



# سال دوم آموزش متوسطه

نظری (رشته های علوم تجربی ـ ریاضی و فیزیک) ـ فنی و حرفهای

1494



برنامه ریزی محتو و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتابهای درسی ابتدایی و متوسطه نظری نام کتاب: ریاضیات(۲) \_۲۳۴/۲

عضای شور ی برنامهریزی ریاضی: بهمن اصلاح پذیر، دکتر علی ایرانمنش، دکتر ناصر بروجردیان، محسن جمالی، زین العابدین دهقانی ابیانه، دکتر اسدالله رضوی، حمیدرض ربیعی، حسین رودسری، محمد هاشم رستمی، دکتر ابراهیم ریحانی، دکتر احمد شاهورانی، دکتر وحید عالمیان، سعید قریشی، دکتر حمید مسگرانی، دکتر سید محمد کاظم نائینی، شهرناز بخشعلی زاده و مینو رحیمی

مؤلفان: دکتر علی ایرانمنش، محسن جمالی، حمید رضا ربیعی، دکتر ابراهیم ریحانی، دکتر احمد شاهورانی و دکتر و حید عالمیان

آمادهسازی و نظارت بر چاپ و توزیع : ا**دارهٔ کلّ نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی** 

تهران :خیابان ایرانشهرشمالی-ساختمانشمارهٔ ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی) تلفن : ۹-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۹۲۶۶ • ۸۸۳،کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹،

وب سایت : www.chap.sch ir

مدیر هنری و صفحه آر: مریم کیوان

رسام: هدیه بندار

طرح جلد: مريم كيوان

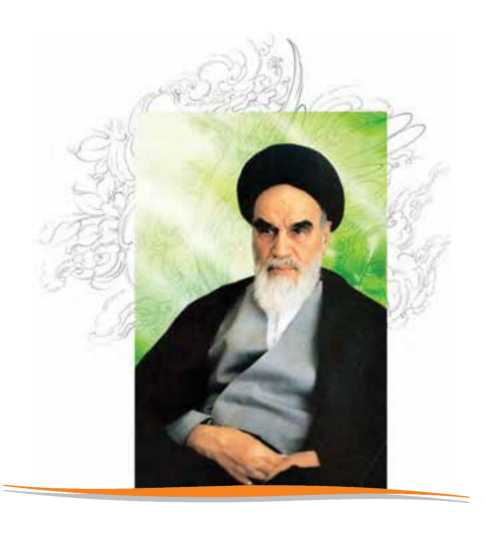
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران : تهران ـ کیلومتر ۱۷ جادهٔ مخصوص کرج ـ خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن : ۵\_۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق بستی : ۱۳۹\_ ۳۷۵۱۵

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران «سهامی خاص»

سال نتشار و نوبت چاپ : چاپ پنجم ۱۳۹۲

حقّ حاب محفوظ است.



🥏 اساس همهی شکستها و پیروزیها از خود آدم شروع میشود.

🥊 انسان اساس پیروزی است و اساس شکست است.

باور انسان اساس تمام امور است.

امام خمینی(ره)



	صل ۱_الگو و دنباله	فع
۲	مفهوم دنباله	3
۶	دنباله یٰ حسابی	Š
١	دنباله ی هندسی	٠
١٣	نزدیک شدن جملات یک دنباله به یک عدد	
14	دنبالهی تقریبات اعشاری	
17	ریشه گیری اعداد حقیقی	
١٨	توان رسانی با توان اعداد گویا	
**	توان رسانی با توان اعداد حقیقی	
	صل ۲_ تابع	فد
48	مفهوم رابطه و تابع	9
44	مفهوم تابع	í
74	الله الله و برد توابع	Ł
٣٧	توابع خطى	
٣٧	نامگذاری توابع	
41	وارون یک رابطه	
44	توابع یک به یک	
48	بازه (فاصله)	
49	مقدار تابع در یک نقطه ـ نمایش جبری تابع	
	صل ۳_ توابع خاص ـ نامعادله و تعيين علامت	ۏۅ
٥۶	سل بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
۵۸	و بع کی و کل میدود. تابع ثابت	ŝ
۵۹	حبح حبب تابع قدر مطلق	
84		
94 94	$\mathrm{f}\left(\mathrm{x} ight)=\mathrm{x}^{\intercal}$ رسم نمودار برخی از توابع درجه $\mathrm{s}$ دوم به کمک انتقال تابع	
99	توابع گویا - ا . ا. کا	
77 V۳	توابع رادیکالی دا مالی مالات	
Y 1	نامعادله و تعيين علامت	

A9 9A 1 1 Y 1 Y 11 111 111	فصل ۴ ــ توابع نمایی و لگاریتمی  سلولهای بنیادی  رشد و زوال نمایی  زوال نمایی  لگاریتم و تابع لگاریتمی  تابع لگاریتمی چیست و چگونه ساخته می شود؟  محاسبه ی لگاریتم یک عدد  معادله ی لگاریتمی  قوانین (قضایا) لگاریتم ها  حل معادلات لگاریتمی با استفاده از قوانین لگاریتمها
\	فصل ۵ ـــ مثلثات زوایا و اندازه ی زوایا واحد دیگری برای اندازه گیری زاویه شناخت دایره ی مثلثاتی تعیین مقادیر مثلثاتی برای تمام زوایا تابع مثلثاتی منحنی توابع مثلثاتی رابطه ی بین منحنی تابع سینوسی و دایره ی مثلثاتی کاربردهایی از مثلثات
194 194 199 199 194 194	فصل ۶ ـــ ماتریس ساوی دو ماتریس جمع دو ماتریس ضرب عدد در ماتریس قرینهی ماتریس ضرب ماتریسها حل دستگاه دو معادله دو مجهول با استفاده از ماتریس
\YF \A \AY \AF	فصل <b>۷_ ترکیبیات</b> شمارش اصل ضرب جایگشت ترکیب



اندیشه ی ریاضی یکی از ابزارهای اساسی تفکر است و تقویت تفکر از اهداف برنامههای درسی و تربیتی ما است. ایجاد توانایی تفکر، بخش مهمّی از برنامه ی درسی است که در هر کتاب مورد توجه قرار می گیرد. اگر چه تفکر ریاضی تفکر تجریدی است ولی شهودی سازی ریاضی و توانایی به کارگیری ریاضی در حل مسائل روزمره از اهداف برنامه ی درسی است. باید به این نکته توجه داشت که بدون علم نمی توان جامعهای مستقل، آزاد و سربلند به وجود آورد. ریاضیات در زمره علوم مفید و ضروری برای بشر به حساب می آید. به همین دلیل آموزش ریاضیات و فراگیری آن و به ویژه کتاب درسی دارای جایگاهی خاص است. کتاب حاضر به گونهای تدوین شده است که دانش آموز با درگیر شدن در فعالیتها و تکالیف داده شده به تدریج به درک مناسبی از مفاهیم ریاضی برسد و صدالبته این کار بدون کمک و راهنمایی معلم امکان پذیر نمی باشد. برخی از ویژگیهایی که در تألیف این کتاب مدّنظر بوده اند، عبارتند از:

- ایجاد تعادل نسبی بین مهارتهای محاسبات صوری و درک مفهومی
  - تأکید بر ارتباط بین ریاضیات و علوم دیگر و دنیای واقعی
    - استفاده از مسائل پاسخ باز
    - توجه به دانش قبلي دانش آموزان
- ایجاد اتصال و ارتباط بین جنبه های متفاوت یک مفهوم و نیز بین یک مفهوم و دیگر مفاهیم کتاب
  - استفاده از تجربیات عینی دانش آموز

مؤلفان به این نکته واقفند که موانع زیادی برای تحقق کامل اهداف نوین آموزشی وجود دارد. عدم توجه جدی و پشتیبانی در امر آموزش معلمان ریاضی ، شیوههای آموزشی نامناسب مرسوم و روند متداول کتابهای درسی در ارایهی رویهای از جمله این موانع اند. با این حال امید است که به همت همهی اعضای جامعه آموزش ریاضی کشورمان و به ویژه دبیران محترم ریاضی ، با غلبه بر مشکلات موجود، حرکتی که با تألیف کتابهای ریاضی ۱ و ریاضی ۲ آغاز شده است را تکمیل کنیم و آن را استمرار و شتاب بخشیم .

در خاتمه از همهی عزیزانی که نظرات مناسبی برای اصلاح کتاب ارایه کردهاند، اعضای شورای برنامهریزی ریاضی ، گروههای ریاضی استانها ، شرکت کنندگان در دورههای تأمین مدرس ، دبیران منتخب شهر تهران و انجمن معلمان ریاضی تقدیر و تشکر مینماییم .

مؤلفان



زیبایی تلفیق الگوی عددی و هندسی به کار رفته در این معماری ایرانی – اسلامی اوج مهارت و دقت خالق این اثر را تداعی می کند. آیا با تفکر در الگوی به کار رفته در نظام آفرینش به عظمت و قدرت خالق آن اندیشیده اید؟

# مفهوم دنباله

آیا میدانید که قاره ها ابتدا به هم پیوسته بوده اند و یک خشکی بزرگ را تشکیل میدادند و در طول زمان با حرکت قسمت هایی از این خشکی بزرگ، قاره ها به وجود آمدند. براساس یک نظریه ی علمی، اندازه ی حرکت قاره ها در هر ۱ میلیون سال حدود ۱۹ کیلومتر و ۲۰۰ متر میباشد. آیا به این موضوع فکر کرده اید که ممکن است قاره ها دوباره به هم بپیوندند؟



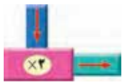
فرض کنیم قارهها در هرسال حدود ۲ سانتی متر حرکت می کنند. می خواهیم حرکت قارهها را از سال جاری بررسی کنیم. جدول زیر اندازه حرکت قارهها را در ۷ سال آینده نشان می دهد:

سالها	اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	هفتم
اندازه حرکت قارهها بر حسب سانتی متر	Ų	vc	c	A	\ .	, ,	1 16
سانتيمتر	١ ،	7	7		1 °	1 1	1 7

١ جدول فوق را تا يايان سال دهم تكميل كنيد.

۲ در پایان چه سالی قاره ها به اندازه ۴۰ سانتی متر حرکت می کنند؟

۳ اعداد ۷, ۶, ۵, ۶, ۳, ۳, ۱ را در داخل ماشین زیر قرار دهید و اعداد به دست آمده را با اعداد سطر دوم مقایسه کنید و نتیجه ی حاصل از مقایسه را بنویسید.



۴ نقاط نظیر جدول بالا را روی محورهای مختصات مشخص کنید.

۵ اگر بخواهیم اندازه ی حرکت قاره ها را بعد از یک میلیون سال به دست آوریم، چه راه حلی را پیشنهاد می کنید؟

اندازه حرکت قاره ها الگویی دارد که با استفاده از آن می توانیم حرکت آن ها را در سال های مختلف برآورد کنیم. نگاه آگاهانه و دقیق و یافتن الگوهای مهارتی، برای حل مسئله و به طور کلی کشف ایده های ریاضی در پدیده های و اقعی ضرورت دارد. در روند پیدا کردن یک الگو، سازماند هی و تنظیم داده ها از اهمیت خاصی برخوردار است. در مثال حرکت قاره ها، اگر عدد هر سال را با نماد  $a_n$  نمایش دهیم، اطلاعات مربوط به این مثال را به شکل زیر می توانیم نمایش دهیم:

عدد سال	اندازه حرکت قاردها بر حسب سانتی متر
١	$a_1 = Y \times 1$
۲	$\mathbf{a}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} \times \mathbf{Y}$
٣	$a_{\mathbf{r}} = \mathbf{r} \times \mathbf{r}$
:	÷
n	$a_n = Y \times n$

با توجه به جدول بالا می بینیم که اندازه حرکت قارهها پس از n سال، rسانتی متر می باشد.

۲nسانتی متر اندازه حرکت قاره ها پس از n سال

به عبارت دیگر  $a_n={
m Yn}$  . با استفاده از این تساوی می توانیم اندازه حرکت قاره ها را در سال های مختلف محاسبه کنیم.

