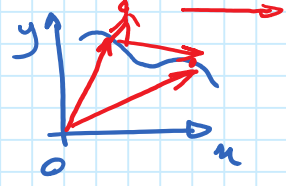


بردار مکان: برداری است که ابتدای آن مبدأ مختصات داشته باشد. آن مکان جمی است.

بردار جابه جایی: برداری است که ابتدای آن مکان اولیه داشته باشد. آن مکان نهادی است.

مسانست: محل میدلمی شده است.



متریکی لمیت های  
حدیث شناسی

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

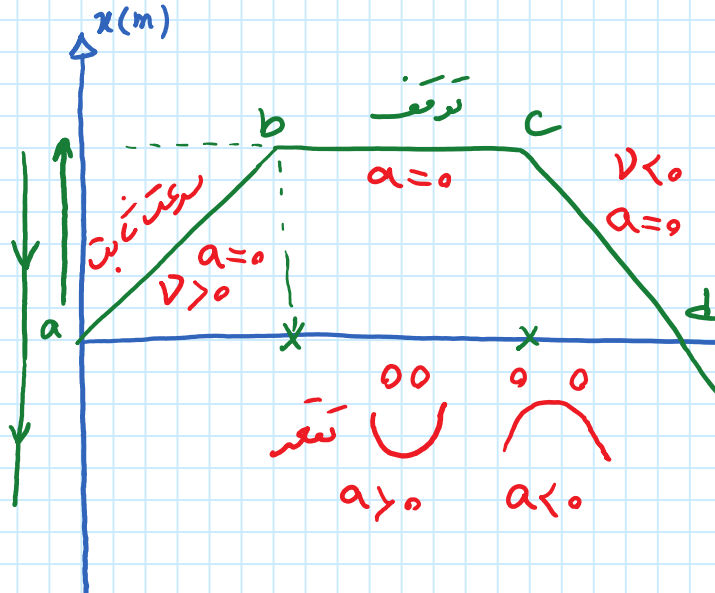
$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t}$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

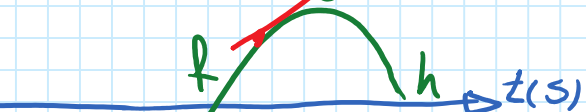
سُرعت متوسط: نسبت جابه جایی به زمان است.

سُرعت متوسط: نسبت مسانست طی شده به زمان است.

شتاب متوسط: نسبت تغییرات سرعت به زمان است.

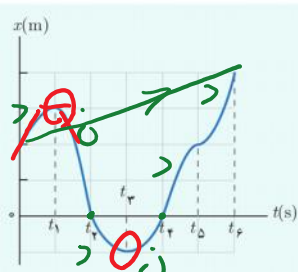


$$\text{لحظه‌ی } t \quad tg \beta = v$$



$$\text{تیک نمودار} = \bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = v_{av}$$

$D=0$   
تغییر جهت  
علایق  
عدضم شر



$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{40}{12} = \frac{10}{3}$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{100}{12} = \frac{25}{3}$$

### پرسش ۳-۱

با توجه به نمودار مکان-زمان شکل رویه رو به پرسش‌های زیر پاسخ دهد:

الف) متوجه چند بار از مبدأ مکان عبور می‌کند؟

ب) در کدام بازه‌های زمانی متوجه در حال دور شدن از مبدأ است؟

پ) در کدام بازه‌های زمانی متوجه در حال دور شدن به مبدأ است؟

ت) جهت حرکت چند بار تغییر کرده است؟ در چه لحظه‌هایی؟

ث) جابه جایی کل در جهت محور  $x$  است یا خلاف آن؟

### تمرین ۲

شکل رویه رو نمودار مکان-زمان دوچرخه‌سواری را نشان می‌دهد که روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.

