

کاربرد مشتق

فصل

اکسٹرم های تابع

درس اول

درس دوم

بهینه سازی

تهیه کننده : رقیه پیله ور - دییر ریاضی ناحیه دو اردبیل



برای قمashای ویدیوهای آموزشی ریاضی ۳ تجربی (همین جزو) می توانید به سایت

math-pilevar.com یا math-pilevar.ir مراجعه کنید.



درس اول

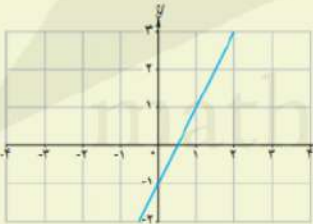
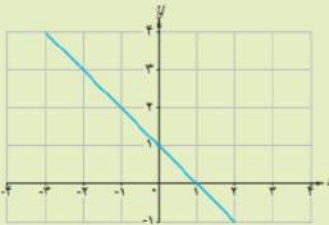
اکسٹرمم‌های تابع

یکنواختی تابع و ارتباط آن با مشتق

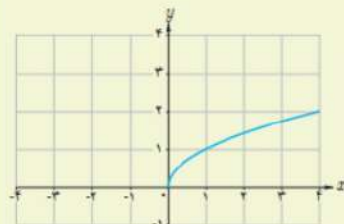
در فصل اول، تعریف تابع صعودی و تابع نزولی را دیدیم. در اینجا می‌خواهیم ارتباط علامت مشتق یک تابع را با صعودی یا نزولی بودن آن تابع بررسی کنیم.

فعالیت

جدول زیر را در نظر بگیرید. در این جدول ضابطه و نمودار چند تابع ارائه شده است که از قبل با آنها آشنا هستیم. همچنین یکنواختی این تابع‌ها مورد بررسی قرار گرفته است. به علاوه، مشتق هر کدام از این تابع‌ها، تعیین علامت شده است. جدول را کامل کنید.

ضابطه تابع	نمودار تابع	یکنواختی تابع	تابع مشتق	علامت مشتق
$f(x) = 2x - 1$		تابع f در \mathbb{R} اکیداً صعودی است	$f'(x) = 2$	f' همواره مثبت است
$g(x) = -x + 1$		تابع g در \mathbb{R} اکیداً ... است نزولی	$g'(x) = -1$	g' همواره ... است منفی

$$h(x) = \sqrt{x}$$

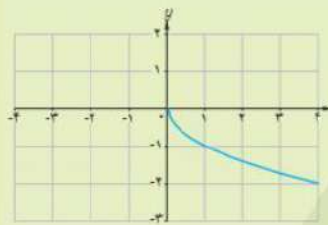


تابع h در $(0, +\infty)$ اکیداً صعودی است

$$h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

در $(0, +\infty)$... h' هست

$$u(x) = -\sqrt{x}$$

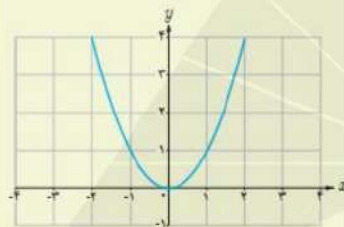


تابع u در $(0, +\infty)$ اکیداً تزولی است

$$u'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

u' در $(0, +\infty)$ همواره منن است

$$k(x) = x^4$$

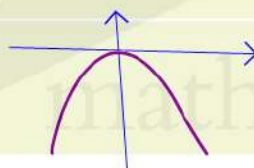


تابع k در $(-\infty, 0)$ اکیداً تزولی و در $(0, +\infty)$ اکیداً صعودی است.

$$k'(x) = 4x^3$$

k' در $(-\infty, 0)$ منفی و در $(0, +\infty)$ هست

$$l(x) = -\frac{1}{x^2}$$



که در $(-\infty, 0)$ اکیداً صعودی $(0, +\infty)$ اکیداً تزولی است

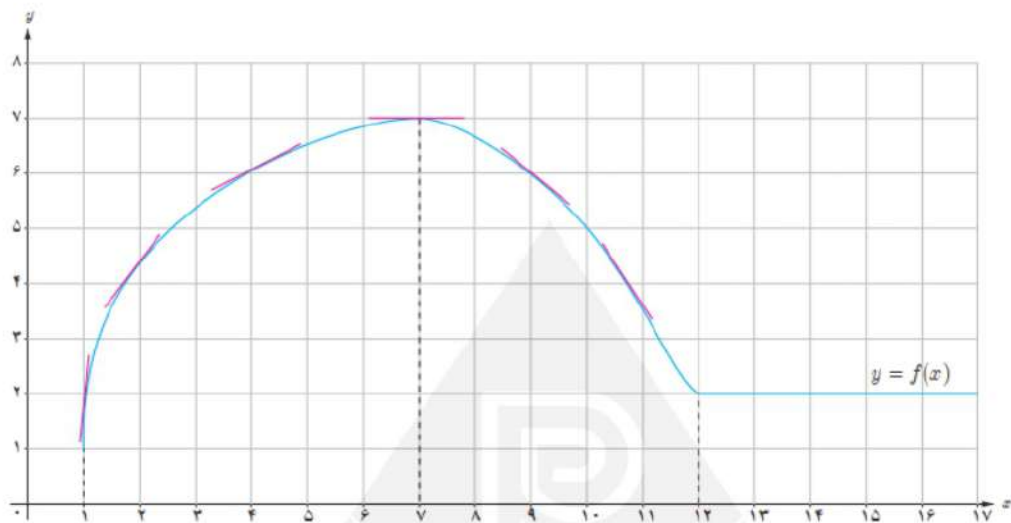
لایه ای در $(-\infty, 0)$ هست
لایه ای در $(0, +\infty)$ منن است

با بررسی جدول بالا، توضیح دهید که چه رابطه‌ای بین علامت مشتق تابع در یک بازه و یکنواختی تابع در آن بازه وجود دارد.

اکیداً صعودی \Rightarrow متن هست

اکیداً تزولی \Rightarrow متن منن

از فصل قبل می‌دانیم که مشتق هر تابع در یک نقطه، با شیب خط مماس بر نمودار تابع در آن نقطه برابر است. تابع زیر را در نظر بگیرید:



مثبت

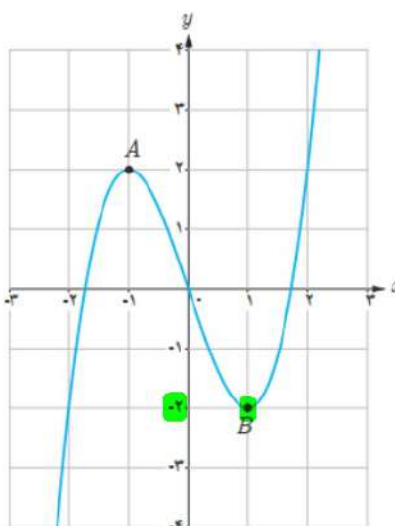
- الف) در بازه $(1, 7)$ که اکیداً صعودی است، شیب خط‌های مماس بر نمودار f ، مثبت است؛ بنابراین در این بازه علامت f' ... است.
- ب) در بازه $(7, 12)$ که تابع اکیداً نزولی است، شیب خط‌های مماس بر نمودار f ، منفی است؛ بنابراین در این بازه علامت f' **منفی** است.
- پ) در بازه $(12, +\infty)$ که تابع، مقدار ثابت دارد، مقدار f' برابر صفر است.

ملاحظه می‌شود که :

مطلوب فوق برای توابع مشتق‌پذیر همواره درست است که آن را به شکل زیر بیان می‌کنیم :

آزمون یکنواختی تابع

- الف) در یک بازه از دامنه f اگر مقدار f' موجود و مثبت باشد، آنگاه f در آن بازه اکیداً صعودی است.
- ب) در یک بازه از دامنه f اگر مقدار f' موجود و منفی باشد، آنگاه f در آن بازه اکیداً نزولی است.
- پ) در یک بازه از دامنه f اگر مقدار f' موجود و برابر صفر باشد، آنگاه f در آن بازه تابعی ثابت است.



بنابراین برای مشخص کردن بازه‌های مربوط به صعودی بودن یا نزولی بودن تابع f ، کافی است مانند مثال زیر، f' را تعیین علامت کنیم.

مثال ۱ : تابع $f(x) = x^3 - 3x$ در چه بازه‌هایی اکیداً صعودی و در کدام بازه‌ها اکیداً نزولی است؟

حل : f' را به دست آورده و آن را تعیین علامت می‌کنیم.

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
بازه	$(-\infty, -1)$		$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
علامت f'	+	۰	-	۰
یکنواختی f	اکیداً صعودی	۲	اکیداً نزولی	-۲

نمودار تابع f مربوط به مثال قبل را رسم کرده‌ایم. آن را با جدول مقایسه کنید.

اکسٹرمم‌های نسبی تابع

در نمودار این تابع، نقاط به طول -1 و 1 را که صفرهای تابع f' هستند مورد توجه قرار دهید. اهمیت این نقاط در این مثال از این جهت است که در هر یک از آنها، رفتار تابع از نظر صعودی یا نزولی بودن عوض شده است (جدول ملاحظه شود). اگر این دو نقطه را به ترتیب A و B بنامیم، آنگاه A نقطه ماکزیمم نسبی f و B نقطه مینیمم نسبی آن است.

تعریف : گوییم تابع f در نقطه‌ای به طول c ماکزیمم نسبی دارد، هرگاه یک همسایگی از c مانند $I \subseteq D_f$ باشد که برای هر $x \in I$ داشته باشیم $f(c) \geq f(x)$.

در این حالت $f(c)$ مقدار ماکزیمم نسبی تابع f نامیده می‌شود.

همچنان که گفته شد، تابع مثال قبل در نقطه (۱، ۲) A ماکریم نسبی دارد و مقدار ماکریم نسبی تابع برابر ۲ می‌باشد. مینیموم نسبی به روش مشابه تعریف می‌شود.

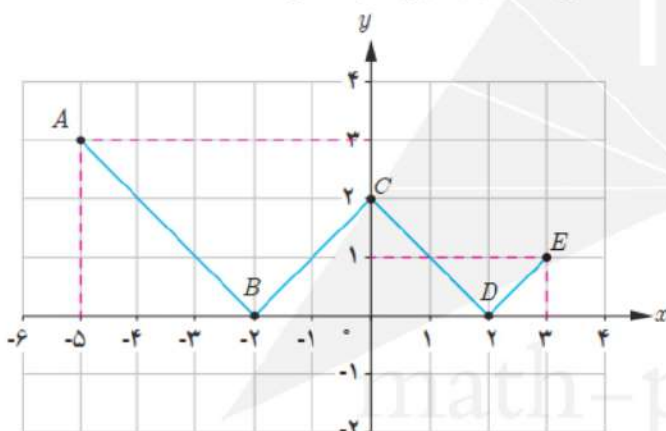
تعریف : گوییم تابع f در نقطه‌ای به طول c مینیموم نسبی دارد، هرگاه یک همسایگی از c مانند I باشد که برای هر $x \in I \subseteq D_f$ داشته باشیم $f(c) \leq f(x)$. در این حالت $(c, f(c))$ را مقدار مینیموم نسبی تابع f می‌نامیم.

در مثال قبل مقدار مینیموم نسبی تابع چقدر است؟ ۲

تذکر : نقاط ماکریم و مینیموم یک تابع را نقاط اکسترم آن تابع هم می‌گوییم. در تابع مثال قبل، نقاط A و B اکسترم‌های نسبی تابع هستند.

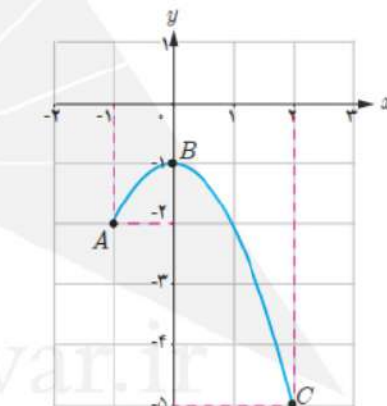
کار در کلاس

نوع اکسترم‌های نسبی هر یک از توابع زیر را در نقاط مشخص شده تعیین کنید و جدول‌ها را کامل کنید.



$$(الف) f(x) = ||x| - 2|, x \in [-5, 3]$$

$$\begin{aligned} |m|-2 &= 0 \Rightarrow m = 2 \\ |m| &= 0 \Rightarrow m = 0 \end{aligned}$$



$$(ب) g(x) = -x^2 - 1, x \in [-1, 1]$$

مقدار مشتق	مقدار اکسترم نسبی	نوع اکسترم نسبی	نقطه
-	-	نسبی و نه min نسبی	A
$-(-2)^f$ موجود نیست	۰	نسبی min	B
$f'(0)$ موجود نیست	۲	نسبی max	C
$f'(2)$ موجود نیست	۰	نسبی min	D
-	-	نسبی و نه min نسبی	E

مقدار مشتق	مقدار اکسترم نسبی	نوع اکسترم نسبی	نقطه
-	-	نقطه اکسترم نسبی نیست	A
$(0)^f$ برابر صفر است	-۱	نسبی max	B
-	-	نسبی min	C

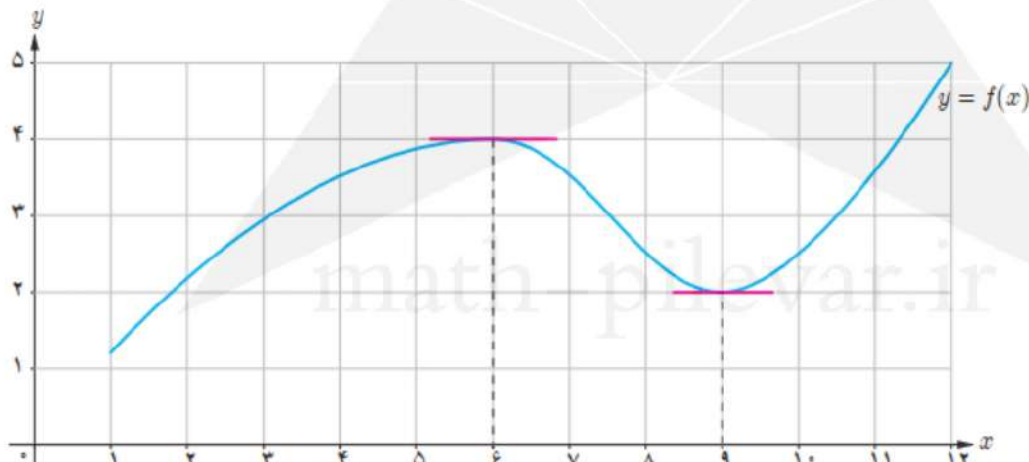
نقاط بحرانی تابع

حال این سؤال پیش می آید که در چه نقاطی از دامنه تابع f باید به دنبال اکسترمم های نسبی آن باشیم؟ همان گونه که در تابع های قبلی دیده می شود، جواب عبارت است از **نقاطی از دامنه f که f' در آنها تعریف نشده باشد** و همچنین **نقاطی که مقدار f' در آنها برابر صفر است**. به لحاظ اهمیت این دو دسته از نقاط، شایسته است که نامی برای خود داشته باشند؛ آنها را نقاط بحرانی تابع می نامیم :

تعريف : نقطه به طول c از دامنه تابع f را یک **نقطه بحرانی** برای این تابع می نامیم هرگاه $(c) f'(c)$ برابر صفر باشد یا $(c) f'(c)$ موجود نباشد.

نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی تابع زیر را در نظر بگیرید. دیده می شود که خط مماس بر نمودار f در این نقاط به صورت افقی، یعنی با شیب صفر است. از آنجا که مشتق تابع در یک نقطه، برابر شیب خط مماس بر منحنی تابع در آن نقطه است، لذا در این تابع داریم :

$$f'(6) = 0, \quad f'(9) = 0$$

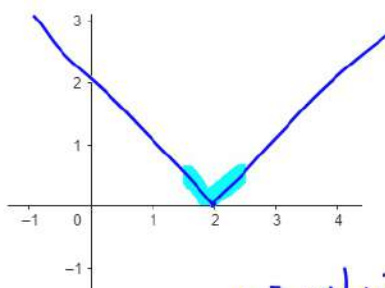


بحاری \Rightarrow آکسترم

این مطلب در مورد نقاط اکسترمم نسبی هر تابع مشتق پذیر، درست است. قضیه زیر را در این مورد بیان می کنیم.

قضیه : اگر تابع f در نقطه به طول c ماکزیمم یا مینیمم نسبی داشته باشد و $(c) f'(c)$ موجود باشد، آنگاه $f'(c) = 0$. به عبارت دیگر، هر نقطه اکسترمم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است.

کار در کلاس

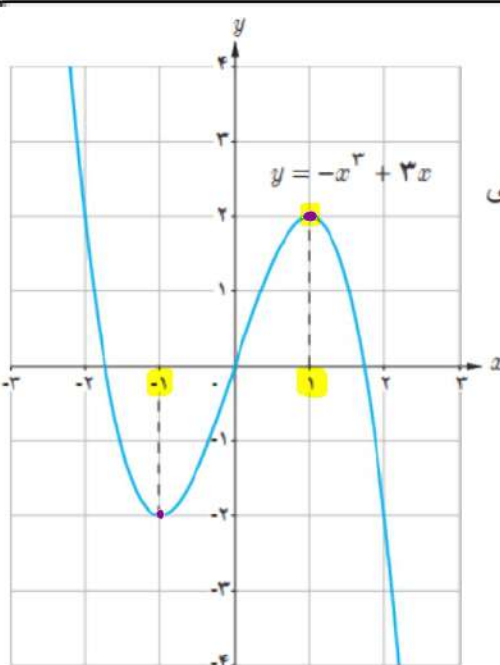


- الف) با رسم نمودار تابع $f(x) = |x - 2|$ ، نشان دهید که f در $x = 2$ مینیمم نسبی دارد.
- ب) آیا (f') موجود است؟ چرا؟ **جزیره، نقطه لغزشی است.**
- پ) آیا $x = 2$ طول نقطه بحرانی تابع است؟ چرا؟ **بله، زیرا در این نقطه متغیر نانیزه است.**

$$f(x) = \begin{cases} x - 2 & x \geq 2 \\ -x + 2 & x < 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 2 \\ -1 & x < 2 \end{cases}$$

$$f'_+(2) \neq f'_-(2)$$



۱) نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 3x$ را رسم کرده‌ایم.

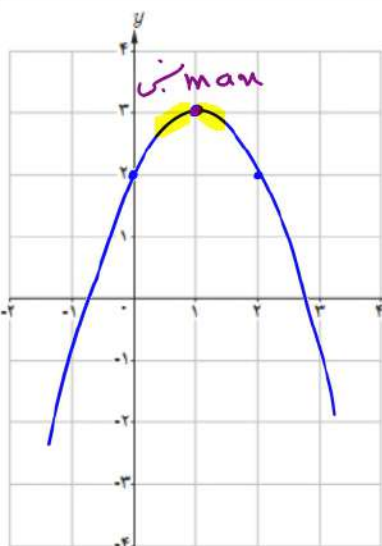
الف) طول‌های نقاط اکسترم نسبی f را تعیین کنید. -1 ، $+1$

ب) می‌دانیم این تابع در \mathbb{R} مشتق‌بذر است. ریشه‌های معادله $f'(x) = 0$ ، یعنی طول‌های نقاط بحرانی تابع را به دست آورید.

پ) با توجه به الف و ب، درستی قضیه قبل را در مورد این تابع بررسی کنید.

$$f'(u) = -3u^2 + 3 = 0$$

$$-3u^2 = -3 \Rightarrow u^2 = 1 \Rightarrow u = \pm 1$$



تابع با ضابطه $f(x) = -x^2 + 2x + 3$ را در نظر بگیرید. f همواره مشتق پذیر است.

الف) (f') را به دست آورید.

ب) ریشه معادله $f'(x) = 0$ را محاسبه کنید تا طول نقاط بحرانی تابع به دست آید.

پ) با رسم نمودار سهمی، تحقیق کنید که آیا نقطه اکسٹرمم f منطبق بر نقطه بحرانی آن است؟ بله

$$f'(x) = -2x + 2 = 0 \Rightarrow -2x = -2 \Rightarrow x = 1$$

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{2}{2(-1)} = 1$$

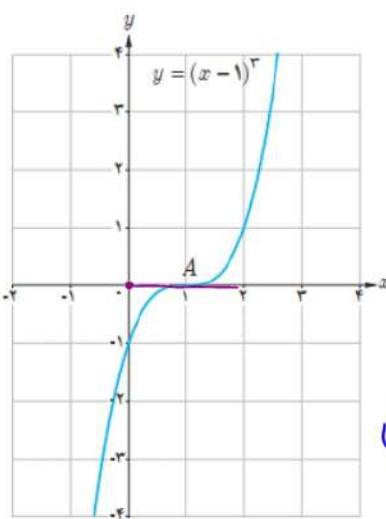
$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

math-pilevar.ir

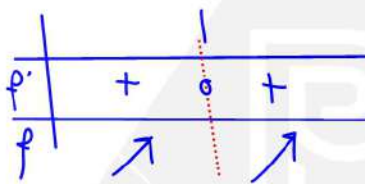
از مثال‌های قبل، این سؤال مطرح می‌شود که آیا صفرهای تابع مشتق، همواره طول نقاط اکسٹرمم نسبی تابع را به دست می‌دهند؟ با وجود آنکه جواب این سؤال در مورد برخی از تابع‌های مورد بحث ما مثبت است، مثال زیر نشان می‌دهد که این مطلب همیشه هم درست نیست. به عبارت دیگر، عکس قضیه قبل در حالت کلی

درست نیست.

~~اکسٹرمم \Rightarrow بحرانی~~

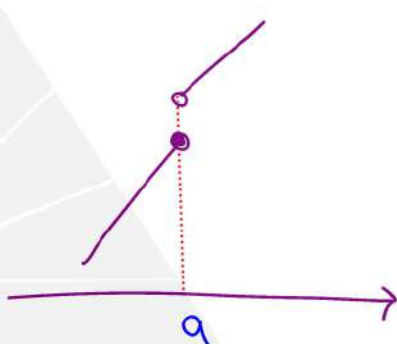


$$f'(x) = 3(x-1)^2 = 0 \\ x-1=0 \Rightarrow x=1$$



مثال : به نمودار تابع $f(x) = (x-1)^3$ دقت کنید. تابع مشتق این تابع به صورت $f'(x) = 3(x-1)^2$ است. با وجود آنکه مقدار $f'(x)$ در $x=1$ برابر صفر است، اما با توجه به نمودار f ، دیده می شود که نقطه به طول ۱ برای این تابع نه ماکزیمم نسبی است و نه مینیمم نسبی. دلیل این مطلب، آن است که f'' ، قبل و بعد از $x=1$ همواره مثبت است؛ به عبارت دیگر، f در \mathbb{R} اکیداً صعودی است و لذا نمی تواند اکسٹرم نسبی داشته باشد.

تذکر : مثال بالا نشان می دهد که عکس قضیه قبل در حالت کلی درست نیست. در واقع نقطه A به طول ۱ برای تابع $f(x) = (x-1)^3$ یک نقطه بحرانی است، اما اکسٹرم نسبی آن نیست. شما یک مثال نقض دیگر برای عکس این قضیه ارائه کنید که نشان دهد یک نقطه بحرانی لزوماً اکسٹرم نسبی نیست.



هر نقطه اکسٹرم نسبی

نقطه بحرانی



نقطه بحرانی

ممکن است نقطه اکسٹرم نسبی باشد.

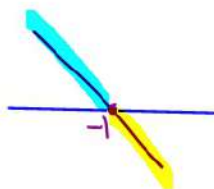
ممکن است نقطه اکسٹرم نسبی نباشد.

۱ جدول تغییرات تابع $f(x) = -x^3 - 2x$ در زیر آمده است که در آن با تعیین علامت f' ، بازه هایی که تابع f در آنها صعودی است و همچنین بازه هایی که نزولی می باشد، تعیین شده است. همچنین، اکسترم نسبی تابع در جدول مشخص شده است:

$$f'(x) = -3x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x = -\frac{2}{3}$$

طول نقطه بحرانی $x = -\frac{2}{3}$

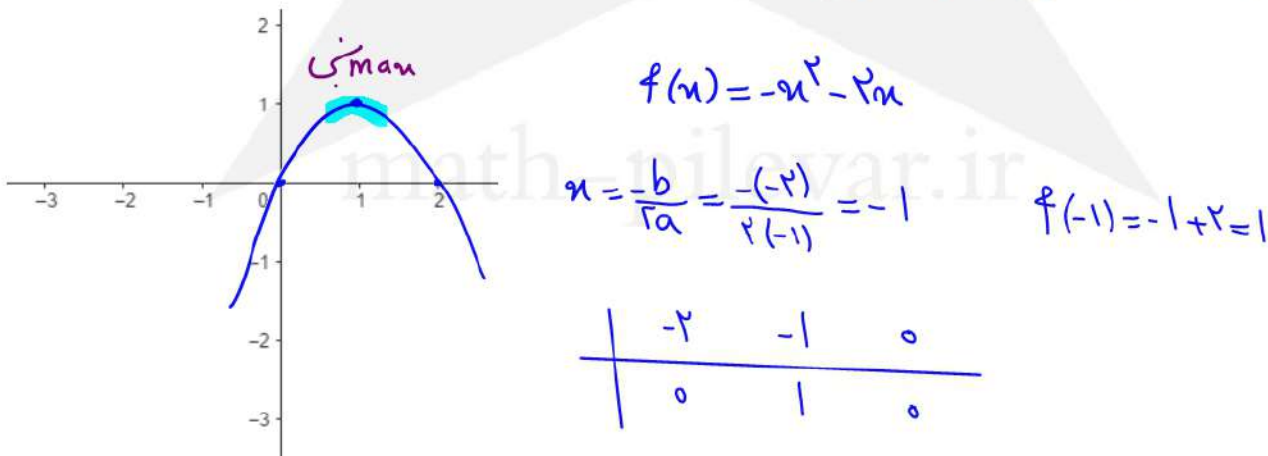
$$f(-\frac{2}{3}) = -(-\frac{2}{3})^3 - 2(-\frac{2}{3}) = \frac{16}{27}$$



x	$(-\infty, -\frac{2}{3})$	$(-\frac{2}{3}, +\infty)$
بازه	$(-\infty, -\frac{2}{3})$	$(-\frac{2}{3}, +\infty)$
علامت f'	+	-

x	$(-\infty, -\frac{2}{3})$	$(-\frac{2}{3}, +\infty)$
بکنوایی f	صعودی اکید	نزولی اکید
	\rightarrow	\leftarrow

با توجه به جدول، مشخص است که نقطه به طول (-1) ، ماکزیمم نسبی تابع است؛ چرا که رفتار تابع در این نقطه از صعودی اکید به نزولی اکید تغییر کرده است. با توجه به جدول و در صورت لزوم با یافتن نقاط دیگری از تابع، نمودار آن را رسم کنید.



جدولی مشابه جدول بالا برای تابع $g(x) = x^3 - 3x^2$ رسم کنید که نقاط اکسترمم نسبی تابع در آن مشخص شده باشد.

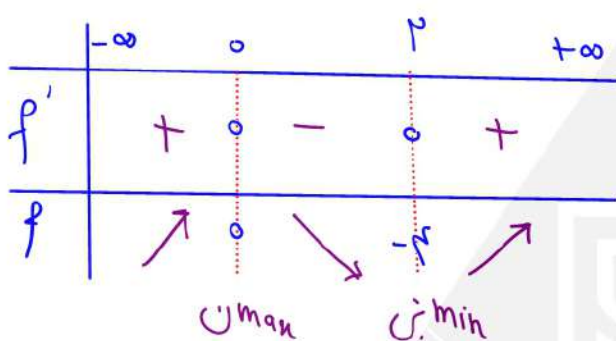
$$g'(x) = 3x^2 - 4x = 0$$

$$3x(x-4) = 0 \quad \begin{cases} x=0 \\ x=4 \end{cases}$$



$$g(0) = 0$$

$$g(4) = 4^3 - 3 \times 4^2 = 64 - 48 = 16$$



نسبی $\max(0, 0)$

نسبی $\min(4, -16)$



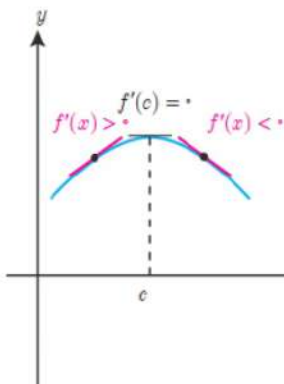
مثال‌های بالا از توابع پیوسته، این مطلب را الفا می‌کنند که تغییر رفتار این‌گونه تابع‌ها در یک نقطه از صعودی بودن به نزولی بودن، نشان‌دهنده نقطهٔ ماکریم نسبی آن تابع است. برای مینیمم نسبی هم می‌توان مطلب مشابهی را بیان کرد که در ادامه آمده است.