اگر اندازه حرکت قاره ها را در سال های متوالی پشت سرهم بنویسیم، دنباله ای از اعداد به شکل زیر ساخته می شود:

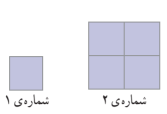
 $Y, Y, S, A, \ldots, Yn, \ldots$ 

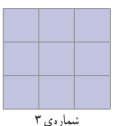
اولین عدد در این دنباله، ۲ است و آن را جمله ی اول این دنباله می نامند. جملات بعدی این دنباله اعداد ۴, ۶, ۴, .... هستند. nامین جمله این دنباله عدد n۲ است.

در فعالیت بعد دنبالهی دیگری از اعداد را بررسی می کنیم.









با توجه به تغييرات شكل بالا در هر مرحله:

۱ جدولی تشکیل دهید که با استفاده از آن بتوان تعداد مربعات کوچک را تا شکل شماره ی ۶ پیدا کرد.

- ۲ رابطه ی بین شماره ی شکل و تعداد مربعات کوچک را حدس بزنید.
- ۳ تعداد مربعات کوچک در شکل ها را با فاصله پشت سر هم بنویسید.
- ۴ قانونی که الگوی بالا از آن پیروی می کند را به دست آورید و درستی آن را بررسی کنید.
  - ۵ با استفاده از الگوی به دست آمده، سی امین عدد را پیدا کنید.

در فعالیت بالا اگر اعداد به دست آمده در هر مرحله را پشت سرهم بنویسیم، دنبالهای از اعداد به شکل زیر ساخته می شود:

 $1, f, q, \ldots, n^{\Upsilon}, \ldots$ 

جمله ی اول این دنباله عدد ۱ و جمله ی دوم آن عدد ۴ و جمله  $n^\intercal$  است.

هر تعدادی از اعداد را که پشت سرهم نوشته باشیم، یک دنباله از اعداد می نامند. به هر عدد که در یک دنباله قرار گرفته است، یک جملهی آن دنباله گفته می شود. جملهی nام دنباله را که n یک عدد طبیعی دلخواه است، جملهی عمومی دنباله می نامند.

در برخي از دنباله ها الگويي وجود دارد كه بر اساس آن مي توانيم جملات آن دنباله را تعيين كنيم.



مله ی است. اگر جمله ی اول این دنباله را با  $a_n$  و به همین ترتیب جمله ی  $a_n$  این دنباله را با  $a_n$  نشان دهیم، داریم :

 $a_{\text{\tiny 1}} = \text{\scriptsize Y} \text{ , } a_{\text{\tiny Y}} = \text{\scriptsize F} = \text{\scriptsize Y} \times \text{\scriptsize Y} \text{ , } a_{\text{\tiny Y}} = \text{\scriptsize F} = \text{\scriptsize Y} \times \text{\scriptsize Y} \text{ , } a_{\text{\tiny X}} = \text{\scriptsize A} = \text{\scriptsize Y} \times \text{\scriptsize Y} \text{ ,..., } a_{n} = \text{\scriptsize Y} n$ 



۱ با استفاده از چوب کبریت، سه شکل زیر ساخته شده است. تعداد چوب کبریتهای به کار رفته در شکل nام چند تا است؟



۲ ابتدا سه جمله ی بعدی هر یک از دنباله های زیر را پیدا کنید، سپس جمله ی nام آن را بنویسید.

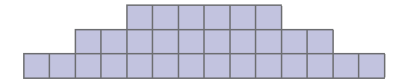
$$\downarrow) \frac{1}{k}, \frac{1}{k}, \frac{1}{k}, \frac{m}{k}, 1, 1 \frac{1}{k}, 1 \frac{1}{k}, \dots$$



ا با استفاده از چوب کبریت، سه شکل زیر ساخته شده است. تعداد چوب کبریتهای به کار رفته در شکل nام چند تا است؟



۲ شکل زیر سه ردیف از صندلی های یک سالن تئاتر را نشان می دهد. اگر تعداد صندلی های ردیف های بعدی از الگوی افزایش صندلی های این سه ردیف پیروی کنند، تعداد صندلی ها را تا ردیف هفتم به دست آورید:



ت اگر جمله ی nام دنباله ای  $a_n = \mathbf{r}$  باشد، با تشکیل یک جدول، چهار جمله ی اول آن را بنویسید

۴ اگریک مستطیل کاغذی را در هر مرحله با تا زدن نصف کنیم، تعداد مستطیل های به دست آمده در هر مرحله را در یک دنباله بنویسید. جمله ی عمومی این دنباله را بنویسید. (اولین مرحله با اولین تا زدن آغاز می شود).

۵ چهار جمله ی اول هر یک از دنباله های زیر که جمله ی عمومی آنها داده شده است را بنویسید.

الف 
$$a_n = \frac{\mathbf{Y}n}{n+1}$$
 (ب)  $a_n = \mathbf{Y}n^{\mathbf{Y}} - \frac{1}{n}$ 

۶ چهار دنباله و چهار جمله ی عمومی دنباله به صورت زیر داده شده است. مشخص کنید که هر جمله ی عمومی مربوط به کدام دنباله است.

$$\frac{\Upsilon n}{n+\Upsilon} \qquad \qquad 1, \frac{\Upsilon}{\Upsilon}, \frac{4}{\Delta}, \dots$$

$$(-\Upsilon)^{n-1} \qquad \qquad 1, \frac{\tau}{\Psi}, \frac{\Upsilon}{\Upsilon}, \dots$$

$$n^{\Upsilon} + \Delta n \qquad \qquad 1, -\Upsilon, 4, \dots$$

$$\Upsilon n + 1 \qquad \qquad 5, 1 + 7 + \dots$$

 $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{7}{7}$ ,  $\frac{8}{7}$ , ... کاگر n یک عدد طبیعی باشد، آیا  $n+\frac{1}{7}$  می تواند قانون دنباله ی ... کاگر n یا باشد؛ دلیل خود را بیان کنید.

۸ رضا اول هر هفته ۱۶۰۰ تومان پول توجیبی می گیرد و در کشوی میز خود می گذارد و تا آخر هر هفته نیمی از پول کشو را خرج می کند. اگر از قبل، پولی در کشو نباشد، رضا در پایان هفته ی اول چه قدر پول در کشو دارد؟ در پایان هفته ی سوم چه قدر پول در کشو دارد؟ در پایان هفته ی سوم چه قدر پول در کشو دارد؟ پولهای رضا در پایان هر هفته را به صورت یک دنباله در نظر بگیرید و چهار جمله ی اول این دنباله را بنویسید. بین جمله ی ۱ مام و جمله ی ۱ مام این دنباله چه رابطه ای وجود دارد؟

# دنبالهی حسابی

یک بازیکن فوتبال در هنگام بازی صدمه می بیند و مجبور می شود زانوی پای خود را عمل کند. بعد از عمل، پزشک معالج به او پیشنهاد می کند در هفتهی اول روزی ۱۲ دقیقه بدود و هر هفته ۳ دقیقه به زمان دویدن روزانه ی خود اضافه کند. هنگامی که زمان دویدن او به ۱۳۸ دقیقه در روز برسد، می تواند برای تیم خود بازی کند.

على كه از علاقه مندان اين بازيكن مى باشد، مى خواهد بداند كه اين بازيكن بعد از چند هفته مى تواند بازى كند. على جدولى به صورت زير تشكيل داد تا بتواند قانون حاكم بر الگوى جدول را به دست آورد. او تعداد هفته ها را با n و زمان دويدن در هفته ى nام را با  $a_n$  نشان داده است.

هفتهها	١	۲	٣	۴	
زمان دویدن روزانه	$a_1 = 17$	$a_{\gamma} = 17 + \Upsilon = 10$	$a_r = 1\Delta + r = 1\Lambda$	$a_{\mathbf{r}} = 1\mathbf{\Lambda} + \mathbf{r} = \mathbf{r}1$	



- ۱ به علی کمک کنید تا جدول را برای هفت هفته کامل کند.
- ۲ چه رابطهای بین زمان دویدن در هر دو هفتهی متوالی وجود دارد؟
  - ۳ جمله ی nام را بر حسب جمله ی اول و n بنویسید.
- ۴ با به دست آوردن قانون حاکم بر الگوی فوق، بگویید که این بازیکن بعد از طی چند هفته می تواند بازی کند؟
- ۵ اگر این بازیکن هر هفته ۶ دقیقه مدت زمان دویدن خود را افزایش می داد بعد از طی چه مدتی می توانست بازی کند؟

در فعالیت بالا با تشکیل دنباله ی نشان دهنده ی میزان دویدن این بازیکن در هر هفته، دیده می شود که میزان افزایش بین هر دوجمله ی متوالی مقداری ثابت است.

دنباله هایی که هرجملهی آن (غیر از جملهی اول) از افزودن یک مقدار ثابت به جملهی قبلی به دست می آید را دنبالهی حسابی می نامیم و به این مقدار ثابت قدر نسبت دنباله می گوئیم .

اگر اولین جملهی یک دنبالهی حسابی a و قدر نسبت این دنباله d باشد، جملات این دنباله به شکل زیر خواهند بود:

... و a+d و a+۲d و ... و a+(n-1)d و ...

جملهی nام این دنباله a+(n-1)d است.

در فعالیت قبل، دنبالهی به دست آمده، یک دنبالهی حسابی با قدرنسبت ۳ است.



۱ ماشینی با سرعت ثابت ۷۰ کیلومتر در ساعت حرکت می کند و در حال دور شدن از شهر کرمان است. این ماشین در شروع حرکت ۱۵ کیلومتر با کرمان فاصله دارد. اگر فاصله ی این ماشین تا شهر کرمان را در پایان ساعت اول و دوم و سوم و چهارم بنویسیم، دنباله ای به صورت زیر تشکیل می شود:

#### 10,100,770, 790

این دنباله یک دنباله ی حسابی با جمله ی اول ۸۵ و قدر نسبت ۷۰ است .

۲ شمعی ۲۵ سانتی متری را روشن کرده ایم . این شمع در هر دقیقه ۲ میلی متر کوتاه می شود. طول این شمع با گذشت زمان پس از هر دقیقه که می گذرد یک دنباله از اعداد به صورت زیر تشکیل می دهد.

#### YY/A, YY/9, YY/4, ...

این یک دنباله ی حسابی است و هر جمله از این دنباله با اضافه کردن عدد  $7^{\circ}$  به جمله ی قبلی به دست می آید . پس این یک دنباله ی حسابی با جمله ی اول  $7^{\circ}$  و قدر نسبت  $7^{\circ}$  است.

در دنبالهی حسابی ، اگر قدرنسبت، مثبت باشد ، جملههای دنباله به اندازهی ثابتی افزایش مییابند و اگر قدرنسبت منفی باشد، جملههای دنباله به اندازهی ثابتی کاهش مییابند.

# 300

d و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a ۲ و a و a ۲ و a و a ۲ و a و

$$a_n = Y + Y'(n-1) = Y'n - 1$$



شیر آبی در هر دقیقه 7/8 لیتر آب وارد یک حوض می کند. اگر این حوض از ابتدا 7/8 لیتر آب داشته باشد، مقدار آب حوض را پس از گذشت یک ، دو ، سه ، چهار و پنج دقیقه در یک دنباله بنویسید . آیا این یک دنبالهی حسابی است؟ چرا؟ پس از گذشت چند دقیقه آب این حوض  $7 \circ 1$  لیتر می شود؟



۱ با ذکر دلیل مشخص کنید کدام یک از دنباله های زیر حسابی هستند؟ سپس الگوی ساختن هر دنباله را پیدا کنید.

$$(7) \frac{1}{7}, \frac{7}{77}, \frac{7}{77}, \frac{7}{77}, \frac{6}{77}, \frac{6}{77}$$
  $(7) \cdot (7) \cdot$ 

۲ اگر دو جمله ی اول یک دنباله ی حسابی  $^{\circ}$  او  $^{\circ}$  باشند، سه جمله ی بعدی این دنباله را بنویسید. (چند دنباله وجود دارد؟)

 $a_n - a_{n-1}$  در دنباله ی حسابی  $a_1, a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  نشان دهید  $a_n - a_{n-1}$  مقدار ثابتی است. این مقدار ثابت چه عددی را نشان می دهد؟

۴ اگر در جملات یک دنباله ی حسابی، اول عدد  $\frac{1}{\psi}$  و بعد عدد  $\frac{1}{\psi}$  قرار گرفته باشند، جمله ی قبل از  $\frac{1}{\psi}$  را بنویسید.