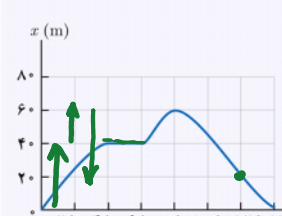
الف) در کدام لحظه‌ای دوچرخه‌سوار بیشترین فاصله از مبدأ را دارد؟

ب) در کدام بازه‌های زمانی دوچرخه‌سوار در جهت محور  $x$  حرکت می‌کند؟

پ) در کدام بازه زمانی دوچرخه‌سوار در خلاف جهت محور  $x$  حرکت می‌کند؟

ت) در کدام بازه زمانی، دوچرخه‌سوار ساکن است؟

ث) تندی متوسط و سرعت متوسط دوچرخه‌سوار را در هر یک از بازه‌های زمانی  $0 \leq t \leq 2$ ,  $2 \leq t \leq 4$ ,  $4 \leq t \leq 6$ ,  $6 \leq t \leq 8$ ,  $8 \leq t \leq 10$ ,  $10 \leq t \leq 12$ ,  $12 \leq t \leq 14$  حساب کنید.



۸  
۶  
۴  
۲

۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

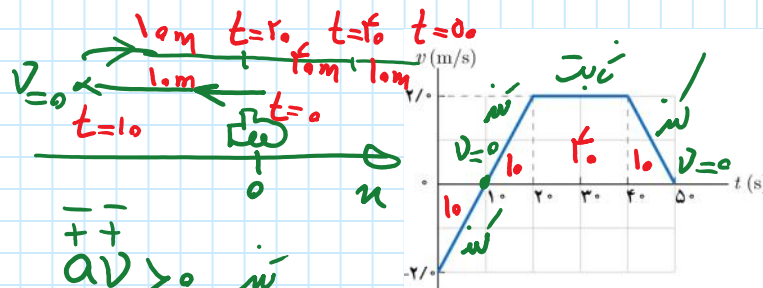
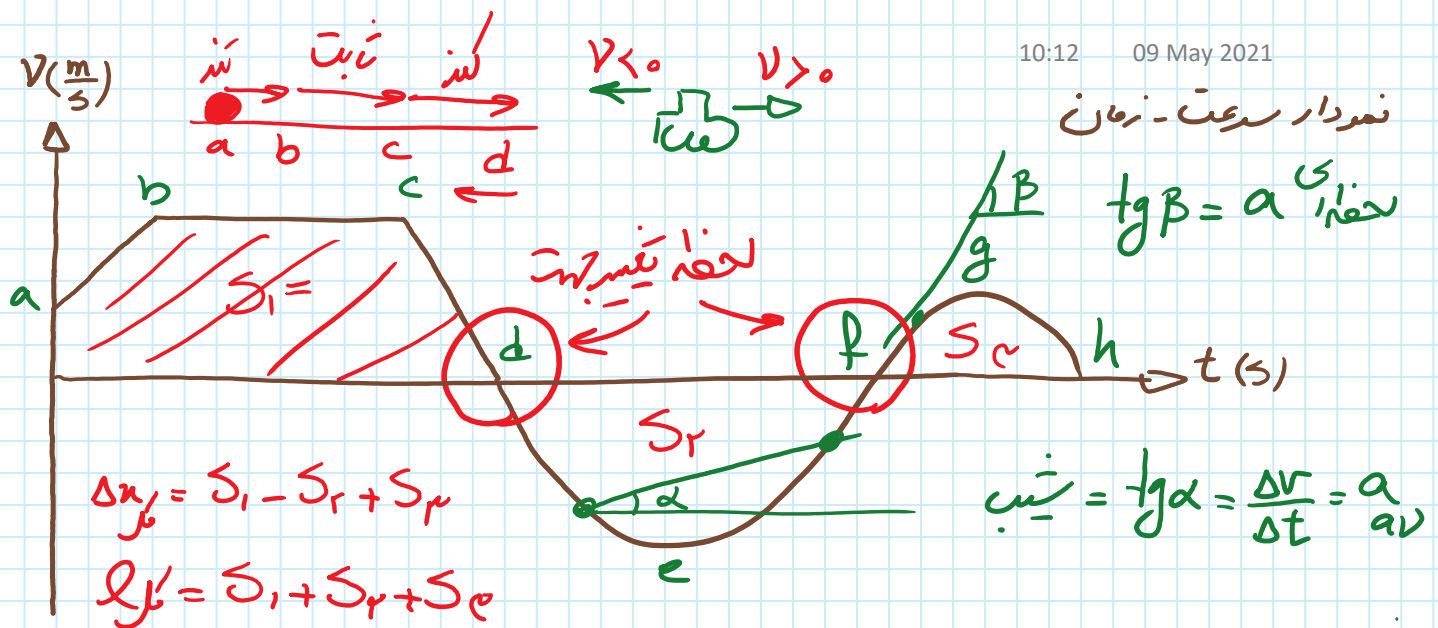
۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲  
۱۴