آزمون مشتق اول

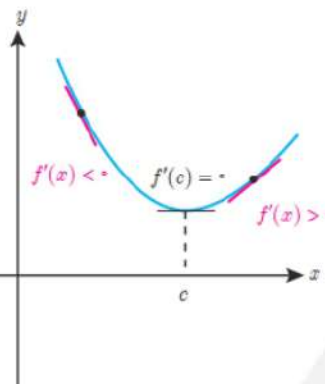
فرض کنیم c طول نقطهٔ بحرانی تابع f باشد که f' در c پیوسته است و همچنین f در یک همسایگی محدود c مشتق پذیر باشد.

- الف) اگر علامت f' در $x=c$ از مثبت به منفی تغییر کند، آنگاه $c = x$ طول نقطهٔ ماکریم نسبی تابع f است.
- ب) اگر علامت f' در $x=c$ از منفی به مثبت تغییر کند، آنگاه $c = x$ طول نقطهٔ مینیمم نسبی تابع f است.
- پ) اگر f' در c تغییر علامت نداهد؛ به طوری که f' در یک همسایگی محدود c همواره مثبت (یا همواره منفی) باشد، آنگاه f در c ماکریم یا مینیمم نسبی ندارد.

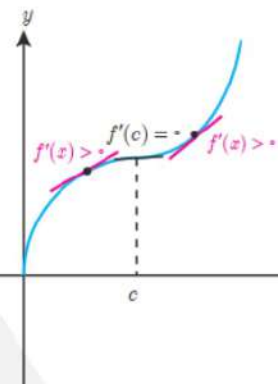
درستی آزمون مشتق اول را در همسایگی نقطه c در هر یک از نمودارهای زیر مورد توجه قرار دهید.



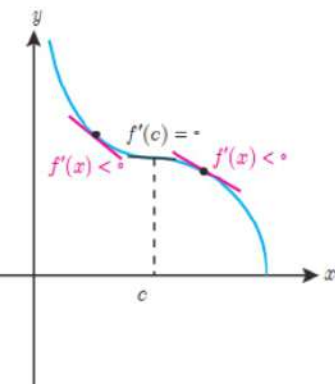
$x = c$: طول ماکزیمم نسبی



$x = c$: طول مینیمم نسبی است



$x = c$: نه طول ماکزیمم نسبی است
نه مینیمم نسبی



$x = c$: نه طول ماکزیمم نسبی است
نه مینیمم نسبی

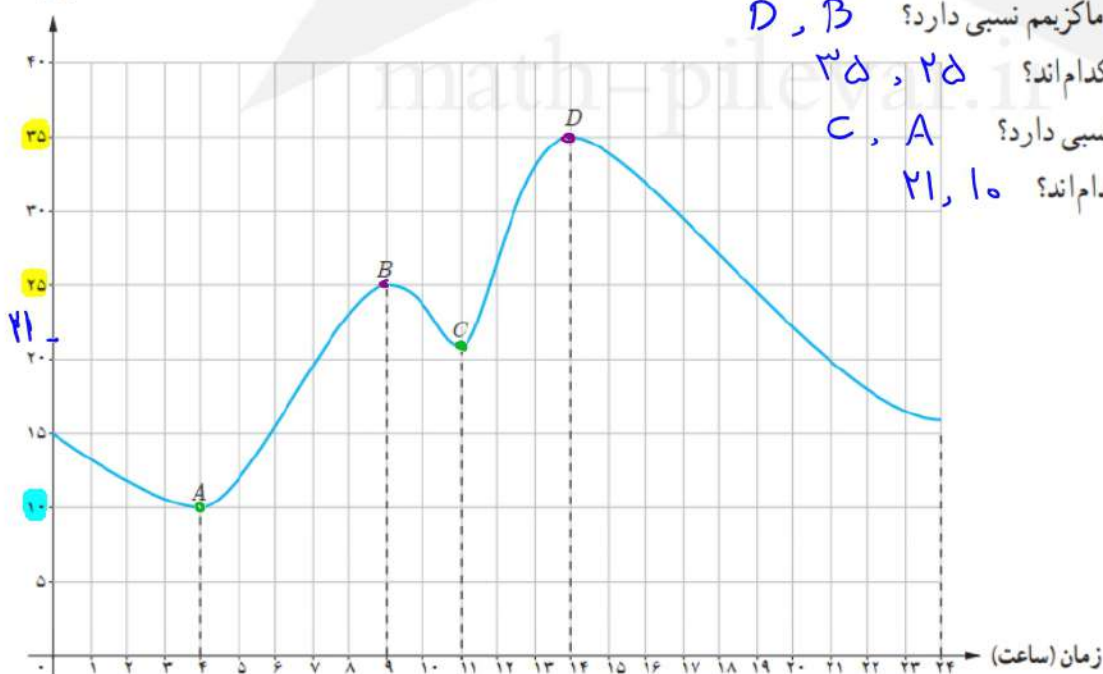
اکسٹرم های مطلق تابع

فعالیت

دما (سانتی گراد)

نمودار زیر نشان دهنده تغییرات دمایی برای یک شهر در طی ۲۴ ساعت است.

- الف) تابع مقابل در چه نقاطی ماکزیمم نسبی دارد؟ D, β
- ب) مقادیر ماکزیمم نسبی تابع کدام اند؟ $۳۵, ۲۵$
- پ) تابع در چه نقاطی مینیمم نسبی دارد؟ C, A
- ت) مقادیر مینیمم نسبی تابع کدام اند؟ $۲۱, ۱۵$



با توجه به نمودار، دیده می‌شود که دمای هوا در ساعت ۱۴ بیشترین مقدار و برابر با ۳۵ درجه سانتی‌گراد بوده است. در این حالت می‌گوییم، نقطه $(14, 35)$ مکزیمم مطلق تابع است و مقدار مکزیمم مطلق تابع برابر 35 می‌باشد. نقطه مینیمم مطلق این تابع و همچنین مقدار مینیمم مطلق آن را بنویسید.

تفصیل (۱۰) صنینم مطلق تابع است
مقدار مینیمم مطلق تابع برابر ۱۰ است.

تعريف : با فرض $c \in D_f$ ، نقطه $(c, f(c))$ ، یک نقطه مکزیمم مطلق برای تابع f نامیده می‌شود، هرگاه به ازای هر x از D_f داشته باشیم $f(c) \geq f(x)$. در این حالت عدد $f(c)$ را مقدار مکزیمم مطلق f روی D_f می‌نامیم.

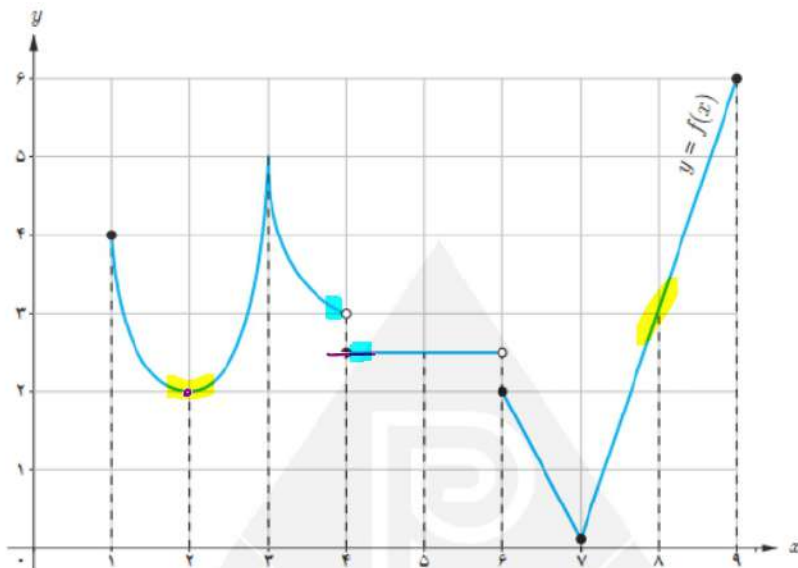
تعريف : با فرض $c \in D_f$ ، نقطه $(c, f(c))$ ، یک نقطه مینیمم مطلق برای تابع f نامیده می‌شود، هرگاه به ازای هر x از D_f داشته باشیم $f(c) \leq f(x)$. در این حالت عدد $f(c)$ را مقدار مینیمم مطلق f روی D_f می‌نامیم.

در تابع صفحه قبل، اکسترمم‌های مطلق تابع f یعنی نقاط A و D ، به ترتیب نقاط مینیمم مطلق و مکزیمم مطلق تابع هستند.

کار در کلاس



۱ با تکمیل جدول زیر، اکسترمم‌های مطلق و نسبی تابع زیر و همچنین نقاط بحرانی آن را در نقاط مشخص شده تعیین کنید.



طول نقطه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
مطلق \max	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
مطلق \min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
نسبی \max	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
نسبی \min	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗
نقطه بحرانی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓

۱ به کمک رسم نمودار تابع، مقادیر اکسترم نسبی و مطلق تابع‌های زیر را در صورت وجود تعیین کنید.

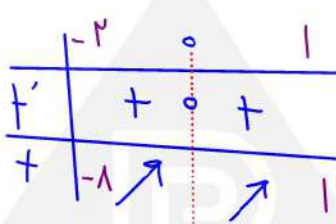
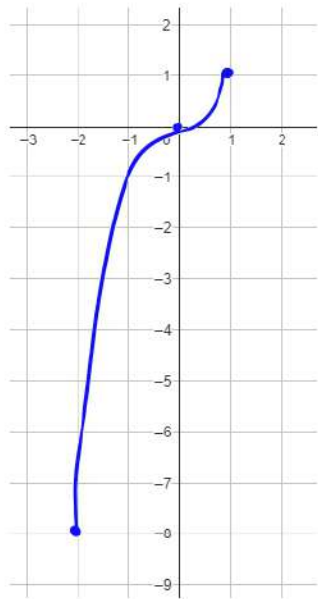
الف) $t(x) = x^3$; $x \in [-2, 1]$

$$t(-2) = -8$$

$$t(1) = 1$$

$$t'(x) = 3x^2 = 0 \Rightarrow x=0$$

محلّ $\max(1, 1)$
محلّ $\min(-8, -1)$



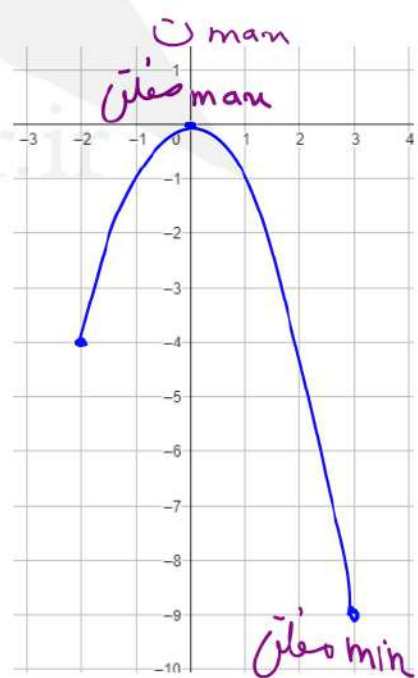
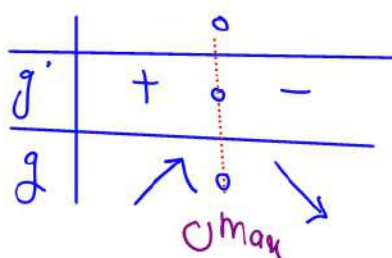
ب) $g(x) = -x^3$; $x \in [-2, 3]$

$$g(-2) = -(-2)^3 = 8$$

$$g(3) = -3^3 = -27$$

$$g'(x) = -3x^2 = 0 \Rightarrow x=0$$

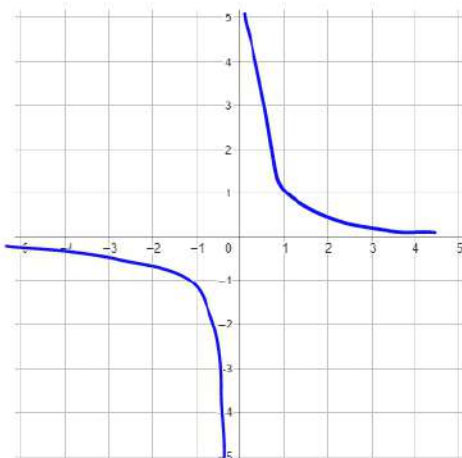
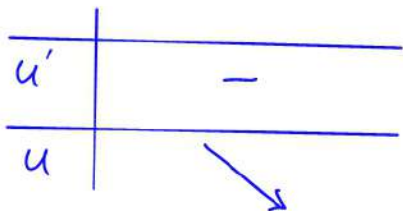
محلّ $\max(8, 0)$
محلّ $\min(27, -27)$



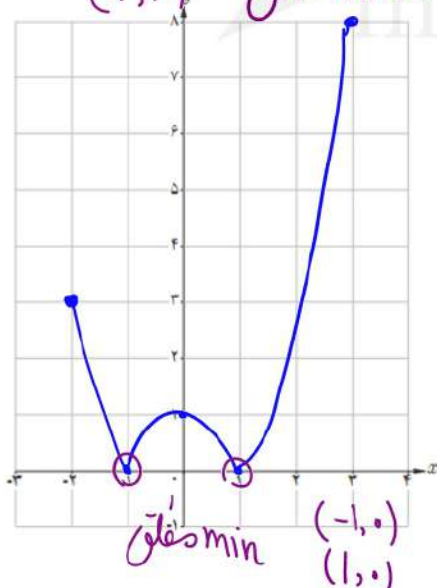
$$\text{پ) } u(x) = \frac{1}{x}$$

اکثر مطلق با نسبت ندارد.

$$u'(x) = -\frac{1}{x^2} = 0 \quad \text{جواب ندارد.}$$



(۳، ۸) مطلق max



$$f(-2) = |-8 - 1| = 9$$

$$f(3) = |9 - 1| = 8$$

فعالیت

تابع $f(x) = |x^3 - 1|$ را در بازه $[-2, 3]$ رسم کنید و با توجه به نمودار، نقاط اکسترم مطلق را تعیین کنید.

$$y = |x^3 - 1| = 0 \Rightarrow x^3 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

در فعالیت قبل دیده می شود که تابع پیوسته $f(x) = |x^3 - 1|$ در بازه بسته $[-2, 3]$ هم ماقزیم مطلق دارد و هم مینیم مطلق که این مطلب همواره درست است. همچنین مشاهده می شود که نقاط اکسترم مطلق، در نقاط بحرانی تابع یا نقاط انتهایی بازه واقع اند. این موضوع نیز همواره درست است.