 $y = \frac{1}{7}(x+z)$ : اگر  $x \in \mathbb{Z}$  به ترتیب جملات متوالی یک دنباله ی حسابی باشند، نشان دهید که  $y = \frac{1}{7}(x+z)$ 

۶ اگر جملهی پنجم یک دنبالهی حسابی ۱۷ و جملهی دوازدهم آن ۵۲ باشد، جملهی عمومی این دنباله را بهدست آورید.

۷ دنباله ی زیر به ازای چه مقداری از x ، یک دنباله ی حسابی خواهد بود:

1-x, Y+x, 1+Yx

۸ نشان دهید که اگر جملات یک دنباله ی حسابی را در عددی ضرب کنیم، دنباله ی جدید نیز یک دنباله ی حسابی است.

۹ اگر زاویه های مثلثی را از کوچک به بزرگ مرتب کنیم و یک دنباله ی حسابی تشکیل شود، نشان دهید که یکی از زاویه های این مثلث ۶۰ درجه است.

۱۰ مثلث قائم الزاویه ای ارائه کنید که طول ضلع کوچک آن ۱ باشد و اگر طول اضلاع آن را از کوچک به بزرگ مرتب کنیم یک دنباله ی حسابی تشکیل دهند. اگر طول ضلع کوچک این مثلث a باشد، طول بقیه ی اضلاع را بر حسب a حساب کنید.

#### دنبالهی هندسی

یکی از بازی های دوران کودکی به هوا انداختن توپ بود که در آن بارها شاهد به زمین خوردن و دوباره به هوا رفتن آن بوده ایم و احتمالاً تعداد دفعات زمین خوردن و به هوا رفتن توپ برایمان جالب بوده است. اکنون که بزرگ تر شده ایم، می توانیم با توصیف ریاضی این بالا و پایین رفتن های توپ، درک عمیق تری از آن به دست آوریم.



توپی در اختیار داریم که هرگاه آن را از ارتفاعی به زمین رها کنیم در برخورد با زمین مقداری از انرژی خود را از دست می دهد و در هر برگشت به بالا به ۶۰ درصد ارتفاع قبلی خود بر می گردد.

۱ این توپ را از ارتفاع ۲۵ متری رها می کنیم. میزان ارتفاعی که توپ پس از اولین و دومین و سومین برخورد با زمین به بالا می آید را بنویسید.

- ۲ هر جمله ی این دنباله با جمله ی قبلی چه رابطه ای دارد؟
- ۳ پس از n برخورد با زمین، توپ تا چه ارتفاعی بالا میرود؟
  - ۴ آیا این دنباله یک دنباله ی حسابی است؟

# دنباله هایی که هر جملهی آن (غیر از جملهی اول) با ضرب یک مقدار ثابت در جملهی قبلی به دست می آیند را دنبالهی هندسی می نامند.



هر كدام از دنبالههاي زير يک دنبالهي هندسي هستند. در هر كدام از آنها هر جمله (غير از جملهی اول) با ضرب عددی معین در جملهی قبلی ساخته شده است.

$$\cup$$
) 1,  $\sqrt{\Delta}$ ,  $\Delta$ ,  $\Delta\sqrt{\Delta}$ ,  $\Delta\sqrt{\Delta}$ 

$$\frac{7}{5}$$
  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{7}{5}$ 

۲۲, ۲۲, ۲۲, ۴۸ (الف



۱ وقتی می گویند در یک کشور نرخ رشد سالیانه ی جمعیت ۳ درصد است، یعنی جمعیت آن کشور در هر سال به میزان ۳ درصد جمعیت سال قبل، افزایش می یابد. فرض کنید یک کشور ۵۰ میلیون نفر جمعیت دارد و نرخ رشد سالیانه ی جمعیت آن ۳ درصد است.

الف) جمعیت سال دوم چند برابر جمعیت سال اول است؟ جمعیت سال سوم چند برابر جمعیت سال دوم است؟

ب) جمعیت این کشور را در سال های اول تا پنجم بنویسید. (می توانید از ماشین حساب استفاده

ج) این دنباله یک دنباله ی حسابی یا یک دنباله ی هندسی است؟

د) جمعیت این کشور پس از گذشت n سال حه قدر خواهد بود؟

۲ کدام یک از دنباله های زیر دنباله های هندسی هستند؟ دلیل خود را ارائه کنید.

٠٠٠, ٥, ٥, ٥, ٥, ١ (الف

$$1-\pi$$
,  $1-\pi^{\Upsilon}$ ,  $(1-\pi^{\Upsilon})(1+\pi)$ ,...

در یک دنبالهی هندسی، هر جمله (غیر از جملهی اول) با ضرب یک مقدار ثابت مانند  $\mathbf{p}$  در جملهی قبلی به دست می آید.  $\mathbf{p}$  را قدر نسبت این دنباله می نامند. اگر اولین جملهی یک دنبالهی هندسی  $\mathbf{e}$  و قدر نسبت آن  $\mathbf{p}$  باشد، جملات این دنباله به شکل زیر خواهند بود:

 $a\;,aq\;,aq^{\intercal},aq^{\intercal},\dots\,,aq^{n-1},\dots$ 

جملهی nام این دنباله aq<sup>n-1</sup> است.

ازجمله دانشمندان ایرانی و مسلمان که به معرفی دنبالهی هندسی و به کارگیری آن پرداختهاند، ابوریحان بیرونی بوده است که در کتاب «راشیکات» به بحث راجع به آن پرداختهاند.



۱ اگر یکی از جملات یک دنباله ی هندسی ۵ و جمله ی بعدی آن ۱ باشد، سه جمله ی بعدی این دنباله را بنویسید.

۲ اگر یکی از جملات یک دنباله ی هندسی ۳ و جمله ی بعدی ۴ باشد، جمله ی قبل از ۳ را
 نو سید.

۳ اگر دو جمله ی متوالی یک دنباله ی هندسی به ترتیب  $a \neq 0$  ) و  $a \neq 0$  باشند، جمله ی بعد از  $a \neq 0$  حه خواهد بود؟

.  $y^{\Upsilon} = xz$ : اگر x و y و z به ترتیب جملات متوالی یک دنباله ی هندسی باشند، نشان دهید x و y

۵ اگر جمله ی چهارم یک دنباله ی هندسی ۱ و جمله ی هفتم آن ۸ باشد، جمله ی عمومی این دنباله را بنویسید.

۶ در دنباله ی زیر عدد x را طوری تعیین کنید تا این دنباله یک دنباله ی هندسی شود. مسئله چند جواب دارد؟ -x , x , y با دارد؟



۷ اگر مساحت یک دایره برابر  $S_1$  و داخل آن دو دایره به شکل روبرو رسم کنیم و مجموع مساحت آنها را  $S_1$  بنامیم، با تکرار این عملیات دنباله ی  $S_1$ ,  $S_2$ , ...,  $S_n$ , ...

جمله ی عمومی این دنباله را به دست آورید و نشان دهید این یک دنباله ی هندسی است.

- ۸ اگر جملات یک دنباله ی هندسی را در عددی ضرب کنیم، نشان دهید دنباله ی حاصل نیز یک دنباله ی هندسی است.
- ۹ اگر جملات یک دنباله ی هندسی را به توان ۲ برسانیم، نشان دهید دنباله ی حاصل نیز یک دنباله ی هندسی است.
- ۱۰ آیا یک دنباله می تواند هم یک دنبالهی هندسی باشد و هم یک دنبالهی عددی؟ توضیح دهید.
- $a_{\mathbf{r}}\,a_{\mathbf{a}}=\mathbf{19}$  و  $a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{r}}=\mathbf{19}$  و  $a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{r}},a_{\mathbf{r}},...,a_{\mathbf{n}},...,a_{\mathbf{n}}$  و  $a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{1}},a_{\mathbf{r}},a_{\mathbf{r}},...,a_{\mathbf{n}}$  و  $a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{1}}$  و  $a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{1}}\,a_{\mathbf{1}}$

## نزدیک شدن جملات یک دنباله به یک عدد

دنباله های حسابی و هندسی دسته ی خاصی از دنباله ها هستند. در حالت کلی جمله ی عمومی یک دنباله می تواند شکل های مختلفی داشته باشد. برخی دنباله ها به گونه ای هستند که اگر به جملات آن ها نگاه کنیم، متوجه می شویم که این جملات به عدد خاصی نزدیک می شوند.



- ۱ در تقسیم ۱ بر ۳ خارج قسمت را تا ۱ رقم اعشار و ۲ رقم اعشار و ۳ رقم اعشار و ۴ رقم اعشار و ۴ رقم اعشار به دست آورید.
  - ۲ خارج قسمت تقسیم های فوق را در یک دنباله بنویسید.
  - ٣ چه الگویی در جملات این دنباله وجود دارد؟ جملهی ششم این دنباله چیست؟
- ۴ تفاضل شش جمله ی اول این دنباله را از ۲۰۰۰ حساب کنید و دنباله ی این تفاضل ها را تشکیل . دهید .
- ۵ چه الگویی در جملات دنباله ی تفاضل ها مشاهده می کنید؟ جملات دنباله ی تفاضل ها به چه عددی نز دیک می شوند؟
  - ۶ جملات دنباله ی اصلی از خارج قسمتها به چه عددی نزدیک میشوند؟

اگر جملات دنبالهای را از یک عدد معین کم کنیم و جملات حاصل، به صفر نزدیک شوند. شوند، گوییم جملات آن دنباله به آن عدد نزدیک می شوند.



در تقسیم ۲ بر ۳، خارج قسمتها از ۱ رقم تا n رقم اعشار دنباله ی زیر را تشکیل می دهند.  $^{\circ}$  رقم  $^{\circ}$  بر  $^{\circ}$  رقم  $^{\circ}$  بر  $^{\circ}$  بر می دهند.

تفاضل جملات این دنباله از 🔫 به شکل زیر است :

$$\frac{7}{7} - \frac{9}{7} = \frac{7}{7} - \frac{9}{10} = \frac{7 \cdot -1}{7} = \frac{7}{7} = \frac{9}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{7}{7} - \frac{9}{7} = \frac{7}{7} - \frac{9}{10} = \frac{7 \cdot -1}{7} = \frac{7}{7} = \frac{9}{7} = \frac{$$

دنباله ی تفاضل به شکل زیر است :

 $\frac{\circ/\Upsilon}{\Psi}\,,\,\frac{\circ/\circ\Upsilon}{\Psi}\,,\,\frac{\circ/\circ\circ\Upsilon}{\Psi}\,,\,\frac{\circ/\circ\circ\circ\Upsilon}{\Psi}\,,\,\ldots$ 

همان طور که دیده می شود، جملات دنباله ی تفاضل به صفر نزدیک می شوند. پس جملات خود دنباله به  $\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{W}}$  نزدیک می شوند.

جملات یک دنباله ی ثابت مانند : .... a , a , a , ... a به همان مقدار ثابت دنباله نزدیک می شوند.

در این حالت خاص، جملات دنباله دقیقاً برابر همان عددی هستند که به آن نزدیک میشوند.

با تقسیم ۱ بر ۹ خارج قسمتهای به دست آمده در هر مرحله را در یک دنباله بنویسید. این دنباله به چه عددی نزدیک می شود؟ دلیل خود را ارائه دهید.

#### دنبالهى تقريبات اعشارى

در بخش قبل دیدیم که برای هر عدد گویای  $\frac{a}{b}$  با انجام عمل تقسیم a برb و نوشتن اعدادی که در خارج قسمت به دست می آیند، دنباله ای از اعداد اعشاری می توان ساخت که جملات آن به عدد

گویای  $\frac{a}{h}$  نزدیک میشوند.

در فعالیت زیر خواهیم دید که چگونه می توانیم برای هر عدد حقیقی (گویا یا گنگ)، دنبالهای از اعداد اعشاری به دست آوریم که جملات آن رفته رفته به آن عدد نزدیک می شوند.



فرض کنید x عددی بین  $\circ$  و ۱ باشد. مثلاً :  $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{v}}$  ، شما عدد دیگری را در نظر بگیرید.

