) آن را رسم کرده‌ایم.
- طول بردار سرعت بیانگر مقدار آن (یعنی تندی) است. در شکل بالا طول بردار سرعت در طول مسیر افزایش یافته؛ یعنی تندی در حال افزایش است.

- علامت سرعت بیانگر جهت حرکت است. اگر  $v > 0$  باشد، یعنی متحرک در جهت مثبت محور و اگر  $v < 0$  باشد، یعنی متحرک در خلاف جهت مثبت محور در حال حرکت است.

- در کمیت‌های برداری مثل سرعت، منفی بودن نشان‌دهنده کوچک‌بودن نیست. مثلاً سرعت  $10 \text{ m/s}$  از  $-20 \text{ m/s}$  بیشتر است و فقط چهشش برعکس است (ولی در کمیت‌های نرده‌ای این جوری نیست. مثلاً دمای  $10^\circ\text{C}$  مقایز دمای  $-20^\circ\text{C}$  است).
- اگر در طول مسیر اندازه سرعت افزایش یابد، نوع حرکت تقدشونده و اگر اندازه سرعت کاهش یابد، نوع حرکت کندشونده و اگر اندازه سرعت تغییر نکند، نوع حرکت یکنواخت است.

## معادله سرعت - زمان

یکی از راه‌های نشان‌دادن سرعت یک جسم در هر لحظه، نوشتن معادله سرعت - زمان (یا  $v = f(t)$ ) است. در این معادله اگر به جای  $t$  لحظه مورد نظرمان را بگذاریم، می‌توانیم سرعت متحرک در آن لحظه را حساب کنیم. مثلاً  $v = 10t - 20$  یک معادله سرعت - زمان است که با قراردادن لحظه دلخواه در آن می‌توانیم سرعت در آن لحظه را حساب کنیم. حالا شما بگویید طبق این معادله سرعت اولیه و سرعت متحرک در لحظه  $t = 2 \text{ s}$  چند متر بر ثانیه است؟ به کمک معادله سرعت - زمان می‌توانیم مکان اولیه جسم را مشخص کنیم.

به کمک معادله سرعت - زمان می‌توانیم تشخیص دهیم که یک متحرک چه زمانی تغییر جهت می‌دهد برای آن که متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، تغییر جهت بددهد. باید دو اتفاق بیفتند:

- علامت سرعتش تغییر کند
- سرعتش صفر شود (توقف شود).

معادله سرعت - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت  $v = at + v_0$  است. این متحرک در چه لحظه‌ای و چگونه تغییر جهت می‌دهد؟

(۱) این متحرک تغییر جهت نمی‌دهد.

(۲) در لحظه  $t = 4/5 \text{ s}$  از جهت منفی محور به جهت مثبت تغییر جهت می‌دهد.

(۳) در لحظه  $t = 4/5 \text{ s}$  از جهت مثبت محور به جهت منفی تغییر جهت می‌دهد.

(۴) در لحظه‌های  $t = 4/5 \text{ s}$  و  $t = 9/5 \text{ s}$  دو بار تغییر جهت می‌دهد.

اول ببینیم سرعت این متحرک در چه لحظه‌یا لحظه‌هایی صفر می‌شود:

$$v = 0 \Rightarrow 4t - 8 = 0 \Rightarrow t = \frac{8}{4} = 2 \text{ s}$$

(۱/۵) که قبل از مبدأ زمان است و قابل قبول نیست.

حالا باید ببینیم که آیا در لحظه  $t = 4/5 \text{ s}$  علامت سرعت تغییر گرده است یا نه. برای این کار دو لحظه  $t_1 = 4/5 \text{ s}$  و  $t_2 = 5 \text{ s}$  (یکی قبل از  $t = 4/5 \text{ s}$  و دیگری پس از آن) را در معادله سرعت امتحان می‌کنیم. اگر علامتشان مختلف بود یعنی متحرک در لحظه  $t = 4/5 \text{ s}$  تغییر جهت داده است.

$$\begin{cases} v_1 = 4(4/5) - 8 = -12 \text{ m/s} \\ v_2 = 4(5) - 8 = +12 \text{ m/s} \end{cases}$$

$t(s)$	+	$4/5$	(-)	$9/5$
$v(m/s)$	$-8$	(-)	$0$	$+12$

لحظه تغییر جهت

این هم جدول تغییرات سرعت.

معادله مکان - زمان و سرعت - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت  $x = vt + x_0$  است. این متحرک در بازه زمانی بین دو توقف چند متر و در چه جهتی جابه‌جا شده است؟

(۱) در خلاف جهت محور  $x$  در  $4/5 \text{ m}$  (۲) در  $4/5 \text{ m}$  در خلاف جهت محور  $x$  در  $3 \text{ m}$  (۳) در  $4/5 \text{ m}$  در جهت محور  $x$  (۴) در جهت محور  $x$  در  $3 \text{ m}$

گام اول: باید معادله سرعت - زمان را برای صفر قرار دهیم و ریشه‌های آن را حساب کنیم. ریشه‌های این معادله لحظه‌هایی هستند که در آن متحرک متوقف شده است.

$$v = t^2 - 9t + 18 = 0 \Rightarrow (t-3)(t-6) = 0 \Rightarrow t_1 = 3 \text{ s}, t_2 = 6 \text{ s}$$

گام دوم: حالا باید ببینیم که متحرک در این لحظه‌ها کجای محور  $x$  قرار داشته است.

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}(3)^2 - \frac{9}{3}(3) + 18 = 5/5 \text{ m} \\ x_2 = \frac{1}{3}(6)^2 - \frac{9}{3}(6) + 18 = 36 \text{ m} \end{cases}$$

و اما جایه‌جایی متحرک در بازه  $(2, 6) \text{ s}$  برای می‌شود با

جابه‌جاشی منفی است. پس متحرک در این مدت،  $3 \text{ m}$  در خلاف جهت محور  $x$  جابه‌جا شده است.

پنجم  
ششم  
هفتم  
هشتم  
نهم

اگر مسافت پیموده شده توسط یک متوجه را از ما بخواهند، باید حواسمن را جمع کنیم که آیا متوجه در آن بازه زمانی تغییر جهت داده است یا نه  
برای همین باید لحظه‌های تغییر جهت متوجه را کنترل کنیم.

**معادله مکان - زمان و سرعت - زمان متوجه در SI به صورت  $s = \frac{1}{2}at^2 + vt + s_0$**  است. این متوجه در  $t = 0$  ثانیه اول حرکت نداشت، چه مسافتی را بر حسب متر می‌پیماید؟

۶۸ (۴)

۶۸ (۳)

-۳۲ (۲)

۳۲ (۱)

باید ببینیم متوجه در چه لحظه‌ای سرعتش صفر شده و تغییر جهت داده است، پس  $\Delta t = 5$  را برابر صفر قرار می‌نماییم.  
 $v = 0 \Rightarrow at - 20 = 0 \Rightarrow t = 4\text{s}$

تغییر علامت هم می‌کنیم تا مطمئن بشویم متوجه در لحظه  $t = 5\text{s}$  تغییر جهت داده:  


پس این متوجه در  $t = 0$  ثانیه اول  $s = \frac{1}{2}at^2 = \frac{1}{2}(5)(4)^2 = 40\text{ m}$  در خلاف جهت محور  $x$  حرکت کرده است یعنی باید جابه‌جایی‌های صفر تا  $5\text{s}$  را جداجذا حساب کنیم:

$$\Delta x_1 = x_5 - x_0 = [2(5)^2 - 2(4)^2] + 5 = -50\text{ m}$$

$$\Delta x_2 = x_8 - x_5 = [2(8)^2 - 2(5)^2] + 5 = +18\text{ m}$$

یعنی این متوجه در  $t = 0$  ثانیه اول حرکتش  $30\text{ m}$  در خلاف جهت محور  $x$  و در  $t = 3\text{s}$  بعد از آن  $18\text{ m}$  در جهت مشتث محور حرکت کرده است. حالا  $|x_8| = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 50 + 18 = 68\text{ m}$  توانیم مسافت پیموده شده توسط متوجه را در  $t = 8\text{s}$  اول حساب کنیم:

**معادله سرعت - زمان متوجه در SI به صورت  $v = v_0 + at$**  است. در کدام بازه زمانی حرکت متوجه کنده شونده است و در این مدت متوجه در چه جهتی حرکت می‌کند؟

(۱)  $t = 4\text{s}$ ، در جهت منفی

(۲) از لحظه  $t = 4\text{s}$  به بعد در جهت منفی

(۳) از لحظه  $t = 4\text{s}$  به بعد در جهت مثبت

$v = 0 \Rightarrow 0 = 4 + 4t \Rightarrow t = -1\text{s}$  به بعد در جهت مشتث

$$v = 0 \Rightarrow at - 12 = 0 \Rightarrow t = \frac{12}{4} = 3\text{s}$$

تغییر جهت  


برای آن‌که متوجه بتواند تغییر جهت بدهد باید لحظه‌ای متوقف شود؛ بنابراین قبل از این لحظه حرکتش کنده می‌شود تا بایستد در اینجا هم قبل از لحظه  $t = 4\text{s}$  حرکت کنده شونده است؛ (۱) و (۲) نادرستاند. در جدول تعیین علامت هم می‌بینید که قبل از لحظه  $t = 4\text{s}$  علاوه سرعت منفی است پس متوجه در بازه  $(-4, 0)$  در جهت منفی محور حرکت می‌کند یعنی (۳) را علامت می‌زنیم.

۹۸- **تندی سنج** تندی لحظه‌ای خودرو را نشان می‌دهد (نه تندی متوسط).  
بررسی گزینه‌ها

۹۹- **تندی سنج** سرعت متوسط هیچ اطلاعاتی در مورد نحوه حرکت و توقف کردن یا توقف نکردن نمی‌دهد شاید اتومبیل برای مدتی در بین مسیر متوقف شده باشد یا حتی به عقب برگردد. سرعت متوسط یعنی کل جابه‌جایی تقسیم بر کل زمان که ربطی به جزئیات حرکت ندارد؛ پس متوجه در بین مسیر امکان دارد باشد یا با سرعت بیش از  $60\text{ km/h}$  و کمتر از  $60\text{ km/h}$  باشد.

۱۰۰- **تندی سنج** اگر فاصله دو شهر  $120\text{ km}$  باشد و مدت زمان حرکت  $2\text{ h}$  باشد، باز هم سرعت متوسط برابر  $v_{av} = \frac{120\text{ km}}{2\text{ h}} = 60\text{ km/h}$  می‌شود.

سرعت متوجه حداقل یک بار باید  $60\text{ km/h}$  باشد فرض کنید این گونه نباشد، پس یا همواره سرعت آن بیشتر از  $60\text{ km/h}$  بوده است یا کمتر از  $60\text{ km/h}$ . اگر همواره سرعت لحظه‌ای بیشتر از  $60\text{ km/h}$  باشد، حتماً مسیر حرکت را با سرعت متوسط بیشتر از  $60\text{ km/h}$  می‌کند و اگر سرعت لحظه‌ای همواره کمتر از  $60\text{ km/h}$  باشد، حتماً مسیر حرکت را با سرعت متوسط کمتر از  $60\text{ km/h}$  می‌کند.

۱۰۱- **تندی سنج** گام اول: سه ثانیه دوم یعنی از  $t = 3\text{s}$  تا  $t = 6\text{s}$ ، بنابراین داریم

$$v_7 = -(2)^2 + 4(3)^2 + 5 = -27 + 26 + 5 = 14\text{ m/s}$$

$$v_8 = -(6)^2 + 4(6)^2 + 5 = -216 + 144 + 5 = -67\text{ m/s}$$

$$|v_8| - |v_7| = |-67| - |14| = 67 - 14 = 53\text{ m/s}$$

گام دوم: اختلاف اندازه سرعت‌ها را می‌خواهیم:

۱۰۲- **تندی سنج** در لحظه‌ای که متوجه تغییر جهت می‌دهد، دو اتفاق برای سرعت می‌افتد:  
سرعت صفر می‌شود

پس باید لحظه صفرشدن سرعت را پیدا کنیم و مطمئن شویم سرعت در این لحظه تغییر علامت داده است.

سرعت اولیه متوجه (سرعت در لحظه  $t = 0$ ) برابر  $-2\text{ m/s}$  است و علامت سرعت بعد از  $t = 4\text{s}$  مثبت است پس می‌توانیم بگوییم علامت سرعت تغییر کرده است.



لحظه تغییر جهت سرعت

۱۰۲- در هر یک از گزینه‌ها سرعت اولیه ( $v_0$ ) و لحظه تغییر جهت، (یا همان لحظه صفرشدن سرعت) را بررسی می‌کنیم

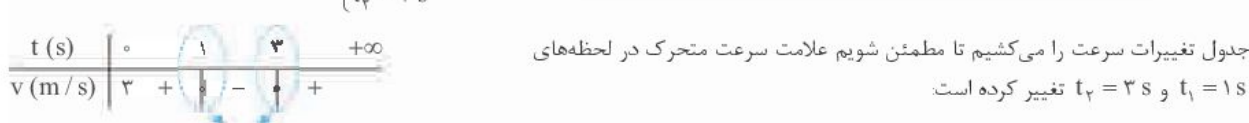
$$v = -5 \text{ m/s} \quad \text{است، پس ابتدا متوجه در جهت منفی محور } X \text{ در حال حرکت است و در لحظه } t = \frac{0}{2} \text{ s} \Rightarrow v = 0 \Rightarrow 2t - 5 = 0 \Rightarrow t = \frac{5}{2} \text{ s}$$

$$v = \frac{4}{5} \text{ m/s} \quad \text{است یعنی ابتدا متوجه در جهت مثبت محور } X \text{ در حال حرکت است، اما لحظه تغییر جهت منفی می‌شود یعنی این متوجه تغییر جهت نمی‌دهد}$$

$$v = \frac{-4/5}{3} = -1/5 \text{ m/s} \quad \text{است و متوجه در ابتداده جهت مثبت محور } X \text{ حرکت می‌کند اگر معادله سرعت - زمان را برابر صفر قرار دهیم می‌بینیم که در لحظه } t = \frac{1}{2} \text{ s} \text{ تغییر جهت می‌دهد}$$

$$v = -12/5 \text{ m/s} \quad \text{است و متوجه در ابتداده جهت مثبت محور } X \text{ است با صفر قراردادن معادله سرعت - زمان می‌بینیم که این متوجه تغییر جهت نمی‌دهد چون } t \text{ منفی می‌شود}$$

$$v = -12/5 \text{ m/s} \quad \text{است و متوجه در ابتداده جهت مثبت محور } X \text{ است با صفر قراردادن معادله سرعت - زمان می‌بینیم که این علامت سرعت، یعنی ریشه‌های معادله سرعت به ازای } v = 0 \text{ را حساب می‌کنیم}$$



جدول تغییرات سرعت را می‌کشیم تا مطمئن شویم علامت سرعت متوجه در لحظه‌های  $t_1 = 1 \text{ s}$  و  $t_2 = 3 \text{ s}$  تغییر کرده است:

لحظه‌های تغییر جهت سرعت

۱۰۴- تغییر جهت حرکت زمانی اتفاق می‌افتد که سرعت صفر شود و علامت آن تغییر کند چون دو تغییر جهت متوالی را می‌خواهیم، داریم

$$v = 0 \Rightarrow 0 = -5 \sin \pi t \Rightarrow 10\pi t = n\pi \Rightarrow \begin{cases} n = 1: 10\pi t_1 = \pi \\ n = 2: 10\pi t_2 = 2\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 = \frac{1}{10} \text{ s} \\ t_2 = \frac{2}{10} \text{ s} \end{cases} \Rightarrow t_2 - t_1 = \frac{2}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \text{ s} = 0.1 \text{ s}$$

در معادله‌های سینوسی نیازی به تعیین علامت سرعت نیسته چرا که در این معادلات متوجه در لحظه‌هایی که سرعت صفر می‌شود، حتماً تغییر جهت می‌دهد (با مقادیر فحیل نوسان این تست را هم می‌شود که بعداً تقوی فحیل ۳ می‌بینید)

$$v = t^3 - 4t^2 + 4t = t(t^2 - 4t + 4) = t(t-2)^2 \quad \text{متوجه در ریشه‌هایی از معادله سرعت - زمان تغییر جهت می‌دهد که قبل و بعد از آن‌ها علامت سرعت عوض شود، پس برای حل این سؤال باید معادله سرعت - زمان را تعیین کنیم}$$



همان‌طور که می‌بینید در  $t = 2 \text{ s}$  با این که سرعت صفر می‌شود اما بعد و قبل از آن سرعت تغییر علامت نمی‌دهد و متوجه تغییر جهت نمی‌دهد حواس‌تان باشد که قبل از  $t = 0$  مورد بررسی قرار نمی‌گیرد چون قباید زمان را منفی در نظر بگیریم

$$v = t^3 - 2t + 1 = (t-1)(t^2 + t + 1) \quad \text{با توجه به این که معادله سرعت - زمان } v = t^3 - 2t + 1 = (t-1)(t^2 + t + 1) \text{ ریشه مضاعف دارد، متوجه تغییر جهت نمی‌دهد و در نتیجه، اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده با هم برابر است}$$

$$t = 2 \text{ s} \quad \text{مسافت طی شده از } t = 0 \text{ تا } t = 2 \text{ s} = \frac{2}{3} \text{ m}$$

$$v = 0 \Rightarrow -2t + 2 = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{2} = \frac{1}{5} \text{ s} \quad \text{همیشه قبل از این که سرعت متوجه صفر شود، حرکت متوجه گندشونده و بعد از آن حرکتش گندشونده است. پس باید لحظه صفرشدن سرعت را حساب کنیم: بازه زمانی } (1/5 \text{ s}, 2/5 \text{ s}) \text{ قبل از } t = 0 \text{ است، بنابراین در این بازه حرکت گندشونده است}$$

$$t_1 = 3 \text{ s} \quad t_2 = 6 \text{ s} \quad t_1 = 3 \text{ s} \quad t_2 = 4 \text{ s} \quad \text{بازه زمانی } (3 \text{ s}, 4 \text{ s}) \text{ دوم یعنی بازه } t_1 = 3 \text{ s} \text{ تا } t_2 = 4 \text{ s} \text{ ثانیه چهارم یعنی بازه } t_1 = 4 \text{ s} \text{ تا } t_2 = 6 \text{ s} \text{ ثانیه دوم یعنی بازه } t_1 = 3 \text{ s} \text{ تا } t_2 = 6 \text{ s} \text{ است}$$

$$x_0 = -4(0)^2 + 16(0) - 15 = -15 \text{ m} \quad x_1 = -4(2)^2 + 16(2) - 15 = 1 \text{ m} \quad \text{گام اول: ابتدا باید لحظه‌ای را که سرعت متوجه صفر می‌شود و تغییر جهت می‌دهد (نقطه اکسترمم سپمی)، پیدا کنیم بدینه است از آن لحظه، حرکت گندشونده و بعد از آن تندشونده است}$$

$$t = \frac{-B}{2A} = \frac{-16}{2(-4)} = 2 \text{ s} \quad \text{پس در بازه زمانی صفر تا } 2 \text{ s حرکت متوجه گندشونده است}$$

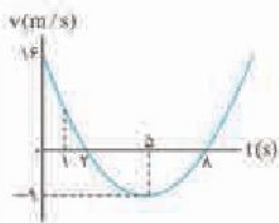
گام دوم: در این  $2 \text{ s}$  متوجه حرکت کرد که این کافی است اندازه جابه‌جایی را (که برابر مسافت پیموده شده است) حساب کنیم

$$x_0 = -4(0)^2 + 16(0) - 15 = -15 \text{ m} \quad x_1 = -4(2)^2 + 16(2) - 15 = 1 \text{ m}$$

$$\Delta x = x_1 - x_0 = 1 - (-15) = 16 \text{ m} \quad \text{این متوجه } 16 \text{ m در جهت مثبت محور } X \text{ پیموده است}$$



کتاب  
آنلاین  
دانلود



برای حل این تست می‌توانیم نمودار ۱-۷ را با توجه به معادله سرعت – زمان رسم کنیم؛ هر جا که نمودار در حال دورشدن از محور  $t$  بود، حرکت تندشونده است. با توجه به آن‌چه در درس ریاضی خوانده‌اید، نمودار  $v = t^2 - 1 + t + 16$  که یک سهمی است را رسم می‌کنیم. همان‌طور که می‌بینید، در بازه‌های زمانی  $(2s, 5s)$  و  $(8s, +\infty)$  نمودار سرعت – زمان در حال دورشدن از محور  $t$  است. پس در بین گزینه‌ها حرکت فقط در  $\frac{2}{5}$  ثانیه دوم یعنی بازه زمانی  $(2s, 5s)$  همواره تندشونده است.