۰  
۲  
۴  
۶  
۸  
۱۰  
۱۲



متوجهی که در راستای محور  $x$  حرکت می‌کند در لحظه  $t = t_0$  از مکان  $x_0$  می‌گذرد. نمودار سرعت-زمان این متوجه ک مطابق شکل روبرو است.

الف) متحرک در کدام بازه زمانی، در جهت محور  $x$  و در کدام بازه زمانی در خلاف جهت محور  $x$  حرکت کرده است؟

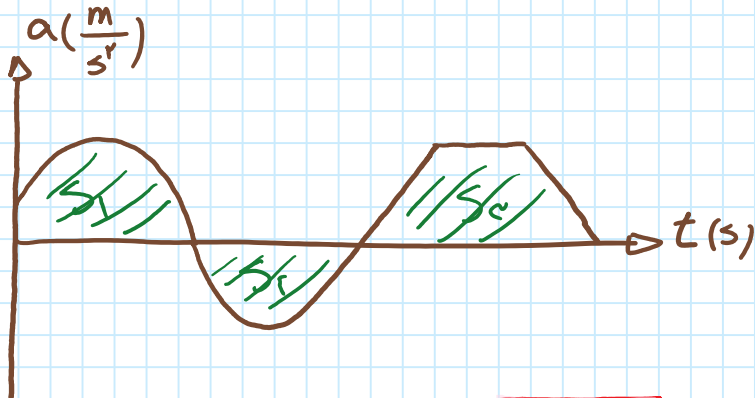
۱۹) ب) در چه لحظه‌ای جهت حرکت متحرک تغییر کرده است؟  
 پ) با توجه به نمودار سرعت – زمان توضیح دهید در کدام بازه‌های زمانی حرکت حسنه تندشونده و با گذشته نده است.

ت) مکان متغیر  $x$  را در هر یک از لحظه‌های  $t_1 = 1\text{ s}$ ,  $t_2 = 2\text{ s}$ ,  $t_3 = 5\text{ s}$  و  $t_4 = 9\text{ s}$  پیدا کنید و روی محور  $x$  نشان دهید.

ث) مسیر حرکت متوجه را رسم کنید و با توجه به آن، جایه جایی و مسافت طی شده را در کل زمان حرکت پیدا کنید.

ج) مساحت سطح زیر نمودار  $v-t$  را حساب کنید و مقدار آن را با جایه‌جایی متحرک در قسمت قبل مقایسه کنید. مساحت بخشی از سطح را که زیر محور است منفی بگیرد.

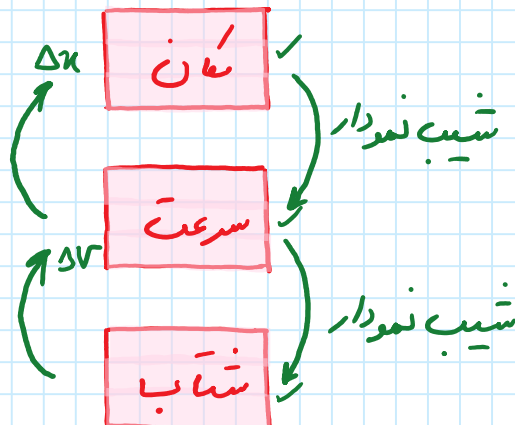
## نمردار شہب - زمان :