۱ روی محور اعداد، فاصله ی بین نقاط متناظر  $\circ$  و ۱ را به ده قسمت مساوی تقسیم کنید. اعداد متناظر این نقاط جدید را به صورت اعداد اعشاری بنویسید. x بین کدام یک از این اعداد قرار می گیرد؟ برای عدد  $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} < ^{4}$  داریم :  $\mathbf{v}$  داریم :  $\mathbf{v$ 

۲ با بزرگنمایی فاصله ی بین نقاط متناظر دو عدد قسمت بالا که x بین آن ها بوده است این فاصله را به ده قسمت مساوی تقسیم کنید. اعداد متناظر این نقاط جدید را به صورت اعداد اعشاری بنویسید. x بین کدام یک از این اعداد قرار می گیرد؟

در مورد عدد  $\frac{\bm{r}}{\bm{v}}$  این عدد بین  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  و ده است و پس از رسم بزرگ تر این فاصله و تقسیم آن به ده قسمت مساوی داریم :  $^{\circ}$   $^$ 

۳ با بزرگ نمایی فاصله ی بین نقاط متناظر دو عدد قسمت بالا که x بین آن ها بوده است این فاصله را به ده قسمت مساوی تقسیم کنید. اعداد متناظر این نقاط جدید را به صورت اعداد اعشار ی بنویسید. x بین کدام یک از این اعداد قرار می گیرد؟

در مورد عدد  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$  این عدد بین ۴۲٪ و ۴۳٪ بوده است و پس از رسم بزرگ تر این فاصله و تقسیم آن به ده قسمت مساوی داریم : ۴۲۸  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} > 4۲۸$  .

با تکرار مراحل فعالیت بالا در هر مرحله اعدادی اعشاری به دست می آیند و دنباله ای تشکیل می دهند که به عدد انتخاب شده نزدیک می شوند. در مورد عدد  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{v}}$  این دنباله به شکل زیر است.

•/f, •/ft, •/fth, •/fthd,...

x برای هر عدد حقیقی مثبت x می توان دنباله ای از اعداد اعشاری ساخت که جملات آن به x نزدیک می شوند. جمله ی x این دنباله یک عدد اعشاری با x رقم اعشار است و هر جمله ی آن با اضافه شدن یک رقم اعشار به جمله ی قبلی به دست می آید. این دنباله را دنباله ی تقریبات اعشاری x می نامند و جمله ی x ام آن را تقریب اعشاری x با x رقم اعشار می نامند و جمله ی x این دنباله ی نامند و جمله ی با x رقم اعشار می نامند و جمله ی نامند و جمله ی با x رقم اعشار می نامند و جمله ی نامند و جمله ی با x



با تقسیم ۱۱ بر ۶ در خارج قسمت به ترتیب اعداد زیر ساخته می شوند که دنباله ی تقریبات اعشاری  $\frac{11}{9}$  است.

... و ۱/۸۳۳۳ و ۱/۸۳۳۳ و ۱/۸



۱ در مورد هر یک از دنباله های زیر حدس بزنید جملات این دنباله ها به چه عددی نزدیک می شوند و با تشکیل دنباله ی تفاضل حدس خود را بیازمایید.

$$\tau$$
)  $\Delta/\circ\Delta$ ,  $\Delta/\circ\circ\Delta$ ,  $\Delta/\circ\circ\circ\Delta$ ,...

۲ در چه حالتی جملات یک دنباله ی حسابی به عدد خاصی نزدیک خواهند شد؟

۳ اگر قدر نسبت یک دنباله ی هندسی عددی بزرگ تر از ۱ باشد و جمله ی اول آن صفر نباشد، توضیح
 دهید که چرا جملات این دنباله به عدد خاصی نزدیک نمی شوند؟

۴ اگر قدر نسبت یک دنباله ی هندسی برابر ۱ باشد، جملات این دنباله به چه عددی نزدیک می شوند؟

اگر x عددی باشد که در نامعادلات زیر صدق می کند، چهار جمله ی اول دنباله ی تقریبات اعشاری آن را بنویسید.

$$Yx + 1 < \Lambda/YYY$$
,  $Y - X < \circ/YYYYY$ 

۶ دو جمله ی اول تقریبات اعشاری  $\sqrt{\mathbf{Y}}$  را با استفاده از روش فعالیت این بخش بنویسید.

# ریشه گیری اعداد حقیقی

در سال گذشته با ریشه های دوم و سوم اعداد حقیقی آشنا شدیم. فرض کنید k یک عدد طبیعی بزرگتر یا مساوی ۲ باشد.

 $b^k=a$  ام عدد حقیقی a ام عدد حقیقی b را یک ریشه و b



۱ عدد ۴ یک ریشه ی سوم ۶۴ است، زیرا ۴۴ = ۶۴ . همچنین عدد ۲ یک ریشه ی چهارم ۱۶ است زیرا ۲۶ = ۱۶ .

۲ عدد (۲) یک ریشه ی پنجم ۳۲ است، زیرا  ${\bf Y}^{-}={}^{0}({\bf Y}^{-})$ .

اگر k زوج باشد، فقط اعداد نامنفی ریشه kام دارند(چرا؟) و اگر b یک ریشه kام عدد نامنفی a باشد، آنگاه a نیز یک ریشه a است، زیرا a است، زیرا a باشد، آنگاه b

برای kهای زوج، آن ریشه ی kام عدد نامنفی a که نامنفی است را با  $\sqrt[k]{a}$  نشان می دهند.

$$\sqrt[6]{19} \neq -7$$
,  $\sqrt[6]{19} = 7$ ,  $\sqrt[6]{11} = 7$ ,  $\sqrt[6]{19} = 0$ ,  $\sqrt[6]{19} = 1$ 

برای k های فرد هر عددی، مثبت یا منفی، مانند a ریشه ی kام دارد و فقط یک ریشه ی kام دارد که برای k های فرد، علامت k و علامت k یکی است. (چرا؟)

$$\sqrt[6]{-\mathbf{Y}} = -\mathbf{Y}$$
 ,  $\sqrt[k]{-1} = -\mathbf{Y}$  (ست  $k$ ) ۴

توجه داشته باشید که ریشه kام یک عدد مانند a را که با  $\sqrt[k]{a}$  نشان داده ایم، عددی است که اگر به توان k برسد برابر a می شود، پس a b .

علامت گذاری  $\sqrt[k]{a}$  در حالتی که a منفی و k زوج باشد معنا ندارد و هر وقت از این علامت استفاده کنیم به طور ضمنی فرض بر آن است که اگر k زوج باشد a نامنفی است.



: موض کنید  $a^k$  یک عدد طبیعی فرد است. توان kام چه عددی برابر  $a^k$  است. نتیجه بگیرید و  $\sqrt[k]{a^k}=a$ 

۲ فرض کنید  $a^k$  یک عدد طبیعی زوج است. توان kام چه اعدادی برابر  $a^k$  است؟ توان  $a^k$  خود عدد مثبتی برابر  $a^k$  است. نتیجه بگیرید :  $a^k = |a|$  .

: مقدار  $\sqrt[k]{a}$  را حساب کنید و نتیجه بگیرید به بنا به تعریف دیدیم و نتیجه بگیرید به بنا به تعریف دیدیم بنا به تعریف دیدیم و نتیجه بگیرید به بنا به تعریف دیدیم و نتیجه بگیرید به بنا به تعریف دیدیم و نتیجه بگیرید و نتید و نتیجه بگیرید و نتیج بگیرید و نتید و نتیج بگیرید و نتید و نت

 $\sqrt[k]{ab} = \sqrt[k]{a} \sqrt[k]{b}$ 

.  $\sqrt[k]{a^m} = (\sqrt[k]{a})^m$  : از تساوی بالا استفاده کنید و نشان دهید  $\sqrt[k]{a^m} = \sqrt[k]{a^m}$ 

۵ دلیل درستی تساوی های زیر را بیان کنید.

$$(\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}})^{nk} = ((\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}})^n)^k = (\sqrt[k]{a})^k = a$$

از این تساویها نتیجه بگیرید :  $\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a}$  .



الف
$$\sqrt[7]{\mathcal{F}} = \sqrt[7]{\mathsf{Y}} \times \sqrt[7]{\mathsf{Y}} = \sqrt[7]{\mathsf{Y}} \times \sqrt[7]{\mathsf{Y}}$$

ب) 
$$\sqrt[6]{\Lambda} = \sqrt{\sqrt[6]{\Lambda}} = \sqrt{\Upsilon}$$

# توانرسانی با توان اعداد گویا

پدر محمد یک زیست شناس است و در آزمایشگاه روی باکتری ها کار می کند. در یک آزمایش کشت یک نوع باکتری ها در هر ساعت ۲ برابر میشود.

بنابراین اگر با ۱ گرم باکتری شروع کنیم، در پایان ساعت اول، دوم، . . . ، nام، وزن باکتری ها را می توانیم از دنباله ی زیر پیدا کنیم.

محمد از پدرش پرسید: آیا باید حتماً تا پایان ساعت منتظر شویم؟ آیا میتوانیم وزن باکتریها را

پس از نیم ساعت هم پیدا کنیم؟

پدر محمد گفت: تو فكر ميكني پس از نيم ساعت وزن باكتريها چەقدر شده باشد؟

محمد گفت: حدس میزنم وزن آنها  $\mathbf{Y}^{\mathsf{T}}$  گرم شده باشد.

پدر محمد گفت:  $\overline{Y}$  چهقدر است؟

محمد گفت: نمی دانم ولی باید بتوانیم مقدار آن را بیابیم. اگر فرض کنیم در هر نیم ساعت وزن باکتری ها  $b \times b = b^{\mathsf{Y}}$  می شود. باکتری ها  $b \times b = b^{\mathsf{Y}}$  می شود. از یک ساعت وزن باکتری ها برابر  $b \times b = \sqrt{\mathsf{Y}}$  می شود. از طرفی پس از یک ساعت باکتری ها دو برابر می شوند؛ پس  $\mathbf{Y} = \mathbf{V}$  . بنابراین  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$  (زیرا  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ ) مثبت است)، پس :  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ .



۱ با تکرار روش مشابه چه مقداری برای  $\overline{\dot{\mathbf{r}}}$  به دست می آورید؟

۲ با تکرار روش مشابه چه مقداری برای  $\frac{\dot{n}}{n}$  به دست می آورید؟

۳ اگر باکتری ها در هر ساعت ۳ برابر می شدند، و با ۱ گرم باکتری شروع می کردیم، وزن باکتری ها پس از نیم ساعت چه قدر می شد؟

با روشهای مشابه چه مقداری را برای  $\frac{1}{7}$  و  $\frac{1}{7}$  به دست می آورید؟

اگر  $a^{\frac{1}{n}}$  یشنهاد می کنید؟ مثبت و  $a^{\frac{1}{n}}$  یشنهاد می کنید؟

و اگر a عددی مثبت و n یک عدد طبیعی و p یک عدد صحیح باشد، چه مقداری را برای a یشنهاد می کنید؟

فعالیت بالا نشان می دهد که برای یک عدد حقیقی مثبت a و عدد گویای a که a عددی صحیح و a است، a که توان a که توان a نام دارد، به شکل زیر تعریف می شود :

$$a^r = a^{\frac{p}{n}} = (\sqrt[n]{a})^p$$



$$\mathcal{F}^{\frac{1}{\gamma}} = (\sqrt[\gamma]{\mathcal{F}})^{-1} = \frac{1}{\sqrt{\mathcal{F}}} \qquad \gamma \qquad \qquad \mathcal{F}^{\frac{r}{\gamma}} = (\sqrt[\gamma]{r})^{r} = \gamma^{r} = \Lambda \qquad \gamma$$

$$\sqrt{\gamma}^{\frac{r}{\Delta}} = (\sqrt[\alpha]{\sqrt{\gamma}})^{r} = \sqrt[\gamma]{r} = \sqrt[\gamma]{\Lambda} \qquad \gamma$$



۱ هر یک از اعداد  $\sqrt{Y}$  و  $\sqrt{Y}$  و  $\sqrt{Y}$  را با استفاده از تعریف توان رسانی به توان اعداد گویا حساب کنید و پس از ساده کردن، نتیجه بگیرید که همگی آنها با هم برابرند.

 $\frac{p}{n} = \frac{kp}{kn}$  اگر p یک عدد صحیح p یک عدد طبیعی باشد، برای یک عدد طبیعی p داریم p داریم p یا استفاده از تعریف توان رسانی با توان اعداد گویا با محاسبه ی هریک از توان رسانی های داده شده p با استفاده از تعریف توان رسانی p یا p استفاده از تعریف توان رسانی p یا p ی

قوانین توانرسانی توانهای صحیح برای توانهای گویا نیز برقرار است. در زیر a و b دو عدد حقیقی مثبت و c دو عدد گویا هستند.

$$a^{r+s} = a^r a^s$$

$$(a^r)^s = a^{rs}$$

$$(ab)^r = a^r b^r$$

با نوشتن r و s به صورت تقسیم یک عدد صحیح بر یک عدد طبیعی و استفاده از تعریف توانرسانی به توان اعداد گویا و استفاده از روابط ریشه گیری درستی این تساوی ها را می توان به دست آورد.