11۰- وقتی تندی برابر  $2 \text{ m/s}$  است، سرعت می‌تواند  $2 \text{ m/s}$  و یا  $-2 \text{ m/s}$  باشد هر دو حالت را بررسی می‌کنیم.

$$v = 2 \text{ m/s} \Rightarrow 2 = 4t - 5 \Rightarrow v = 4t \Rightarrow t = \frac{v}{4} = 1/75 \text{ s}$$

این مقدار را در گزینه‌ها نداریم، اما هنوز کارمن با  $v = -2 \text{ m/s}$  مانده است. به دست آوردن  $2/75 \text{ s}$  یعنی درست بودن

11۱- گام اول: وقتی سرعت  $v = 3 \text{ m/s}$  و  $v = -3 \text{ m/s}$  می‌شود، فرض می‌کنیم در  $t = 2 \text{ s}$  سرعت  $v = 3 \text{ m/s}$  در این دو لحظه داریم.

$$\left. \begin{array}{l} t = 2s : -3 = A(2) + B \\ t = 5s : 3 = A(5) + B \end{array} \right\} \xrightarrow{(II)-(I)} 6 = 3A \Rightarrow A = 2 \Rightarrow B = -7 \Rightarrow v = 2t - 7$$

$$v = 2(7) - 7 = 14 - 7 = 7 \Rightarrow |v| = 7 = 7 \text{ m/s}$$

(شاید پرسیده پرایم، اگه اون فرض هم می‌کردیم، به همین پهلو می‌رسیدیم، اثبات این هرف باشد!)  $t = 7 \text{ s}$  را می‌خواهیم، اگه اون فرض هم می‌کردیم، به همین پهلو می‌رسیدیم، اثبات این هرف باشد!

11۲- در دو حالت تندی‌ها با هم برابر می‌شوند حالت اول  $v_1$  است که سرعت‌ها با هم مساوی باشد. حالت دوم هم این است که سرعت‌ها قرینه‌یکدیگر باشند.  $v_1 = v_2 \Rightarrow 2t - 3 = -t - 6 \Rightarrow 3t = -3 \Rightarrow t = -1$  (غیرق)

حالات اول که قابل قبول نیست چون زمان را منفی به دست آوردیم باید سراغ حالت دوم:

$$v_1 = -v_2 \Rightarrow 2t - 3 = -(t - 6) \Rightarrow 2t - 3 = t + 6 \Rightarrow t = 9 \text{ s}$$

وقتی می‌گوییم تندی  $v = -24 \text{ m/s}$  است، یعنی  $v = +24 \text{ m/s}$  یا  $v = t^2 + v_0$  است در معادله  $v = t^2 + v_0$  باشد، بنابراین داریم پس باید سرعت در لحظه  $t_1 = 1 \text{ s}$  برابر  $v = -24 \text{ m/s}$  باشد.

$$\left. \begin{array}{l} t_1 = 1s \\ v_1 = -24 \text{ m/s} \end{array} \right\} \Rightarrow -24 = (1)^2 + v_0 \Rightarrow v_0 = -25 \text{ m/s}$$

بنابراین معادله سرعت – زمان به صورت  $v = t^2 - 25$  است (توی این مفاره اگه به های  $v$  و  $t$  بذارید،  $v = 24 \text{ m/s}$  می‌شه که یعنی کارمون درسته!)

حالا برای پیدا کردن تغییر جهت حرکت باید ببینیم که در چه لحظه‌ای سرعت صفر می‌شود و تغییر علامت می‌دهد.

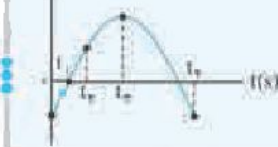
$$v = t^2 - 25 \xrightarrow{v=0} 0 = t^2 - 25 \Rightarrow t^2 = 25 \Rightarrow t = 5 \text{ s}$$

در بحث نمودار مکان – زمان دیدید که شبی خطی که دو نقطه از منحنی  $x-t$  را قطع می‌کند، برابر با سرعت متوسط در بازه زمانی متناظر با آن دو نقطه است.

مثلث در شکل (الف) شبی خط  $AB$  برابر با سرعت متوسط در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  است یعنی:  
 حالا اگر  $\Delta t$  را کوچک کنیم (یعنی  $t_1$  و  $t_2$  را به هم تزدیک کنیم)، نقطه‌های  $A$  و  $B$  هم به یکدیگر نزدیک می‌شوند و قطبی که  $t_1$  و  $t_2$  کاملاً به هم مماس شوند  $\Delta t$  به لحظه تبدیل می‌شود و نقطه‌های  $A$  و  $B$  به هم می‌رسند. در این حالت امتداد  $AB$  خطی مماس بر منحنی مکان – زمان پرده و شبی این خط برابر با سرعت لحظه‌ای است.

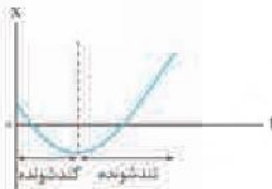
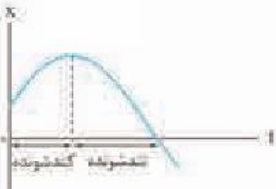
هر چه شبی خط مماس بر نمودار مکان – زمان بیشتر باشد، اندازه سرعت بیشتر است. این را هم بدانید که منفی یا مثبت بودن شبی یعنی جهت حرکت است.

در نمودار مکان – زمان شکل رویه‌رو، در کدام لحظه اندازه سرعت متغیر بیشتر است؟ (نمودار شکل رویه‌رو یک سهمی است.)

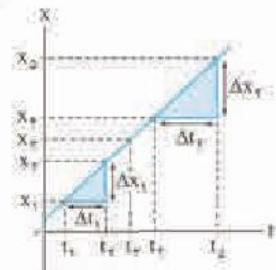


$$\begin{array}{l} t_1 \\ t_2 \\ t_3 \\ t_4 \end{array}$$

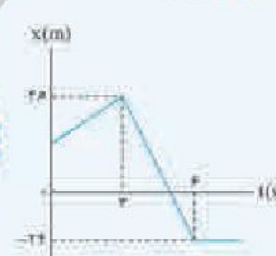
**لطفاً شکل را بخوانید** می‌دانید که در یک نمودار (مانند سپهی) شیب نقطه بیشینه یا کمینه صفر است و هر چه از دو طرف، از این نقطه دور می‌شوند، شیب  $|v_1| > v_2 > v_3 = 0$  زیاد می‌شود، پس در لحظه  $t_1$  اندازه سرعت متوجه بیشتر از لحظه‌های دیگر است در واقع در این نمودار، حرکت متوجه در بازه زمانی صفر تا  $t_1$  گذشته و در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  تندشونده است.



در نمودار مکان - زمان آنچه در حال نزدیکشدن به نقطه اکسترم (بیشینه یا کمینه) باشیم، حرکت گذشته و اگر در حال دورشدن از نقطه اکسترم باشیم حرکت تندشونده است؛ یا به زبان ساده‌تر همیشه سمت چپ نقطه اکسترم حرکت گذشته و سمت راست آن حرکت تندشونده است



اگر نمودار مکان - زمان متوجهی یک خط راست باشد (مثل شکل رویه‌رو)، شیب نمودار در هر لحظه دلخواه و در هر بازه زمانی دلخواه یکسان است. بنابراین سی‌ولئیم بگوییم در این حالت سرعت در هر لحظه برابر با سرعت متوسط در هر بازه زمانی دلخواه است:  $v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \dots = \text{شیب نمودار در هر لحظه مانند } v_{av}$



نمودار مکان - زمان متوجهی مطابق شکل رویه‌رو است. سرعت این متوجه در لحظه‌ای که از بعداً مکان عبور می‌کند، در SI گدام است؟

-۱۲۱ (۱)

-۲۴۱ (۲)

۱۲۱ (۳)

۲۴۱ (۴)

**لطفاً شکل را بخوانید** لحظه عبور از مبدأ در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  قرار دارد و چون نمودار از  $t_1$  تا  $t_2$  یک خط راست است پس سرعت متوسط در این بازه برابر با سرعت

در هر لحظه از این بازه است بنابراین  $v_{av} = \frac{x_6 - x_3}{t_6 - t_3} = \frac{-24 - 48}{6 - 3} = -24 \text{ m/s}$  نشان دلخواه است

این متوجه بر روی محور  $x$  حرکت می‌کند، پس داریم:  $v' = -24$

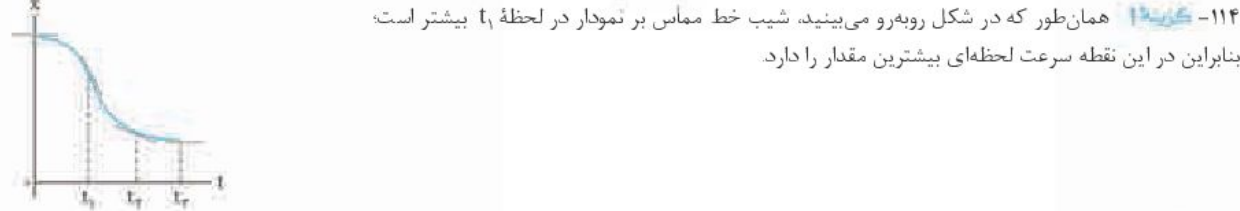
**لطفاً شکل را بخوانید** تفاوت تندی (لحظه‌ای)، سرعت (لحظه‌ای) و اندازه سرعت (لحظه‌ای) چیست؟

**لطفاً شکل را بخوانید** سرعت (لحظه‌ای) یک بردار است، پس هم جهت دارد و هم مقular، مثلاً بروها  $\vec{v}_1$ . اما در حرکت‌های راست خط برای راحتی خودمان دیگر

علامت بردار و  $\vec{v}$  و  $\vec{a}$  را نمی‌گذاریم و مثلاً منویسم:  $v = 4 \text{ m/s}$  یعنی متنظومان همان بردار  $\vec{v} = 4 \text{ m/s}$  است

تندی (لحظه‌ای) همان اندازه سرعت (لحظه‌ای) است و با آن جهت حرکت شخص نمی‌شود، مثلاً  $s = |v| = 4 \text{ m/s}$

**لطفاً شکل را بخوانید** همان‌طور که در شکل رویه‌رو می‌بینید، شیب خط مماس بر نمودار در لحظه  $t_1$  بیشتر است؛ بنابراین در این نقطه سرعت لحظه‌ای بیشترین مقدار را دارد.

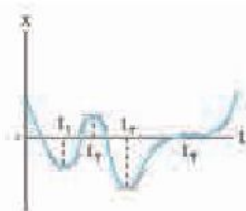


**لطفاً شکل را بخوانید** در نمودار این گزینه در لحظه  $t = 0$ ، نمودار  $x$  بر محور  $t$  مماس شده است، بنابراین در این لحظه مماس بر نمودار افقی است و سرعت اولیه صفر است (رد گزینه‌های دیگر)

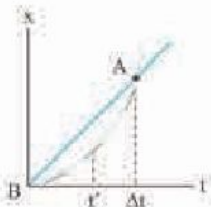
**لطفاً شکل را بخوانید** در نمودار مکان - زمان شیب خط مماس بر نمودار برابر سرعت است و هر چه شیب بیشتر باشد سرعت بیشتر است در نمودار این سؤال  $t_4 = 16 \text{ s}$   $t_1 = 10 \text{ s}$

بیشترین شیب مربوط به ناحیه‌ای است که متوجه تقریباً حرکت با سرعت ثابت انجام داده است، یعنی از  $x_1 = 12 \text{ m}$  در لحظه  $t_1$  در مکان  $x_2 = 54 \text{ m}$  در لحظه  $t_2 = 16 \text{ s}$  متوجه در لحظه  $t_1$  از اضلاع خانه‌ها در راستای قائم معادل  $6 \text{ m}$  و در راستای افقی معادل  $2 \text{ m}$  است).

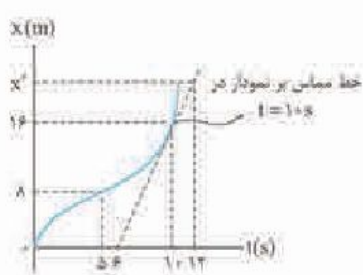
$$v = v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{54 - 12}{16 - 10} = \frac{42}{6} = 7 \text{ m/s}$$



۱۱۷ در نمودار  $t - x$  لحظه‌ای که خط مماس بر منحنی افقی شود (یعنی شیب صفر شود)، تندی صفر می‌شود اگر در دو طرف این نقطه‌ها سرعت (شیب) هم علامت بود، تغییر جهت نداریم اما اگر علامت سرعت متفاوت بود، تغییر جهت داریم همان‌طور که در شکل رو به رو می‌بینید، در چهار لحظه  $t_1, t_2, t_3, t_4$  شیب صفر شده است. از طرفی چون علامت شیب نمودار قبل و بعد از لحظات  $t_1, t_2$  و  $t_3$  با هم متفاوت است، در این نقاط تغییر جهت حرکت داشته‌ایم.



۱۱۸ سرعت در هر لحظه برابر با شیب خط مماس بر نمودار  $t - x$  در همان لحظه است همان‌طور که در شکل رو به رو می‌بینید، شیب خط مماس بر نمودار در حال افزایش است از طرفی شیب خط واصل بین دو نقطه A و B بیانگر سرعت متوسط در بازه  $(t_1, t_2)$  است بنابراین با توجه به شکل رو به رو می‌فهمیم که سرعت متوسط ابتدا بیشتر از سرعت لحظه‌ای بوده است، در  $t'$  با آن مساوی شده و پس از  $t'$  سرعت متوسط کمتر از سرعت لحظه‌ای خواهد بود.

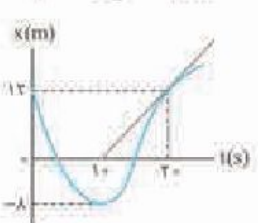


۱۱۹ گام اول: در این گام، سرعت لحظه‌ای در  $t = 10\text{ s}$  را به دست می‌آوریم سرعت لحظه‌ای در  $t = 10\text{ s}$  برابر شیب مماس بر نمودار در این لحظه است با توجه به شکل رو به رو داریم:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{16 - 0}{10 - 6} = \frac{16}{4} = 4 \text{ m/s}$$

گام دوم: سرعت لحظه‌ای در  $t = 10\text{ s}$  برابر سرعت متوسط بین  $t_1 = 5\text{ s}$  و  $t_2 = 12\text{ s}$  است، پس:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x' - x}{t_2 - t_1} = \frac{16 - 8}{12 - 5} = \frac{8}{7} \Rightarrow x' - 8 = 28 \Rightarrow x' = 36 \text{ m}$$



۱۲۰ گام اول: تندی متحرک در  $t = 20\text{ s}$  برابر با قدر مطلق شیب مماس بر نمودار در این نقطه است، بنابراین با توجه به شکل رو به رو، داریم:

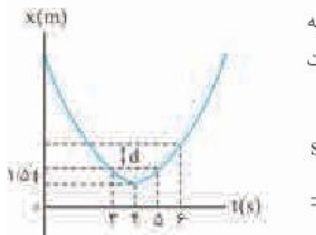
$$|v_{20}| = \frac{12 - 0}{20 - 10} = 1/2 \Rightarrow |v_{20}| = 1/2 \text{ m/s}$$

گام دوم: تندی متوسط در  $20$  ثانیه اول حرکت برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} \cdot |\Delta x_1 + \Delta x_2| = \frac{|-8 - 12| + |12 - (-8)|}{20 - 0} = \frac{|-20| + |20|}{20} = \frac{40}{20} = 2 \text{ m/s}$$

$$|v_{20}| - s_{av} = 1/2 - 2 = -1/2 \text{ m/s}$$

بنابراین تندی لحظه‌ای متحرک در لحظه  $t = 20\text{ s}$  به اندازه  $1/2 \text{ m/s}$  از تندی متوسط در بیست ثانیه اول کمتر است.



۱۲۱ گام اول: تندی متوسط متحرک در  $3$  ثانیه دوم (یعنی در بازه  $(38, 65)$ ) برابر  $2/5 \text{ m/s}$  است به کمک این موضوع و شکل رو به رو اندازه جابه‌جایی در بازه  $(38, 65)$  را که در شکل با  $d$  نشان داده شده است، به دست می‌آوریم:

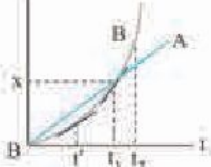
$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} \cdot \frac{\Delta x_{38} + \Delta x_{65} + d}{65 - 38} = \frac{2/5 + 2/5 + d}{3} \Rightarrow 2/5 \times 3 = 2 + d \Rightarrow 2/5 = 2 + d \Rightarrow d = 2/5 \text{ m}$$

گام دوم: چون  $x_3 < x_2$  است، سرعت متوسط مثبت است و داریم:

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{2/5}{3} = 1/5 \text{ m/s}$$

۱۲۲ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱) دو متحرک در لحظه  $t_1$  به هم می‌رسند که در این نقطه شیب نمودار مکان - زمان متحرک B بیشتر است، بنابراین سرعت B بیشتر است (شکل رو به رو).



۲) چون در بازه  $(t_1, t_2)$  جابه‌جایی دو متحرک با هم برابر است، سرعت متوسط آنها با هم برابر است ( $\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$ ).

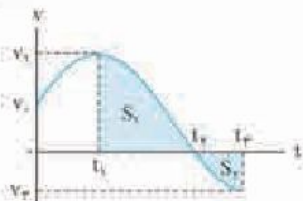
۳) همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید در لحظه  $t'$  مماس بر نمودار متحرک B با نمودار A موازی می‌شود و شیب این دو نمودار برابر می‌شود از آنجا که شیب نمودار  $t - x$  همان سرعت لحظه‌ای است در این لحظه سرعت دو متحرک برابر می‌شود.

۴) چون متحرک B در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  تغییر جهت ندارد تندی متوسط متحرک B از  $t_1$  تا  $t_2$  برابر اندازه سرعت متوسط  $t - x$  در این بازه است. با توجه به نمودار بالا در این بازه جابه‌جایی متحرک B از جابه‌جایی متحرک A بیشتر است و در نتیجه سرعت متوسط در این بازه از سرعت متوسط A بیشتر است از طرفی نمودار مکان - زمان متحرک A یک خط راست است و سرعت متوسط آن در هر بازه زمانی با سرعت لحظه‌ای در هر لحظه برابر است و داریم:

$$\left. \begin{array}{l} s_{av,B} = |v_{av,B}| \\ v_{av,B} > v_{av,A} \\ v_{av,A} = v_{t_1,A} \end{array} \right\} \Rightarrow s_{av,B} > v_{t_1,A}$$

# نحوه نمودار سرعت - زمان

درس ۷



می‌توانیم سرعت یک متحرک را که بر مسیر خط راست حرکت می‌کند در هر لحظه به نمودار سرعت - زمان نشان دهیم مثلاً شکل رویه رو نمودار سرعت - زمان متحرکی است که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند و سرعت متحرک در لحظه‌های  $t_1, t_2, t_3$  و  $t_4$  به ترتیب برابر  $v_1, v_2, v_3$  و  $v_4$  است.

چند نکته درباره نمودار سرعت - زمان:

۱ علامت سرعت بالای محور  $v$ , مثبت و پایین محور  $v$  منفی استه یعنی در لحظه‌هایی که نمودار بالای محور  $v$  استه متحرک در جهت مثبت محور  $v$  و در لحظه‌هایی که نمودار باین محور  $v$  استه متحرک در جهت منفی محور حرکت کرده است مثلاً در نمودار بالا در بازه زمانی  $t_1 \dots t_2$  به بعد متحرک در جهت منفی محور حرکت کرده است.

۲ در لحظه‌هایی که نمودار محور  $v$  را قطع می‌کند، متحرک تغییر جریت داده است. مثلاً در نمودار بالا متحرک در لحظه  $t_3$  تغییر جهت داده است.

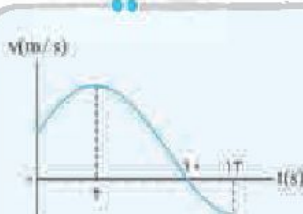
۳ شاید مجهه توین نکته نمودارهای سرعت - زمان این باشد که مساحت مخصوص بین نمودار و محور  $v$  برابر مقنار جایه‌جایی جسم است. مثلاً در نمودار بالا، مساحت  $S_1$  جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی  $t_1 \dots t_2$  و  $S_2$  جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی  $t_2 \dots t_3$  است. ادامه این نکته را در نکته بعد بخوانید.

۴ اگر مساحت مخصوص بین نمودار و محور  $v$  بالای محور  $v$  باشد (مانند  $S_1$ ) جایه‌جایی متحرک در جهت مثبت محور  $v$  و اگر این مساحت زیر محور  $v$  باشد (مانند  $S_2$ ) جایه‌جایی متحرک در جهت منفی محور است. بنابراین برای محاسبه جایه‌جایی کل و مسافت پیموده شده باید حواسمن به علامتها باشد مثلاً در نمودار بالا جایه‌جایی و مسافت پیموده شده در بازه زمانی  $t_1 \dots t_3$  برابر است با:

$$\Delta x_{13} = S_1 - S_2$$

مسافت در بازه  $t_1 \dots t_3$

این را هم یادآوری کنیم که با داشتن جایه‌جایی و مسافت پیموده شده در یک بازه معین می‌توانیم سرعت متوسط و تندی متوسط در آن بازه زمانی را هم حساب کنیم.