قضیه: فرض کنیم تابع f در بازه بسته $[a, b]$ پیوسته باشد. در این صورت f در این بازه هم ماقزیم مطلق دارد و هم مینیم مطلق.

قضیه فوق، تنها وجود اکسترمم‌های مطلق توابع پیوسته را در بازه‌های بسته تضمین می‌کند و به روش یافتن این نقاط اشاره‌ای ندارد. مراحل یافتن اکسترمم‌های مطلق تابع پیوسته f در بازه بسته $[a, b]$ به شرح زیر است :

- ۱- مشتق تابع را به دست آورده و نقاط بحرانی f' را می‌یابیم.
- ۲- مقدار تابع را در هر یک از نقاط بحرانی و همچنین در نقاط انتهایی بازه محاسبه می‌کنیم.
- ۳- در مرحله ۲، بزرگ‌ترین عدد به دست آمده، مقدار ماکزیمم مطلق تابع و کوچک‌ترین آنها مینیمم مطلق تابع در بازه $[a, b]$ است.

مثال : نقاط اکسترمم مطلق تابع $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$ در بازه $[-1, 3]$ تعیین کنید.

حل : ابتدا به کمک f' ، نقاط بحرانی تابع را به دست می‌آوریم.

$$f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 6(x^2 + x - 2)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0$$

$\Rightarrow (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 1 \end{cases}$ X است.

x	-1	1	2
$f(x)$	۱۳	-۷	۴۵

\min \max

با توجه به جدول، دیده می‌شود که بزرگ‌ترین مقدار برای تابع در بازه $[-1, 3]$ برابر ۴۵ و کوچک‌ترین مقدار، مساوی ۷ است. به همین دلیل، این دو مقدار به ترتیب مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع در این بازه‌اند.

تمرین

۱ بزرگ‌ترین بازه از \mathbb{R} که تابع $f(x) = x^3 - 12x + 4$ در آن نزولی است، کدام است؟ چرا؟

$$f'(x) = 3x^2 - 12 = 0$$

$$3x^2 = 12 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

	-2	2
$f'(x)$	+	-
$f(x)$	↗	↘

$[-2, 2]$

نزولی است

۲ با تشکیل جدول تعییرات تابع $g(x) = \frac{1}{x+1}$ ، مشخص کنید تابع در چه بازه‌هایی صعودی است و در کدام بازه‌ها نزولی است؟

$$g'(x) = \frac{-1 \cdot x + 1}{(x^2 + 1)^2} = 0 \Rightarrow -x = 0 \Rightarrow x = 0$$

	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	↗	↘	↗

$(-\infty, 0]$

صعودی است

$[0, +\infty)$

نزولی است

۲) نقاط بحرانی توابع زیر را در صورت وجود به دست آورید.

$$f(x) = \sqrt{4-x^2} \quad \sqrt{u} \rightarrow \frac{u}{\sqrt{u}}$$

$$4-x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 4 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2 \rightarrow D_f = [-2, 2]$$

-۲، ۰، ۲ : فویل نقاط بحران

$$f'(u) = \frac{-2u}{\sqrt{4-u^2}} = 0 \Rightarrow -2u = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} f(-2) = 0 \\ f(2) = 0 \\ f(0) = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (-2, 0) \\ (2, 0) \\ (0, 2) \end{array}$$

ب) $g(x) = x^3 + 3x^2 - 4$

$$g'(u) = 3u^2 + 6u = 0$$

$$3u(u+2) = 0 \quad \begin{cases} u = 0 \\ u+2 = 0 \Rightarrow u = -2 \end{cases}$$

-۲، ۰ : فویل نقاط بحران

$$g(0) = -4$$

۰، -۴ : نقاط بحران

$$g(-2) = -8 + 12 - 4 = 0$$

$$\text{اپ } h(x) = \sqrt[3]{x}$$

$$h(0) = 0 \quad (0,0) \text{ نقطه بُرْجَان}$$

$$h'(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$$

$$x=0$$

مشتق بازیر \Rightarrow قول نقطه بُرْجَان

$$h'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{h(x) - h(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\frac{\frac{1}{x^2}}{x} = \frac{1}{x^{1-\frac{2}{3}}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$$

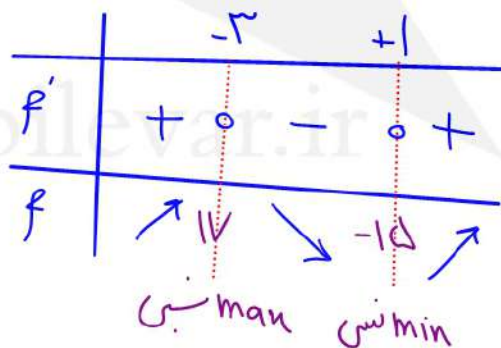
۲ در هر یک از توابع زیر، ابتدا نقاط بُرْجَانی تابع را به دست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.

$$\text{الف) } f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$$

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9 = 0$$

$$3(x^2 + 2x - 3) = 0$$

$$(x+3)(x-1) = 0 \quad \begin{cases} x=-3 \\ x=1 \end{cases}$$



$$f(-3) = -27 + 27 + 27 - 10 = 17$$

$$(-3, 17) \quad \text{بُرْجَان max}$$

$$f(1) = 1 + 3 - 9 - 10 = -15$$

$$(1, -15) \quad \text{بُرْجَان min}$$

ب) $g(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 9$

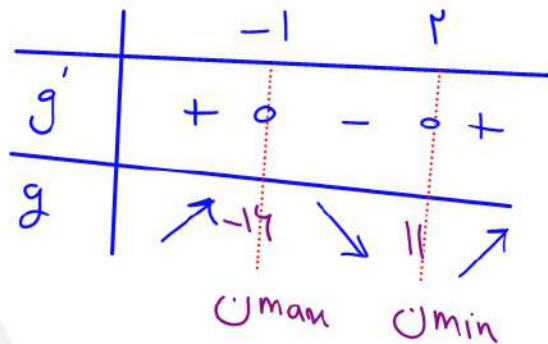
$$g'(x) = -4x^2 + 4x + 12 = 0$$

$$-4(x^2 - x - 3) = 0$$

$$(x-3)(x+1) = 0 \quad \begin{cases} x=3 \\ x=-1 \end{cases}$$

$$g(2) = \overbrace{-14 + 12 + 24 - 9}^{+} = 11$$

$$g(-1) = 2 + 3 - 12 - 9 = -14$$



$(-1, -14)$ بین \max
 $(2, 11)$ بین \min

ب) $h(x) = -x^3 - 3x + 2$

$$h'(x) = -3x^2 - 3 = 0$$

$$-3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = -1$$

حول ندارد

نقطه محاذ ندارد

۵ مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق توابع زیر را در بازه‌های مشخص شده، در صورت وجود به دست آورید.

(الف) $f(x) = -2x^3 + 9x^2 - 13$; $x \in [-1, 2]$

$$f'(x) = -6x^2 + 18x = 0$$

$$-6x(x-3) = 0 \quad \begin{cases} x=0 & \checkmark \\ x=3 & \times \end{cases}$$

x	-1	2	0
$f(x)$	-2	✓	-13

محل مینیمم مطلق برابر -13

$$f(-1) = -2 + 9 - 13 = -6$$

$$f(2) = -16 + 36 - 13 = 7$$

$$f(0) = -13$$

مقدار مطلق برابر -13

مقدار مطلق برابر 7

(ب) $g(x) = x^3 + 2x - 5$; $x \in [-2, 1]$

$$g'(x) = 3x^2 + 2 = 0 \Rightarrow x^2 = -\frac{2}{3}$$

حاب ندارد

۱-۲ : قوی نفاط محاسب

$$g(-2) = -8 - 4 - 5 = -17 \quad \text{محل مینیمم}$$

$$g(1) = 1 + 2 - 5 = -2 \quad \text{محل مینیمم}$$

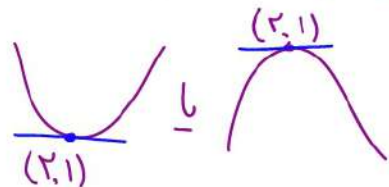
مقدار مطلق برابر -17

$-2 = 0 \min =$

۶ اگر نقطه $(1, 2)$ ، نقطه اکسترم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر b و d را به دست آورید.

$$f'(x) = 3x^2 + 2bx$$

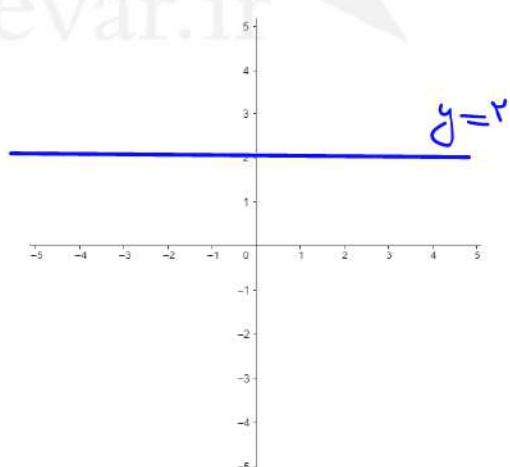
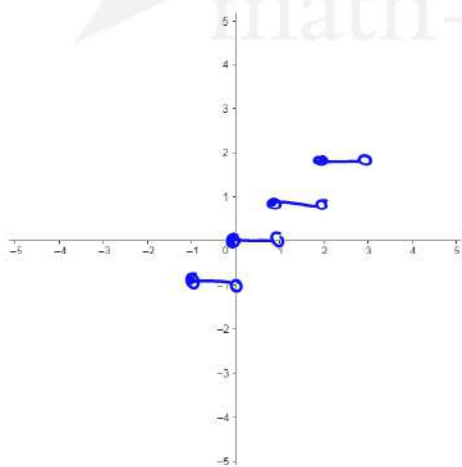
$$f(1) = 1 \Rightarrow 1 + b + d = 1 \quad *$$



$$f'(1) = 0 \Rightarrow 3 + 2b = 0 \Rightarrow 2b = -3 \Rightarrow b = \underline{-\frac{3}{2}}$$

$$* 1 + (-\frac{3}{2}) + d = 1 \Rightarrow d = \underline{\frac{1}{2}}$$

۷ نمودار تابعی مانند f با دامنه \mathbb{R} را رسم کنید به طوری که هر نقطه دلخواه از D_f ، یک نقطه بحرانی f باشد. مسئله چند جواب دارد؟

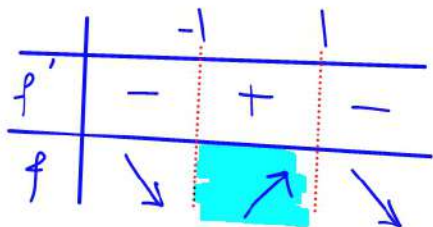


نمونه سوالات نهایی



- ۱- بزرگترین بازه از \mathbb{R} که تابع $f(x) = -2x^3 + 6x + 11$ در آن صعودی اکید باشد را با استفاده از جدول تغییرات بیابید. (خرداد ۱۴۰۲ - ۱/۵ نمره)

$$f'(x) = -4x^2 + 6 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{3}{2} \Rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{3}{2}}$$



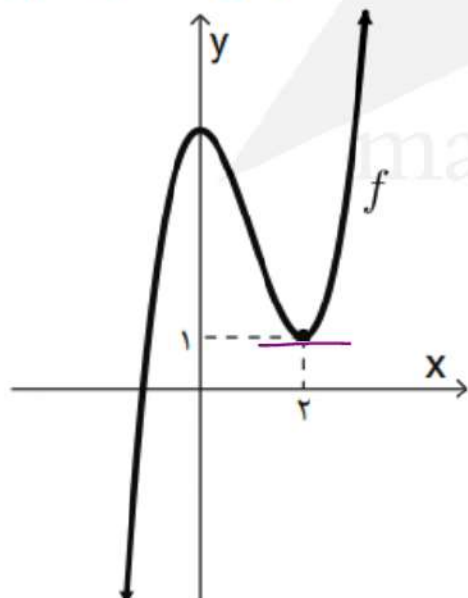
$$[-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}]$$

صعدی الی

- ۲- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ به صورت مقابل رسم شده است. مقادیر b و d را بیابید. (دی ۱۴۰۱ - ۱/۵ نمره)

$$f'(x) = 3x^2 + 2bx$$

بیابید.



$$f'(-1) = 0 \Rightarrow 3(-1)^2 + 2b(-1) = 0 \Rightarrow b = -\frac{3}{2}$$

$$f'(0) = 1 \Rightarrow 3(0)^2 + 2b(0) = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

$$1 - 12 + d = 1 \Rightarrow d = 12$$

سوالات تکمیلی



(سراسری تجربی ۱۴۰۳ نوبت اول)

مقدار مینیمم نسبی تابع $y = x^3 - 12x + 2$, کدام است؟

-۷ (۱)

-۹ (۲)

-۱۱ (۳)