الف 
$$\Delta^{\frac{V}{\rho}} = \Delta^{\frac{V+V}{\rho}} = \Delta \times \Delta^{\frac{V}{\rho}} = \Delta^{\frac{V}{\rho}} \Delta^{\frac{V}{\rho}}$$

$$(\sqrt{Y})^{\frac{V}{Y}} = (Y^{\frac{V}{Y}})^{\frac{V}{Y}} = Y^{\frac{V}{Y} \times \frac{V}{Y}} = Y^{\frac{V}{F}} = (\sqrt[K]{Y})^{V} = \sqrt[K]{\Lambda}$$

$$(\sqrt{Y})^{\frac{V}{Y}} = (Y \times Y)^{\frac{V}{Y}} = Y^{\frac{V}{Y}} \times Y^{\frac{V}{Y}} = \sqrt{Y} \times \sqrt{Y} = Y \sqrt{Y}$$



- .  $\mathbf{1}^{\mathbf{r}} = \mathbf{1}$  : برای هر عدد گویای r نشان دهید
- .  $a^{-r} = \frac{1}{a^r}$  : برای هر عدد گویای r و عدد حقیقی مثبت a نشان دهید
  - ۳ عدد <del>۷۶۴</del> را به صورت یک عدد رادیکالی با فرجه ی ۳ بنویسید.
- ۴ ریشه گیری های زیر را بر حسب توان های گویا بنویسید و پس از ساده کردن مجدداً بر حسب ریشه گیری بنویسید.

رب 
$$\sqrt[4]{\sqrt[4]{a}}$$
 (ب  $\sqrt[4]{\sqrt[4]{v}}$  (ب  $\sqrt[4]{a}$  (الف $\sqrt[4]{v}$ 

- . برای هر عدد حقیقی مثبت a و اعداد طبیعی m و m درستی تساوی زیر را نشان دهید a برای هر عدد حقیقی مثبت a و اعداد طبیعی a برای هر عدد حقیقی مثبت a و اعداد طبیعی a برای هر عدد حقیقی مثبت a
- و ضرب a و خدی بزرگتر از ۱ باشد، با ضرب طرفین نامساوی a در a و ضرب مجدد نامساوی به دست آمده در a و ادامه ی این عمل نتیجه بگیرید :

$$1 < a < a^{r} < a^{r} < .... < a^{n} < ....$$

اما اگر a عددی مثبت و کمتر از ۱ باشد با روش مشابه نشان دهید:

$$.... < a^n < ... < a^r < a^r < a < 1$$

## توانرسانی با توان اعداد حقیقی

محمد که توانسته بود توانرسانی به توان اعداد گویا را تعریف کند، به این فکر افتاد که آیا می توان، توانرسانی به توان اعداد گنگ را هم تعریف کرد. مثلاً، آیا می توان  $\mathbf{Y}^{\sqrt{\gamma}}$  را تعریف کرد و معنایی برای آن پیدا کرد؟

محمد نزد دبیر ریاضی خود رفت و از او کمک خواست. دبیر به او گفت از تجربه ی خود در آ تعریف ۲۲ استفاده کند.

محمد گفت : در تعریف  $\overline{Y}$  از وزن باکتریهایی که در هر ساعت Y برابر می شدند استفاده کردیم . اگر با ۱ گرم باکتری شروع می کردیم، پس از Y ساعت که Y یک عدد گویا است، وزن باکتری ها  $Y^T$  گرم بود . بنابراین پس از Y ساعت نیز وزن باکتری ها باید  $\overline{Y}$  گرم باشد .

دبیر گفت : این معنای مناسبی برای  $\mathbf{Y}^{\sqrt{Y}}$  است ولی چگونه آن را محاسبه می کنید؟

محمد گفت: در محاسبه ی  $\overline{Y}$  از ریشه گیری استفاده کردیم اما برای محاسبه ی  $\overline{Y}$  راهی به نظر من نمی رسد.

دبیر گفت: در کار کردن با اعداد حقیقی معمولاً محاسبه ی دقیق امکان پذیر نیست و بهتر است دنبال یافتن تقریبات اعشاری آن ها باشیم. آیا می توان تقریبات اعشاری  $\mathbf{Y}^{\sqrt{\mathbf{Y}}}$  را به دست آورد؟ محمد گفت: این ممکن است، زیرا ما تقریبات اعشاری  $\mathbf{Y}$  را می شناسیم که دنباله ای به شکل زیر است.

1/4, 1/41, 1/414, 1/4144, ....

پس با محاسبه ی مقدارهای .... ,  $\mathbf{Y}^{V}$  ,  $\mathbf{Y}^{V}$  ,  $\mathbf{Y}^{V}$  ,  $\mathbf{Y}^{V}$  ,  $\mathbf{Y}^{V}$  می توانیم مقدارهای تقریبی  $\mathbf{Y}^{V}$  را به دست آوریم .

دبیر گفت: درست است. سپس افزود به طور کلی می توان همانند توان رسانی به توان اعداد گویا برای اعداد حقیقی توان رسانی را تعریف نمود. دلایل آن را سال های بعد می بینید. شما با این روش می توانید برای هر عدد حقیقی b و عدد حقیقی مثبت a توان b م را تعریف کنید.



 $\mathbf{y} = \mathbf{b}$  جرا برای هر عدد حقیقی  $\mathbf{b}$  می توانیم نشان دهیم:  $\mathbf{b}$  ؟

توان aام a را با a نشان می دهند. توجه داشته باشید که در توان رسانی، پایه همواره عددی مثبت است ولی نما هر عددی می تواند باشد.

قوانین توان رسانی به توان اعداد گویا برای توان رسانی به توان اعداد حقیقی هم برقرارند. در زیر a و c اعداد حقیقی مثبتی هستند و d و d اعداد حقیقی دلخواهی هستند.

$$a^{b+d} = a^b a^d$$

$$(a^b)^d = a^{bd}$$

$$(ac)^b = a^b c^b$$

الف) 
$$\Delta^{1-\sqrt{r}} \times \Delta^{1+\sqrt{r}} = \Delta^{1-\sqrt{r}+1+\sqrt{r}} = \Delta^{7} = 7\Delta$$

$$\dot{\varphi}) \ \left(\sqrt{\Upsilon}^{\sqrt{\Upsilon}}\right)^{\sqrt{\Upsilon}} = \left(\sqrt{\Upsilon}\right)^{\sqrt{\Upsilon} \times \sqrt{\Upsilon}} = \left(\sqrt{\Upsilon}\right)^{\Upsilon} = \Upsilon$$

$$(\pi - 1)^{\sqrt{r}} (\pi + 1)^{\sqrt{r}} = ((\pi - 1)(\pi + 1))^{\sqrt{r}} = (\pi^{r} - 1)^{\sqrt{r}}$$



۱ مقدارهای زیر را حساب کنید.

الف 
$$\mathbf{Y}^{\sqrt{r}} \times \mathbf{Y}^{\sqrt{r}}$$
 (ب  $(\sqrt{\mathbf{T}}^{\sqrt{r}})^{\sqrt{17}}$ 

$$(\sqrt{1\Delta}^{(\Upsilon-\sqrt{\Upsilon})})^{(\Upsilon+\sqrt{\Upsilon})} \qquad \qquad 2) (\sqrt{\Upsilon}-\sqrt{\Upsilon})^{\sqrt{\Upsilon}+1}(\sqrt{\Upsilon}+\sqrt{\Upsilon})^{\frac{1}{\sqrt{\Upsilon}-1}}$$

۲ مقدار مثبت x را به گونه ای تعیین کنید که  $x^{\sqrt{\gamma}}$  برابر  $\gamma$  شود.

(راهنمایی : در معادله ی 
$$\mathbf{x}^{\sqrt{\mathbf{Y}}} = \mathbf{Y}$$
 طرفین را به توان  $\mathbf{Y}$  برسانید )

$$(a>\circ)$$
 .  $\sqrt{a^b}=(\sqrt{a})^b$  : نشان دهید تشان دهید

۴ برای اعداد حقیقی مثبت a و c و اعداد حقیقی b نشان دهید:

$$\left(\frac{a}{c}\right)^{b} = \frac{a^{b}}{c^{b}}$$
,  $\frac{a^{b}}{a^{d}} = a^{b-d}$ ,  $a^{-b} = \frac{1}{a^{b}}$ 

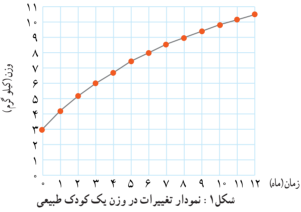
- م با استفاده از خواص اساسی توان رسانی، برای هر عدد حقیقی مثبت a و عدد حقیقی دلخواه  $\Delta$ 
  - نشان دهید :  $a^b = (a^{\frac{b}{7}})^{7}$  و نتیجه بگیرید :  $a^b = a^{\frac{b}{7}}$  همواره عددی مثبت است.



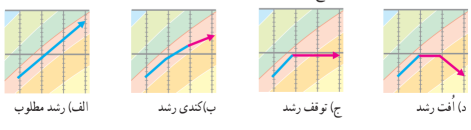
# مفهوم رابطه و تابع

در موارد زیادی پدیده های پیرامون ما با یک دیگر در ارتباط هستند. به طور مثال «رشد» پدیده ای است که با زمان در ارتباط است. تغییرات رشد در موجودات زنده نوعی وابستگی به تغییرات زمان دارد. تغییرات در درجه حرارت و تغییرات ارتفاع به یکدیگر وابسته هستند. مساحت یک دایره به شعاع آن وابسته است. بنابراین طبیعی به نظر می رسد که این ارتباط ها را به طور دقیق تر مطالعه کنیم و در نتیجه کنترل و آگاهی بیشتری درمورد آن ها و نیز اسرار خلقت داشته باشیم.

شاید بیشتر شما نمودارهای وزن و یا قد یک کودک از بدو تولد تا هنگام ورود به مدرسه را دیده باشید. شکل (۱) نمودار تغییرات وزن یک کودک طبیعی را از هنگام تولد تا یک سالگی نشان می دهد.



هنگامی که پزشکان میخواهند درمورد رشد وزن یک کودک اظهار نظر کنند، نمودار وزن او را با نمودار شکل (۱) مقایسه می کنند. در مقایسه ی نمودار وزن هر کودک با نمودار شکل (۱)، چهار وضعیت متفاوت ممکن است رخ دهد که در شکل (۲) نشان داده شده اند.



شكل٢

۱. برای سادگی یک نمونه از نمودارهای واقعی ارائه شده است.



جدول زیر نشان دهنده وزن یک کودک است که در پایان هرماه طی یک سال، توسط پزشک (یا یک مرکز بهداشتی) ثبت شده است.

زمان(ماه)	۰	١	۲	٣	۴	۵	۶	٧	٨	٩	١.	11	١٢
وزن(كيلوگرم)	<b>Y/</b> A	٣/٣	4/4	۵	۵	۵	4/1	4/0	۵/۵	۶/۵	٧/٢	٨	۸/۵

الف) به نظر شما در فاصله زمانی تولد تا سه ماهگی، رشد کودک با کدام یک از چهار وضعیت نشان داده شده در شکل (۲) مطابقت دارد؟

ب) در چه فاصلهی زمانی وزن او ثابت مانده است؟

ج) اعداد داده شده در جدول را روی شکل (۱) مشخص کنید. نقاط بهدست آمده را به یک دیگر وصل کنید تا نمودار جدیدی بهدست آید. با مقایسهی این نمودار با نمودار اصلی، رشد کودک از نظر وزن را در طی یکسال بررسی کنید.

اگرچه وزن کودک در فاصله ی بین ماه ها اندازه گیری نشده بود ولی به کمک نموداری که رسم کرده اید، می توانید وزن او را در فاصله ی بین ماه ها نیز به صورت تقریبی تعیین کنید.