نمودار سرعت - زمان متحرکی است که بر روی محور  $v$  حرکت می‌کند. این متحرک در چه لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد و در چه بازه زمانی در جهت مثبت محور  $v$  حرکت می‌کند؟

$$(1) 4s, t = 4s \quad (2) 8s, t = 8s \quad (3) 10s, t = 10s$$

$$(4) 10s, t = 10s$$

۵ نمودار سرعت - زمان در لحظه  $t = 1s$  محور  $v$  را قطع کرده است. متحرک در لحظه  $t = 1s$  تغییر جهت می‌دهد. نمودار در بازه زمانی  $0 \dots 10s$  بالای محور  $v$  است. سرعت متحرک در بازه  $(0, 10s)$  مثبت است و در جهت مثبت محور  $v$  حرکت کرده است.



۶ نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به شکل رویه رو است. اگر اندازه سرعت متوسط آن در مدت  $33s$  برابر  $8m/s$  باشد، بیشترین مقدار سرعت آن در طول مسیر چند متر پر ثانیه است؟

$$(1) 8$$

$$(2) 11$$

$$(3) 15$$

$$(4) 22$$

$$\Delta x = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \Delta x = 33 \times 8 \text{ m}$$

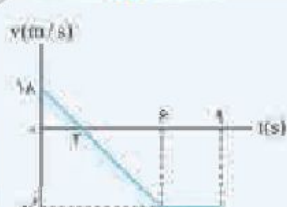
$$\text{گام اول: از فرمول } \frac{\Delta x}{\Delta t} \text{، جایه‌جایی جسم را در مدت } 33s \text{ حساب می‌کنیم:}$$

یعنی مساحت زیر نمودار برابر این مقدار است.

۷ گام دوم: نمودار به شکل یک ذوزنقه است. پس داریم:

$$S = \frac{\text{قاعده بزرگ} + \text{قاعده کوچک}}{2} \times \text{ارتفاع} \Rightarrow S = \frac{(20 - 5) + 33}{2} \times 8 \Rightarrow 8 \times 33 = 11 \text{ m/s}$$

۸ بیشترین سرعت در طول مسیر است.



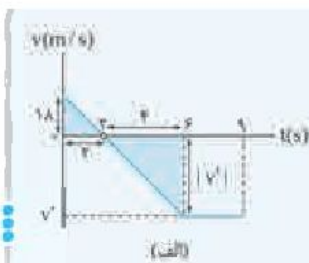
۹ نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند. مطابق شکل رویه رو است. سرعت متوسط و تندی متوسط متحرک در بازه  $(0, 9s)$  به ترتیب از راست به چپ چند متر پر ثانیه است؟

$$(1) 18 - 18$$

$$(2) 18 - 22$$

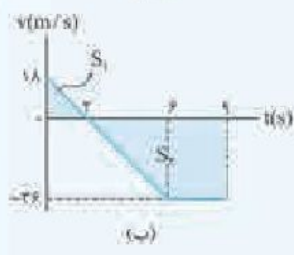
$$(3) 22 - 22$$

پنجم  
ششم  
هفتم  
هشتم  
نهم



گام اول در شکل (الف) به کمک تشابه دو مثلث (رنگشده)،  $v'$  را حساب می‌کنیم:

$$\frac{|v'|}{18} = \frac{4}{2} \Rightarrow |v'| = 36 \Rightarrow v' = -36 \text{ m/s}$$



گام دوم. مساحت‌های  $S_1$  و  $S_2$  را در شکل (ب) حساب می‌کنیم:

$$S_1 = \text{مساحت مثلث} = \frac{18 \times 2}{2} = 18$$

$$S_2 = \frac{(9-6)-(9-2)}{2} \times 36 = -180$$

$$\Delta x_{کل} = S_1 - S_2 = 18 - 180 = 162 \text{ m}$$

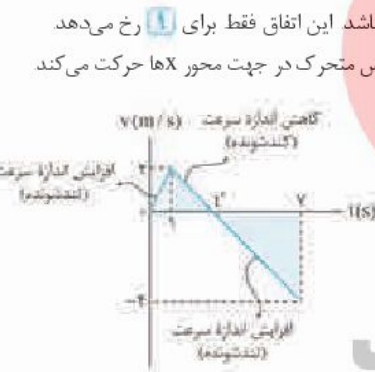
$$v_{av} = \frac{\Delta x_{کل}}{\Delta t} = \frac{-162}{9-0} = -18 \text{ m/s}$$

$$1 = S_1 + S_2 = 18 - 180 = -162 \text{ m}$$

$$S_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{-162}{9} = -18 \text{ m/s}$$

گام چهارم: حالا مسافت و تندی متوسط را به دست می‌آوریم:

نمودار سرعت زمان کندهای دیگه‌ای هم داره که توی مفهوم شتاب هیگه.

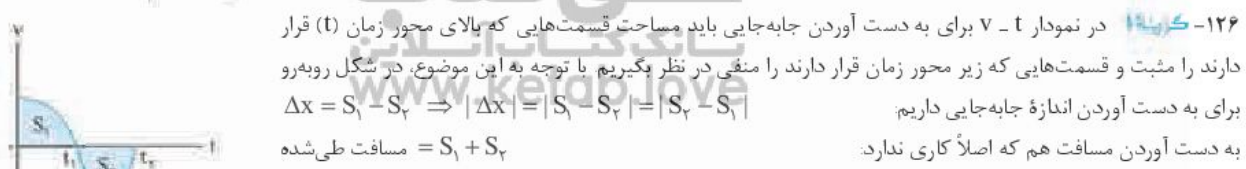


از  $t_1$  تا  $t_2$  اندازه سرعت کم شود، پس حرکت کنده‌شونده است در این بازه سرعت مثبت است؛ پس حرکت در جهت محور  $X$  ها حرکت می‌کند

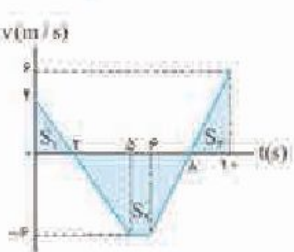
حرکت زمانی کنده‌شونده است که اندازه سرعت کم شود همان‌طور که در شکل رویه رو می‌بینید، فقط از  $t = 18$  تا  $t'$  این اتفاق می‌افتد، پس برای حل این تست تنها کافی است مقدار  $\Delta t = (t' - 1)$  را تعیین کنیم برای محاسبه  $t'$  از تشابه دو مثلث (رنگشده) کمک می‌گیریم

$$\frac{2}{| -4 |} = \frac{t' - 1}{7 - t'} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{t' - 1}{7 - t'} \Rightarrow 7 - t' = 2t' - 2 \Rightarrow 9 = 3t' \Rightarrow t' = \frac{9}{3} = 3 \text{ s}$$

بنابراین حرکت متحرک به مدت  $\Delta t = 3 - 1 = 2 \text{ s}$  کنده‌شونده بوده است



در نمودار  $v-t$  برای به دست آوردن جابه‌جایی باید مساحت قسمت‌هایی که بالای محور زمان ( $t$ ) قرار دارند را مثبت و قسمت‌هایی که زیر محور زمان قرار دارند را منفی در نظر بگیریم با توجه به این موضوع، در شکل رویه رو برای به دست آوردن اندازه جابه‌جایی داریم:  
 $\Delta x = S_1 - S_2 \Rightarrow |\Delta x| = |S_1 - S_2| = |S_2 - S_1|$   
 به دست آوردن مسافت هم که اصلاً کاری ندارد:



بدون هیچ دردرسی می‌توانیم جابه‌جایی را محاسبه کنیم فقط در این نوع تست‌ها باید حواستن باشد که جابه‌جایی قسمت‌هایی را که زیر محور  $t$  هستند منفی در نظر بگیرید

$$S_1 - S_2 + S_3 = S_1 - S_2 + S_3 = \frac{4 \times 2}{2} - \frac{((8-2)+(6-5)) \times 6}{2} + \frac{(10-8) \times 6}{2} = -11 \text{ m}$$



خوب است بدانید که مبدأ حرکت همان مکان اولیه است در صورت سؤال آمده است که فاصله متحرک از مبدأ حرکت تا لحظه  $t = 12$  s برابر  $63 \text{ m}$  است با توجه به این که سرعت تغییر علامت نمی‌دهد؛ بنابراین جهت حرکت تغییر نکرده، یعنی جابه‌جایی متحرک در این بازه  $63 \text{ m}$  بوده است از آنجا که مساحت زیر نمودار  $v-t$  جابه‌جایی را نشان می‌دهد، داریم:

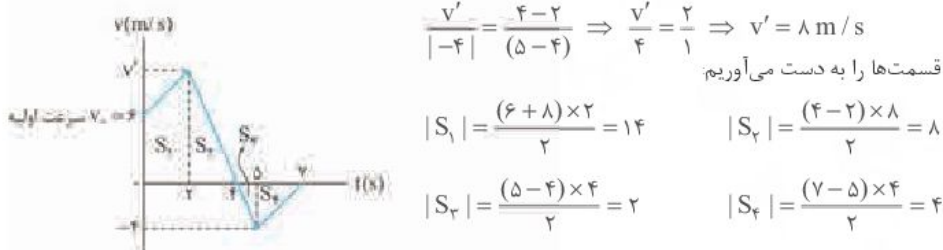
$$S_1 + S_2 = 63 \Rightarrow \frac{v \times 2}{2} + \frac{v \times (12-5)}{2} = 63 \Rightarrow v + \frac{7}{2} v = 63 \Rightarrow \frac{9}{2} v = 63 \Rightarrow v = 14 \text{ m/s}$$

$$S_2 = \frac{(12-5) \times 14}{2} = 49 \text{ m}$$

مسافت طی شده در مرحله کنده‌شونده را می‌خواهیم



گام اول: در شکل زیر مقدار سرعت در  $t = 2s$  را به کمک تشابه دو مثلث با مساحت‌های  $S_1$  و  $S_2$  به دست می‌آوریم



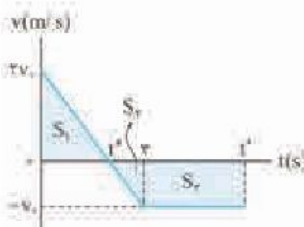
گام سوم: جابه‌جایی برابر با مساحت زیر نمودار  $t - 7$  با در نظر گرفتن علامت است و مسافت مساحت زیر نمودار بدون در نظر گرفتن علامت

$$d = \frac{|S_1| + |S_2| - |S_3| - |S_4|}{|S_1| + |S_2| + |S_3| + |S_4|} = \frac{14 + 8 - 2 - 4}{14 + 8 + 2 + 4} = \frac{16}{28} = \frac{4}{7}$$

باشد لحظه‌ای را پیدا کنید که جابه‌جایی از  $t = 0$  تا آن لحظه صفر شود. این لحظه را  $t'$

می‌نامیم برای این که  $t'$  را به دست آوریم، اول باید لحظه‌ای را که سرعت صفر می‌شود (یعنی  $t''$ ) تعیین کنیم

برای این کار از تشابه دو مثلث  $S_1$  و  $S_2$  کمک می‌گیریم.



حالا که  $t''$  را محاسبه کردیم به سراغ  $t'$  می‌رویم جابه‌جایی از صفر تا  $t'$  صفر است.

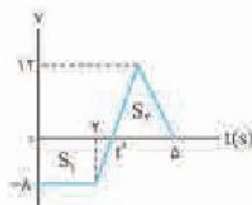
$$|S_1| - (|S_2| + |S_3|) = 0 \Rightarrow |S_1| = |S_2| + |S_3| \Rightarrow \frac{2V_0 \times t''}{2} = \frac{(-v_0) \times (3-t'')}{2} + |(-v_0) \times (t'-3)|$$

$$\Rightarrow V_0 \times (2) = V_0 \times \frac{(3-2)}{2} + V_0 \times (t'-3) \Rightarrow 2V_0 = \frac{1}{2}V_0 + V_0(t'-3) \Rightarrow 2V_0 = V_0(\frac{1}{2} + (t'-3))$$

$$\Rightarrow 2 = \frac{1}{2} + (t'-3) \Rightarrow \frac{3}{2} = t' - 3 \Rightarrow t' = \frac{3}{2} + 3 = 4.5s$$

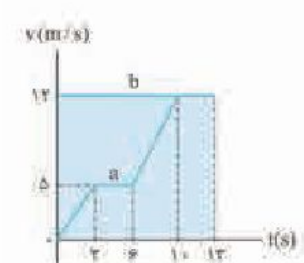
گام اول: جابه‌جایی متحرک در ۵ ثانیه اول صفر است، پس براساس نمودار سرعت - زمان شکل

روبه رو داریم:



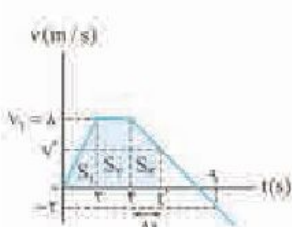
$$1 = |S_1| + |S_2| \xrightarrow{|S_1| = |S_2|} 1 = 2|S_2| = 2 \left( \frac{(5-t') \times 12}{2} \right) \xrightarrow{t' = 2.2s} 1 = (5-2.2/2) \times 12 = (2/8) \times 12 \Rightarrow 1 = 2.2/6m$$

گام دوم: مسافت برابر مجموع مساحت‌ها بدون در نظر گرفتن علامت‌ها است.  
در نمودار  $t - 7$  جابه‌جایی برابر با مساحت زیر نمودار است: با توجه به این که دو متحرک هم‌زمان از یک نقطه شروع به حرکت کرده‌اند، بنابراین متحرک  $a$  هیچ وقت به متحرک  $b$  نمی‌رسد، چون مساحت زیر نمودار  $b$  همواره از مساحت زیر نمودار  $a$  بیشتر است.



گام اول: جابه‌جایی یک متحرک برابر با مساحت بین نمودار  $t - 7$  و محور  $t$  است مطابق شکل  
روبه رو فرض می‌کنیم متحرک در لحظه  $t'$  برای اولین بار از مبدأ مکان عبور می‌کند:  
تا این لحظه متحرک باید  $36m$  در چهت مثبت محور  $x$  ها حرکت کند، پس داریم:

$$S_1 + S_2 + S_3 = 36 \Rightarrow \frac{\lambda \times 2}{2} + \lambda \times 2 + S_3 = 36 \Rightarrow 24 + S_3 = 36 \Rightarrow S_3 = 12m$$



گام دوم: چون در بازه  $(4s, 9s)$  نمودار به صورت یک خط راست است، داریم

$$(4s, t', 7) \Rightarrow \text{شیب نمودار در } (4s, 9s) = \text{شیب نمودار در } (4s, 7) \Rightarrow \frac{\lambda - v'}{t' - 4} = \frac{\lambda - (-2)}{9 - 4}$$

$$\xrightarrow{\Delta t = t' - 4} \frac{\lambda - v'}{\Delta t} = \frac{10}{5} = 2 \Rightarrow \lambda - v' = 2\Delta t \Rightarrow v' = \lambda - 2\Delta t$$

پنجه سازی و ازدهم



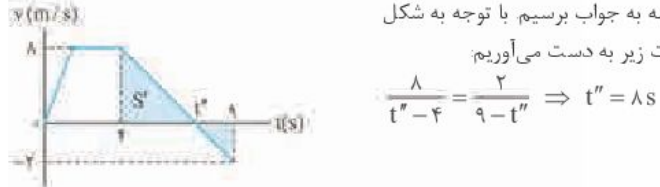
$$S_{\tau} = \frac{v_1 + v'}{2} \Delta t \Rightarrow \tau = \frac{v_1 + v - 2\Delta t}{2} \Delta t$$

گام سوم: مساحت ذوزنقه ( $S_{\tau}$ ) را ۱۲ قرار می‌دهیم

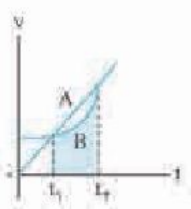
$$\Rightarrow \tau = \frac{\lambda - 2\Delta t + \lambda}{2} \Delta t \Rightarrow \tau = 16\Delta t - 2\Delta t^2 \Rightarrow \Delta t^2 - 8\Delta t + 16 = 0 \Rightarrow (\Delta t - 2)(\Delta t - 8) = 0 \Rightarrow \Delta t = \begin{cases} 2 \text{ s} \\ 8 \text{ s} \end{cases}$$

چون در سؤال گفته شده است در چه لحظه‌ای متحرک برای اولین بار از مبدأ مکان عبور می‌کند  $\Delta t = 2 \text{ s}$  را در نظر می‌گیریم و داریم

**چنین** بعد از این که فهمیدیم  $S_{\tau}$  باید برابر ۱۲ باشد، می‌توانیم با رد گزینه به جواب برسیم با توجه به شکل روبه‌رو، محل تلاقی نمودار با محور  $t$  را با استفاده از تشابه مثلث‌ها به صورت زیر به دست می‌آوریم:



حالا مساحت زیر نمودار در  $(4s, 8s)$  را محاسبه می‌کنیم با توجه به این که  $S_{\tau}$  باید برابر ۱۲ باشد نتیجه می‌گیریم لحظه مورد نظر در بازه زمانی  $(4s, 8s)$  باشد. پس **۱** را انتخاب می‌کنیم



**۱۳۴- گزینه** سرعت متوسط برابر جایه‌جایی تقسیم بر مدت زمان جایه‌جایی است. با توجه به این که برای دو متحرک A و B مدت زمان جایه‌جایی برابر است ( $t_f - t_i$ ). کافی است تعیین کنیم جایه‌جایی کدام بیشتر است. در نمودار  $v-t$  مساحت زیر نمودار، جایه‌جایی است اگر به نمودار روبه‌رو دقت کنید، می‌بینید که مساحت زیر نمودار برای متحرک A بیشتر از مساحت زیر نمودار برای متحرک B است. (ما برای این که گاربراتون راهت تر بشو، مساحت زیر نمودار B رو رنگی کردیم، مساحت زیر نمودار A، قسمت رنگی به اضافه قسمت بین نمودار A و B است که الان سفیده.)

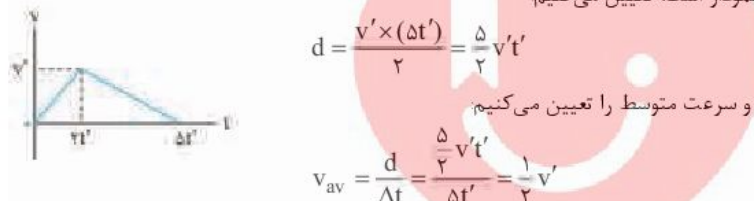
$$\Delta x_A > \Delta x_B \xrightarrow{\div \Delta t} \frac{\Delta x_A}{\Delta t} > \frac{\Delta x_B}{\Delta t} \Rightarrow v_{av,A} > v_{av,B}$$

**۱۳۵- گزینه** گام اول: جایه‌جایی را که همان مساحت زیر نمودار است، تعیین می‌کنیم

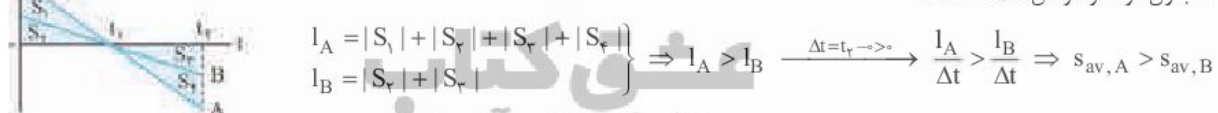
$$d = \frac{v' \times (\Delta t')}{2} = \frac{\Delta}{2} v' t'$$

گام دوم: جایه‌جایی را تقسیم بر مدت زمان جایه‌جایی می‌کنیم و سرعت متوسط را تعیین می‌کنیم

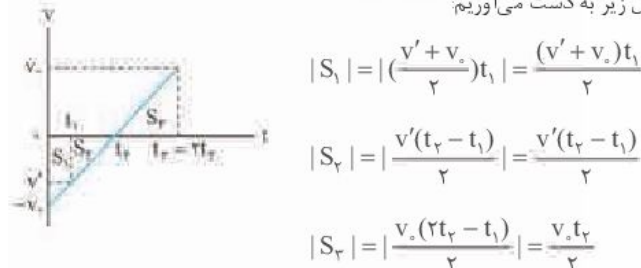
$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{\frac{\Delta}{2} v' t'}{\Delta t'} = \frac{1}{2} v'$$



**۱۳۶- گزینه** تندی متوسط برابر با مسافت تقسیم بر مدت زمان طی مسافت است و مسافت برابر با مساحت زیر نمودار  $v-t$  بدون در نظر گرفتن علامت است



**۱۳۷- گزینه** سرعت متوسط برابر با جایه‌جایی تقسیم بر زمان است در نمودار سرعت - زمان جایه‌جایی برابر مجموع مساحت‌های زیر نمودار با در نظر گرفتن علامت است. مساحت زیر نمودار را در هر یک از قسمت‌ها مطابق شکل زیر به دست می‌آوریم:



$$|S_1| = \left| \left( \frac{v' + v_0}{2} \right) t_1 \right| = \frac{(v' + v_0) t_1}{2}$$

$$|S_2| = \left| \frac{v'(t_2 - t_1)}{2} \right| = \frac{v'(t_2 - t_1)}{2}$$

$$|S_3| = \left| \frac{v_0(t_3 - t_2)}{2} \right| = \frac{v_0 t_3}{2}$$

حالا تندی متوسط در هر یک از بازه‌های داده شده را حساب می‌کنیم:

$$(0, t_1) : s_{av,1} = \frac{l_1}{\Delta t_1} = \frac{\frac{(v' + v_0)}{2} t_1}{(t_1 - 0)} = \frac{v' + v_0}{2}$$

$$(0, t_2) : s_{av,2} = \frac{l_2}{\Delta t_2} = \frac{\frac{(v') t_2}{2}}{t_2 - 0} = \frac{v' t_2}{2}$$

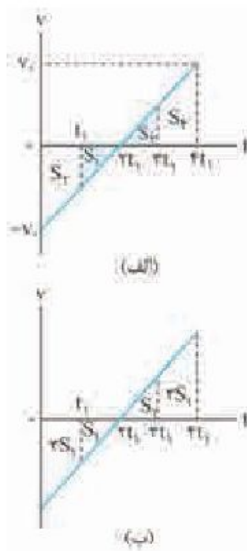
$$(t_1, t_2) : s_{av,2} = \frac{l_2}{\Delta t_2} = \frac{\frac{v'(t_2 - t_1)}{2}}{(t_2 - t_1)} = \frac{v' (t_2 - t_1)}{2}$$

$$(0, t_3) : s_{av,3} = \frac{l_3}{\Delta t_3} = \frac{\frac{v_0 t_3}{2}}{2t_3 - 0} = \frac{v_0 t_3}{4t_3}$$

$$s_{av,1} > s_{av,2} = s_{av,4} > s_{av,3}$$

از آنجاکه  $v < v'$  است، داریم

به طور شهودی هم می‌توانستیم بگوییم که قبل از تغییر جهت هر چه قدر اندازه سرعت در لحظه‌های مختلف یک بازه زمانی بیشتر باشد، تندی متوسط هم بیشتر است.