-۱۴ (۴) ✓

$$y' = 3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

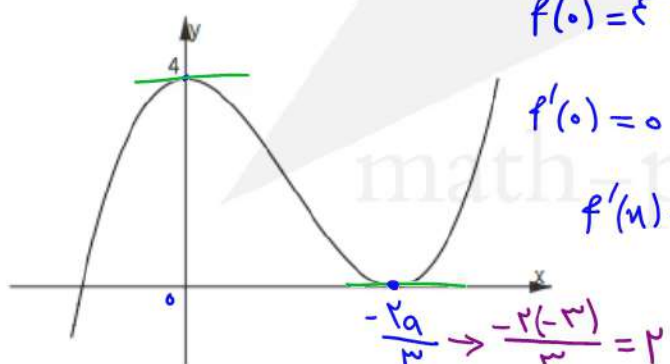
f'	-	+	0	-	0	+
f	↗	↘	↙	↗	↘	↗

\cup_{\min}

$$f(2) = 1 - 24 + 2 = -14$$

نمودار تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ به صورت زیر است. طول نقطه مینیمم نسبی تابع کدام

(سراسری تجربی ۱۴۰۱)



$$f(0) = 4 \Rightarrow c = 4 \quad | \quad f'(0) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(0) = 0 \Rightarrow b = 0$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x(3x + 2a) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} x = 0 \\ x = -\frac{2a}{3} \end{array} \right.$$

است؟

۱ (۱)

۲ (۲) ✓

۳ (۳)

۴ (۴)

$$f(-\frac{2a}{3}) = 0 \Rightarrow -\frac{8a^3}{27} + a \times \frac{4a^2}{9} + 4 = 0$$

$$\cancel{\frac{8a^3}{27}} = -\cancel{4} \Rightarrow a^3 = -27 \Rightarrow a = -3$$

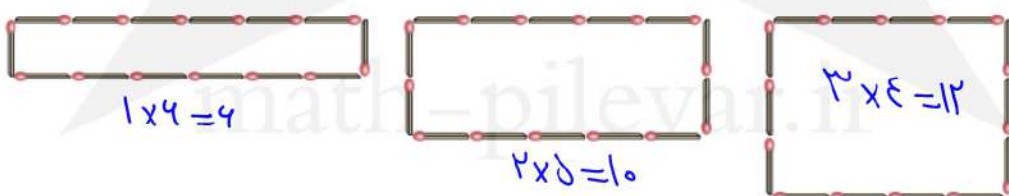
درس دوم

بهینه‌سازی

افراد در طول روز کارهای بسیاری انجام می‌دهند؛ به جاهای مختلفی می‌روند، از وسائل متنوعی استفاده می‌کنند، خرید می‌کنند، درس می‌خوانند و در تمام این فعالیت‌ها، هدف آن است که بهترین تصمیم‌ها اتخاذ گردند. به عنوان مثال، مدیر یک شرکت تولیدی همواره به دنبال آن است که بیشترین سود را با صرف کمترین هزینه کسب نماید. یا اینکه یک بازار را در نظر بگیرید که با استفاده از روش‌های نوین کشاورزی، در صدد آن است که با صرف کمترین هزینه، بیشترین مقدار محصول را از واحد سطح برداشت کند. چنین مسئله‌هایی در زمرة مسائل بهینه‌سازی هستند که برخی از آنها به کمک مشتق قابل حل‌اند. در اینجا مسائلی را با هدف ماکریم کردن مساحت، حجم، سود یا مینیمم کردن فاصله، زمان و هزینه بررسی خواهیم کرد.

فعالیت

- ۱) فرض کنید ۱۴ چوب کبریت در اختیار داشته باشیم و طول هر کدام از آنها را یک واحد در نظر بگیریم. با استفاده از همه این چوب کبریت‌ها، مستطیل می‌سازیم. نتیجه کار در سه حالت مختلف در شکل زیر آمده است :



الف) در هر سه حالت، محیط مستطیل‌ها ثابت و برابر ... ۱۲... واحد است.

ب) در این مستطیل‌های هم محیط، دیده می‌شود که مساحت‌ها برابر نیستند و به ترتیب برابر $6, 10, 12$ واحد مربع هستند.

پ) مشاهده می‌شود که هر چقدر اندازه طول و عرض یک مستطیل به هم تزدیک‌تر می‌شود، مساحت آن افزایش می‌یابد.

جدول زیر را مورد توجه قرار دهید که در آن ابعاد و مساحت چند مستطیل با محیط ۱۴ واحد آمده است.

ابعاد مستطیل	$۰/۵ \times ۶/۵$	۱×۶	۲×۵	$۲/۵ \times ۴/۵$	۳×۴	$۲/۲ \times ۳/۸$	$۳/۵ \times ۲/۵$
محیط مستطیل	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
مساحت	$۲/۲۵$	۶	۱۰	$۱۱/۲۵$	۱۲	$۱۲/۱۶$	$۱۲/۲۵$

- الف) در این جدول، بزرگ‌ترین عددی که برای مساحت مستطیل دیده می‌شود، $۱۲/۱۶$ است. اگر برای طول و عرض مستطیل تنها به اعداد طبیعی محدود نباشیم، آیا می‌توانید مستطیل دیگری با محیط ۱۴ واحد ارائه کنید که مساحت آن از عدد $۱۲/۱۶$ واحد مربع هم بزرگ‌تر باشد؟
- ب) برای حالتی که مساحت مستطیل بزرگ‌ترین مقدار ممکن می‌شود، چه حدسی می‌زنید؟ درستی نتیجه‌ای را که در این فعالیت حدس زدیم، در مثال بعد با استفاده از مشتق بررسی می‌کنیم.

مثال ۱ : نشان دهید در بین تمام مستطیل‌های با محیط ثابت ۱۴ سانتی‌متر، مستطیلی بیشترین مساحت را دارد که طول و عرض آن هم اندازه باشند.

حل : فرض کنیم ابعاد مستطیل x و l باشند. کمیتی که قرار است ماکزیمم شود، مساحت مستطیل است :

$$S = x \cdot l \quad (1)$$

برای آنکه S به صورت تابعی از x بیان شود، می‌توانیم l را برحسب x به دست آوریم :

$$P = ۱۴ \quad \text{محیط مستطیل}$$

$$2(x + l) = 14 \Rightarrow x + l = 7 \Rightarrow l = 7 - x \quad (2)$$

با جایگذاری رابطه (2) در (1) خواهیم داشت :

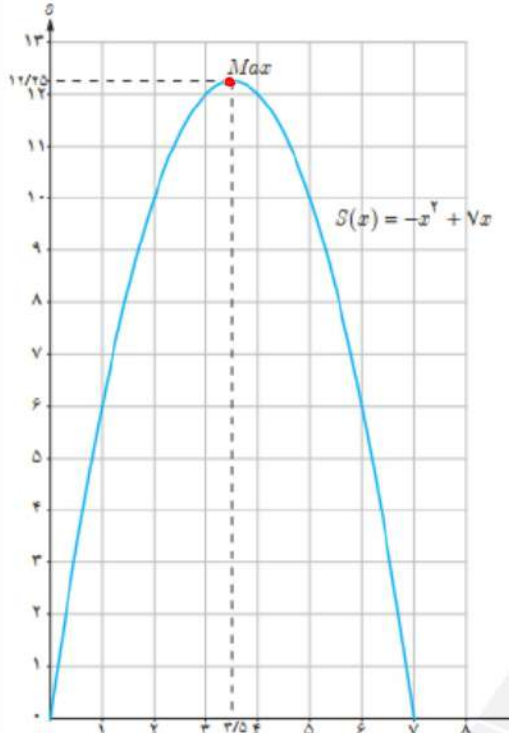
$$S(x) = x(7 - x)$$

$$S(x) = -x^2 + 7x, \quad x \in [0, 7]$$

S در بازه $(0, 7)$ مشتق‌پذیر است، بنابراین برای یافتن نقاط بحرانی آن کافی است ریشه معادله $S'(x) = 0$ را بیابیم. بنابراین نقاط به طول $\frac{3}{5}, 7, \frac{2}{5}$ ، نقاط بحرانی بازه $[0, 7]$ است.

جدول تغییرات تابع S در بازه موردنظر به شکل زیر است :

مساحت مستطیل (سانتی متر مربع)



x	۰	$\frac{۳}{۵}$	۷
$S'(x) = -۲x + ۷$	+	۰	-
$S(x) = -x^2 + 7x$	۰	$12/25$	۰

ماکزیمم مطلق

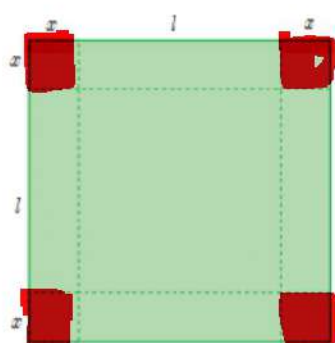
$$S(3.5) = -3.5^2 + 7(3.5) = 12.25$$

از جدول دیده می‌شود که بیشترین مقدار مساحت، $12/25$ سانتی متر مربع است و این مقدار زمانی حاصل می‌شود که طول و عرض مستطیل هماندازه و مساوی $3/5$ سانتی متر باشند؛ یعنی یک مربع به ضلع $3/5$ سانتی متر داشته باشیم. نمودار تابع S نیز رسم شده است. به نقطه ماکزیمم S در نمودار آن توجه کنید.

تذکر : در مثال قبل، تابعی که به دنبال مقدار اکسترمم مطلق آن بودیم، یک تابع درجه ۲ بود. از پایه‌های قبل هم می‌دانستیم که نقطه

$f(x) = ax^2 + bx + c$ را به دست می‌دهد. اما همیشه تابع‌های موردنظر، درجه ۲ نیستند. با این حال، مراحل کار مشابه مثال قبل خواهد بود. مثال‌های بعد را مورد توجه قرار دهید.

$$S = \left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a} \right)$$



مثال ۲ : ورق فلزی مربع شکلی به طول ضلع 30 cm را در نظر بگیرید. مطابق شکل می خواهیم از چهار گوشه آن مربع های کوچکی به ضلع x برش بزنیم و آنها را کنار بگذاریم. سپس با تا کردن ورق در امتداد خطوط چین های مشخص شده در شکل، یک جعبه در باز بسازیم. مقدار x چقدر باشد تا حجم قوطی، **حداکثر مقدار ممکن گردد؟**

حل : ارتفاع مکعب حاصل مساوی x است. طول و عرض قاعده آن را با نمایش می دهیم. آنچه قرار است ماکریم شود، مقدار حجم مکعب مستطیل است :

باید V را بر حسب x در این رابطه قرار دهیم تا V تابعی یک متغیره از x شود.

$$2x + l = 30 \Rightarrow l = 30 - 2x \Rightarrow V = x(30 - 2x)^2$$

$$V(x) = x(900 - 120x + 4x^2) \Rightarrow V(x) = 4x^3 - 120x^2 + 900x, x \in [0, 15]$$

نقاط بحرانی تابع $V(x)$ را به دست می آوریم :

$$V'(x) = 0 \Rightarrow 12x^2 - 240x + 900 = 0 \Rightarrow x^2 - 20x + 75 = 0$$

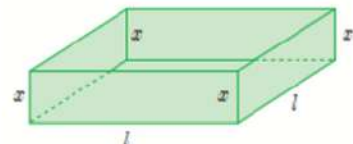
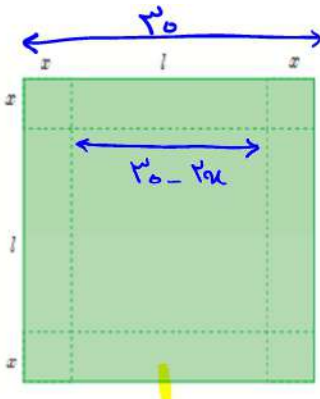
$$\Rightarrow (x-5)(x-15) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=5 \\ x=15 \end{cases}$$

بنابراین نقاط به طول $5, 0, 15, 0$ ، نقاط بحرانی بازه $[0, 15]$ است.

جدول تغییرات تابع V در بازه مورد نظر به صورت زیر است :

x	۰	۵	۱۵
$V'(x) = 12x^2 - 240x + 900$	+	۰	-
$V(x)$	۰	۲۰۰۰ ماکریم مطلق	۰

با توجه به جدول، بیشترین حجم ممکن برای مکعب مستطیل مورد نظر، (cm^3) 2000 است که به ازای $x=5$ حاصل می شود.