اطلاعات داده شده در جدول را علاوه بر این که به صورت یک نمودار می توان ارائه کرد، به صورتهای دیگر نیز می توان نمایش داد. مثلاً، می توانیم ماه های یک سال را در مجموعه ای مانند A و وزنهای نظیر کودک در هر ماه را در مجموعه ای مانند A نمایش دهیم (شکل A). همچنین برای نشان دادن و ابستگی و ارتباط بین این دو مجموعه، هر عدد در مجموعه ی A را با یک پیکان، به عدد نظیر آن در مجموعه ی A وصل می کنیم. این گونه نمایش رابطه ی بین دو مجموعه را «نمودار ون» می نامند.



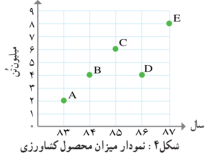
با توجه به فعالیت بالا، نمو دار ون داده شده در شکل (۳) را تکمیل کنید:

A	В
•	
1	۲/۸
٢	٣/٣
٣	4/7
*	۵
۵	۴/۸
\$ \$ V A 9	4/0
٧	۵/۵
٨	۶/۵
٩	V/Y
١ .	٨
11	Λ Λ/Δ
17	
	شکل(۳)

هر یک از سه روشی که برای نشان دادن وابستگی و ارتباط بین دو مجموعه ذکر شد (جدول، نمودار و نمودار ون) دارای مزایایی است. شیوه و نوع مطالعه پدیده ها، بر استفاده از یک یا چند نوع نمایش تأثیر می گذارد. در هر حال هر یک از سه نمایش ذکر شده، نمایش یک «رابطه» یا وابستگی بین اعضای دو مجموعه هستند.



۱ــ شکل (۴) نمودار میزان تولید یک محصول کشاورزی را در طی سالهای ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷ نشان میدهد.



الف) نمایشهای دیگر این رابطه (جدول و نمودار ون) را ارائه کنید. ب) نقاط A و B و D و D و D هر یک چه چیزی را بازگو می کنند؟

ج) آیا این امکان وجود دارد که در یک سال معین، میزان محصول بهدست آمده دو عدد متفاوت باشد؟! آیا سال هایی را می توان یافت که میزان محصول تولید شده در آن سال ها یکسان باشد؟

اگر در شکل (۴) محور افقی را محور طول و محور عمودی را محور عرض در نظر بگیریم، مختصات هر یک از نقاط داده شده را میتوان با یک «زوج» از اعداد به صورت زیر نمایش داد :  $A(\Lambda T, T) = B(\Lambda F, T) = C(\Lambda A, F) = D(\Lambda F, F) = E(\Lambda T, F)$ 

نمایش زوج مرتبی رابطهی داده شده میباشد. در زوج مرتب (۸۵,۶) ، ۸۵ را مؤلفهی اول و ۶ را مؤلفهی دوم مینامیم.

### ۲ ـ شکل (۵) نمودار ارتفاع پرواز یک پرنده از سطح زمین را، در طی ۱ دقیقه نشان میدهد.



الف) چه تفاوت ظاهری بین این نمودار و نمودار فعالیت (۲) مشاهده می کنید؟ ب) این نمودار، رابطه ی بین چه مجموعه هایی را نشان می دهد؟

ج) از بین چهار نمایش مختلفی که برای این رابطه می شناسید، به نظر شما کدامیک مناسب تر است؟ د) آیا این امکان وجود دارد که پرنده در یک زمان معین در دو ارتفاع متفاوت از سطح زمین باشد؟! هـ) آیا زمان هایی وجود دارند که در آنها پرنده ارتفاعی یکسان از سطح زمین داشته باشد؟

### شهرهای تهران، مشهد، اصفهان، شیراز و تبریز در یک سطر جدول زیر نوشته شدهاند. در سطر دیگر جمعیت آن شهرها را به طور تقریبی بنویسید.

شهر	تهران	مشهد	اصفهان	شيراز	تبريز
جمعیت(میلیون نفر)					

الف) با استفاده از محورهای مختصات نموداری برای رابطهی داده شده در جدول رسم کنید. همحنین این رابطه را با نمودار ون نمایش دهید.

ب) آیا امکان دارد که یک شهر دو جمعیت مختلف داشته باشد؟! آیا به طور کلی این امکان وجود دارد که دو یا چند شهر جمعیتی یکسان داشته باشند؟

## مفهوم تابع

در اینجا ویژگیهای مشترک رابطههای ذکر شده در صفحات قبل را مرور میکنیم. همانطور که درمورد تغییرات وزن یک کودک دیدید، این امکان وجود دارد که در پایان همهی ماهها، کودک

دارای وزنهای متفاوت باشد (نمو دار رشد یک کو دک معمولی). همچنین ممکن است در پایان دو یا چند ماه مختلف دارای وزنی یکسان باشد و به عبارت دیگر وزن او ثابت مانده باشد. اما :

غیر ممکن است که یک کودک «در پایان یک ماه معین دو یا چند وزن متفاوت داشته باشد».
غیر ممکن است که در پایان یک سال معین «میزان محصول بهدست آمده دو یا چند مقدار متفاوت باشد».
همچنین غیر ممکن است که یک پرنده « در یک زمان معین در دو یا چند ارتفاع متفاوت باشد».
و سرانجام غیر ممکن است که یک شهر «در یک زمان معین دارای دو یا چند جمعیت متفاوت باشد».

چه مفهوم مشترکی در همه ی این رابطه ها پیدا می کنید؟ در ریاضیات به چنین رابطه هایی یک «تابع» گفته می شود. به عبارت دقیق تر:

یک تابع از مجموعهی A به مجموعهی B، رابطهای بین این دو مجموعه است که در آن به هر عضو از A دقیقاً یک عضو از B نظیر می شود.

می توان با استفاده از نمایش های مختلف یک رابطه، در مورد تابع بودن آن رابطه قضاوت کرد. مثلاً به کمک نمودار ون می توان تابع بودن یک رابطه را بررسی کرد. به عبارت دیگر با توجه به مفهوم تابع:

یک رابطه بین مجموعهی A و مجموعهی B که با نمودار ون نمایش داده شده است، B تنها در صورتی تابع است که از هر عضو A دقیقاً یک پیکان خارج شود.

این نکته را می توان به عنوان معیاری برای تشخیص تابع بودن یک رابطه با استفاده از نمودار ون در نظر گرفت.

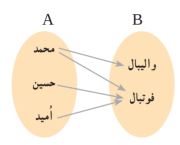
با تکمیل جملات زیر برای تشخیص تابع بودن یک رابطه، هنگامی که آن رابطه به صورت نمودار یا زوج مرتب ارائه میشود، معیارهایی بهدست آورید. اگر نمودار یک رابطه داده شده باشد، هنگامی این نمودار یک تابع است که هر خط موازی محور عرض ها نمودار را حداکثر......

اگریک رابطه به صورت مجموعه زوج های مرتب داده شده باشد، هنگامی این مجموعه تابع است که هیچ دو زوج مرتب متمایزی ۱ در آن...........

توجه داشته باشید که ممکن است یک رابطهی دلخواه، تابع نباشد. به طور مثال رابطههای زیر تابع نیستند.

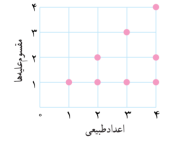


۱\_ فرض كنيد مجموعه ی A شامل سه دانش آموز به نام های محمد، حسين و اميد و مجموعه ی B شامل ورزش های مورد علاقه ی آنها يعنی واليبال و فوتبال باشد. چرا اين رابطه يک تابع نيست؟



۲\_ نمودار مقابل رابطه ی بین مجموعه ی اعداد طبیعی ۱ تا ۴ و مجموعه ای که شامل مقسوم علیه های این اعداد است، را نشان می دهد. در این رابطه هر عدد به مقسوم علیه های آن نظیر می شود.

چرا این نمودار یک تابع را نشان نمی دهد؟ سه نمایش دیگر این رابطه را که می شناسید، ارائه کنید و توضیح دهید که چرا این نمایش ها، نمایشی از یک تابع نیستند.





۱\_ در هر یک از موارد زیر رابطهای بین دو پدیده ذکر شده است. توضیح دهید که چگونه این رابطهها را می توان به کمک یک تابع توصیف کرد؟

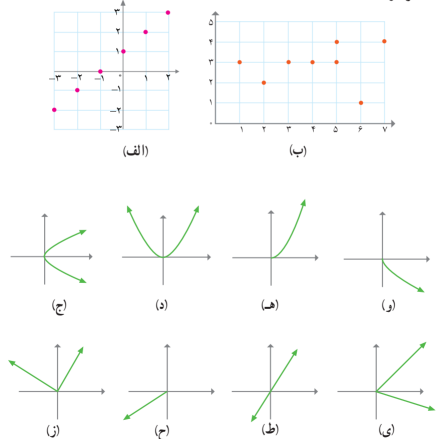
رابطهی بین افراد و قد آنها رابطهی بین افراد و وزن آنها

۱. دو زوج مرتب (c,d) و (a,b) مساوی هستند هرگاه a=c و b=d در غیر این صورت دو زوج مرتب را متمایز می نامیم.

رابطهی بین افراد و سن آنها رابطهی بین افراد و سن آنها رابطهی بین دانشآموزان یک کلاس و نمرهی ریاضی پایان ترم آنها رابطهی بین سالهای مختلف و میزان بودجهی اختصاص یافته به آن سالها در یک کشور رابطهی بین افراد و دمای بدن آنها در یک زمان خاص رابطهی بین مستطیلها و محیط آنها آنها میتوانید رابطههای دیگری را مثال بزنید که تابع باشند؟ چند رابطه مثال بزنید که تابع نباشند.

کدام یک از رابطه هایی که به صورت های متفاوت در مسائل ۲، ۳، ۴ و ۵ نمایش داده شده اند، یک تابع هستند؟

۲ نمو دار



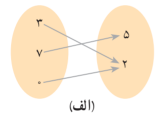
X	۲	٩	0	۵	-1
У	١	0	۲	۴	۴
		لف)	1)		

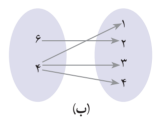
X	١	۲	٣	۴	۵	
y	9	٧	٨	٩	1 .	
			ب)	)		

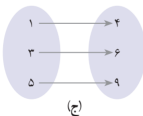
X	1 7	-7	۵	-۲	٧	١.
у	1 ~	١	۵	۴	۵	√₹
			(ج)			

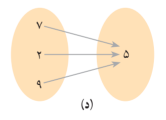
X	۲	٨	٧	۴	٨
y	۲	٧	٧	٩	۴
		(,	(د		

۴ نمودارون









روجهای مرتب 
$$\{(\cdot, 1), (-0, 1), (-0, 1)\}$$
 (ب

$$_{g)}\ \left\{ \left( \Upsilon ,\Upsilon \right) ,\left( \Upsilon ,\Upsilon \right) ,\left( 1,1\right) \right\}$$

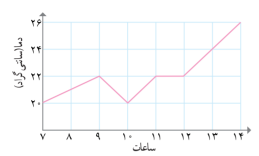
الك 
$$\{(\Upsilon, V), (\Upsilon, -\Delta), (\Upsilon, V)\}$$

$$\operatorname{T}\left\{\left(1,1\right),\,\left(\Upsilon,\Upsilon\right),\,\left(\frac{1}{\Psi},\frac{1}{\Psi}\right),\,\left(-\Upsilon,-\Upsilon\right)\right\}$$

$$\text{A} \left\{ (Y,Y) \; , \, (\circ,-\hat{\gamma}) \; , \, (\circ,Y) \; , \, (\sqrt{V}\,,1) \right\}$$

و اگر بدانیم رابطه ی زیر یک تابع است، مقادیر a و b را بهدست آورید و نمودار تابع را رسم کنید.

$$\{(a-1,Y), (\Delta,a-Y), (a-Y,b+Y), (Y,\Delta), (\Delta,Y)\}$$



۷ نمودار مقابل تغییرات در دمای یک شهر از ساعت ۷ صبح تا ۱۴ بعد از ظهر را نشان می دهد.