۱۳۸- گام اول: در شکل (الف) می‌بینید که مثلاً ها با هم متشابه‌اند. با توجه به اصل تشابه نسبت مساحت مثلاًها به دست می‌آید

$$\frac{S_1}{S_1 + S_2} = \left(\frac{t_1}{2t_1}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow S_2 = 2S_1$$

$$\frac{S_2}{S_1 + S_2} = \frac{1}{4} \Rightarrow S_1 = 2S_2 \quad \text{به همین ترتیب برای دو مثلث } S_3 \text{ و } S_4 \text{ داریم}$$

از آنجایی که  $S_1 = S_2$ ، می‌توانیم مطابق شکل (ب)، مساحت قسمت‌های مختلف را بر حسب  $S_i$  نشان دهیم

گام دوم: حالا در هر یک از بازها تندی متوسط را به دست می‌آوریم

$$(°, t_1) : s_{av, 1} = \frac{2S_1}{t_1 - °} = 2\left(\frac{S_1}{t_1}\right)$$

$$(°, 2t_1) : s_{av, 2} = \frac{4S_1}{2t_1 - °} = 2\left(\frac{S_1}{t_1}\right)$$

$$(°, 3t_1) : s_{av, 3} = \frac{6S_1}{3t_1 - °} = 2\left(\frac{S_1}{t_1}\right)$$

$$(°, 4t_1) : s_{av, 4} = \frac{8S_1}{4t_1 - °} = 2\left(\frac{S_1}{t_1}\right)$$

همان طور که می‌بینید تندی در بازه  $(°, 3t_1)$  دارای کمترین مقدار است

۱۳۹- گام اول: جابه‌جایی را به کمک مساحت زیر نمودار  $v - t$  در شکل رویه را به دست می‌آوریم فقط

باید به این نکته توجه کنیم که مساحت قسمتی را که زیر محور  $t$  است منفی بگیریم

$$\Delta x = -S_1 + S_2 = -\frac{10 \times 5}{2} + \frac{30 \times (20 - 5)}{2} \Rightarrow \Delta x = -25 + 225 = 200 \text{ m}$$

گام دوم: جابه‌جایی را که داریم، زمان هم داریم؛ پس چیزی برای به دست آوردن سرعت متوسط کم نداریم

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{200}{20} = 10 \text{ m/s}$$

پذیرش زبانه ای از دهنده

۱۴۰- گام اول: متحرک زمانی در سوی مخالف محور  $X$  حرکت می‌کند که سرعت آن منفی باشد، پس در شکل رویه را از  $t = t_1$  تا  $t = t_2$  متحرک در جهت منفی محور  $X$  حرکت می‌کند برای به دست آوردن  $t_1$  از تشابه دو مثلث رنگی استفاده می‌کنیم

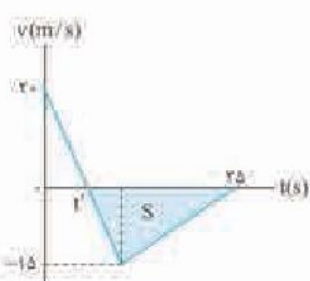
$$\frac{t_1 - 2}{14 - t_1} = \frac{4}{14 - 8} \Rightarrow \frac{t_1 - 2}{14 - t_1} = \frac{4}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2t_1 - 4 = 14 - t_1 \Rightarrow 3t_1 = 18 \Rightarrow t_1 = 6 \text{ s}$$

گام دوم: کار تمام نشده است، مدت زمانی را که متحرک در سوی منفی محور  $X$ ها حرکت می‌کند می‌خواهیم

$$\Delta t = 14 - 6 = 8 \text{ s}$$

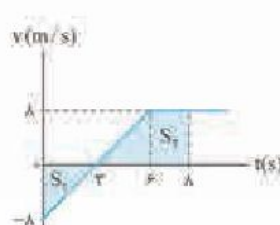
۱۴۱- گام اول: متحرک از  $t' = 25 \text{ s}$  تا  $t = 25 \text{ s}$  در خلاف جهت محور  $X$ ها حرکت کرده است بزرگی جابه‌جایی در این قسمت برابر با مساحت قسمت رنگی در شکل مقابل است

$$|\Delta x| = S \Rightarrow |\Delta x| = \frac{(25 - t') \times 15}{2} \text{ m}$$



بنابراین بزرگی سرعت متوسط برابر است با:

$$v_{av} = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{\frac{(25 - t') \times 15}{2}}{(25 - t')} = \frac{15}{2} = 7.5 \text{ m/s}$$



گام اول: با توجه به شکل رویه، سطح محصور بین نمودار  $v - t$  و محور  $t$  در بازه زمانی صفر تا  $8 \text{ s}$  را به دست می‌آوریم جابه‌جایی و مسافت طی‌شده برابر است با:

$$\Delta x = -S_1 + S_2 = -\frac{1}{2} \times 3 \times 8 + \frac{(5+2) \times 8}{2} \Rightarrow \Delta x = -12 + 28 = 16 \text{ m}$$

$$I = S_1 + S_2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 8 + \frac{(5+2) \times 8}{2} \Rightarrow I = 12 + 28 = 40 \text{ m}$$

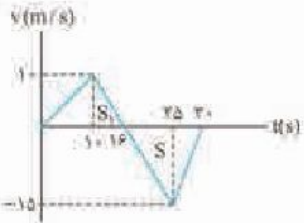
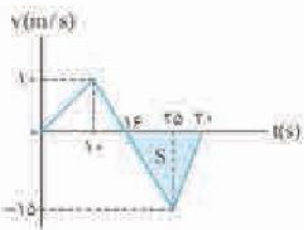
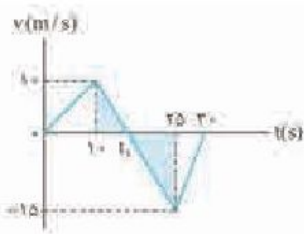
گام دوم: حالا با داشتن  $\Delta x$  و  $I$  می‌توانیم سرعت متوسط و تندی متوسط را محاسبه کنیم

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{40}{8} = 5 \text{ m/s}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{16}{8} = 2 \text{ m/s}$$

$$s_{av} - v_{av} = 5 - 2 = 3 \text{ m/s}$$

گام سوم: اختلاف تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط در این  $8 \text{ s}$  به صورت مقابل به دست می‌آید



گام اول: وقتی سرعت منفی است متحرک در سوی منفی محور در حال حرکت است. پس با توجه به شکل رویه را از  $t = 3\text{ s}$  تا  $t = t_1$  متحرک به سمت منفی محور  $X$  ها در حال حرکت است مقدار  $t_1$  را به کمک تاکتیک تشابه به دست می آوریم دو مثلث رنگی متشابه هستند پس:

$$\frac{25-t_1}{t_1-10} = \frac{|-15|}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} \Rightarrow 50-2t_1 = 3t_1 - 30$$

$$\Rightarrow 50+30 = 3t_1 + 2t_1 \Rightarrow 80 = 5t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{80}{5} = 16\text{ s}$$

حالا سرعت متوسط از  $t = 3\text{ s}$  تا  $t_1 = 16\text{ s}$  را به دست می آوریم برای این کار به جایه جایی در این بازه زمانی نیاز داریم که برابر با مساحت قسمت رنگی در شکل رویه را داشته باشد.

بنابراین بزرگی سرعت متوسط در مدتی که متحرک در سوی مخالف محور  $X$  حرکت می کند برابر است با:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = -\frac{105}{30-16} = -\frac{105}{14} = -7.5\text{ m/s} \Rightarrow |v_{av}| = 7.5\text{ m/s}$$

گام دوم: برای محاسبه تندی متوسط در بازه زمانی  $(3\text{ s}, 30\text{ s})$  به مسافت طی شده در این بازه زمانی احتیاج داریم که به صورت زیر به دست می آید:

$$l = S_1 + S = \frac{(16-10) \times 10}{2} + \frac{(30-16) \times 15}{2} = 30 + 105 = 135\text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{135}{30-10} = \frac{135}{20} \Rightarrow s_{av} = 6.75\text{ m/s}$$

بنابراین تندی متوسط متحرک در بازه زمانی  $(10\text{ s}, 30\text{ s})$  برابر است

$$v_{av} - s_{av} = 7.5 - 6.75 = 0.75\text{ m/s}$$

گام سوم: با داشتن  $v_{av}$  و  $s_{av}$  مقدار خواسته شده در تست را به دست می آوریم:

بررسی عبارت ها (الف) این عبارت درست است، چون در لحظه های  $3\text{ s}$  و  $5\text{ s}$  سرعت تغییر علامت می دهد

ب) از  $t = 3\text{ s}$  تا  $t = 5\text{ s}$  که سرعت مثبت است، متحرک در جهت مثبت محور  $X$  ها حرکت می کند باید بیشینه سرعت در این قسمت را به دست آوریم با توجه به لحظه های  $3\text{ s}$  و  $5\text{ s}$  که در آنها سرعت صفر می شوند، معادله سرعت - زمان را می نویسیم. این لحظه ها ریشه های معادله سرعت به ازای  $v = 0$  هستند پس داریم:

$$v = -(t-3)(t-5) = -t^2 + 8t - 15$$

علامت منفی به خاطر رود باین بودن سهمی است.

$$t = -\frac{B}{2A} = \frac{-8}{2(-1)} = \frac{-8}{-2} = 4\text{ s}$$

همان طور که می دانید، سهمی مورد نظر در  $t = -\frac{B}{2A}$  بیشینه می شود

$$t = 4\text{ s} \Rightarrow v_{(4)} = -(4)^2 + 8(4) - 15 = -16 + 32 - 15 = 1\text{ m/s}$$

پس در  $t = 4\text{ s}$  سرعت را به دست می آوریم:

پس این عبارت هم درست است.

پ) این عبارت نادرست است، چون اندازه جایه جایی و مسافت طی شده در این بازه زمانی با هم مساوی است در نتیجه اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط با هم برابر است

$$v_{(6)} = -(6)^2 + 8(6) - 15 = -36 + 48 - 15 = -3\text{ m/s}$$

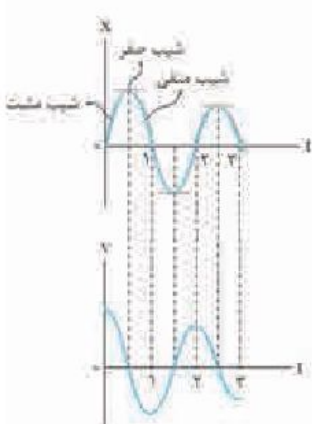
پس کافی است  $t = 6\text{ s}$  را در معادله ای که به دست آوردهیم، قرار دهیم

اندازه سرعت متحرک  $\frac{3}{6} = 0.5\text{ m/s}$  است و چون سرعت منفی است، متحرک در خلاف جهت محور  $X$  ها حرکت می کند

شیب نمودار  $-X$  در هر لحظه بیانگر سرعت در آن لحظه است بنابراین در نمودار  $-X$  هر زمان شیب مثبت بود یعنی سرعت مثبت است؛ هر زمان شیب صفر بود یعنی سرعت صفر است و

هر زمان شیب منفی بود، سرعت منفی است. با توجه به این موضوع به سراغ بررسی نمودار  $-X$  و رسم

کیفی نمودار  $-V$  می رویم:





اگر بردار سرعت متغیر بـه هر نحوی تغییر کند، حرکت جسم شتابدار است، دو واقع هر وقت تغییر سرعت هسته شتاب هم هست سرعت مثل همه کمیت‌های برداری دو جور تغییر می‌کند.

الف) تغییر اندازه سرعت: وقتی اندازه سرعت تغییر می‌کند، حرکت جسم یا کنفعونده است یا تفعونده در این صورت حتماً حرکت شتابدار است.

ب) تغییر جهت سرعت: می‌دانید که بردار سرعت مماس به مسیر حرکت است، پس با تغییر راستا و چهت حرکت، راستا و چهت بردار سرعت هم تغییر می‌کند یعنی در حرکت‌هایی که بر مسیر خط راست نیست، سرعت تغییر جهت می‌دهد و به همین دلیل حتماً شتاب داریم (حتی اگر اندازه سرعت تغییر نکند) در شکل روبه رو بردارهای  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  همان‌داند (مثلًا مقادیر هر دو  $10 \text{ m/s}$  است) ولی جهت آن‌ها متفاوت است و برای همین می‌گوییم سرعت تغییر کرده و حرکت شتابدار است.



### نکاتی شهودی‌تر به شتاب

این موضوع را باید در فصل دینامیک بگوییم ولی گفتنش در اینجا هم خالی از لطف نیسته گفته‌یم هر جا تغییر سرعت هسته شتاب هم هست. اما خوب است بدانیم که عامل تغییر سرعت نیرو است یعنی اگر بخواهیم سرعت جسمی زیاد شود باید در جهت حرکت به آن نیرو وارد کنیم (هل بدهیم)، اگر بخواهیم سرعت جسم کم شود، باید در خلاف جهت حرکت به آن نیرو وارد کنیم و اگر بخواهیم سرعت متغیر کند (یعنی جهت بردار سرعت تغییر کند) باید عمود بر مسیر حرکت به آن نیرو وارد کنیم؛ پس می‌توانیم بگوییم هر جا که بر جسم نیروی خالصی وارد شود، شتاب ایجاد می‌شود و اندازه یا چیز سرعت جسم تغییر می‌کند یعنی هر جا نیروی خالص هسته شتاب و تغییر سرعت هم هست.

جهت بردارهای شتاب، تغییر سرعت و نیروی خالص همواره همسو است.

**ج) تغییرات سرعت** با تغییر سرعت، فرقی ای نکند. **جهت بردار سرعت لزوماً همواره همسو است** چهت بردارهای نیرو، شتاب و تغییرات سرعت در خلاف جهت حرکت (یعنی خلاف جهت بردار سرعت) است.

### شتاب متوسط

اگر بردار سرعت متغیر در لحظه  $t_1$  برای  $\vec{v}_1$  و بردار سرعت متغیر در لحظه  $t_2$  برای  $\vec{v}_2$  باشد، شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_2 - t_1$  از رابطه روبه رو محاسبه می‌شود:

در SI یکای تغییرات سرعت متر بر ثانیه ( $\text{m/s}$ ) و یکای زمان ثانیه ( $\text{s}$ ) است، پس یکای شتاب در SI متر بر مربع ثانیه ( $\text{m/s}^2$ ) است.

$$\bar{a}_{av} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}} = \frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}} = \frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}} = \frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}} = \frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}} = \frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}}$$

۱) شتاب کمیتی برداری است، زیرا از ضرب یک کمیت تردیدی ( $\frac{1}{\Delta t}$ ) در یک کمیت برداری ( $\vec{v}$ ) به دست می‌آید در ضمن چون  $\frac{1}{\Delta t}$  همواره مثبت است پس بردار شتاب متوسط ( $\bar{a}_{av}$ ) همواره همسو با بردار تغییرات سرعت ( $\Delta \vec{v}$ ) است.

بردار سرعت متغیری در لحظه‌های  $t_1 = 2s$  و  $t_2 = 5s$  به صورت  $\vec{v}_1 = 2\hat{i} + 2\hat{j}$  و  $\vec{v}_2 = 8\hat{i} + 4\hat{j}$  است. اندازه شتاب متوسط این متغیر در بازه  $(2s, 5s)$  چند متر بر مربع ثانیه است؟

$\sqrt{15}$  (۴)

$\sqrt{3}$  (۳)

$\sqrt{5}$  (۲)

۳) (۱)

کام اول از فرمول  $\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$  بردار  $\bar{a}_{av}$  را حساب می‌کنیم:

$$\bar{a}_{av} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{(8\hat{i} + 4\hat{j}) - (2\hat{i} + 2\hat{j})}{5 - 2} = \frac{6\hat{i} + 2\hat{j}}{3} = 2\hat{i} + \frac{2}{3}\hat{j}$$

$$a_{av} = \sqrt{(a_{av_x})^2 + (a_{av_y})^2} = \sqrt{(2)^2 + (\frac{2}{3})^2} = \sqrt{5} \text{ m/s}^2$$

کام دوم: اندازه بردار شتاب را از رابطه فیثاغورس حساب می‌کنیم:

معادله سرعت-زمان متغیری که بر روی محور **x** حرکت می‌کند، در SI به صورت  $\vec{v} = (t^2 - 25)\hat{i}$  است. شتاب متوسط این متغیر در ۲ ثانیه سوم حرکتش بر حسب متر بر مربع ثانیه کدام است؟

$-20\hat{i}$  (۴)

$10\hat{i}$  (۳)

$-20\hat{i}$  (۲)

$-10\hat{i}$  (۱)

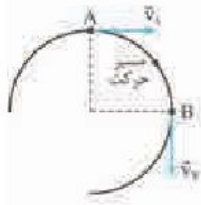
کام اول: ۲ ثانیه سوم حرکت یعنی بازه زمانی  $s = 4$  تا  $t_1 = 6s$ ، پس باید سرعت متغیر در این لحظه‌ها را حساب کنیم:

$$\begin{cases} \vec{v}_1 = (4^2 - 25)\hat{i} = -9\hat{i} \\ \vec{v}_2 = (6^2 - 25)\hat{i} = 11\hat{i} \end{cases}$$

$$\bar{a}_{av} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{11\hat{i} - (-9\hat{i})}{6 - 4} = \frac{20\hat{i}}{2} = 10\hat{i}$$

کام دوم: حالا می‌توانیم بردار شتاب متوسط را هم داشته باشیم

پنجمین فصل  
شتاب و زواید



$$\Delta \vec{v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1$$



بردار سرعت است مثلاً در شکل روبرو بردار تغییرات سرعت از A تا B نه در جهت  $\vec{v}_2$  است و نه در جهت  $\vec{v}_1$ . برای این‌که بموید این بردار در پهنه مجهود، بادآوری ریاضی زیر را بخوبید.

### تفاصل دو بردار (بادآوری ریاضی)

در فیزیک تغییرات یک کمیت برداری برابر با تفاضل برداری<sup>۱</sup> دو بردار نهایی و اولیه آن کمیت است مثلاً تغییرات سرعت برایر است با حالا می‌خواهیم تفاضل دو بردار را چه طور باید حساب کنیم در شکل (الف) دو بردار  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  را به صورت هم‌مبدأ رسم کرد هم‌این بردار  $\Delta \vec{v}$  یا همان  $\vec{v}_2 - \vec{v}_1$  یک بردار است که از انتهای بردار  $\vec{v}_1$  به انتهای بردار  $\vec{v}_2$  رسم می‌شود (شکل ب).

همین‌طور که در شکل (ب) می‌بینید  $\Delta \vec{v}$  نه در جهت  $\vec{v}_2$  است و نه در جهت  $\vec{v}_1$ . بد نیست بدانید که اندازه  $\Delta \vec{v}$  از رابطه کلی زیر حساب می‌شود.

(در این رابطه  $\alpha$  زاویه بین دو بردار است.)