$$\Delta r = S_i - S_r + S_{r'}$$

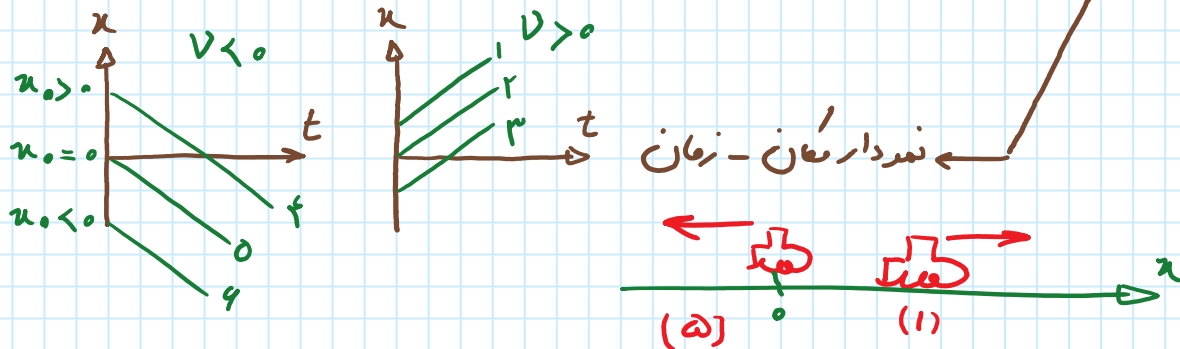
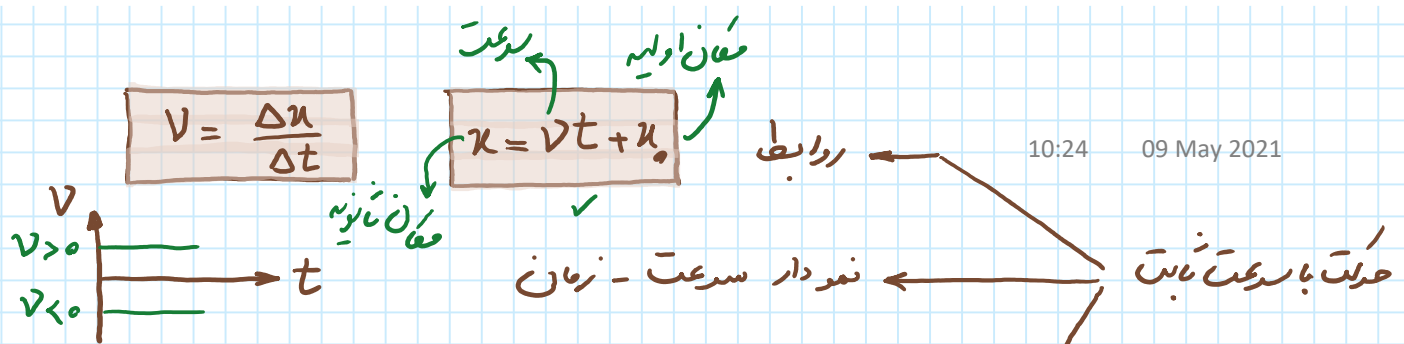
## ساحت زیر نمودار

## مساحت زیر نمودار

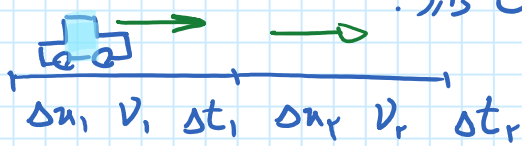


## جمع سندی نهاد نمودارها:





حدیث های چند مرحله‌ای: یک تحریر چند نله حدیث دارد.

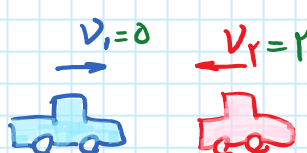


$$S_{av} = \frac{u_r - u_i}{t_r - t_i}$$

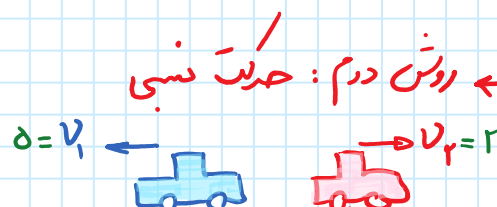
$$S_{av} = \frac{\Delta u}{\Delta t} = \frac{V_i t_i + V_r t_r}{\Delta t_i + \Delta t_r} = \frac{\Delta x_i + \Delta x_r + \dots}{\frac{\Delta x_i}{V_i} + \frac{\Delta x_r}{V_r} + \dots}$$

روش اول: یک معادله سین جایه جایی‌ها بتوس بازش کن!