ارتفاع \times مساحت سطح $= V$

$$V = (r_0 - r_0x)^2 \times x \quad x \in (0, 10)$$

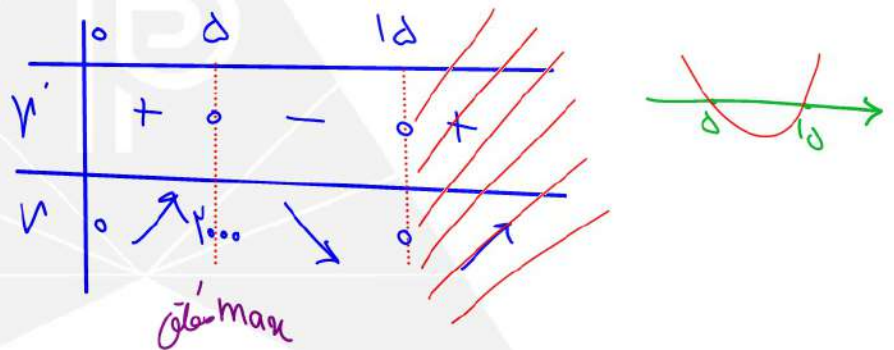
$$V = (900 - 120x + 6x^2) \times x = 6x^3 - 120x^2 + 900x$$

$$V' = 18x^2 - 240x + 900 = 0$$

$$18(x^2 - 10x + 50) = 0 \Rightarrow (x-5)(x-10) = 0$$

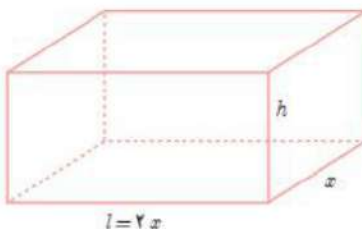
$x=5$
 $x=10$

$$V(5) = (r_0 - 5x5)^2 \times 5 = 2000$$



مثال ۳ : می خواهیم مخزنی به شکل مکعب مستطیل در باز بسازیم که حجم آن 10 m^3 بوده و طول کف مخزن دو برابر عرض آن باشد. قیمت مصالح مورد نیاز جهت کف این مخزن برای هر متر مربع 100 هزار تومان و این قیمت برای دیوارهای دارای 60 هزار تومان است. عرض کف مخزن چقدر باشد تا هزینه مصالح مصرف شده کمترین مقدار ممکن گردد؟

حل : لازم است هزینه مصالح مصرف شده کمترین مقدار ممکن شود. تابع هزینه را به شکل زیر می توان نوشت :



$$\begin{aligned} C &= 100(xl) + 60[2xh + 2lh] \\ &= 100xl + 120h(x+l) \\ &= 100x(2x) + 120h(x+2x) \\ C &= 200x^2 + 260xh \quad (1) \end{aligned}$$

لازم است که C را به شکل تابعی یک متغیره از x بنویسیم.

$$V = 10(m^3) \Rightarrow xlh = 10 \Rightarrow x(2x)h = 10 \Rightarrow h = \frac{5}{x^2} \quad (2)$$

با جایگذاری رابطه (۲) در (۱) خواهیم داشت :

$$C(x) = 200x^2 + 360x\left(\frac{5}{x^2}\right) \Rightarrow C(x) = 200x^2 + \frac{1800}{x} \quad x \in (0, +\infty)$$

نقطه بحرانی تابع $C(x)$ را به دست می آوریم :

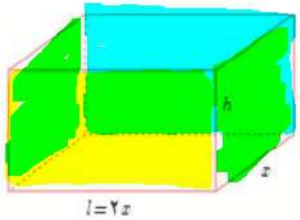
$$\begin{aligned} C'(x) &= 0 \Rightarrow 400x + \frac{-1800}{x^2} = 0 \Rightarrow \frac{400x^3 - 1800}{x^2} = 0 \Rightarrow 400x^3 - 1800 = 0 \Rightarrow x^3 = \frac{9}{2} \\ &\Rightarrow x = \sqrt[3]{45/4} = 1.65(m) \end{aligned}$$

نقطه بحرانی تابع (C)

برای رسم جدول تغییرات تابع C ، لازم است مشتق آن یعنی $C'(x) = \frac{400x^3 - 1800}{x^2}$ را تعیین علامت کنیم. علامت $'$ در هر بازه، همان علامت صورت مشتق یعنی $(400x^3 - 1800)$ است. چرا؟

x	0	$\sqrt[3]{45/4}$	$+\infty$
$C'(x)$	-	+	
$C(x)$	$+\infty$	$= 1625$ مینیمم مطلق	$+\infty$

از جدول دیده می شود که اگر عرض قاعده مخزن برابر $1.65(m) = \sqrt[3]{45/4}$ اختیار شود، هزینه مصالح کمترین مقدار ممکن و حدود 1625 (برحسب هزار تومان)، یعنی $1,625,000$ تومان خواهد شد.



هزینه دیواره ها : ۵۰ هزار تومان

$$V = 10 \Rightarrow 2w \times h = 10 \Rightarrow h = \frac{10}{2w} = \frac{5}{w}$$

هزینه کف : ۱۰۰ هزار تومان

$$S_{\text{کف}} = 2w \times w = 2w^2 \xrightarrow{\times 100 \text{ هزینه}} 200w^2$$

$$S_{\text{دیواره ها}} = 2(2w \times h) + w \times h \times 3 = 5wh + 3wh = 8wh \xrightarrow{\times 40 \text{ هزینه}} 320wh$$

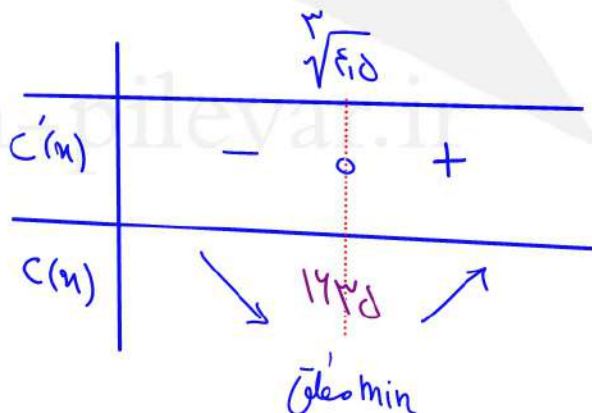
هزینه دیواره ها + هزینه کف = هزینه مل

$$C(w) = 200w^2 + 320wh \xrightarrow{h = \frac{5}{w}} C(w) = 200w^2 + 320w \times \frac{5}{w} = 200w^2 + 1600$$

$$C(w) = 200w^2 + \frac{1600}{w} \Rightarrow C'(w) = \frac{400w - 1600}{w^2} = 0 \Rightarrow$$

$$\frac{400w - 1600}{w^2} = 0 \Rightarrow 400w - 1600 = 0 \Rightarrow w^2 = \frac{1600}{400} = \frac{4}{1} = 4 \Rightarrow w = \sqrt[3]{4}$$

$$C(w) = 200 \times (\sqrt[3]{4})^2 + \frac{1600}{\sqrt[3]{4}} \approx 1430$$



مثال ۴ : غلظت یک داروی شیمیایی در خون، t ساعت پس از تزریق در ماهیچه از رابطه $C(t) = \frac{3t}{t^3 + 27}$ بدست می‌آید. چند ساعت پس از تزریق این دارو، غلظت آن در خون، بیشترین مقدار ممکن خواهد بود؟

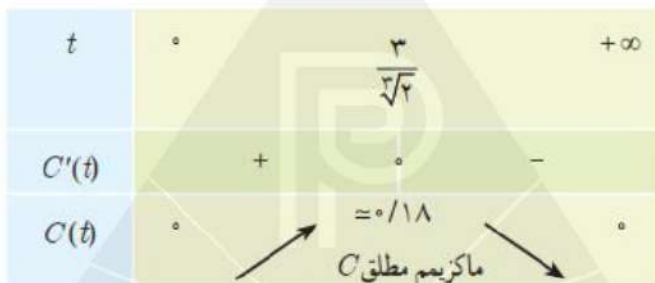
حل : ابتدا نقاط بحرانی تابع C را بدست می‌آوریم.

$$C'(t) = \frac{3(t^3 + 27) - 3t^2(3t)}{(t^3 + 27)^2} = \frac{3 + 81 - 9t^3}{(t^3 + 27)^2} = \frac{-9t^3 + 81}{(t^3 + 27)^2} = 0 \Rightarrow -9t^3 = -81$$

$$t^3 = \frac{81}{9} = \frac{27}{3}$$

$$\Rightarrow t = \sqrt[3]{\frac{27}{3}} = 2/3\lambda \quad (\text{ساعت})$$

در $(t)''$ ، علامت مخرج همواره مثبت است، پس علامت $C''(t)$ در واقع همان علامت صورت مشتق خواهد بود. بنابراین، جدول تغییرات تابع C به شکل زیر است :



با توجه به جدول، دیده می‌شود که $\frac{3}{\sqrt[3]{2}} = 2/3\lambda$ ساعت پس از تزریق، میزان غلظت دارو در خون، حداقل میزان ممکن خواهد بود.

مثال ۵ : آرتا درون قایقی در نقطه P قرار دارد که فاصله آن از تزدیک‌ترین نقطه ساحل یعنی نقطه A ، معادل ۳ کیلومتر است. او می‌خواهد به نقطه B در ساحل برسد که در λ کیلومتری A قرار دارد. فرض کنید سرعت حرکت قایق 2 km/h و سرعت پیاده روی آرتا در ساحل 4 km/h باشد. اگر او بخواهد در کوتاهترین زمان ممکن به B برسد، در چه نقطه‌ای از ساحل باید پیاده شده و به سوی B پیاده روی کند؟

حل : نقطه‌ای از ساحل را که آرتا پیاده می‌شود، D می‌نامیم. می‌دانیم اگر x مسافت طی شده با سرعت ثابت v در مدت زمان t باشد، رابطه $x = vt$ یا معادل آن $t = \frac{x}{v}$ برقرار است. بنابراین :

$$D = \frac{PD}{\sqrt{x^2 + 9}}$$

$$DB = \frac{\lambda - x}{4} = \frac{\lambda - \frac{vt}{2}}{4} = \frac{\lambda}{4} - \frac{v}{8}t$$

$$t = t_1 + t_2$$

$$t(x) = \frac{1}{2} \sqrt{x^2 + 9} + (2 - \frac{1}{4}x) \quad x \in [0, 8]$$

به دنبال یافتن مقدار مینیمم مطلق t هستیم. نقطه بحرانی t را به دست می‌آوریم.

$$t'(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 9}} - \frac{1}{4} = \frac{2x - \sqrt{x^2 + 9}}{4\sqrt{x^2 + 9}}$$

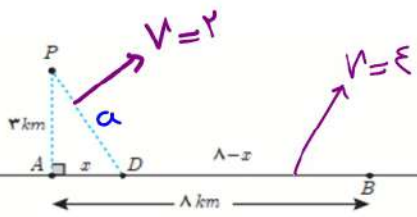
$$t'(x) = 0 \Rightarrow 2x - \sqrt{x^2 + 9} = 0 \Rightarrow 4x^2 = x^2 + 9 \Rightarrow x = \sqrt{3} = 1/\sqrt{3} \text{ (km)}$$

بنابراین نقاط به طول $\sqrt{3}$, $8, 0$, نقاط بحرانی بازه $[0, 8]$ است.

جدول تغییرات $t(x)$ به صورت زیر است :

x	۰	$\sqrt{3}$	۸
$t'(x)$	-	0	+
$t(x)$ بر حسب ساعت	$\frac{3}{5}$	$\frac{8+3\sqrt{3}}{4} = \frac{3}{3}$ مینیمم مطلق t	$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4}{27}$

از جدول ملاحظه می‌شود که اگر x یعنی فاصله D از A , برابر $\sqrt{3} = 1/\sqrt{3}$ کیلومتر انتخاب شود، زمان رسیدن آرتا از P به B کمترین زمان ممکن یعنی تقریباً $2/3$ ساعت معادل سه ساعت و ۱۸ دقیقه خواهد بود.



$$\text{سرعت} = \frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} \Rightarrow V = \frac{x}{t} \Rightarrow t = \frac{x}{V}$$

$$a^2 = r^2 + u^2 \Rightarrow a = \sqrt{r^2 + u^2}$$

$$+ = \frac{\text{مسافت پاره زدن}}{\text{سرعت}} = \frac{\sqrt{r^2 + u^2}}{V}$$

$$+ = \frac{\text{مسافت پیاده رسانی}}{\text{سرعت}} = \frac{1-u}{\xi}$$

$$+ = \frac{1}{V} + \frac{1-u}{\xi}$$

$$\sqrt{u} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{u}} \cdot u'$$

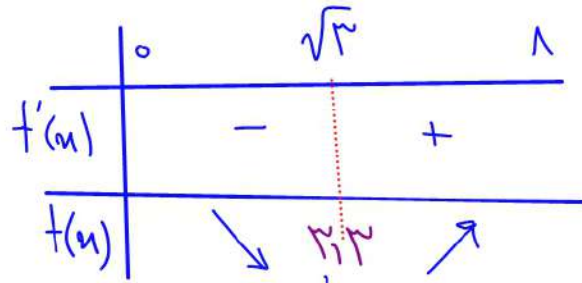
$$+ = \frac{\sqrt{r^2 + u^2}}{V} + \frac{1-u}{\xi} = \frac{1}{V} \sqrt{r^2 + u^2} + 1 - \frac{u}{\xi}$$

$$f(u) = \frac{1}{V} \times \frac{ru}{\sqrt{r^2 + u^2}} - \frac{1}{\xi} = \frac{ru}{V \sqrt{r^2 + u^2}} - \frac{\sqrt{r^2 + u^2}}{\xi \sqrt{r^2 + u^2}} = 0 \Rightarrow$$

$$\frac{ru - \sqrt{r^2 + u^2}}{\xi \sqrt{r^2 + u^2}} = 0 \Rightarrow ru - \sqrt{r^2 + u^2} = 0 \Rightarrow ru = \sqrt{r^2 + u^2} \xrightarrow{\text{مربع کردن}}$$

$$\xi u^2 = r^2 + u^2 \Rightarrow ru^2 = r^2 \Rightarrow u^2 = r^2 \Rightarrow u = \sqrt{r}$$

$$+ = \frac{\sqrt{r^2 + u^2}}{V} + \frac{1-u}{\xi}$$



$$f(\sqrt{r}) = \frac{\sqrt{r^2 + r^2}}{V} + \frac{1-\sqrt{r}}{\xi}$$

$$= \frac{r\sqrt{r}}{V} + \frac{1-\sqrt{r}}{\xi} = \frac{r\sqrt{r} + 1}{\xi} = r\sqrt{r}$$

→ دقتیه λ , سوال م

$$1\text{m} \times 40 = 1\lambda$$

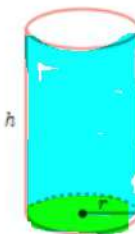
کار در کلاس

- ۱ می خواهیم یک قوطی فلزی استوانه ای شکل و در باز بسازیم که گنجایش آن دقیقاً یک لیتر باشد. ابعاد قوطی چقدر باشد تا مقدار فلز به کار رفته در تولید آن مینیمم شود.
- حل: باید مساحت کل استوانه کمترین مقدار ممکن گردد.

$$1 \text{ (lit)} = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow \pi r^2 h = 1000 \text{ (cm}^3\text{)} \Rightarrow h = \frac{1000}{\pi r^2}$$

$$\text{مساحت جانبی} + \text{مساحت قاعده} = S : \text{مساحت کل استوانه}$$



$$S(r) = \pi r^2 + 2\pi r h \Rightarrow S(r) = \pi r^2 + 2\pi \cancel{r} \left(\frac{1000}{\cancel{\pi r^2}} \right) \Rightarrow S(r) = \pi r^2 + \frac{2000}{r}$$