دو حالت خاص برای  $\Delta \vec{v}$  موردنظر کتاب درسی است

(الف) بردارهای  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  در یک راستا باشند: در حرکت بر مسیر خط راست، همواره بردارهای  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  در یک راستا هستند

$$\Delta v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1 v_2 \cos \alpha} \xrightarrow{\cos \alpha = 1} \Delta v = \sqrt{(v_2 - v_1)^2} \Rightarrow \Delta v = v_2 - v_1$$

در این صورت داریم

در این رابطه با توجه به جهت حرکت، باید حواسمن به علامت  $v_1$  و  $v_2$  باشد

در این حالت بردار  $\Delta \vec{v}$  هم‌راستا با بردارهای  $v_1$  و  $v_2$  است. هواسنون باشه گفتیم هم‌راستا است، یعنی  $\Delta \vec{v}$  لزوماً هم‌جهت با  $v_2$  و  $v_1$  قیمت تست زیر را بینند.

معادله سرعت - زمان متحركی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت  $s = ut + \frac{1}{2}at^2$  است. بردار تغییر سرعت این متحرك در بازه  $t_1 = 15$  تا  $t_2 = 35$  در SI گدام است و هم‌جهت با گدام بردار سرعت است؟ ( $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  به ترتیب بردارهای سرعت در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  هستند).

$$\vec{v}_1 = -6\hat{i} \quad (1)$$

$$\vec{v}_2 = 6\hat{i} \quad (2)$$

$$\vec{v}_1 = 6\hat{i} \quad (3)$$

$$\vec{v}_2 = 6\hat{i} \quad (4)$$

$$v_1 = -2(1) + 6 = 3 \Rightarrow \vec{v}_1 = 3\hat{i} \text{ (m/s)}$$

$$v_2 = -2(3) + 6 = -2 > \vec{v}_2 = -2\hat{i} \text{ (m/s)}$$

$$\Delta v = v_2 - v_1 = (-2) - (3) = -5 \Rightarrow \Delta \vec{v} = -5\hat{i} \text{ (m/s)}$$

گام اول،  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  را حساب می‌کنیم:

**گام دوم:**  $\Delta \vec{v}$  را بدست می‌آوریم:

همین‌طور که می‌بینید  $\Delta \vec{v}$  هم‌سو با  $\vec{v}_2$  و در خلاف جهت  $\vec{v}_1$  است.

(ب) بردارهای  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  بر هم عمود باشند: جهت بردار سرعت  $90^\circ$  تغییر کرده است و بنابراین مسیر این حرکت نمی‌تواند خط راست باشد. برای این حالت خاص ( $\alpha = 90^\circ$ ) داریم

$$\Delta v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1 v_2 \cos 90^\circ} \xrightarrow{\cos 90^\circ = 0} \Delta v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$$

بردار تغییرات سرعت ( $\Delta \vec{v}$ ) مطابق شکل روبرو است می‌بینید که اندازه  $\Delta \vec{v}$  برایر و تریک مثبت قائم‌الزاویه است که از رابطه فیثاغورس ( $\Delta v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$ ) محاسبه می‌شود

در این حالت بردار  $\Delta \vec{v}$  نه در جهت  $\vec{v}_2$  است و نه در جهت  $\vec{v}_1$ .

**متحركی با تندی ثابت  $10 \text{ m/s}$  بر روی مسیر دایره‌ای (شکل روبرو) در جهت ساعتگرد حرکت می‌کند. اگر متحرك در لحظه‌های  $t_1 = 0$  و  $t_2 = 4 \text{ s}$  به ترتیب در حال عبور از نقطه‌های A و C باشد، بردار شتاب متوسط هنرک در بازه‌های زمانی  $(0, 4 \text{ s})$  و  $(4, 8 \text{ s})$  به ترتیب چند مترب پر مربع ثانیه است؟**

$$\vec{a}_{av,A} = 0, \vec{a}_{av,C} = -2/5\hat{i} - 2/5\hat{j} \quad (1)$$

$$\vec{a}_{av,A} = -2/5\hat{i}, \vec{a}_{av,C} = -2/5\hat{i} - 2/5\hat{j} \quad (2)$$

$$\vec{a}_{av,A} = 0, \vec{a}_{av,C} = 5\hat{i} + 5\hat{j} \quad (3)$$

$$\vec{a}_{av,A} = 2/5\hat{i}, \vec{a}_{av,C} = 5\hat{i} - 5\hat{j} \quad (4)$$

در شکل (الف) بردارهای  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  را رسم کرد همیز

محاسبه شتاب متوسط در بازه زمانی  $(0, 4 \text{ s})$ : بردارهای  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  بر هم عمودند و بردار تغییر سرعت در بازه  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 4 \text{ s}$  مطابق شکل (ب) است.

بردار تغییرات سرعت در این بازه برابر می‌شود با:

$$\Delta \vec{v}_{12} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1 = (-10\hat{j}) - (10\hat{i}) = -10\hat{i} - 10\hat{j}$$

$$(\sqrt{10^2 + 10^2} = 10\sqrt{2} \text{ m/s})$$

- تفاضل برداری با تفاضل جبری (منها کردن) فرق می‌کند مثلاً اندازه تفاضل دو کمیت برداری ۴ و ۳ واحدی لزماً ۱ واحد نیست
- وقتی علامت بردار را از بالای نماد یک کمیت برداری برمی‌داریم، به اندازه آن کمیت تبدیل می‌شود مثلاً  $\Delta v$  یعنی اندازه  $\Delta \vec{v}$

$$\bar{a}_{av,\alpha} = \frac{\Delta \vec{v}_{\alpha}}{\Delta t} = \frac{-10\hat{i} - 10\hat{j}}{4} = -2/5\hat{i} - 2/5\hat{j}$$

حالا بردار شتاب متوسط در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  را می‌توانیم حساب کنیم

$$(\sqrt{2/5^2 + 2/5^2}) = 2/\sqrt{2} m/s^2$$

محاسبه شتاب متوسط در بازه زمانی  $(t_1, t_2)$ :

در شکل (ب) بردارهای  $\vec{v}_r$  و  $\vec{v}_1$  را هم‌بُدا کردیم، پس بردار تغییرات سرعت در بازه  $(t_1, t_2)$  به این صورت است:

$$\Delta \vec{v}_{\alpha} = \vec{v}_r - \vec{v}_1 = -10\hat{i} - 10\hat{j}$$

$$\bar{a}_{av,\alpha} = \frac{\Delta \vec{v}_{\alpha}}{\Delta t} = \frac{-20\hat{i}}{4} = -5\hat{i}$$

بردار شتاب متوسط در بازه  $t_1$  تا  $t_2$

۱۴۶- در بعضی از بازه‌های زمانی‌ای که بردار سرعت در ابتدا و انتهای آن بازه برابر است، شتاب متوسط

صفر می‌شود

مثل‌آ در بازه  $(t_2, t_3)$  شتاب متوسط صفر است.

البته در بازه‌های زمانی دیگر شتاب صفر نیست مثل بازه‌های زمانی  $(t_1, t_2)$ .

بررسی سایر گزینه‌ها:

اگر شتاب ثابت باشد، شتاب متوسط همواره ثابت است در حالی که در (د) دیدیم در بعضی از بازه‌های زمانی

شتاب صفر می‌شود و در بازه‌های زمانی دیگر شتاب صفر نیست.

(۲) نه به طور مثال فرض کنید  $t_3 - t_2 = \Delta t = t_4 - t_3$  با  $\Delta t' = t_4 - t_3 - t_2$  صرف انت اما شتاب متوسط در بازه

$(t_1, t_2)$  صفر نیست

همان‌طور که در شکل می‌بینید، بردار سرعت همواره در حال تغییر جهت است، پس شتاب حرکت صفر نیست

۱۴۷- چون تندی حرکت ثابت است، اندازه سرعت در تمام لحظات ثابت است و بردارهای سرعت به

صورت شکل روبرو می‌شوند.

از آنجا که شتاب متوسط در هر بازه برابر با  $\frac{\text{نهایی} - \text{اولیه}}{\Delta t}$  است، تنها در بازه‌هایی شتاب صفر است که

نهایی  $\vec{v}_r$  اولیه  $\vec{v}_1$  باشد این اتفاق فقط در بازه زمانی اشاره شده در (۱) یعنی  $(t_1, t_2)$  می‌افتد

۱۴۸- با توجه به اطلاعات تست می‌توانیم سرعت متوسط را بین بازه‌های  $t_1 = 15$  تا  $t_2 = 25$  تا  $t_3 = 35$  به دست آوریم اما چون

هیچ اطلاعاتی در مورد جزئیات حرکت نداریم، نمی‌توانیم در مورد سرعت لحظه‌ای و هر آن جهه که از آن به دست می‌آید (مانند شتاب متوسط)، اظهار نظر کنیم

(رد (۱) و (۲)) سرعت متوسط در دو بازه  $t_1 = 15$  تا  $t_2 = 25$  تا  $t_3 = 35$  را تعیین می‌کنیم

$$\left\{ \begin{array}{l} v_{av_{1-2}} = \frac{\Delta x_{1-2}}{\Delta t_{1-2}} = \frac{20}{2} = 10 \text{ m/s} \\ v_{av_{2-3}} = \frac{\Delta x_{2-3}}{\Delta t_{2-3}} = \frac{30}{10} = 3 \text{ m/s} \end{array} \right. \Rightarrow v_{av_{1-2}} < v_{av_{2-3}}$$

$$v_r = 20 \text{ km/h} = 20 \times \frac{1}{36} \text{ m/s}$$

۱۴۹- ابتدا سرعت نهایی را به متر بر ثانیه تبدیل می‌کنیم

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{20 \times \frac{1}{36} - 0}{1} = \frac{20 \times \frac{1}{36}}{\frac{1}{36}} = \frac{20}{1} = 20 \text{ m/s}^2$$

حالا شتاب متوسط را به دست می‌آوریم

همان‌طور که دیدید ما اعداد را ابتدا ساده کردیم، در نهایت ضرب کردیم، شما حتماً باید این مهارت را یاد بگیرید و در تست‌ها به کار ببرید

۱۵۰- شتاب متوسط از رابطه  $a_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$  به دست می‌آید در  $t = 0$  تندی متحرك  $s/t = 0$  است و متحرك در خلاف جهت محور  $X$  در حال

حرکت است، بنابراین  $\vec{v}_r = (-8 \text{ m/s}) \hat{i}$  است و داریم

$$\bar{a}_{av} = \frac{\vec{v}_r - \vec{v}_1}{\Delta t} \Rightarrow 24\hat{i} = \frac{-8\hat{i} - \vec{v}_1}{0/2} \Rightarrow 4/\lambda\hat{i} = -8\hat{i} - \vec{v}_1 \Rightarrow \vec{v}_1 = -8\hat{i} - 4/\lambda\hat{i} = -12/\lambda\hat{i}$$



۱۵۱- **گام اول:** به کمک شکل رویه رو بودار سرعت فرد را در هر لحظه با توجه به اندازه سرعت و جهت حرکتش تعیین می‌کنیم:



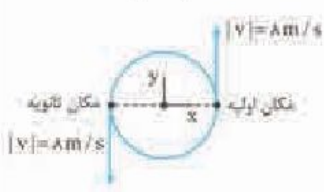
$$t_1 = 7 \text{ s} \quad |v_1| = 1/5 \text{ m/s} \Rightarrow \vec{v}_1 = (1/5 \text{ m/s})\hat{i}$$

$$t_2 = 8 \text{ s} \quad |v_2| = 1/5 \text{ m/s} \Rightarrow \vec{v}_2 = (1/5 \text{ m/s})\hat{i}$$

$$t_3 = 9 \text{ s} \quad |v_3| = 1/5 \text{ m/s} \Rightarrow \vec{v}_3 = (1/5 \text{ m/s})\hat{i}$$

**گام دوم:** شتاب متوسط را در دو بازه  $(2s, 8s)$  و  $(6s, 8s)$  به ترتیب از راست به چپ به دست می‌آوریم:

$$\bar{v}_{av(7-8)} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{-1/5\hat{i} - 1/5\hat{i}}{8 - 7} = \frac{-2\hat{i}}{1} = -2\hat{i} \quad \bar{v}_{av(6-8)} = \frac{\vec{v}_3 - \vec{v}_2}{t_3 - t_2} = \frac{-1/5\hat{i} - 1/5\hat{i}}{8 - 6} = \frac{-2\hat{i}}{2} = -\hat{i}$$



۱۵۲- **گام اول:** اول یک شکل می‌کشیم، بینینم سوال چی گفته! متحرک نصف دایره را طی کرده است، پس

$$\vec{v}_1 = 8\hat{j}, \quad \vec{v}_2 = -8\hat{j}$$

$$\Delta\vec{v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1 = -8\hat{j} - 8\hat{j} = -16\hat{j}$$

$$a_{av} = \frac{|\Delta v|}{\Delta t} = \frac{16}{4} = 4 \text{ m/s}^2$$

حرکتش به صورت مقابل است:

حالا تغییرات سرعت را مشخص می‌کنیم:

و در نتیجه اندازه شتاب متوسط برابر است با

$$v = t + 1 \Rightarrow \begin{cases} t_0 = 0 \Rightarrow v_0 = (0)^2 + (0) + 1 = 1 \text{ m/s} \\ t_1 = 2 \text{ s} \Rightarrow v_1 = (2)^2 + (2) + 1 = 7 \text{ m/s} \\ t_2 = 4 \text{ s} \Rightarrow v_2 = (4)^2 + (4) + 1 = 21 \text{ m/s} \end{cases}$$

۱۵۳- **گام اول:** ۲ ثانیه اول از  $t_0 = 0$  و ۲ ثانیه دوم از  $t_1 = 2 \text{ s}$  است، پس باید سرعت در این لحظه‌ها را به دست آوریم:

$$\frac{a_{av(2-4)}}{a_{av(0-2)}} = \frac{\frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}}{\frac{v_1 - v_0}{t_1 - t_0}} = \frac{\frac{21 - 7}{4 - 2}}{\frac{7 - 1}{2 - 0}} = \frac{14}{6} = \frac{7}{3}$$

۱۵۴- **گام دوم:** با توجه به آن‌چه که خواندید، شتاب متوسط برابر تغییرات سرعت تقسیم بر مدت زمان تغییرات سرعت است، پس:

$$v = 0 \Rightarrow 0 = (1-t)(t^2 - 4t + 4) \Rightarrow t = 2$$

الف) جهت حرکت یک متحرک زمانی عوض می‌شود که معادله سرعت - زمان ریشه ساده داشته باشد پس ریشه‌های معادله سرعت - زمان را به دست می‌آوریم:

$$v = 0 \Rightarrow 0 = (1-t)(t^2 - 4t + 4) \Rightarrow t = \begin{cases} \text{ریشه ساده} & 1 \\ \text{ریشه مضاعف} & 2 \end{cases}$$

با توجه به این‌که  $t = 1 \text{ s}$  تنها ریشه ساده معادله سرعت - زمان متحرک است، جهت حرکت فقط یک بار عوض می‌شود.

ریشه‌ها	$t_0 = 0$	$t_1 = 1 \text{ s}$	$t_2 = 2 \text{ s}$	معادله (ریشه ساده)	معادله (ریشه مضاعف)
علامت معادله سرعت-زمان	+	+	0	-	-

همان‌طور که می‌بینید از مبدأ زمان  $t_0 = 0$  سرعت مثبت و جهت حرکت به سمت محورها است، بنابراین این عبارت نادرست است.

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{0 - 0}{2 - 1} = \frac{0}{1} = 0$$

پ) شتاب متوسط در ثانیه دوم حرکت برابر است با:

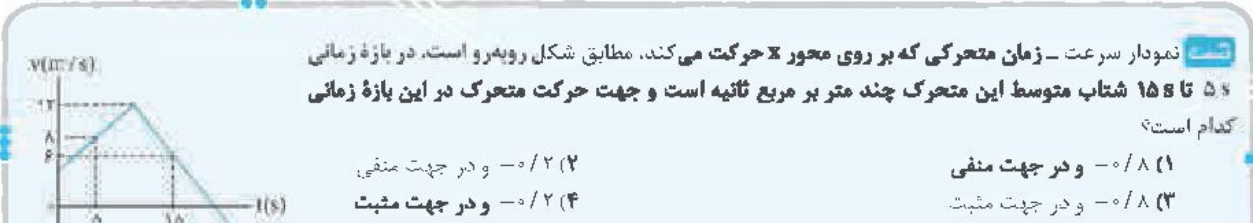
پس عبارت (پ) درست است

## دروس ۹ شتاب در نمودار سرعت-زمان

شکل رویه رو نمودار سرعت - زمان متحرکی است که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند در این شکل دو نقطه A و B واقع بر نمودار سرعت - زمان را با یک خط به هم وصل کرده‌ایم، شیب این خط برابر می‌شود با:

$$\frac{\Delta v}{\Delta t} = \text{شیب خط AB}$$

یعنی شیب خط AB برابر با شتاب متوسط در بازه  $(t_1, t_2)$  استه پس می‌توانیم بگوییم: «شیب خط واصل بین دو نقطه از نمودار سرعت - زمان بیانگر شتاب متوسط در بازه زمانی محدود بین آن دو نقطه است»



نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند. مطابق شکل رویه رو است، در بازه زمانی ۱۵۵ تا ۱۵۶ شتاب متوسط این متحرک چند مترا بر مربع ثانیه است و جهت حرکت متحرک در این بازه زمانی کدام است؟

۱) و در جهت منفی

۲) و در جهت مثبت

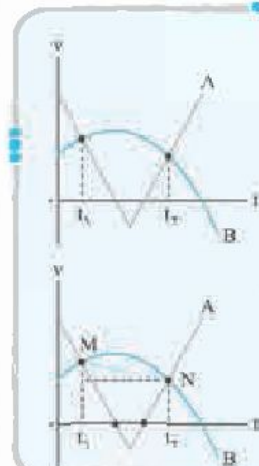
۳) و در جهت منفی

۴) و در جهت مثبت

**گام اول:** شیب خط وصل بین دو نقطه از نمودار در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  را با شتاب متوسط در این بازه است:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{-2 - (-10)}{5 - 3} = -4 \text{ m/s}^2$$

**گام دوم:** در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  نمودار سرعت - زمان بالایی محور افقی خارج پس در همه لحظه‌های این بازه زمانی، متوجه در جهت مثبت محور X حرکت کرده است.



نمودار سرعت - زمان دو متوجه A و B، مطابق شکل رویه را دارد. اگر بزرگی شتاب متوسط آن‌ها از

لحظه  $t_1$  تا  $t_2$  به ترتیب  $a_{av_A}$  و  $a_{av_B}$  باشد، کدام گزینه درباره این دو متوجه درست است؟

$$(1) a_{av_A} < a_{av_B}$$

و هر دو متوجه دارای تغییر جهت داده‌اند.

$$(2) a_{av_A} = a_{av_B}$$

و متوجه A دو بار تغییر جهت داده است.

$$(3) a_{av_A} < a_{av_B}$$

و متوجه A دو بار تغییر جهت داده است.

$$(4) a_{av_A} = a_{av_B}$$

و هر دو متوجه دارای تغییر جهت داده‌اند.

**گام اول:** در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  دو نمودار در دو نقطه M و N یکدیگر را قطع کرده‌اند پس شیب

$$a_{av_A} = a_{av_B}$$

گام دوم: نمودار متوجه A در نقطه محور t را قطع کرده، یعنی دو بار علامت سرعت این متوجه تغییر کرده و

این متوجه دو بار تغییر جهت داده است، اما متوجه B فقط یک بار تغییر جهت داده است.

### شتاب لحظه‌ای

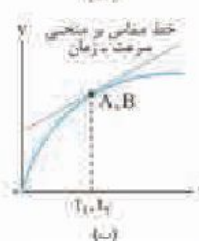
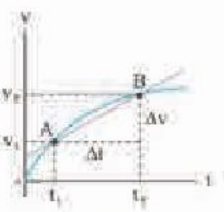
به شتاب متوجه در هر لحظه از زمان یا در هر نقطه از مسیر، شتاب لحظه‌ای می‌گوییم بردار شتاب را  $\ddot{\mathbf{a}}$  و مقدار آن را با  $a$  نشان می‌دهیم. قبل از هم گفتیم، بردار  $\ddot{\mathbf{a}}$  همیشه هم علامت با بردار نیروی خالص وارد بر جسم است در واقع جهت شتاب هم‌سو با جهت نیروی خالص است.

می‌توانیم مفهوم شتاب اب لحظه‌ای را در نمودار سرعت - زمان هم نشان دهیم

### نهاش شتاب لحظه‌ای در نمودار سرعت - زمان

دیدید که شیب خطی که دو نقطه از منحنی  $v-t$  را به هم وصل می‌کند، برابر با شتاب متوسط در بازه زمانی متناظر با آن دو نقطه است مثلاً در شکل (الف)، شیب خط AB برابر با شتاب متوسط در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  است: به این صورت

$$\text{شتاب خط AB} = a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$



حالات  $t_1$  و  $t_2$  را به هم نزدیک می‌کنیم تا  $\Delta t$  کوچک و نقطه‌های A و B به هم نزدیک شوند و این کار را آنقدر ادامه می‌دهیم تا  $t_1$  و  $t_2$  به هم برستند و  $\Delta t$  کوچک شود همین‌طور که در شکل (ب) می‌بینیم. اگر AB را امتداد دهیم، خطی مماس بر منحنی سرعت - زمان خواهد شد شیب این خط برابر با شتاب لحظه‌ای است.