آیا این نمودار یک تابع را نشان می دهد؟

بیش ترین و کم ترین دمای ثبت شده چهقدر هستند؟

در كدام ساعات دما ثابت مانده است ؟

چگونه به کمک نمودار می توان همه ی زمانهایی را مشخص کرد که دمای هوا در آن زمانها یک مقدار معین است؟

کدامیک از نمودارهای زیر، می تواند نمایشگر ارتفاع هواپیمایی باشد که از یک فرودگاه بلند
 می شود، مدتی در آسمان پرواز می کند و سپس فرود می آید؟



نمودارهای دیگر چه چیزهایی را می توانند نشان دهند؟ آیا هر سه نمودار تابع هستند؟

#### دامنه و برد توابع

جدول زیر رابطهی بین ساعاتی از روز و دمای بدن یک فرد بیمار را نشان می دهد:

ساعات روز	٨	٩	١.	11	١٢
دمای بدن(سانتی گراد)	4.	٣٨	٣٧	٣٧	٣٧

اطلاعات داده شده در جدول راچگونه تفسیر می کنید؟ نمایش رابطه داده شده به صورت زوجهای مرتب از این قرار است:

 $\{(\Lambda, F \circ), (\P, T\Lambda), (I \circ, TV), (I I, TV), (I Y, TV)\}$ 

مجموعهی همهی مؤلفه های اول زوجهای مرتب تشکیل دهندهی هر رابطه را «دامنه» رابطه  $A = \{ \Lambda, \P, \P, \P, \Pi, \Pi, \Pi \} : A$ می نامند. بنابراین دامنه ی رابطه ی داده شده برابر است با مجموعه ی مجموعهی مؤلفه های دوم زوجهای مرتب تشکیل دهنده هر رابطه را «برد» رابطه می نامند. بنابراین .  $\mathbf{B} = \{\mathsf{TV}, \mathsf{TA}, \mathsf{f} \circ \}$  : برد رابطه ی داده شده برابر است با مجموعه ی



الف) اگر بخواهیم با استفاده از جدول داده شده، دامنه و برد رابطه را بیابیم چگونه این کار را انجام دهيم؟

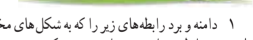
ب) نمایشهای دیگر این رابطه را ارائه کنید و دامنه و برد رابطه را از آنها تعیین کنید. آیا می توانید روشی برای یافتن دامنه و برد از نمایش های مختلف یک رابطه ارائه دهید؟

ج) چرا رابطهی داده شده یک تابع است؟

توجه داریم که دامنه و برد یک تابع دقیقا مشابه دامنه و برد یک رابطه تعریف می شود، بنابراین:

مجموعهی همهی مؤلفههای اول زوج های مرتب تشکیل دهنده یک تابع را «دامنه» و مجموعهی همه مؤلفههای دوم زوج های مرتب تشکیل دهنده یک تابع را «برد» تابع مىنامند.

دامنه ی تابع مورد بحث در فعالیت قبل مجموعه  $A = \{\Lambda, \P, \P, \P, \P, \P, \P, \P, \P\}$  و برد آن مجموعه میباشد.  $B = \{\Upsilon V, \Upsilon A, \mathfrak{r} \circ \}$ 

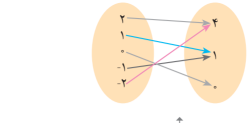


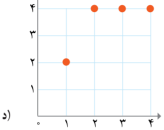
۱ دامنه و برد رابطه های زیر را که به شکل های مختلفی ارائه شده اند به دست آورید. در هر مورد تابع بودن رابطهی داده شده را نیز بررسی کنید.

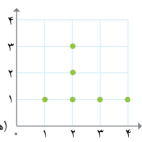
$$\{(\Upsilon,\Upsilon), (-\Upsilon,\Delta), (\Upsilon,V)\}$$
 (الف)

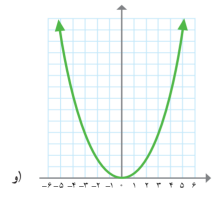
چند ضلعی	مثلث	مربع	مستطيل	متوازى الاضلاع
مجموع زوایای داخلی(درجه)	١٨٠	٣۶.	٣۶٠	<b>4</b> 5°

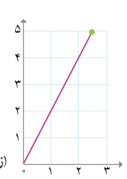












۲ تابعی مثال بزنید که:

الف) دامنه ی آن تنها شامل دو عضو باشد.

ب) برد آن تنها از یک عضو تشکیل شده باشد.

ج) دامنه ی آن تنها یک عضو داشته باشد.

د) دامنهی آن نامتناهی باشد ولی برد آن تنها یک عضو داشته باشد.

هـ) دامنه و برد آن نامتناهی باشند.

# توابع خطى

### نام گذاری توابع

همانگونه که مجموعهها، بردارها، خطوط و بسیاری از مفاهیم ریاضی را نامگذاری می نماییم، برای رابطهها و توابع نیز می توان نامهایی را انتخاب کرد. معمولاً رابطهها را با حروفی مانند R و R

$$\begin{split} R &= \left\{ (\textbf{1},\textbf{Y}) \;,\; (\textbf{Y},\Delta) \;,\; (\textbf{1},\textbf{V}) \right\} \\ S &= \left\{ (\textbf{\circ},-\textbf{Y}) \;,\; (\textbf{Y},\textbf{V}) \right\} \end{split}$$

R و S دو رابطه هستند. رابطه ی S تابع نیز هست ولی رابطه ی R تابع نیست.

همچنین f و g که به صورت زیر تعریف شده اند، دو تابع هستند :

$$f = \left\{ \left( \frac{1}{Y}, -Y \right), (Y, \Delta), (Y, Y) \right\}$$
$$g = \left\{ \left( Y, \Delta \right), (Y, Y), (Y, A) \right\}$$

در سال گذشته در درس ریاضی ۱ با روابط خطی آشنا شده اید. رابطه ی بین بسیاری از پدیده ها، یک رابطه ی خطی است.



وقتی که آذرخش رخ می دهد، اندکی پس از دیدن نور آن، صدای آن را می شنویم. در جدول زیر زمان شنیده شدن صدای آذرخش پس از مشاهده نور آن و نیز فاصله ی ما، تا مکانی که آذرخش به وقوع پیوسته است، داده شده است. زمان را با t و مسافت را با t نمایش می دهیم.

t (ثانیه)	o	١	۲	<u>\delta</u>	٣	*	۵	۶	٩	١٢	
h (كيلومتر)	0	1 7	<u>۲</u>	<u>\delta</u>	١	*	<u>a</u>	۲	٣	۴	

الف) چه رابطه ای بین زمان و مسافت وجود دارد؟ این رابطه را با کلام خود توضیح دهید.

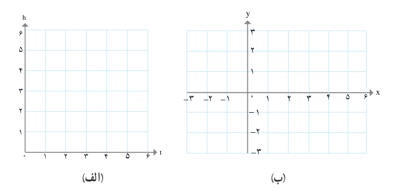
R. ۱ ابتدای کلمه انگلیسی Relation است که به معنی رابطه و f ابتدای کلمه function میباشد که به معنی تابع است.

ب) زمانهای دیگری را مثال بزنید و فاصلهی (مسافت) متناظر را حساب کنید. به طور کلی به جای t چه اعدادی می توانیم قرار دهیم؟ آیا همهی زمانهای ممکن را می توان در جدول ارائه کرد؟

ج) به کمک آن چه که در ریاضی ۱ آموخته اید، معادله ی این رابطه را می توان به صورت  $h = \frac{1}{m}$  (یا  $\frac{t}{m}$  عانمایش داد. نمودار این رابطه را در (شکل الف) رسم کنید و دامنه و برد آن را به دست آورید.

د) از بین نمایشهایی که می شناسید، کدام نمایش رابطه ی داده شده را بهتر توصیف می کند؟ همان گونه که دیده می شود، رابطه ی داده شده یک تابع است.

هـ) نمودار خط  $y = \frac{t}{r}x$  را (در شکل ب) رسم کنید و آن را با نمودار رابطه ی  $y = \frac{t}{r}x$  که در شکل الف رسم کرده اید، مقایسه کنید. چه شباهتها و تفاوتهایی بین دو نمودار مشاهده می کنید.



هر تابع که بتوان آن را به شکل y = a x + b نمایش داد، یک تابع خطی نامیده می شود.

هر دو نمودار الف و ب در فعالیت قبل تو ابعی را مشخص می کنند که با معادله ی  $y = \frac{1}{w}x$  قابل

نمایش هستند، اما دامنه های این دو تابع و برد آن ها نیزمتفاوتند. دامنه و برد تابع آذرخش، مجموعه اعداد حقیقی نامنفی است، در حالی که دامنه و برد تابع دیگر مجموعه اعداد حقیقی است.



۱ یک شمع ۲۰ سانتی متر ارتفاع دارد و در هر ساعت ۴ سانتی متر می سوزد. پس از چند ساعت شمع خاموش خواهد شد؟ جدولی تنظیم کنید و در طی ساعات مختلف ارتفاع شمع را محاسبه کنید.

x (زمان)	o	١	۲	٣	۴	۵
y (ارتفاع شمع)						

نمودار این تابع را رسم کنید.

چرا این تابع، یک تابع خطی است؟

 $y=\Delta$  را می توان به عنوان یک تابع در نظر گرفت؟ چرا؟ درمورد خط x=Y چهطور؟ در حالت کلی چه موقع یک خط را می توان یک تابع نیز در نظر گرفت؟

۳ معادلهای برای هر یک از توابع خطی داده شده با جدول های زیر بنویسید.

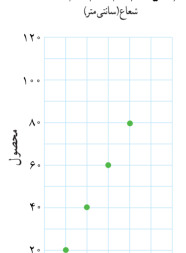
X	٥	١	۲	٣	*	۵
У	١	*	٧	١.	۱۳	18
X	۲	۴	۶	٨	١.	١٢
у	۶	۴	۲	o	-۲	-4



۱ نمودار مقابل رابطهی بین شعاع و مساحت دایره را نشان می دهد.

درستی یا نادرستی هر یک از گزارههای داده شده درمورد این نمودار را بررسی کنید.

- الف) رابطهی داده شده یک تابع است.
- ب) رابطه ی داده شده یک تابع خطی است.
- ج) با افزایش شعاع مساحت نیز افزایش پیدا می کند.



ز مان(دقیقه)

۱۲۰

1 . .

۸۰

۶.

۲ نمودار مقابل تعداد تولید یک نوع اسباب بازی را در یک کارخانه در پایان فاصلههای زمانی ۱۰ دقیقه نشان میدهد. پیش بینی شما برای تعداد اسباب بازی های تولید شده پس از یک ساعت چیست؟

- الف) پس از پایان ۲۵ دقیقه مناسب ترین پیشبینی برای تعداد محصول چیست؟
- ب) زمانهای دیگری را مثال بزنید و تعداد محصول تولیدشده در یایان آن زمان را حدس بزنید.
- ج) نمودار داده شده با نمودار چه خطی قابل مقایسه است؟ آیا می توانید رابطهای ریاضی برای تعداد محصول تولیدی در هر دقیقه به دست آورید؟
- د) توضیح دهید که چرا این نمودار تابعی را مشخص می کند.

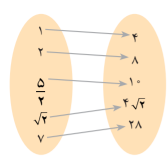
 $y=-\red{r}^{\circ} + \red{s} x : سودی که از تولید یک کالا توسط یک شرکت حاصل می شود از معادله ی : <math>x + \red{s} + \red$ 

الف) نمودار این خط را رسم کنید.

ب) سود این شرکت را وقتی که تعداد کالاهای تولید شده برابر ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰۰ است بهدست آورید.

ج) محل برخورد خط ۴x + ۰۰ ۳۰ با محور xها چه چیزی را نشان میدهد؟ این شرکت باید حداقل چه تعداد از این کالا تولید کند، تا سود دهی آغاز شود؟

### وارون یک رابطه



رابطهی بین طول ضلع یک مربع و محیط آن را در نظر می گیریم. طول ضلع یک مربع چه اعدادی می تواند باشد؟ برای پنج طول ضلع متفاوت، این رابطه به صورت نمودار ون نشان داده شده است:

دامنهی رابطهی بالا محموعهی

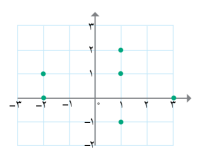
$$A \!=\! \big\{ \, \textbf{\mathbb{1}} \,\, , \, \, \textbf{\mathbb{7}} \,\, , \, \, \frac{\Delta}{\, \textbf{\mathbb{Y}}} \, , \, \, \sqrt{\, \textbf{\mathbb{Y}}} \,\, , \, \, \, \textbf{V} \, \big\}$$

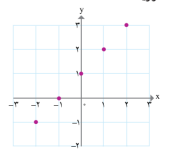
$$R^{-1} = \left\{ (\Upsilon, 1), (\Lambda, \Upsilon), (1 \circ, \frac{\Delta}{\Upsilon}), (\Upsilon \sqrt{\Upsilon}, \sqrt{\Upsilon}), (\Upsilon \Lambda, V) \right\}$$

دامنه و برد  $R^{-1}$  به ترتیب با برد و دامنه ی R برابر است. همان طور که دیدید، وارون یک رابطه نیز، خود یک رابطه است.