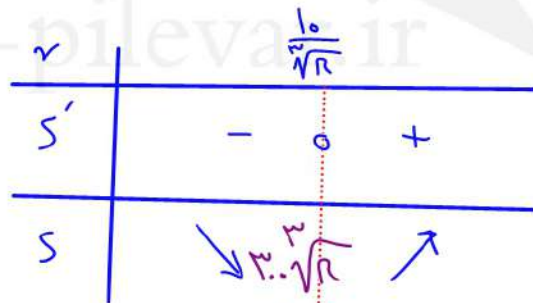
با یافتن نقطه بحرانی S و تشکیل جدول تغییرات آن، مشخص کنید که به ازای چه مقداری از r ، مقدار $S(r)$ مینیمم می گردد.

$$S'(r) = \frac{2\pi r \cancel{r}^2 - 2000}{1 \times \cancel{r}^2} = 0 \Rightarrow \frac{2\pi r^3 - 2000}{r^2} = 0$$

$$\frac{0 \times r - 1 \times 2000}{r^2}$$

$$2\pi r^3 - 2000 = 0 \Rightarrow r^3 = \frac{2000}{2\pi} = \frac{1000}{\pi} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}} \approx 4.183$$

$$S\left(\sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}}\right) = \pi \times \left(\sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}}\right)^2 + \frac{2000}{\sqrt[3]{\pi}} =$$



$$= \frac{\pi \times 1000}{\sqrt[3]{\pi^2}} + \frac{2000\sqrt[3]{\pi} \times \sqrt[3]{1000}}{1 \times \sqrt[3]{\pi}} = \frac{2000\pi}{\sqrt[3]{\pi^2}} \times \frac{\sqrt[3]{1000}}{\sqrt[3]{\pi}} = \frac{2000\pi \times \sqrt[3]{1000}}{\pi} = 2000\sqrt[3]{1000}$$

هزینه سوخت یک قطار در هر ساعت برای حرکت با سرعت v کیلومتر بر ساعت، برابر $\frac{320}{v}$ تومان است. همچنین سایر هزینه‌ها برای هر ساعت، صرف نظر از سرعت قطار، برابر ۸۰۰۰۰۰ تومان می‌باشد. قطار با چه سرعتی حرکت کند تا هزینه آن در یک کیلومتر، کمترین مقدار ممکن باشد.

$$x = |$$

حل: اگر قطار با سرعت ثابت v کیلومتر بر ساعت حرکت کند، داریم:

$$C = 800000 + (320 \cdot v) \cdot t \quad \text{هزینه } t \text{ ساعت حرکت}$$

$$C = 800000 \left(\frac{x}{v} \right) + (320 \cdot v) \left(\frac{x}{v} \right) \quad \cancel{v=1} \rightarrow$$

$$V = \frac{u}{t} \Rightarrow t = \frac{u}{V}$$

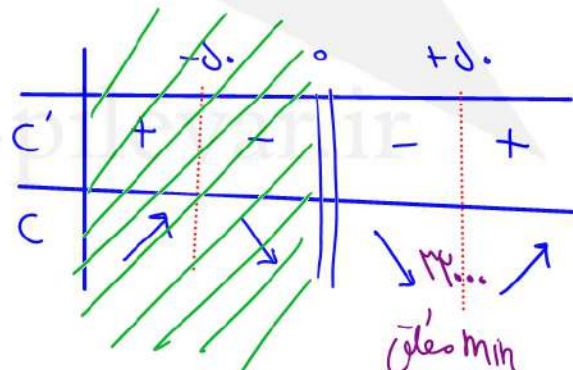
$$C(v) = \frac{800000}{v} + 320 \cdot v \quad \text{هزینه ۱ کیلومتر حرکت}$$

نقطه بحرانی تابع C را باید و با تشکیل جدول تغییرات آن، سرعت بهینه را پیدا کنید.

$$C'(v) = \frac{0 \times v^2 - 1 \times 800000}{v^2} + 320 = -\frac{1 \cdot 800000}{v^2} + \frac{320 \cdot v^2}{1 \cdot v^2} = 0 \Rightarrow \frac{-800000 + 320 \cdot v^2}{v^2} = 0$$

$$-\frac{800000}{v^2} + 320 = 0 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{800000}{320}} = \sqrt{2500} = \pm 50.$$

$$\begin{aligned} C(50) &= \frac{800000}{50} + 320 \times 50 = \\ &= 16000 + 16000 = 32000 \end{aligned}$$

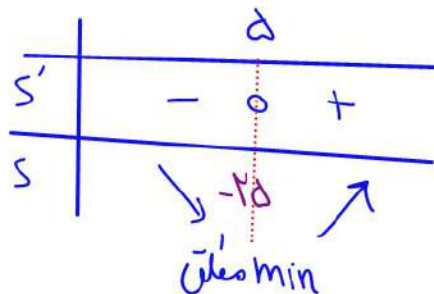


دو عدد حقیقی باید که تفاضل آنها 10° باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.

$$x - y = 10 \Rightarrow y = x - 10 = \Delta - 10 = -\Delta$$

$$S = xy = x(x-10) = x^2 - 10x$$

$$S'(x) = 2x - 10 = 0 \Rightarrow x = 10 \Rightarrow y = -10$$



۱ در برخی بناهای تاریخی کشورمان پنجره‌هایی وجود دارد که به شکل یک مستطیل و نیم‌دایره‌ای بروی آن می‌باشد به طوری که قطر نیم‌دایره برابر با پهنهای مستطیل است. اگر محیط یک چنین پنجره‌ای $\frac{4}{5}$ متر باشد، ابعاد آن را طوری باید که بیشترین نوردهی را داشته باشد.
حل : باید مساحت پنجره بیشترین مقدار ممکن باشد.

$$\text{محیط} = 4/5 \Rightarrow 2h + x + \frac{1}{2}(2\pi r) = \frac{9}{2}$$

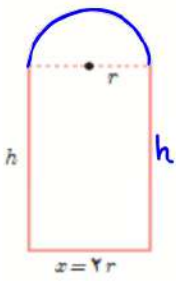
$$\Rightarrow 2h + 2r + \pi r = \frac{9}{2} \rightarrow h = \frac{9}{4} - r - \frac{\pi r}{2}$$

مساحت نیم‌دایره + مساحت مستطیل = S : مساحت پنجره

$$S = xh + \frac{1}{2}(\pi r^2) \Rightarrow S(r) = 2r\left(\frac{9}{4} - r - \frac{\pi r}{2}\right) + \frac{1}{2}\pi r^2 \Rightarrow S(r) = -\left(\frac{\pi + 4}{2}\right)r^2 + \frac{9}{2}r$$



با پیدا کردن نقطه بحرانی S و تشکیل جدول تغییرات آن، مشخص کنید که به ازای چه مقداری از r ، مقدار (r) بیشترین مقدار ممکن می‌شود.



$$\rho = \frac{q}{r}$$

$$qr + rh + \frac{\pi r^2}{r} = \frac{q}{r} \Rightarrow rh = \frac{q}{r} - qr - \pi r \Rightarrow h = \frac{q}{\pi r} - r - \frac{\pi r}{r}$$

$S' = \text{outer surface area} + \text{inner surface area}$

$$S = qrh + \frac{\pi r^2}{r} = qr\left(\frac{q}{\pi r} - r - \frac{\pi r}{r}\right) + \pi r^2$$

$$= \frac{q}{\pi} r - qr^2 - \pi r^2 + \frac{\pi r^2}{r}$$

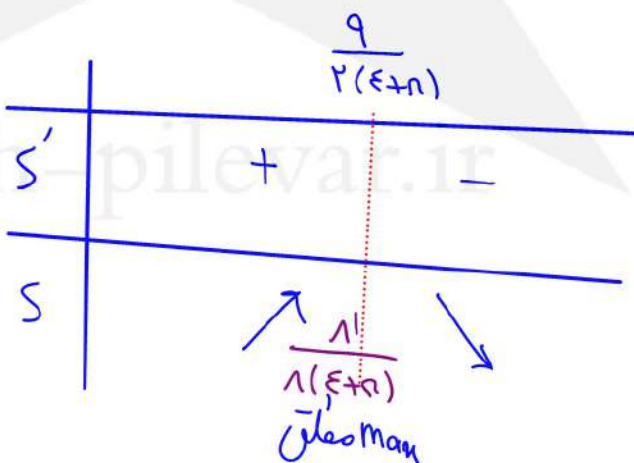
$$S = \frac{q}{\pi} r - \frac{(\epsilon + n)r^2}{r}$$

$$-\frac{r - R + \frac{R}{r}}{r} = -\frac{\epsilon r - n}{\pi r}$$

$$\frac{-\epsilon - n}{r} = -\frac{(\epsilon + n)}{r}$$

$$S'(r) = \frac{q}{\pi} - \frac{2(\epsilon + n)r}{r} = 0 \Rightarrow \frac{q - 2(\epsilon + n)r}{r} = 0 \Rightarrow q - 2(\epsilon + n)r = 0 \Rightarrow$$

$$r = \frac{q}{2(\epsilon + n)}$$

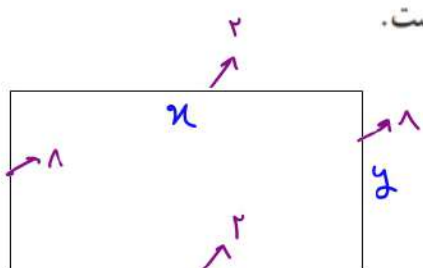


$$S\left(\frac{q}{2(\epsilon + n)}\right) = \frac{q}{\pi} \times \frac{q}{2(\epsilon + n)} - \left(\frac{\epsilon + n}{r}\right) \times \left(\frac{q}{2(\epsilon + n)}\right)^2 =$$

$$= \frac{q^2}{\epsilon(\epsilon + n)\pi} - \frac{q^2}{\epsilon(\epsilon + n)} = -\frac{q^2}{\epsilon(\epsilon + n)}$$

تمرین

- ۱ کشاورزی می خواهد دور یک مزرعه مستطیل شکل به مساحت ثابت 10000 متر مربع را دیوارکشی کند. هزینه هر متر دیوارهای شمالی و جنوبی 2 میلیون تومان و هزینه هر متر دیوارهای شرقی و غربی 8 میلیون تومان است.



الف) هزینه مورد نیاز برای انجام این کار را به صورت یک تابع بنویسید.

ب) ابعاد مزرعه چقدر باشد تا هزینه دیوارکشی به حداقل مقدار ممکن برسد؟

$$xy = 10000 \Rightarrow y = \frac{10000}{x} = \frac{10000}{200} = 50$$

$$2x \times 2y = 4xy \quad \text{هزینه} \rightarrow 4xy = 4x \cdot 50 = 200x$$

$$\Rightarrow C = 4x + 14y$$

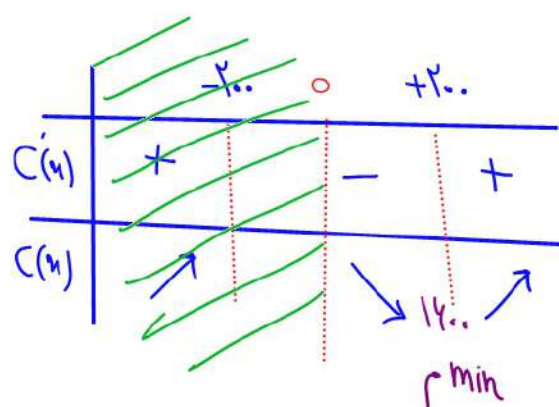
$$2y \times 1 = 2y \quad \text{هزینه} \rightarrow 2y \times 1 = 2y$$

$$C(x) = 4x + 14 \times \frac{10000}{x} = 4x + \frac{140000}{x}$$

$$C'(x) = 4 + \frac{0 \times x - 1 \times 140000}{x^2} = \frac{4x^2 - 140000}{x^2} = 0 \Rightarrow \frac{4x^2 - 140000}{x^2} = 0 \Rightarrow$$

$$4x^2 - 140000 = 0 \Rightarrow 4x^2 = 140000 \Rightarrow x^2 = \frac{140000}{4} = 35000 \Rightarrow x = \pm 100$$

$$C(100) = 4 \times 100 + \frac{140000}{100} = 100 + 1400 = 1500$$



الف) می خواهیم کنار رودخانه یک محوطه به شکل مثلث متساوی الساقین را نزد کشی کنیم به طوری که قاعده مثلث منطبق بر رودخانه باشد. اگر تنها هزینه ۱۰۰ متر نزد را در اختیار داشته باشیم، در این صورت بیشترین مساحت ممکن برای این مثلث چقدر خواهد بود؟



$$S = \frac{1}{2} a x b \sin \theta$$

ب) بدون استفاده از مشتق نیز، این مسئله را حل کنید.