شتاب لحظه‌ای = شیب خط مماس بر منحنی  $v-t$

[www.ketab.love](http://www.ketab.love)

شتاب متوسط

متوجه کی بر روی محور X حرکت می‌کند و نمودار سرعت - زمان آن مطابق شکل رویه را دارد.

نسبت شتاب متوسط متوجه در ۳ ثانیه دوم حرکت به شتاب متوجه در لحظه  $t = 18$  گدام است:

$$(1) \frac{5}{12}$$

$$(2) \frac{5}{6}$$

$$(3) \frac{5}{4}$$



**گام اول:** باید شیب خط وصل بین دو نقطه از نمودار در لحظه ۳s و ۱8s را حساب کنیم.

$$a_{av_{3-18}} = \frac{v_{18} - v_3}{t_{18} - t_3} = \frac{10 - (-10)}{18 - 3} = \frac{20}{15} \text{ m/s}^2$$

$$a_1 = \frac{0 - (-10)}{3} = 10 \text{ m/s}^2$$

$$\frac{a_{av_{3-18}}}{a_1} = \frac{\frac{20}{15}}{10} = \frac{2}{3}$$

**گام دوم:** حالا باید شیب خط مماس در لحظه  $t = 18$  را به دست بیاوریم:

**گام سوم:** نسبت  $a_{av_{3-18}}$  به  $a_1$  را می‌خواهیم:

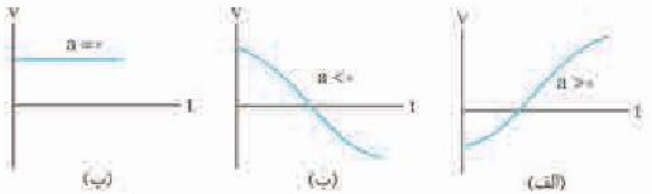
پنجم  
ششم  
هفتم  
هشتم



واضح است که هر چه شب خطي مماس بر نمودار سرعت - زمان بيشتر باشد، اندازه شتاب بيشتر است. (متلاعه شكل رو به راه، هر چي زمان هي لذره، شب نمودار سرعت - زمان و اندازه شتاب کم هي شه.)

با توجه به اين که شب خطي مماس بر نمودار سرعت - زمان برابر شتاب لحظه اي است، علامت و جهت شتاب سه حالت مي تواند داشته باشد

اگر نمودار سرعت - زمان صعودي باشد، علامت و جهت شتاب.



ثبت است (شکل (الف))

اگر نمودار سرعت - زمان نزولي باشد، علامت و جهت شتاب.

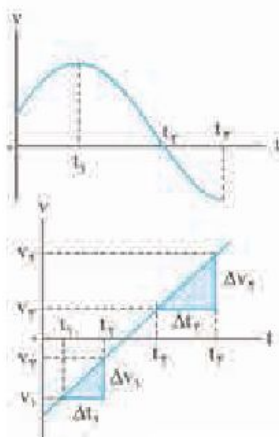
منفي است. (شکل (ب))

اگر نمودار سرعت - زمان افقي باشد (شيب آن صفر باشد)،

شتاب صفر است. (شکل (پ))

منفي يا ثبت بودن شتاب يانگر جهت نيري خالص وارد بر جسم است.

با علامت شتاب نهي توئيم وheet هر كرت رو فقط با علامت سرعت يا هابهه اي تعبيين هي گنيم).

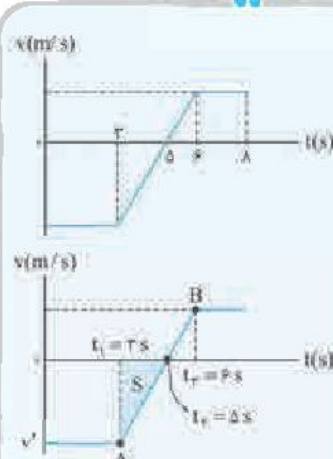


مي توانيم تندشونده و گندشونده بودن حرکت را به کمک نمودار سرعت - زمان تشخيص بدھيم. هر وقت نمودار در حال نزديکشدن به محور t باشد، اندازه سرعت در حال نزديکشدن به صفر بوده و حرکت گندشونده است و هر وقت نمودار در حال دورشدن از محور t باشد، اندازه سرعت در حال زيادشدن است و نوع حرکت تندشونده است مثلاً در شکل رو به راه در بازه زمانی صفر تا  $t_1$  و  $t_2$  تا  $t_3$  نمودار در حال دورشدن از محور t است و نوع حرکت در اين دو بازه زمانی گندشونده است ولی در بازه  $t_3$  تا  $t_4$  نمودار در حال نزديکشدن به محور t است و در نتيجه حرکتش در اين بازه زمانی گندشونده است

مشابه آن چه در نمودار مكان - زمان داشتيم، اگر نمودار سرعت - زمان متاخرکي يك خط راست باشد (مثل شکل رو به راه)، شب نمودار چه در بازه زمانی  $\Delta t$  و چه در لحظه دلخواه  $\Delta t$  يكسان است: بنابراین مي توانيم بگويم در اين صورت شتاب در هر لحظه برابر با شتاب متوسط در هر بازه زمانی دلخواه است

$$\frac{\Delta v_1}{\Delta t_1} = \frac{\Delta v_2}{\Delta t_2} \Rightarrow a_{\text{لحظه‌هاي}} = a_{av}$$

حالا يه تمسی رو بینید که پهنه‌گذشته بالا رو با هم را شده باشه، يه کم سقطه ولی باهار!



شکل رو به راه نمودار سرعت - زمان متاخرکي است که بر روی محور x حرکت مي گند. اگر شتاب متاخرک در لحظه  $t = 5/5$  s برابر  $3$  m/s باشد، در بازه زمانی که حرکت گندشونده است، بودار سرعت متوسط متاخرک بر حسب عنتر پر ثانие کدام است؟

۸/۱

۱۶/۱

۱۶/۳

گام اول: با توجه به نمودار رو به راه از لحظه  $t_1 = 5$  s تا  $t_2 = 8$  s،  $a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{3 - 0}{8 - 5} = 1$  m/s است (خط AB)، پس شتاب متاخرک در هر لحظه دلخواه در بازه زمانی  $3$  s تا  $5$  s برابر با شتاب متوسط در هر بازه زمانی دلخواه در اين محدوده زمانی است: پس مي توانيم بگويم شتاب متوسط در بازه  $3$  s تا  $5$  s  $= 5$  m/s برابر شتاب در لحظه  $8$  s است.

$$a_{av_{5-8}} = a_{av_{3-5}} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow a = \frac{v - v'}{t_2 - t_1} \Rightarrow v' = -16 \text{ m/s}$$

گام دوم: در بازه  $3$  s تا  $5$  s نمودار سرعت - زمان در حال نزديکشدن به محور t است. پس در اين بازه زمانی حرکت گندشونده است ما باید سرعت متوسط در اين بازه زمانی را حساب کنیم.

گام سوم: اندازه جا به جايی متاخرک در بازه زمانی  $3$  s تا  $5$  s برابر مساحت مثلث S (در شکل بالا) است.

$$S = \frac{(t_2 - t_1) \times |v'|}{2} = \frac{(5 - 3) \times 16}{2} = 16 \text{ m} \rightarrow \text{چون نمودار در اين مدت زير محور t است. جا به جايی منفي است.} \Delta x_{5-3} = -16 \text{ m}$$

$$v_{av_{5-3}} = \frac{\Delta x_{5-3}}{\Delta t} = \frac{-16}{5 - 3} = -8 \text{ m/s} \Rightarrow \vec{v}_{av_{5-3}} = -8 \vec{j}$$

گام چهارم: حالا مي توانيم سرعت متوسط را هم حساب کنیم

## تشخيص تندشونده یا گندشونده بودن حرکت با علامت شتاب و سرعت

اگر شتاب و سرعت هم علامت باشند (هر دو ثبت يا هر دو منفي) يعني جهت نيري خالص وارد بر جسم در جهت حرکت جسم است، بنابراین نوع حرکت تندشونده است اين موضوع را مي توانيم با زبان رياضي هم بنويسيم

اگر علامت شتاب و سرعت مخالف هم باشند (یکی مثبت و دیگری منفی) یعنی جهت نیروی خالص وارد بر جسم در خلاف جهت حرکت بوده و نوع حرکت کندشونده است. در این صورت داریم:

$\Delta v < 0 \Rightarrow$  حرکت کندشونده است

اگر نمودار مکان - زمان مانند شکل (الف)، نقطه مینیمم (کمینه) داشته باشد علامت شتاب حرکت مثبت است.

در شکل (الف) قبل از نقطه مینیمم، شیب نمودار منفی بوده و  $v < 0$  است، پس می توانیم بگوییم:

$\begin{cases} a > 0 \\ v < 0 \end{cases} \Rightarrow \Delta v < 0 \Rightarrow$  حرکت کندشونده

در شکل (ب) قبل از نقطه مینیمم، شیب نمودار مثبت بوده و  $v > 0$  است، یعنی:

پس می توانیم بگوییم در نمودار مکان - زمان همواره قبل از نقطه کمینه یا بیشینه حرکت کندشونده است و به همین شکل می توان نشان داد که بعد از نقطه کمینه یا بیشینه، حرکت قطبوند است.

۱۵۵- **کمینه** باید به دنبال ناحیه‌ای بگردیم که شیب نمودار  $t - v$  مثبت باشد این ناحیه با توجه به شکل روبرو از صفر تا  $t_3$  است. البته از  $t_3$  تا  $t_4$  هم شیب نمودار  $t - v$  مثبت است اما در گزینه‌ها این بازه را نمی‌بینیم



۱۵۶- **کمینه** اگر به نمودار روبرو دقت کنید، می‌بینید که در هر لحظه اندازه سرعت در حال افزایش است و در نتیجه حرکت تندشونده است. از طرفی چون نمودار سرعت - زمان یک منحنی است و شیب نمودار در هر لحظه تغییر می‌کند، شتاب متغیر است

۱۵۷- **کمینه** مورد «الف» درست است: چون در این بازه زمانی سرعت ثابت است، شتاب برابر صفر است. مورد «ب» نادرست است: از  $t_1$  تا  $t_2$  که سرعت صفر می‌شود حرکت کندشونده است و از  $t_2$  تا  $t_3$  که اندازه سرعت افزایش می‌باید، حرکت تندشونده است. حواسatan باشد که برای تعیین تندشونده یا کندشونده بودن حرکت، اندازه سرعت برای ما مهم است نه علامت آن

مورد «پ» درست است: شتاب متوسط برابر  $\frac{\Delta v}{\Delta t}$  است.  $\Delta v$  یعنی تغییرات سرعت در بازه صفر تا  $t_3$  منفی است: بنابراین شتاب متوسط منفی است

مورد «ت» نادرست است:  $S_1 < S_2 = S_2 - S_1 = \Delta x$  است. مثبت است با توجه به مشتبه بودن جایه‌جایی، سرعت متوسط

$$\text{يعني } v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \text{ مثبت است}$$

۱۵۸- **گام اول**: به کمک تاکتیک تشابه، مقدار سرعت اولیه را به دست می‌آوریم دو مثلث رنگی با هم متشابه‌اند

$$\frac{|v_+|}{9} = \frac{4}{10-4} \Rightarrow |v_+| = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \Rightarrow |v_+| = 6 \text{ m/s} \Rightarrow v_+ = -6 \text{ m/s}$$

پس داریم

۱۵۹- **گام دوم**: شتاب متوسط را با استفاده از رابطه  $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$  محاسبه می‌کنیم

برای حل این تست می‌توانیم معادله خط‌های رنگی را در شکل روبرو به دست آوریم و سرعت در زمان  $t = 12 \text{ s}$  و  $t = 2 \text{ s}$  را محاسبه کنیم ولی چون خیلی طولانی است، به سراغ تاکتیک تشابه می‌رویم. شما هم در زمان آزمون از این تاکتیک استفاده کنید

در شکل روبرو، دو مثلثی که در سمت چپ نمودار ایجاد شده‌اند، با هم متشابه‌اند.

$$\frac{v_1}{10} = \frac{2}{5} \Rightarrow v_1 = 4 \text{ m/s}$$

مثلث‌هایی که در سمت راست هم تشکیل شده‌اند، با هم متشابه‌اند.

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{5 - 4}{12 - 2} = \frac{1}{10} \text{ m/s}^2$$

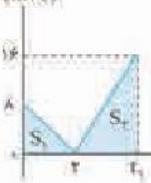
حالا که  $v_1$  و  $v_2$  را داریم، می‌توانیم شتاب متوسط را حساب کنیم:

چون نمودار سرعت - زمان متغیرگ B در بازه  $(t_1, t_2)$  خط راست استه شتاب متغیرگ B در بازه زمانی  $(t_1, t_2)$  ثابت است. با توجه به این موضوع شتاب متوسط در بازه  $(t_1, t_2)$  همان شتاب متوسط در بازه  $(t_1, t_2)$  است و داریم:

$$\gamma = \frac{|a_{av,A}|}{|a_{av,B}|} = \frac{\left| \frac{\Delta v_A}{\Delta t_A} \right|}{\left| \frac{\Delta v_B}{\Delta t_B} \right|} = \frac{\left| \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \right|}{\left| \frac{v_2 - (-v_1)}{t_2 - t_1} \right|} \Rightarrow \gamma = \frac{v_2 - v_1}{v_2 + v_1} \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{t_2}{t_1}$$

$v(m/s)$

گام اول: با توجه به نمودار روبه رو تغییرات سرعت برابر با  $\Delta v = v_2 - v_1 = 8 m/s$  است از طرفی



$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \gamma = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow t_1 = \frac{v_2 - v_1}{\gamma} = 4 s$$

تغییرات زمان برابر  $t_1 - t_0 = t_1$  است پس:  $\Delta t = t_1 - t_0$

$$\Delta x = S_1 + S_2 = \frac{v_1 \times 2}{2} + \frac{16 \times (t_1 - 2)}{2} \xrightarrow{t_1 = 4 s} \Delta x = 8 + \frac{16 \times (4 - 2)}{2} = 8 + 16 = 24 m$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{24}{4 - 0} = 6 m/s$$

گام سوم: به کمک پرونده این تست را می بندیم:  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$

$v(m/s)$

شتاب متوسط برابر با تغییرات سرعت تقسیم بر زمان لازم برای این تغییرات است:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-10 - 10}{3 - 1} = \frac{-20}{2} = -10 m/s^2$$

سرعت متوسط برابر جایه جایی تقسیم بر زمان جایه جایی است در نمودار سرعت - زمان جایه جایی برابر مساحت زیر نمودار است که در آن باید علامت مساحت قسمت هایی که زیر محور  $t$  هستند را منفی در نظر بگیریم:

$$\Delta x = S_1 - S_2 = 0 \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0}{3 - 1} = 0$$

$v(m/s)$

گام اول: در بازه  $(5s, 10s)$  نمودار سرعت - زمان خط راست استه پس شتاب در این بازه ثابت است و شتاب هر لحظه (مثل  $v = 8s$ ) برابر با شتاب متوسط ( $a_{av,2}$ ) در این بازه است. با توجه به شکل روبه رو داریم:

$$a_\lambda = a_{av,2} \Rightarrow a_\lambda = \frac{\Delta v_2}{\Delta t_2} = \frac{-8 - 12}{10 - 5} = \frac{-20}{5} = -4 m/s^2$$

$v(m/s)$

گام دوم: اندازه شتاب در ۲ ثانیه دوم یعنی در بازه  $(2s, 4s)$  نصف  $|a_\lambda|$  است از طرفی چون شبی نمودار  $v-t$  در بازه  $(5s, 10s)$  ثابت و مثبت است، شتاب متوسط در این بازه ثابت و مثبت است و داریم:

$$a_{av,1} = \frac{1}{2} |a_\lambda| \Rightarrow \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{1}{2} (4) \Rightarrow \frac{12 - 8}{5 - 0} = 2 \Rightarrow 12 - 8 = 10 \Rightarrow v = 2 m/s$$

$$\vec{v}_o = (2 m/s) \hat{j}$$

گام سوم: متغیر ک روی محور  $z$  حرکت می کند و سرعت اولیه اش مثبت است: پس

$v(m/s)$

حرکت متغیرگ از  $t = 5 s$  تا  $t = 9 s$  که مطابق شکل روبه رو سرعت از  $v_1$  تا صفر کاهش پیدا کرده است، کندشونده است.



برای این که بتوانیم شتاب متوسط در این بازه زمانی را به دست آوریم، اول باید مقدار  $v_1$  را محاسبه کنیم این کار را به کمک مقدار مسافت پیموده شده انجام می دهیم از آن جایی که متغیر تغییر چیز نداده است، جایه جایی و مسافت با هم برابر است از طرفی می دانیم مساحت زیر نمودار  $v-t$  برابر جایه جایی است همان طور که در شکل مقابل می بینید، نمودار  $v-t$  یک ذوزنقه با ارتفاع  $v_1$  و قاعده های ۹ و ۲ است که مساحت آن به صورت زیر به دست آید:

$$\Delta x = S = \Rightarrow 165 = \frac{(9+2)}{2} \times v_1 \Rightarrow v_1 = \frac{165 \times 2}{11} = \frac{330}{11} = 30 m/s$$

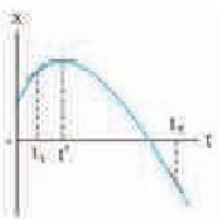
حالا که  $v_1$  را به دست آوردیم به سراغ قدر مطلق شتاب متوسط حرکت کندشونده می رویم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow a_{av} = \frac{0 - 30}{9 - 5} = \frac{-30}{4} = -7.5 m/s^2 \Rightarrow |a_{av}| = 7.5 m/s^2$$

گام اول: در نمودار  $v-t$  سرعت لحظه ای برابر با شیب خط مماس بر نمودار است در  $t = 0$  و  $t = 5 s$  سرعت صفر است، چون در این دو لحظه خط

$$\begin{cases} v_{(0)} = 0 \\ v_{(5)} = 0 \end{cases} \Rightarrow a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_{(5)} - v_{(0)}}{5} = \frac{0}{5} = 0$$

مماس بر نمودار افقی است: پس



شیب نمودار  $v-t$  - سرعت را نشان می‌دهد با توجه به شکل رویه‌رو علامت سرعت در هر یک از زمان‌ها  $t_1$  و  $t_2$  را تعیین می‌کنیم.

مشیت:

صفرا:

منفی:

شتاب متوسط در بازه  $(t_1, t_2)$  برابر با  $a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t}$  است. از آنجا که  $v$  منفی و  $v_1$  مشیت است  $a_{av}$  منفی می‌شود و جهت شتاب متوسط در این بازه منفی است.

شتاب لحظه‌ای در تمام لحظه‌هایی که گودی (تفعر) نمودار  $v-t$  به سمت پایین است منفی است پس، شتاب در لحظه‌های  $t'$  و  $t''$  منفی است.

گام اول: در نمودار مکان - زمان برای تشخیص سرعت اولیه باید شیب اولیه نمودار را نگاه کنیم.

شیب اولیه نمودار A منفی است سرعت اولیه متوجه A در جهت منفی محور X است.

شیب اولیه نمودار B صفر است سرعت اولیه متوجه B صفر است (از حال سکون شروع به حرکت کرده است).

شیب اولیه نمودار C مشیت است سرعت اولیه متوجه C مشیت است.

گام دوم: اگر نمودار مکان - زمان نقطه مینیمم داشته باشد (این شکلی)، شتاب منفی است پس علامت شتاب متوجه A مشیت و شتاب متوجه B و C منفی است.

گام سوم: در نقطه اکسترم (ماکسیمم یا مینیمم) متوجه تغییر جهت می‌دهند

گام اول: ۳ ثانیه دوم حرکت یعنی از  $t = 0$  تا  $t = 3$   $s$  برای این که در این بازه شتاب متوسط را تعیین کنیم باید سرعت لحظه‌ای در  $t = 3$  و  $t = 0$  را تعیین کنیم.

چون در بازه  $(4s, 8s)$  و  $(8s, 12s)$  نمودار  $X-t$  خط راست است در این بازه‌ها سرعت ثابت است و داریم:

$$v_3 = v_{av,1} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{10 - 2}{4 - 0} = \frac{8}{4} = 2 \text{ m/s}$$

$$v_6 = v_{av,2} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{-6 - 10}{8 - 4} = \frac{-16}{4} = -4 \text{ m/s}$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_6 - v_3}{\Delta t} = \frac{-4 - 2}{8 - 3} = \frac{-6}{5} = -1.2 \text{ m/s}^2$$

گام دوم: شتاب متوسط در این بازه برابر است با

بنابراین، بردار شتاب به صورت  $\vec{a} = (-2 \text{ m/s}^2)$  خواهد بود.