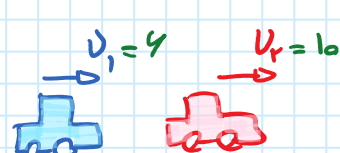
حدیث چند تحریر



$$V_{\text{نسبی}} = V_i + V_r = V$$



$$V_{\text{نسبی}} = V_i + V_r = r$$

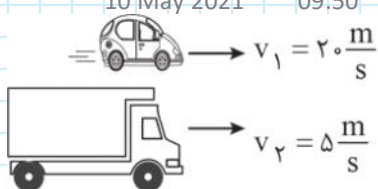


$$V_{\text{نسبی}} = V_r - V_i = 4$$

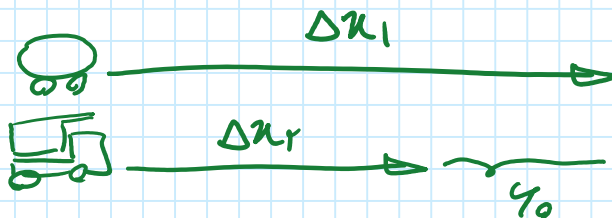
نته: تنها زمانی می‌ترانید از روابط نسبی استفاده نماید که در تحریر هم زمان حدیث نشود.

شال:

10 May 2021 09:50



مطابق شکل نشان داده شده یک خودرو و یک کامیون در لحظه  $t=0$  به ترتیب با سرعت های  $v_1 = 20 \frac{m}{s}$  و  $v_2 = 5 \frac{m}{s}$  در یک جهت شروع به حرکت می کنند. در چه لحظه ای فاصله دو متحرک به  $60m$  می رسد؟

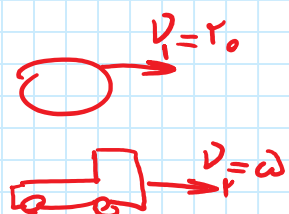


$$\Delta x_1 = \Delta x_2 + \gamma_0$$

$$v_1 t = v_2 t + \gamma_0$$

$$20t = 5t + \gamma_0$$

$$t = 4s$$



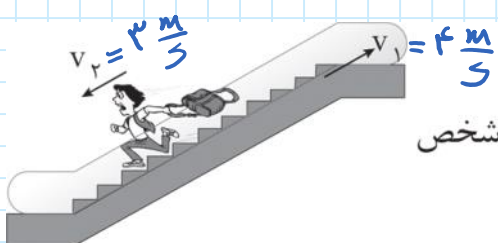
$$v_{\text{نسبی}} = 18 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = v_{\text{نسبی}} t$$

$$\gamma_0 = 18t \quad t = 4s$$

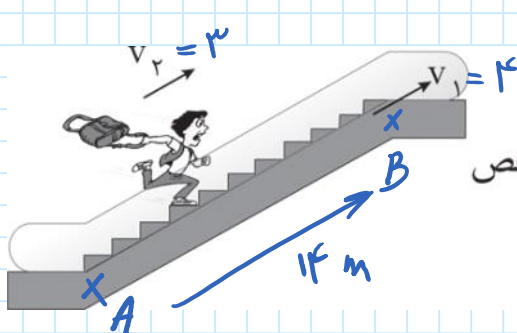
روشن درم:

حدیت سرول در دستگاه متحرك:



$$V = v_2 - v_1$$

$$V_{\text{نسبی}} = 1 \frac{m}{s}$$



$$V = v_1 + v_2$$

$$V_{\text{نسبی}} = v \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = V \Delta t$$

$$14 = V \Delta t \rightarrow \Delta t = 2s$$