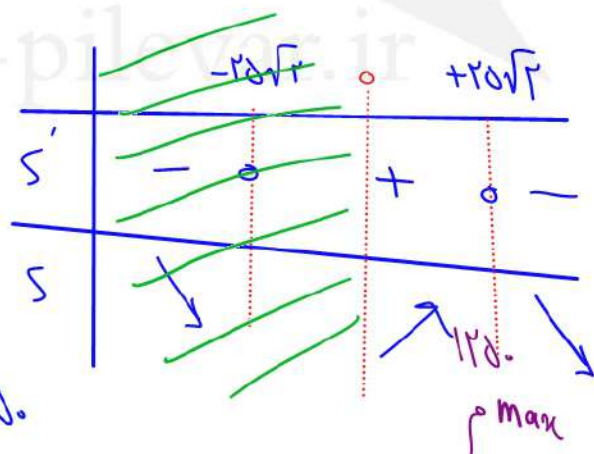
$$50^{\circ} = h^2 + u^2 \Rightarrow h^2 = 50^{\circ} - u^2 \Rightarrow h = \sqrt{50^{\circ} - u^2}$$

$$\text{مساحت } S = \frac{h \times u}{2} = u \times \sqrt{50^{\circ} - u^2} \rightarrow \sqrt{u} \rightarrow \frac{u'}{\sqrt{50^{\circ} - u^2}}$$

$$S'(u) = 1 \times \sqrt{50^{\circ} - u^2} + u \times \frac{-u}{\sqrt{50^{\circ} - u^2}} = \frac{\sqrt{50^{\circ} - u^2}}{\sqrt{50^{\circ} - u^2}} - \frac{u^2}{\sqrt{50^{\circ} - u^2}} = 0$$

$$\frac{50^{\circ} - u^2 - u^2}{\sqrt{50^{\circ} - u^2}} = 0 \Rightarrow 50^{\circ} - 2u^2 = 0 \Rightarrow 2u^2 = 50^{\circ} \Rightarrow u^2 = \frac{50^{\circ}}{2} = 25^{\circ} = 125^{\circ}$$

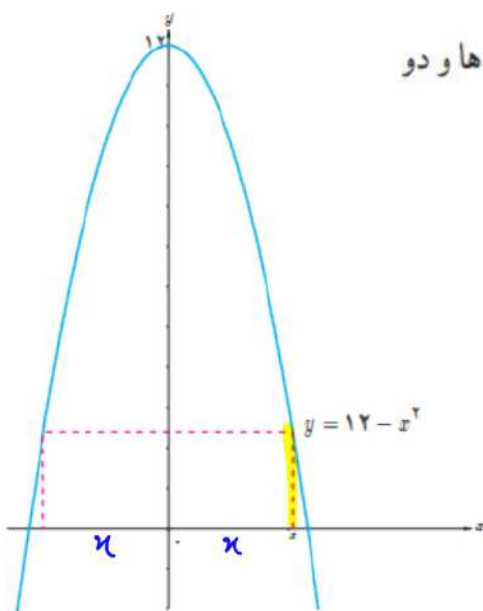
$$u = \pm \sqrt{125^{\circ}} = \pm 25\sqrt{2}$$



$$S(25\sqrt{2}) = 25\sqrt{2} \times \sqrt{50^{\circ} - 125^{\circ}}$$

$$= 25\sqrt{2} \times 25\sqrt{2} = 4 \times 25 \times 2 = 125^{\circ}$$

$$\text{ب: } S = \frac{1}{2} \times 50^{\circ} \times 50^{\circ} \times \sin \theta = \frac{2500}{2} = 125^{\circ}$$



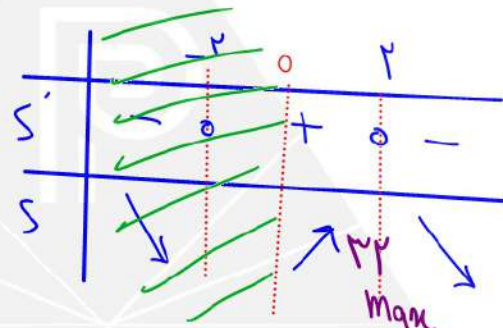
$$S(2) = 2 \times 2 \times (12 - 4) = \\ = 8 \times 1 = 8$$

۲ ابعاد مستطیلی با بیشترین مساحت را تعیین کنید که دو رأس آن روی محور x ها و دو رأس دیگر ش بالای محور x ها و روی سهمی $y = 12 - x^2$ باشند.
 $y = 12 - 4 = 8$ $2n = 2 \times 2 = 4$

$$S = 2n \times y = 2n \times (12 - n^2) = 24n - 2n^3$$

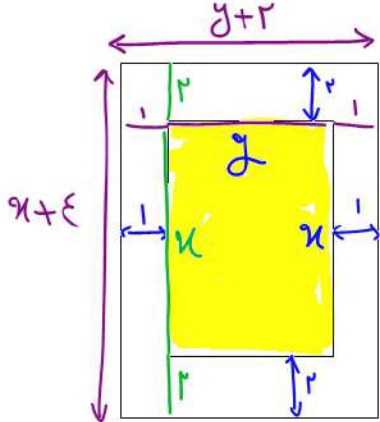
$$S(n) = 24 - 4n^2 = 0 \Rightarrow 4n^2 = 24 \Rightarrow n^2 = 6 \Rightarrow n = \pm\sqrt{6}$$

$n = \sqrt{6}$



ابعاد مستطیل برابر $4 \times \sqrt{6}$ خواهد بود

۲ هر صفحه مستطیل شکل از یک کتاب جیبی، شامل یک متن با مساحت ثابت 32 cm^2 خواهد بود. هنگام طراحی قطع این کتاب، لازم است حاشیه‌های بالا و پایینی هر صفحه 2 cm و حاشیه‌های کناری هر کدام یک سانتی‌متر در نظر گرفته شوند. ابعاد صفحه را طوری تعیین کنید که مساحت هر صفحه از کتاب کمترین مقدار ممکن باشد.



$$x \times y = 32 \Rightarrow y = \frac{32}{x} \rightarrow y = \frac{32}{8} = 4$$

$$S = (x+4)(y+2) = (x+4)\left(\frac{32}{x} + 2\right)$$

$$S(x) = 32 + 2x + \frac{128}{x} + 8 = 40 + 2x + \frac{128}{x}$$

$$S'(x) = 2 + \frac{2x - 128}{x^2} = \frac{2x^2 - 128}{x^2} = 0 \Rightarrow 2x^2 - 128 = 0 \Rightarrow$$

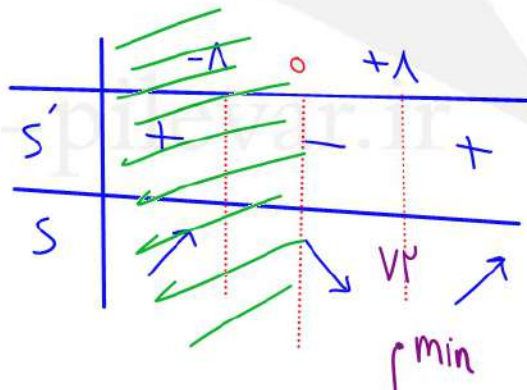
$$2x^2 - 128 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{128}{2} = 64 \Rightarrow x = \pm 8 \rightarrow x = 8$$

$$x+4 = 8+4 = 12$$

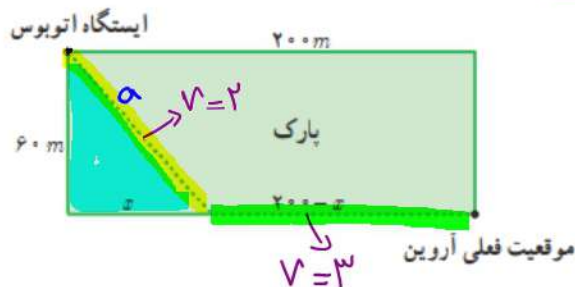
$$y+2 = 4+2 = 6$$

ابعاد صفحه برابر $6, 8, 12$ خواهد بود

$$S(8) = 12 \times 6 = 72$$



۵ آروین می خواهد به ایستگاه اتوبوسی برود که در ۲۰۰ متری غرب و ۶۰ متری شمال موقعیت فعلی او بعد از پارک قرار دارد. او می تواند با سرعت ۳ متر بر ثانیه از پیاده رو کنار پارک به سمت غرب برود. همچنین، می تواند از درون پارک و تنها با سرعت $2m/s$ عبور کند. با توجه به شکل، مقدار x را طوری تعیین کنید که او در کمترین زمان ممکن به ایستگاه برسد.

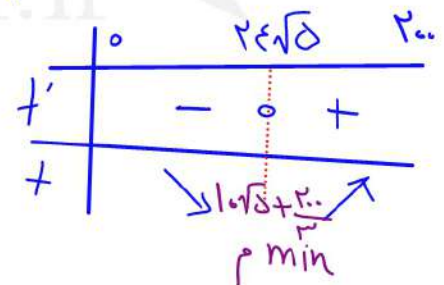


$$V = \frac{x}{t} \Rightarrow t = \frac{x}{V}$$

$$x^2 = 60^2 + 200^2 \Rightarrow x = \sqrt{60^2 + 200^2}$$

$$\left. \begin{aligned} t_1 &= \frac{\text{مسافت درون پارک}}{\text{سرعت درون پارک}} = \frac{\sqrt{x^2 + 3400}}{2} \\ t_2 &= \frac{\text{مسافت کنار پارک}}{\text{سرعت کنار پارک}} = \frac{200-u}{3} \end{aligned} \right\} \Rightarrow t = t_1 + t_2$$

$$t(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3400}}{2} + \frac{200-u}{3} = \frac{1}{2} \times \sqrt{x^2 + 3400} + \frac{200}{3} - \frac{1}{2} u$$



$$t'(u) = \frac{1}{2} \times \frac{-u}{\sqrt{x^2 + 3400}} + \left(-\frac{1}{2}\right) = 0$$

$$\frac{u}{2\sqrt{x^2 + 3400}} = \frac{1}{3} \Rightarrow 2\sqrt{x^2 + 3400} = 3u \xrightarrow{\text{تعان}} 4(x^2 + 3400) = 9u^2$$

$$4x^2 + 14400 = 9u^2 \Rightarrow 4u^2 = 14400 \Rightarrow u^2 = \frac{14400}{4} = 3600 \Rightarrow u = \pm 60 \Rightarrow u = 60$$

$$u \approx 61.44$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{r} + \frac{c - d}{r}$$

$$f(10\sqrt{d}) = \frac{\sqrt{1111 + 1000}}{r} + \frac{100 - 10\sqrt{d}}{r}$$

$$= \frac{\sqrt{4010}}{r} + \frac{100}{r} - 1\sqrt{d}$$

$$= \frac{\sqrt{1094 \times d}}{r} + \frac{100}{r} - 1\sqrt{d}$$

$$= \frac{10\sqrt{d}}{r} + \frac{100}{r} - 1\sqrt{d}$$

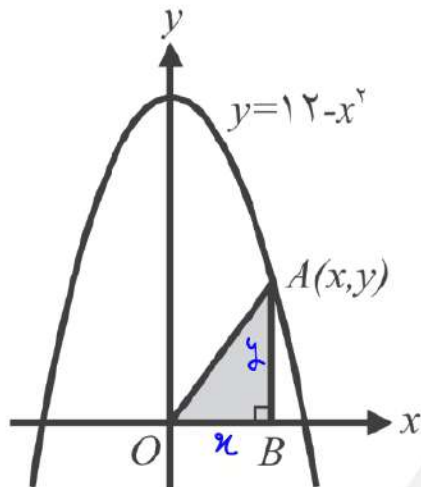
$$= 10\sqrt{d} + \frac{100}{r}$$

math-pilevar.ir

نمونه سوالات نهایی



مطابق شکل زیر ، نقطه A در ناحیه اول دستگاه مختصات روی منحنی $y = 12 - x^3$ قرار دارد. با استفاده از جدول تغییرات ، مختصات نقطه A را چنان بیابید که مساحت مثلث قائم الزاویه OAB بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد. (خرداد ۱۴۰۳ - ۱۷۵ نمره)



$$S = \frac{1}{2} \times x \times y = \frac{1}{2} x \times (12 - x^3)$$

$$S(u) = 4u - \frac{1}{2}u^4$$

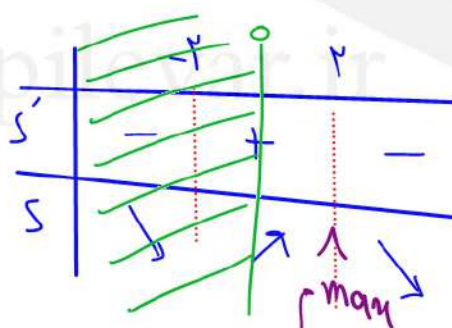
$$S'(u) = 4 - \frac{3}{2}u^2 = 0 \Rightarrow \frac{3}{2}u^2 = 4$$

$$u^2 = \frac{8}{3} = 4 \Rightarrow u = \pm 2 \rightarrow u = 2$$

$$A(u, y) = (2, 8)$$

$$y = 12 - u^3 = 12 - 4 = 8$$

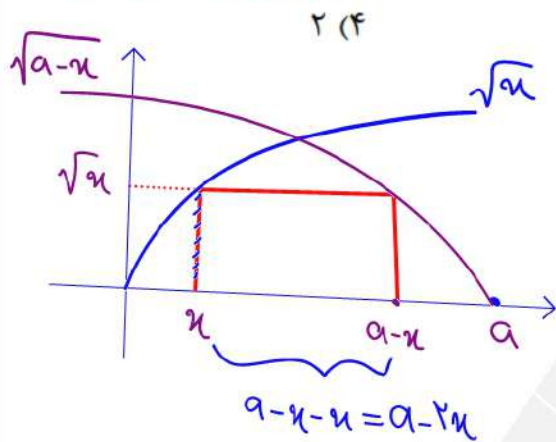
$$S = \frac{1}{2} \times 2 \times 8 = 8$$



سوالات تکمیلی



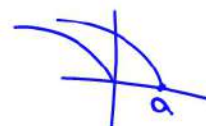
اگر مساحت بزرگ‌ترین مستطیلی که دو رأس آن بر محور x ها و دو رأس دیگر آن، یکی بر $y = \sqrt{x}$ و دیگری بر $y = \sqrt{a-x}$ واقع است برابر $\sqrt{2}$ باشد، مقدار a کدام است؟
 (سراسری تجربی ۱۴۰۳ نوبت دوم)



۳ (۳ ✓)

۴ (۲)

۶ (۱)



$$S = \sqrt{a} \times (a - \sqrt{a}) \xrightarrow{t = \sqrt{a}}$$

$$S = t(a - t + t) = t(a - 2t)$$

$$S' = a - 4t^2 = 0 \Rightarrow t^2 = \frac{a}{4} \rightarrow t = \sqrt{\frac{a}{4}}$$

$$S = \sqrt{\frac{a}{4}} \left(a - \cancel{t} \times \frac{a}{\cancel{t}} \right) = \sqrt{\frac{a}{4}} \times \frac{a}{2} = \sqrt{2} \xrightarrow{201 \text{ نوبت}}$$

$$\frac{a}{4} \times \frac{\cancel{a}^2}{9} = 2 \Rightarrow \frac{\cancel{a}^2}{4 \times 9} = 2 \Rightarrow$$

$$\cancel{a}^2 = 2 \times 4 \times 9 \Rightarrow a^2 = 72 \Rightarrow a = \sqrt{72}$$