گام اول: بررسی شتاب متوسط متوجه A: شیب نمودار  $v-t$  بیانگر سرعت است، بنابراین سرعت متوجه A در  $t_1$  بیشتر از سرعتش در  $t_2$  است و داریم:

$$v_{1A} > v_{2A} \Rightarrow v_{2A} - v_{1A} > 0 \Rightarrow \frac{v_{2A} - v_{1A}}{\Delta t} > 0 \Rightarrow \frac{\Delta v_A}{\Delta t} > 0 \Rightarrow a_{av,A} > 0$$

بررسی شتاب متوسط متوجه B: برای متوجه B سرعت در  $t_2$  بیشتر از سرعت در  $t_1$  است و داریم:

$$v_{1B} > v_{2B} \Rightarrow v_{2B} - v_{1B} > 0 \Rightarrow \frac{v_{2B} - v_{1B}}{\Delta t} > 0 \Rightarrow \frac{\Delta v_B}{\Delta t} > 0 \Rightarrow a_{av,B} > 0$$

گام اول: با توجه به شکل رویه‌رو سرعت متوجه در  $t = 3$  صفر است و سرعتش در  $t = 6$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$v_6 = \frac{0 - (-18)}{9 - 6} = \frac{18}{3} = 6 \text{ m/s}$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_6 - v_3}{\Delta t} = \frac{6 - 0}{9 - 6} = \frac{6}{3} = 2 \text{ m/s}^2$$

گام دوم: شتاب متوسط در این بازه برابر است با

## معادله و نمونه‌شتاب - زمان در حرکت راست خط

شتاب متوجه کی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند را می‌توانیم با معادله شتاب - زمان و نمودار شتاب - زمان نشان بدیم کتاب درسی از معادله شتاب - زمان، انتشاره شتاب متوجه در یک لحظه دلخواه را می‌توانیم حساب کنیم.

معادله شتاب - زمان متوجه کی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند در SI به صورت  $a = at$  به صورت  $a = 21$  است. در چه لحظه‌ای جهت نیروی خالص واژه بر متوجه تغییر می‌کند؟

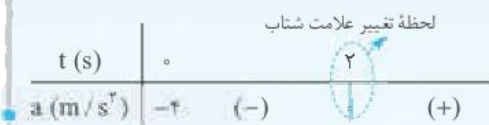
۴۱۴

۲۴۳

۱۲۷

۵۱

لحظه تغییر علامت شتاب



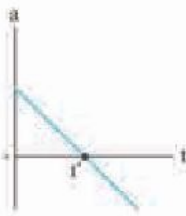
گفتیم علامت شتاب و نیرو هم‌زمان مثل هم تغییر می‌کند پس اینجا باید لحظه تغییر علامت شتاب را پیدا کنیم برای این کار باشد معادله  $a = 21$  را تعیین کنیم:

با توجه به جدول تعیین علامت در لحظه  $t = 2$  است. بردار شتاب و نیروی خالص از منفی به مشیت تغییر جهت می‌دهند.

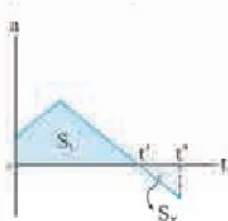
پنجه  
زبان  
آذن  
آرزو  
آزاد



### چند نکته درباره نمودار شتاب - زمان:



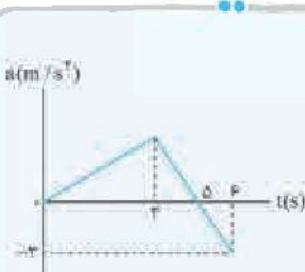
لحوظه‌ای که نمودار شتاب - زمان محور  $a$  را قطع می‌کنند شتاب و نیروی خالص برای لحظه‌ای صفر می‌شود و علامت (جهت) شتاب و نیروی خالص تغییر می‌کند. مثلاً در شکل رو به رو علامت و جهت شتاب (و نیروی خالص) در لحظه  $t'$  از مثبت به منفی تغییر می‌کند.



مساحت محدود بین نمودار شتاب - زمان و محور  $a$  برابر اندازه تغییرات سرعت ( $\Delta v$ ) است (تأکید می‌کنیم تغییرات سرعت و نه خود سرعتها) مثلاً در شکل رو به رو مساحت  $S_1$  برابر تغییرات سرعت متوجه در بازه زمانی صفر تا  $t'$  است.

می‌دانید که با داشتن تغییرات سرعت می‌توانیم شتاب متوسط را هم در بازه مورد نظر حساب کنیم.

اگر نمودار شتاب - زمان بالای محور  $a$  باشد، علامت تغییرات سرعت ( $\Delta v$ ) مثبت و اگر نمودار شتاب زمان پایین محور  $a$  باشد، علامت تغییرات سرعت منفی است مثلاً در شکل رو به رو تغییرات سرعت در بازه زمانی صفر تا  $t'$  مثبت و  $\Delta v_1 = S_1$ ,  $\Delta v_2 = -S_2$  در بازه  $t$  تا  $t'$  منفی است.



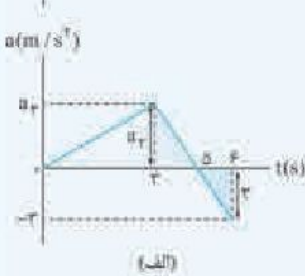
نمودار شتاب - زمان متوجه کی که بر روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل رو به رو است. اگر در مبدأ زمان سرعت متوجه  $-3 \text{ m/s}$  باشد، شتاب متوسط متوجه در بازه  $(0, 6)$  و احتمله تغییر جهت متوجه در این بازه زمانی بر حسب یکاهای SI به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$4, 2/25(1)$$

$$4, 1/25(2)$$

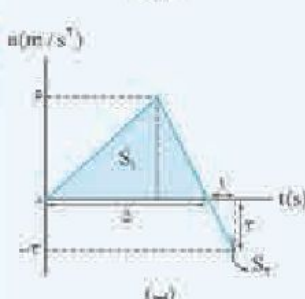
$$2, 2/25(3)$$

$$2, 1/25(4)$$



گام اول در شکل (الف) به لطف تشابه دو مثلث رنگی  $S_2$  را حساب می‌کنیم:

$$\frac{5-3}{6-5} = \frac{a_2}{3} \Rightarrow a_2 = 6 \text{ m/s}^2$$

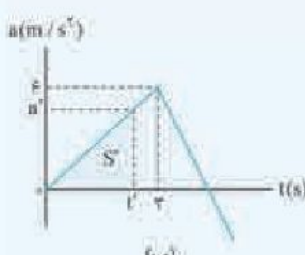


گام دوم برای محاسبه شتاب متوسط باید تغییرات سرعت را داشته باشیم: پس می‌رویم سراغ محاسبه مساحت‌های  $S_1$  و  $S_2$  در شکل (ب).

$$\begin{cases} S_1 = \frac{5 \times 6}{2} = 15 \\ S_2 = \frac{1 \times 3}{2} = 1.5 \end{cases} \Rightarrow \Delta v = S_1 - S_2 = 15 - 1.5 = 13.5 \text{ m/s}$$

به کمک رابطه  $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$  شتاب متوسط در بازه  $(0, 6)$  را به دست می‌آوریم:

$$a_{av} = \frac{13.5}{6-0} = 2.25 \text{ m/s}^2$$



گام سوم رسیدیم به قسمت سخت مسئله، می‌خواهیم لحظه تغییر جهت متوجه را بیندازیم. برای حل این قسمت باید بداییم که در لحوظه‌ای که متوجه سرعتش صفر شده و تغییر علامت داشته باشد، تغییر جهت هم می‌دهد بنابراین باید این لحظه را بیندازیم سرعت اولیه متوجه  $-4 \text{ m/s}$  است پس برای این که سرعتش صفر شود باید تغییرات سرعتش  $+4 \text{ m/s}$  باشد:

$$\Delta v = v' - v_0 \xrightarrow{v_0 = -4 \text{ m/s}} \Delta v = -(-4) = 4 \text{ m/s}$$

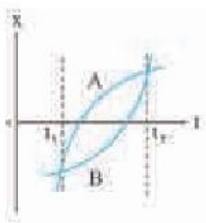
$$S' = 4 \Rightarrow \frac{a't'}{2} = 4 \Rightarrow a't' = 8 \quad \text{رابطه (1)}$$

یعنی مساحت  $S'$  در شکل (ب) باید برابر ۴ باشد:

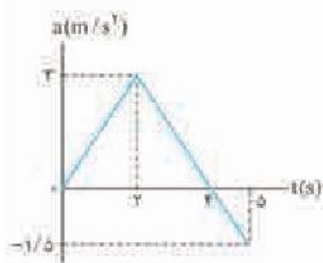
$$\frac{a'}{t'} = \frac{4}{3} \Rightarrow a' = 2t' \quad \text{رابطه (2)}$$

با کمی دقت در شکل (ب) می‌بینیم که بین  $a'$  و  $t'$  نسبت تالسی به ۳ برابر است:

$$\text{حالا } a't' = 8 \xrightarrow{a' = 2t'} \Rightarrow 2t'^2 = 8 \Rightarrow t' = 2 \text{ s} \quad \text{حالت ۲ رابطه (2) را در رابطه (1) قرار می‌دهیم و جواب تست را کشف می‌کنیم:}$$

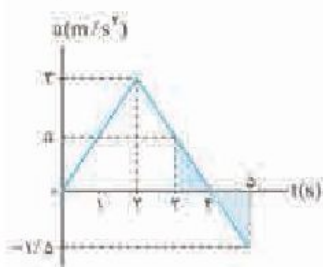


۱۷۱- هر دو متحرک مطابق با شکل رویه رو به یک اندازه و به مقدار  $\Delta x$  جایه‌جا شده‌اند و چون دو متحرک تغییر جایت نداده‌اند، مسافت طی شده برای آن‌ها مساوی اندازه جایه‌جایی است  
حوالستون باشد که جایت حرکت دو متحرک در بازه  $(t_1, t_2)$  همواره در جایت مثبت محور X بوده است  
 $I_A = I_B$



۱۷۲- روش اول: در قدم اول معادله خطی که به طور رنگی در شکل مقابل مشخص کردہ‌ایم را به دست می‌آوریم  
 $\frac{-1/5 - 3}{5 - 2} = \frac{-4/5}{3} = -1/5$  شیب نمودار

$$\begin{aligned} \text{نقطه } t=2 \text{ در معادله صدق می‌کند} \\ a = -1/5 t + b \rightarrow 3 = -1/5(2) + b \\ \Rightarrow b = 6 \Rightarrow a = -1/5 t + 6 \\ \text{حالا مقدار شتاب را در نقطه } t=3 \text{ به دست می‌آوریم} \\ a = -1/5 t + 6 \xrightarrow{t=3} a = -1/5(3) + 6 = -4/5 + 6 = 1/5 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$



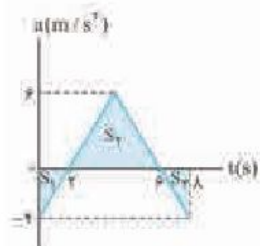
روش دوم: استفاده از تاکتیک تشابه: دو مثلث رنگی در نمودار رویه رو متشابه‌اند، پس:

$$\frac{a}{1/5} = \frac{4 - 3}{5 - 4} \Rightarrow \frac{a}{1/5} = \frac{1}{1} \Rightarrow a = 1/5 \text{ m/s}^2$$

۱۷۳- شتاب متوسط از رابطه  $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$  حساب می‌شود و مساحت زیر نمودار شتاب - زمان برابر  $\Delta v$  است. پس اول باید مساحت زیر نمودار و بعد شتاب متوسط را حساب کنیم:

$$\Delta v = S_{AB} + S_{BC} + S_{CD} = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 + 4 \times (20 - 8) + \frac{4 + 8}{2} \times (28 - 20) = 16 + 48 + 48 = 112 \text{ m/s}$$

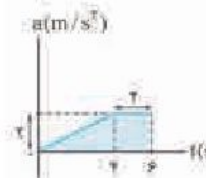
$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{112}{28} = 4 \text{ m/s}^2$$



۱۷۴- ابتدا تغییرات سرعت را به دست می‌آوریم با توجه به شکل مقابل تغییرات سرعت برابر با

$$\Delta v = -\left(\frac{2 \times 4}{2}\right) + \left(\frac{(6-2) \times 6}{2}\right) - \left(\frac{(8-6) \times 4}{2}\right) = -4 + 12 - 4 = 4 \text{ m/s} \quad \text{است} \quad -S_1 + S_2 - S_3$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4}{8-0} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \text{ m/s}^2 \quad \text{شتاب متوسط حرکت را به دست می‌آوریم}$$



۱۷۵- سطح زیر نمودار شتاب - زمان برابر تغییرات سرعت (یعنی  $\Delta v$ ) است. پس مساحت زیر نمودار

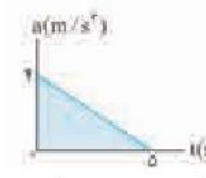
$$\Delta v = S = \frac{(2+6) \times 2}{2} = 8 \text{ m/s}$$

یعنی ذوزنقه رنگی را حساب می‌کنیم:

چون متحرک از حال سکون شروع به حرکت کرده است، سرعت اولیه برابر صفر است  
 $\Delta v = v - v_0 \Rightarrow 8 = v - 0 \Rightarrow v = 8 \text{ m/s}$

۱۷۶- باید دو حالت را بررسی کنیم حالت اول: سرعت اولیه مثبت است. با توجه به این که هم سرعت و هم شتاب مثبت است.  
همان‌طور که می‌دانید در این حالت حرکت تندشونده است

حالت دوم: سرعت اولیه منفی است در این حالت  $v_0 < 0$  می‌شود و در نتیجه حرکت کندشونده می‌شود  
با توجه به این دو حالت می‌فهمیم که نوع حرکت متحرک به سرعت اولیه بستگی دارد.



۱۷۷- گام اول: مساحت زیر نمودار  $t - a$  برابر تغییرات سرعت است با توجه به این موضوع مقدار تغییرات

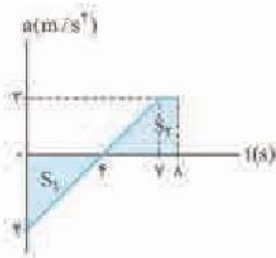
$$\Delta v = \frac{4 \times 5}{2} = 10 \text{ m/s}$$

$$v_2 = v_1 + \Delta v = -6 + 10 = 4 \text{ m/s}$$

سرعت را حساب می‌کنیم

گام دوم: سرعت نهایی را تعیین می‌کنیم

می‌بینید که سرعت از  $s = 6 \text{ m/s}$  به  $s = 4 \text{ m/s}$  رسیده است. یعنی ابتدا اندازه سرعت متحرک کاهش پیدا کرده و به صفر می‌رسد (کندشونده) و بعد از تغییر جایت از صفر تا  $4 \text{ m/s}$  افزایش پیدا کرده است (تندشونده). بنابراین حرکت متحرک ابتدا کندشونده و سپس تندشونده بوده است.



- ۱۷۸ ابتدا با توجه به نمودار، تغییرات سرعت را به دست می‌آوریم:

$$\Delta v = S_2 - S_1 = \frac{3 \times (1+4)}{2} - \frac{4 \times 4}{2} = 7/5 - 8 = -1/5 \text{ m/s}$$

حالا با داشتن سرعت اولیه و تغییرات سرعت، به راحتی می‌توانیم سرعت در  $t = 8 \text{ s}$  را به دست آوریم:

$$\Delta v = v - v_0 \Rightarrow -1/5 = v - (-5) \Rightarrow -1/5 = v + 5 \Rightarrow v = -5 - 1/5 = -5.2 \text{ m/s}$$

تا این جای کار سرعت در  $t = 8 \text{ s}$  را به دست آوریدیم. حالا نوبت مشخص کردن نوع حرکت در ثانیه هشتم است. در ثانیه هشتم علامت سرعت منفی و علامت شتاب مثبت است، بنابراین  $a < 0$  و در این بازه زمانی حرکت متحرک کندشونده است.

- ۱۷۹ شتاب در لحظاتی تغییر جهت می‌دهد که مقدار آن صفر شود و تغییر علامت دهد بنابراین ریشه‌های معادله شتاب - زمان را محاسبه می‌کنیم:

$$a = 3t^2 + 2t = 0 \Rightarrow t(3t + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 0 \\ t = -\frac{2}{3} \text{ s} \end{cases} \quad (\text{غیر ممکن})$$

لحظه  $t = 0$  که لحظه شروع حرکت است و ما کاری با آن نداریم و لحظه  $t = -\frac{2}{3} \text{ s}$  که به دلیل منفی شدن زمان قابل قبول نیست، بنابراین شتاب همواره مثبت بوده و تغییر جهت نمی‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ سرعت در ابتدا منفی و شتاب مثبت است: بنابراین در ابتدا حرکت کندشونده خواهد بود ( $a < 0$ ). با توجه به کندشونده بودن حرکت، در ابتدا اندازه سرعت کاهش می‌یابد و سرعت صفر می‌شود. بعد از این لحظه سرعت و شتاب هم جهت می‌شوند و حرکت تندشونده می‌شود مثلاً در شکل رویه رو. اگر در لحظه  $t$  سطح زیر نمودار که بیانگر تغییرات سرعت است برای  $\Delta v = 10 \text{ m/s}$  شود، سرعت لحظه‌ای در این نقطه صفر می‌شود و بعد از آن سرعت و شتاب هر دو مثبت می‌شوند و حرکت تندشونده می‌شود.

۲ شتاب اولیه متحرک را با قراردادن  $t$  مساوی صفر باید به دست آوریم:  $a = 3t^2 + 2t \xrightarrow{t=0} a = 2(0)^2 + 2(0) = 0$

۳ با توجه به توضیحات ۱ می‌فهمیم که سرعت متحرک ابتدا منفی و سپس مثبت است. در نتیجه ابتدا متحرک در خلاف جهت محور X ها و سپس در جهت آن حرکت می‌کند.

- ۱۸۰ گام اول: معادله‌های سرعت و شتاب را جداگانه تعیین علامت می‌کنیم:

$$v = t^2 - 6t + 5 = 0 \Rightarrow (t-1)(t-5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \text{ s} \\ t = 5 \text{ s} \end{cases}$$

بنابراین سرعت در  $t = 3 \text{ s}$  تغییر جهت نمی‌دهد (رد ۱).

همین‌طور که در جدول می‌بینید، علامت  $v$  در  $t = 4 \text{ s}$  منفی است؛ پس در این لحظه متحرک در حال حرکت در جهت منفی محور X است (رد ۲).

$t(s)$	۱	۳	۵
علامت $v$	+	-	+
علامت $a$	-	-	+

## حق کتاب

بانک کتاب آنلاین  
www.getbooklove.com

گام دوم: علامت  $av$  بیانگر تندشونده یا کندشونده بودن حرکت است. با قوه به جدول بالا، در ثانیه دوم حرکت یعنی بازه زمانی (۱s, ۲s) علامت  $v$  و  $a$  منفی است، بنابراین  $av > 0$  و حرکت تندشونده است (اندازه سرعت افزایش می‌یابد) (رد ۳).

در ثانیه ششم حرکت (بازه زمانی (۵s, ۶s)) علامت  $v$  و  $a$  مثبت است، بنابراین  $av > 0$  و حرکت تندشونده است (رد ۴).

۱۸۱ گام اول: اندازه تصویر  $\bar{r}$  را روی دو محور به دست آوریم:  
 $r_x = r \cos 60^\circ = 10 \times \frac{1}{2} = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$   
 $r_y = r \sin 60^\circ = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ cm} = 0.05\sqrt{3} \text{ m}$   
 $\bar{r} = -0.05\bar{i} - 0.05\sqrt{3}\bar{j}$

گام دوم: با توجه به جهت بردار  $\bar{r}$ ، می‌فهمیم ضریب  $\bar{i}$  و  $\bar{j}$  باید منفی باشد، پس:

تعیین بردارهای جابه‌جایی می‌رویم. متحرک ابتدا در خلاف جهت محور X به اندازه ۳ m جابه‌جا شده است، پس:

$\Delta \bar{r}_x = (-3\bar{m}\bar{i})$   
 $\Delta \bar{r}_y = (4\bar{m}\bar{j})$

$\bar{r}_x = \bar{r}_i + \Delta \bar{r}_x + \Delta \bar{r}_y = \bar{i} + 4\bar{j} - 2\bar{i} + 4\bar{j} = (-2\bar{m}\bar{i} + 8\bar{m}\bar{j})$

گام دوم: متحرک ۳ m موازی محور X و ۴ m موازی محور Y حرکت کرده است، پس در کل مسافت ۷ m را پیموده است:

$\bar{d} = \bar{d}_x + \bar{d}_y + \bar{d}_z = 4\bar{i} + 3\bar{j} + 2\bar{i} + 2\bar{j} + 1\bar{i} + 1\bar{j} = 8\bar{i} + 6\bar{j}$

۱۸۲ گام اول: جابه‌جایی کل برابر جمع جابه‌جایی‌ها می‌شود، پس:

$d = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ m}$

گام دوم: اندازه جابه‌جایی برابر است با:

$$v_{av} = \frac{\vec{d}_\gamma - \vec{d}_1}{\Delta t} = \frac{(-9\vec{j}) - (12\vec{i})}{6-2} = -2\vec{i} - 2/25\vec{j}$$

- ۱۸۴ بُردار سرعت متوسط را از رابطه  $\bar{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}$  به دست می آوریم

$$|\bar{v}_{av}| = \sqrt{(-2)^2 + (-2/25)^2} = 2/25 \text{ m/s}$$

- ۱۸۵ گام اول: به کمک رابطه  $\bar{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}$  بُردار جابه جایی ( $\vec{d}$ ) را پیدا می کنیم

$$-24\vec{i} + 18\vec{j} = \frac{\vec{d}}{10-4} \Rightarrow \vec{d} = 6 \times (-24\vec{i} + 18\vec{j}) = -144\vec{i} + 108\vec{j}$$

گام دوم: بُردار مکان اولیه را داریم، بُردار مکان نهایی را می خواهیم

$$\vec{d} = \vec{d}_\gamma - \vec{d}_1 \Rightarrow -144\vec{i} + 108\vec{j} = \vec{d}_\gamma - (8\vec{i}) \Rightarrow \vec{d}_\gamma = (-144+8)\vec{i} + 108\vec{j} \Rightarrow \vec{d}_\gamma = -136\vec{i} + 108\vec{j}$$

- ۱۸۶ روش اول: سرعت متوسط در کل حرکت از رابطه  $\bar{v}_{av,\Delta} = \frac{\vec{d}_{\Delta}}{\Delta t_\Delta}$  به دست می آید پس اول باید  $\vec{d}_\Delta$  را حساب کنیم

$$\vec{d}_\Delta = \vec{d}_5 - \vec{d}_1$$

بردار مکان در لحظه  $t=5s$

اعْگَر در طرف دوم تساوی بالا،  $\vec{d}_\Delta$  را اضافه کنیم، اتفاق جالبی می افتد.

يعنی جابه جایی کل برابر است با مجموع دو جابه جایی متوالی

$$\bar{v}_{av,\Delta} = \frac{\vec{d}_\Delta}{\Delta t_\Delta} = \frac{\vec{d}_{\gamma\Delta} + \vec{d}_{\Delta\gamma}}{\Delta t_\Delta} = \frac{(-8\vec{i} + 6\vec{j}) + (8\vec{i} - 8\vec{j})}{5} = \frac{-2\vec{i} - 2\vec{j}}{5} = -0.4\vec{i} - 0.4\vec{j}$$

$$|\bar{v}_{av,\Delta}| = \sqrt{(-0.4)^2 + (-0.4)^2} = 0.4\sqrt{2} \text{ m/s}$$

$$\bar{a}_{av} = \frac{\vec{v}_\gamma - \vec{v}_1}{t_\gamma - t_1} = \frac{(17\vec{i} + 1\vec{j}) - (2\vec{i} - 5\vec{j})}{5} = \frac{15\vec{i} + 15\vec{j}}{5}$$

- ۱۸۷ شتاب متوسط برابر  $\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$  است، پس

$$\Rightarrow \bar{a}_{av} = 3\vec{i} + 2\vec{j} \Rightarrow |\bar{a}_{av}| = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13} \Rightarrow |\bar{a}_{av}| = 3\sqrt{2} \text{ m/s}^2$$

- ۱۸۸ موارد «ب» و «پ» می توانند غیرهم جهت باشند. جهت سرعت به جهت شتاب اصل اربی ندارد. مثلاً اگر اتومبیلی که به سمت غرب حرکت

کند ترمز کند، شتابی در جهت شرق می گیرد که باعث کندشدن حرکتش می شود. جهت بُردار مکان هم ربطی به جهت سرعت لحظه ای ندارد. مثلاً در شکل رویه رو، جهت سرعت لحظه ای به سمت مثبت محور X است ولی بُردار مکان به سمت منفی X

- ۱۸۹ برای این که بتوانیم تندی متوسط را تعیین کیم، اول باید مسافت طی شده را به دست آوریم در نمودار  $v-t$  مسافت طی شده برابر با مجموع مساحت های زیر نمودار است. با توجه به این موضوع در شکل رویه رو مسافت برابر  $S_1 + S_2$  می شود اما برای تعیین  $S_1$  و  $S_2$  به  $t$  احتیاج داریم از تشابه مثلث های داریم

$$\frac{5}{t} = \frac{15}{15-t} \Rightarrow 5(15-t) = 15t \Rightarrow 45 - 5t = 15t \Rightarrow 45 = 20t \Rightarrow t = \frac{45}{20} = 2.25 \text{ s}$$

حالا که  $t = 2.25 \text{ s}$  شد، به راحتی می توانیم مسافت طی شده را تعیین کنیم

$$l = S_1 + S_2 = \frac{5 \times 2}{2} + \frac{15 \times 6}{2} = 5 + 15 \times 3 = 50 \text{ m}$$

با تقسیم کردن مسافت بر زمان طی مسافت، تندی متوسط را به دست می آوریم

- ۱۹۰ گام اول: سرعت در دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  را به دست می آوریم

$$v_1 = 4\pi \sin 45^\circ = 0$$

$v_2 = 4\pi \sin \left(\frac{3\pi}{4}\right) = 4\pi \times (-1) = -4\pi \text{ m/s}$

گام دوم: حالا که سرعت اولیه و نهایی را داریم، شتاب متوسط را تعیین می کنیم

- ۱۹۱ در نمودار مکان - زمان اگر نمودار به سمت مثبت محور Xها برود، یعنی X زیاد شود، متحرک در جهت محور Xها حرکت می کند و سرعت مثبت است اما اگر نمودار به سمت منفی محور X برود، یعنی X کم شود، متحرک در جهت منفی محور Xها حرکت می کند و سرعت منفی است در این تست در بازه های  $(t_1, 0)$  و  $(t_2, t_3)$  جهت حرکت مثبت است و در  $(t_3, t_4)$  جهت حرکت منفی است

- ۱۹۲ زمانی جهت حرکت متحرک تغییر می کند که سرعت صفر شود و علامتش عوض شود؛ پس اول به سراغ پیدا کردن لحظه هایی می رویم که

$$v = 0 \Rightarrow 0 = 9t^2 - 6t + 1 \Rightarrow 0 = (3t-1)^2 \Rightarrow t = \frac{1}{3} \text{ s}$$

شود  $v = 0$



پس فقط در  $s = \frac{1}{3} t$  امکان تغییر جهت حرکت وجود دارد. اما اینجا پایان کار نیست باید بینیم که علامت سرعت قبل و بعد از  $s = \frac{1}{3} t$  تغییر می‌کند یا نه برای این موضوع باید  $v$  را تعیین علامت کنیم  $s = \frac{1}{3} t$  ریشه مضاعف است؛ پس مطابق با جدول رویه رو در این لحظه سرعت تغییر علامت نمی‌دهد و جهت حرکت عوض نمی‌شود.

**۱۹۳- گام** مسافت طی شده برابر مجموع تمام طول هایی است که جسم می‌پیماید جسم در بازه زمانی  $(18, 0)$  از  $x = 0$  به  $x = 10$  می‌رود سپس در بازه  $(18, 38)$  از  $x = -10$  به  $x = 10$  می‌رود و در نهایت در بازه  $(38, 48)$  از  $x = 0$  به  $x = -10$  می‌رود، پس  $|x_1| + |x_2| + |x_3| = |10 - 0| + |-10 - 10| + |0 - (-10)| = 10 + 20 + 10 = 40$  m

برای تندی متوسط هم تنها کافی است نسبت مسافت طی شده به زمان سپری شده را حساب کنیم:

$$\text{در قدم اول لحظه تغییر جهت حرکت را به دست می‌آوریم در درس نامه دیدیم که در یک معادله مکان - زمان درجه ۲، تغییر جهت در لحظه } t = -\frac{B}{2A} = -\frac{(-18)}{2 \times 9} = \frac{18}{18} = 1 \text{ s}$$

در قدم بعدی مکان متحرک در  $t = 1$  s را به دست می‌آوریم حالا جایه جایی در بازه های  $(18, 0)$  و  $(18, 28)$  را به دست می‌آوریم که بتوانیم مسافت طی شده کل را تعیین کنیم:

$$\Delta x_1 = x_1 - x_0 = -4 - (0 - 0 + \Delta) = -9 \text{ m}$$

$$\Delta x_2 = x_2 - x_1 = (9(2)^2 - 18(2) + \Delta) - (-4) = 9 \text{ m}$$

$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2 = -9 + 9 = 0$$

$$1 = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |-9| + 9 = 9 + 9 = 18 \text{ m}$$

**۱۹۵- گام** متحرک در لحظه های تغییر جهت حرکت می‌دهد که سرعت صفر شود و علامت سرعت قبل و بعد از این لحظه تغییر کند این اتفاق در  $t = 4$  s رخ می‌دهد اگر به نمودار رویه رو نگاه کنید، می‌بینید که در  $t = 4$  s شیب مماس بر نمودار که برابر اندازه سرعت لحظه ای است، صفر شده است و قبل از این لحظه، شیب مماس بر نمودار مثبت و بعد از آن منفی است تا اینجا و از دور خارج می‌شوند حالا باید به سرعت در لحظه  $t = 2$  s برویم شیب خط مماس در این لحظه را به دست می‌آوریم پس سرعت در لحظه  $t = 2$  s برابر  $1 \text{ m/s}$  است.

**۱۹۶- گام** ابتدا نمودار سرعت - زمان معادله  $4 - 5t + t^2 = v$  را که به صورت یک سهمی است، رسم می‌کنیم: حالا بازه ها را یکی یکی بررسی می‌کنیم همان طور که در شکل مقابل می‌بینید، در بازه  $(2/5, 0)$  ابتدا اندازه سرعت از  $4 \text{ m/s}$  به صفر کاهش پیدا کرده و سپس از صفر به  $9 \text{ m/s}$  افزایش یافته است، پس در این بازه حرکت جسم ابتدا کندشونده و سپس تندشونده بوده است در بازه  $(0, 4/5)$  اندازه سرعت ابتدا از صفر به  $9 \text{ m/s}$  افزایش یافته و سپس از  $9 \text{ m/s}$  تا صفر کاهش یافته است، پس در این بازه هم حرکت همواره کندشونده بوده است.

در بررسی بازه  $(18, 4/5)$  دیدیم که اندازه سرعت در بازه  $(18, 2/5)$  افزایش می‌یابد و در این بازه حرکت تندشونده است تنها بازه های که می‌ماند، بازه  $(2/5, 4/5)$  است که اندازه سرعت از  $9 \text{ m/s}$  به صفر کاهش پیدا کرده است، پس حرکت در این بازه همواره کندشونده است.

**۱۹۷- گام** اول: در شکل رویه رو سرعت در  $t = 12$  s را به کمک تشابه دو مثلث  $S_1$  و  $S_2$  حساب می‌کنیم

$$\frac{5}{12} = \frac{12 - 5}{12} \Rightarrow \frac{5}{12} = \frac{7}{12} \Rightarrow v_1 = 16/8 \text{ m/s}$$

**گام دوم:** جایه جایی از  $t = 12$  s تا  $t = 12$  s را حساب می‌کنیم برای این کار باید مساحت زیر نمودار  $v$  را تعیین کنیم

$$\Delta x = -S_1 + S_2 = -\frac{5 \times 12}{2} + \frac{7 \times 16/8}{2} = -30 + 56/8 = 28/8 \text{ m}$$

$$x_{12} = x_0 + \Delta x = -4 + 28/8 = 24/8 \text{ m}$$

است.

**گام سوم:** مکان اولیه متحرک  $x_0 = -4$  m است، پس

**۱۹۸- گام** معادله مکان - زمان متحرک از درجه دو است، پس نمودار  $x$  یک سهمی است و تغییر جهت حرکت متحرک در مینیمم یا ماکسیمم مقدار رخ می‌دهد همان طور که از درس ریاضی تان می‌دانیم کمترین یا بیشترین مقدار سهمی در

$$t = \frac{-14}{2 \times 4} = -\frac{7}{4} \text{ s} \quad \text{به دست می‌آوریم}$$

از آنجا که زمان منفی غیرقابل قبول است، این متحرک تغییر جهت نمی‌دهد و همواره به سمت مثبت محور  $x$  ها در حرکت است اگر قبول ندارید، به نمودار مکان - زمان این متحرک که مانند سهمی رویه رو است، نگاه کنید

**۱۹۹- گام** تندی همواره مثبت است چون از تقسیم دو کمیت که همواره مثبت هستند یعنی مسافت طی شده و زمان  $\frac{1}{\Delta t}$  به دست می‌آید

۴۰۰ - شیب خط مماس بر نمودار  $\ddot{v}$  برابر شتاب لحظه‌ای استه پس اگر نسبت شتاب در  $t = ۱۰\text{ s}$  به شتاب در  $t = ۲\text{ s}$  را می‌خواهیم، باید شیب

$$t = ۲\text{ s} \Rightarrow \frac{۱۶ - ۱}{۲ - ۰} = \frac{۱۵}{۲} = \frac{۳}{۲} \Rightarrow a_{(۲)} = ۳\text{ m/s}^2$$

$$t = ۱۰\text{ s} \Rightarrow \frac{۱۰ - (-۱۰)}{۱۰ - ۰} = \frac{۲۰}{۱۰} = ۲ \Rightarrow a_{(۱۰)} = ۲\text{ m/s}^2 \Rightarrow \frac{a_{(۱۰)}}{a_{(۲)}} = \frac{۲}{۳}$$

۲۰۱ - کام اول: تندی متوسط برابر با نسبت مسافت پیموده شده به زمان است، پس ابتدا مسافت پیموده شده را حساب می‌کنیم متوجه را برابر با ساعتگرد از A به B رفته است، یعنی از مسیری که در شکل مقابل رنگی شده است

پس متوجه  $\frac{۳}{۴}$  محیط دایره را طی کرده است



$$r = ۱۰\text{ cm} = ۰.۱\text{ m} \Rightarrow l = \frac{۳}{۴}(2\pi r) = \frac{۳}{۴}(2\pi \times (۰.۱\text{ m})) = ۱.۵\pi\text{ m}$$

تندی متوسط برابر است با:

گام دوم: اندازه سرعت متوسط از نسبت  $\frac{\text{جایه جایی}}{\Delta t}$  حساب می‌شود. پس اول باید اندازه جایه جایی را که بردار آن را در شکل نشان داده ایم، حساب کنیم

$$|\vec{d}| = \sqrt{۱۰^2 + ۱۰^2} = ۱۰\sqrt{۲}\text{ cm} = ۰.۱\sqrt{۲}\text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{۰.۱\sqrt{۲}}{\frac{۳}{۴}} = \frac{۰.۴\sqrt{۲}}{۳} = \frac{\sqrt{۲}}{۷.۵}\text{ m/s}$$

حالا می‌توانیم اندازه سرعت متوسط را هم حساب می‌کنیم

بردار شتاب متوسط برابر تغییرات سرعت به تغییرات زمان است

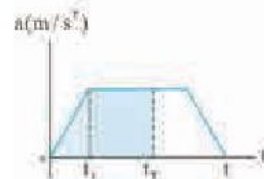
$$\ddot{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_۲ - \vec{v}_۱}{t_۲ - t_۱} = \frac{(-۱۶\hat{j}) - (۲\hat{j})}{۴ - ۰} = \frac{-۱۴\hat{j}}{۴} = (-۳.۵\text{ m/s}^2)\hat{j}$$

$$\begin{cases} a_{۰-۴} = \frac{\Delta v_{۰-۴}}{\Delta t_{۰-۴}} = \frac{۰ - (-۲)}{۴ - ۰} = \frac{۲}{۴} = \frac{۱}{۲}\text{ m/s}^2 \\ a_{۴-۸} = \frac{\Delta v_{۴-۸}}{\Delta t_{۴-۸}} = \frac{۱۲ - ۰}{۸ - ۴} = \frac{۱۲}{۴} = ۳\text{ m/s}^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{a_{۰-۴}}{a_{۴-۸}} = \frac{\frac{۱}{۲}}{\frac{۱}{۳}} = \frac{۳}{۲}$$

$$a_{۰-۸} = \frac{\Delta v_{۰-۸}}{\Delta t_{۰-۸}} = \frac{۱۲ - (-۲)}{۸ - ۰} = \frac{۱۴}{۸} = \frac{۷}{۴} = ۱.۷5\text{ m/s}^2$$

$$a_{۷-۸} = \frac{\Delta v_{۷-۸}}{\Delta t_{۷-۸}} = \frac{۱۲ - (-۶)}{۸ - ۷} = \frac{۱۸}{۱} = ۱۸\text{ m/s}^2$$

در نمودار روبه رو می‌بینید که در تمام مدت شتاب مثبت است. چون سرعت اولیه صفر بوده است، سرعت هم‌جهت با شتاب می‌شود و همواره افزایش می‌یابد، پس حرکت همواره تندشونده است اگر مساحت زیر نمودار شکل روبرو را در نظر بگیرید می‌فهمید لحظه به لحظه مساحت یا مقدار تغییرات سرعت افزایش می‌یابد و در نتیجه سرعت افزایش می‌یابد



در بررسی گزینه‌ها می‌بردازیم

۲۰۳ - کام شتاب متوسط را در هر یک از بازه‌ها به دست می‌آوریم

در بررسی گزینه قبل دیدیم که شتاب متوسط این قسمت  $\frac{۱}{۲}\text{ m/s}^2$  است

۲۰۴ - کام بزرگی سرعت متوسط را برای هر دو متوجه در بازه  $(t_۱, t_۲)$  می‌خواهیم، پس  $\Delta t$  برای هر دو متوجه مساوی است. با توجه به رابطه  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  باید بینیم که جایه جایی کدام متوجه بیشتر است. برای این کار باید بینیم مساحت زیر نمودار کدام متوجه B بیشتر است. با توجه به شکل‌های روبرو می‌بینیم که مساحت زیر نمودار متوجه B و در نتیجه جایه جایی متوجه B بیشتر است.

۲۰۵ - کام اول: باید جایه جایی متوجه را از A تا B و کل مسیر تعیین کنیم اگر به شکل روبه رو نگاه کنید، می‌بینید که یک مثلث متساوی‌الساقین است که یک زاویه  $60^\circ$  دارد در ریاضی نهم خوانده‌اید که مثلث متساوی‌الساقینی که یک زاویه  $60^\circ$  داشته باشد مثلث متساوی‌الاضلاع است، پس اندازه جایه جایی متوجه از A تا B برابر با  $AB = OA = OB = ۱۲\text{ m}$  است برای جایه جایی کل هم

$$\text{باید اندازه بردار } AC \text{ را به کمک فیثاغورس تعیین کنیم}$$

۲۰۶ - کام دوم: چون سرعت متوسط و جایه جایی در مسیر AOB و کل مسیر را داریم، می‌توانیم مدت زمان هر یک از این جایه جایی‌ها را به دست آوریم

$$\Delta t_{AOB} = \frac{d_{AOB}}{v_{av, AOB}} \Rightarrow \Delta t_{AOB} = \frac{۱۲}{۳} = ۴\text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{d}{v_{av}} = \frac{۲۰}{۱.۷5} = ۱۱.۷\text{ s}$$



$$d = \sqrt{۱۲^2 + ۱۶^2} = \sqrt{۱۴۴ + ۲۵۶} = \sqrt{۴۰۰} = ۲۰\text{ m}$$

۲۰۷ - کام دوم: چون سرعت متوسط و جایه جایی در مسیر AOB و کل مسیر را داریم، می‌توانیم مدت زمان هر یک از این جایه جایی‌ها را به دست آوریم

$$\Delta t_{AOB} = \frac{d_{AOB}}{v_{av, AOB}} \Rightarrow \Delta t_{AOB} = \frac{۱۲}{۳} = ۴\text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{d}{v_{av}} = \frac{۲۰}{۱.۷5} = ۱۱.۷\text{ s}$$



پنجم  
ششم  
هفتم  
هشتم  
نهم  
دهم



گام سوم: برای به دست آوردن تندی متوسط در مسیر AOB و کل مسیر همه چیز را داریم

$$s_{av, AOB} = \frac{l_{AOB}}{\Delta t_{AOB}} = \frac{AO + OB}{\Delta t_{AOB}} = \frac{12 + 12}{4} = 6 \text{ m/s}$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{AO + OB + BC}{\Delta t} = \frac{12 + 12 + 16}{8} = 5 \text{ m/s}$$

گام اول: فرد مورد نظر در بازه (۲ s, ۱۶ s) از A تا B به اندازه ۱۰ m و از C تا B به اندازه ۴ m را طی می کند، پس:

$$l_{AC} = 10 + 4 = 14 \text{ m} \Rightarrow s_{av, AC} = \frac{l_{AC}}{\Delta t} = \frac{14}{(16 - 2)} = \frac{14}{14} = 1 \text{ m/s}$$

$$v_{av, AB} = \frac{d_{AB}}{\Delta t} = \frac{10}{12 - 2} = \frac{10}{10} = 1 \text{ m/s}$$

گام دوم: در مسیر A تا B جایه جایی برابر ۱۰ m است و داریم

گام سوم: چون  $s_{av, AC} = v_{av, AB} = 1 \text{ m/s}$  برابر یک می شود.



عشق کتاب  
بانک کتاب آنلاین  
[www.ketab.love](http://www.ketab.love)