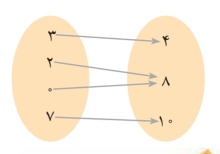


هر یک از رابطه های زیر را به صورت مجموعه ای از زوجهای مرتب بنویسید و سپس وارون آن را به دست آورید.





X	У
١	۵
۲	1 0
٣	۱۵
*	۲.
۵	۲۵



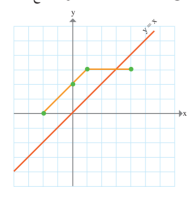
الف) وارون رابطه های داده شده در تمرین در کلاس قبل را با همان نمایش رابطه ی داده شده ارائه کنید.

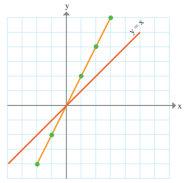
ب) در حالت کلی اگر یک رابطه به صورت نمودار ون یا جدول نمایش داده شده باشد، وارون آن چگونه بهدست می آید؟

در حالتی که رابطهای به صورت یک نمودار نمایش داده شده باشد، با پیدا کردن قرینه ی هر نقطه از نمودار نسبت به خط y=x (یا همان نیمساز ناحیه ی اول و سوم)، نمودار وارون آن رابطه به دست می آید.



۱ در شکلهای زیر نمودار دو رابطه و خط y = x رسم شدهاند. به کمک نقاط مشخص شده، نمودار وارون این رابطهها را رسم کنید. کدام یک از این رابطهها و وارون آن هر دو تابع هستند؟





۲ الف) کدام یک از رابطه های داده شده در تمرین در کلاس، تابع هستند؟
 ب) کدام یک از رابطه های تمرین در کلاس و وارون آن، هر دو تابع هستند؟
 ج) اگر رابطه ای تابع باشد، آیا وارون آن رابطه هم تابع است؟

$$\begin{split} \mathbf{f} &= \left\{ (\circ, Y), (1, \Delta), (f, \frac{1}{Y}) \right\} & \text{find the proof of t$$

همانطور که مشاهده کردید وارون هر رابطه، خود یک رابطه است. اما اگر رابطهای تابع باشد. وارون آن رابطه لزوماً یک تابع نمی باشد.

اگر وارون تابعی مانند f، خود نیز یک تابع باشد، آن را «تابع وارون» f می نامیم (تابع معکوس) . در این صورت  $f^{-1}$  نمایش می دهیم.

### توابع یک به یک

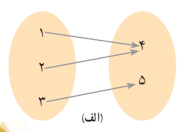
سؤال اساسی این است که چه توابعی وارون پذیرند؟ یعنی یک تابع باید چه شرطی داشته باشد تا وارون آن هم یک تابع باشد. واضح است که همه توابع چنین خاصیتی ندارند. به عبارت دیگر باید دنبال رابطه هایی بگردیم که علاوه بر تابع بودن، دارای ویژگی یا ویژگی های دیگری نیز باشند.

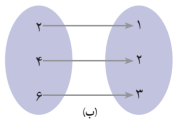


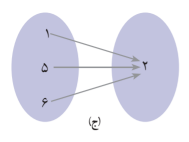
در ادامه تعدادی تابع به صورت نمودار ون داده شده اند.

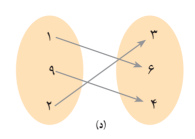
الف) وارون كداميك از آنها تابع است؟

ب) ویژگی مشترک آنهایی که وارونشان نیز تابع است، چیست؟









وارون هر یک از توابع داده شده را می توان (با عوض کردن جهت پیکان ها در نمودارهای ون) به دست آورد. همان گونه که دیدید، فقط وارون توابع داده شده در (ب) و (د) نیز، خود تابع می باشند و وارون توابع داده شده در (الف) و (ج) تابع نمی باشند (چرا؟).

در توابع (الف) و (ج) حداقل به عضوی از مجموعه ی دوم بیش از یک پیکان وارد شده است. این موضوع درباره ی توابع (ب) و (د) اتفاق نمی افتد. این ویژگی مشترک توابع (ب) و (د) است. یعنی در این توابع به هر عضو مجموعه ی دوم بیش از یک پیکان وارد نشده است. به چنین توابعی، توابع یک به یک می گویند.

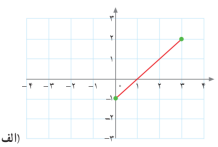
تابعی که بین دو مجموعه تعریف می شود، هنگامی یک به یک است که به هر عضو مجموعهی دوم بیش از یک عضو از مجموعهی اول نظیر نشود.

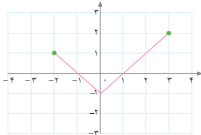
در این جا (الف) و (ج) توابعی یک به یک نمی باشند در حالی که (ب) و (د) توابعی یک به یک هستند. بنابراین :

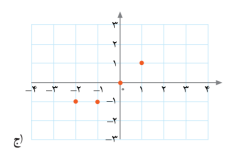
یک تابع در صورتی وارون پذیر است (یعنی وارون آن تابع است) که یک به یک باشد.

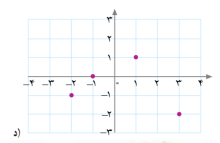


توابع داده شده در (الف) و (د) یک به یک هستند، در حالی که توابع داده شده در (ب) و (ج) یک به یک نیستند (حرا؟).









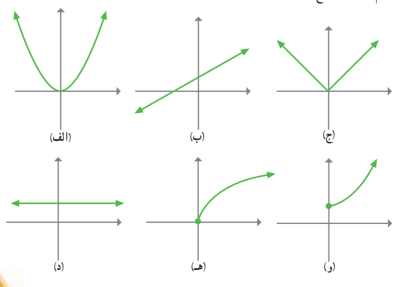
الف) در حالت کلی روشی برای بررسی یک به یک بودن یک تابع با استفاده از نمودار آن ارائه کنید. کنید. از خطوطی که به موازات محور xها رسم میشوند، استفاده کنید.

ب) نمودار تابع مربوط به سوختن شمع را به خاطر آورید. آیا این تابع یک به یک است؟ چگونه از روی نمودار تابع می توان به این موضوع پی برد. آیا تابع مربوط به مسیر پرواز پرنده یک به یک است؟

به طور کلی می توان گفت که یک تابع در صورتی یک به یک است که هر خط موازی محور xها نمودار آن را حداکثر در یک نقطه قطع کند.



### ۱ کدام یک از توابع داده شده یک به یک هستند؟



$$\begin{aligned} & \text{(i,i)}, (-1,1), (Y,Y), (-Y,Y) \\ & \text{(i)} & \text{g} = \left\{ \left( \frac{1}{Y}, \frac{Y}{Y} \right), (\circ, 1), (Y,Y) \right\} \end{aligned}$$

#### ۲\_ تابع زیر را در نظر می گیریم:

X	١	۲	٣	۴	۵
у	*	٧	١.	۱۳	18

الف) آیا این تابع یک به یک است؟ معادله ای برای آن بنویسید.

ب) وارون این تابع را بهدست آورید. معادلهای برای وارون آن بنویسید.

پ) نمودار تابع و نمودار وارون آن را در یک دستگاه مختصات رسم کنید.

۳\_ در تمرین آ کدامیک از توابع وارون پذیرند؟ نمودار تابع وارون را برای آن ها (در همان شکل) سم کنید.

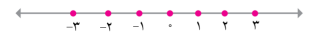
اً على فرض كنيد به اعضاى يك كلاس كد ملى آنها را نسبت دهيم. توضيح دهيد كه چگونه رابطه ي بين افراد و كد ملى آنها تابعي يك به يك را معلوم مي كند.

#### بازه (فاصله)

مجموعهی همهی اعداد صحیح بین ۳- و ۳ به همراه خود این اعداد را می توان در مجموعهای مانند A به شکل زیر نمایش داد:

$$A = \{-\Upsilon, -\Upsilon, -1, \circ, 1, \Upsilon, \Upsilon\}$$

نمایش هندسی مجموعه ی A به صورت زیر است:



حال اگر مجموعهی همهی اعداد گویا وگنگ بین ۳ - و ۳، یعنی همهی اعداد حقیقی بین دو عدد ۳ و ۳ به همراه خود این دو عدد را در نظر بگیریم، میتوانیم آن را بهصورت زیر نمایش دهیم:

$$B = \left\{ x \,\middle|\, x \in \mathbb{R} \right., -\mathbf{Y} \le x \le \mathbf{Y} \right\}$$

نمایش هندسی مجموعه ی B به صورت زیر است :



در این گونه موارد برای سادگی از نماد دیگری به نام «بازه» یا فاصله استفاده می کنیم و می نویسیم:

$$\mathbf{B} = \left\{ \mathbf{x} \mid \mathbf{x} \in \mathbb{R}, -\mathbf{Y} \le \mathbf{x} \le \mathbf{Y} \right\} = [-\mathbf{Y}, \mathbf{Y}]$$

[۳,۳] را بازه ی بسته از ۳- تا ۳ می خوانند و اعداد ۳- و ۳ را نقاط انتهایی بازه می نامند. اگر به طور مثال از مجموعه ی B ، نقطه ی انتهایی ۳ را حذف کنیم و مجموعه ی به دست آمده را

$$C = \{x \mid x \in \mathbb{R}, -\Upsilon \le x < \Upsilon\}$$
 : بنامیم، داریم  $C$ 

مجموعهی C را می توان با نماد (۳,۳) نمایش داد. در نمایش هندسی مجموعهی C ، نقطه ی ۳ روی محور را تو خالی باقی می گذاریم.

معمولاً بازهی (۳,۳ را بازهی «نیم باز» می نامند.



۱ به نظر شما تفاوت بازههای (-7,7) و (-7,7) در چیست؟ این بازهها را به صورت مجموعه نمایش دهید.

همچنین نمایش هندسی این بازه ها را ارایه کنید . بازه ی (۳,۳) را یک بازه ی «باز» می نامیم.

اعداد حقیقی بزرگ تر از ۵ را در نظر می گیریم و آن را با F نمایش می دهیم :

$$F = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x > \Delta\}$$

نمایش هندسی F در شکل زیر ارایه شده است:



نمایش این مجموعه با نماد بازه به صورت  $F = (\Delta, +\infty)$  است.

توجه داریم که  $\infty$ + (بخوانید مثبتِ بینهایت) یک نماد است و یک عدد حقیقی نیست. به طریق مشابه نماد  $\infty$ - را نیز می توان به کار بر د.

بازه ی  $(\infty, +\infty)$  را نیز یک بازه ی «باز» می نامند و به طریق مشابه بازه ی  $(\infty, +\infty)$  را یک بازه ی نیم باز می نامند.

### ۲- جدول زير را كامل كنيد.

نوع بازه	نمایش با نماد بازه	نمایش به صورت مجموعه	نمایش هندسی
باز	(۲,۵)	$\left\{ x \mid x \in \mathbb{R}, Y < x < \Delta \right\}$	<b>← † ∂</b>
		${x \mid x \in \mathbb{R}, Y \le x \le \Delta}$	
نيم باز			<b>← Υ</b> δ
	(٢,۵]		
			<del>\</del>
		$\{x \mid x \in \mathbb{R}, x \ge 7\}$	
		$\{x \mid x \in \mathbb{R}, x < \Delta\}$	
	(−∞, ۵]		
	[·,+∞)		
	$(-\infty , \circ)$		
		$\{x \mid x \in \mathbb{R}, x > \circ\}$	
		$\{x \mid x \in \mathbb{R}, x \le \circ\}$	
	$(-\infty, +\infty)$		

آخرین سطر نمایانگر مجموعه ی اعداد حقیقی است. چهار سطر ماقبل آخرین سطر چه مجموعه هایی را نمایش می دهند؟

a,b را با مطر آخر) را با a < b ، جدول فوق (به جز پنج سطر آخر) را با a,b تکرار کنید.

### مقدار تابع در یک نقطه - نمایش جبری تابع

با توجه به آنچه که درمورد دامنه و برد یک تابع گفته شد، تابع را می توان تناظری بین دو مجموعه در نظر گرفت که مجموعهی اول دامنه و مجموعهی دوم برد نامیده می شود، به قسمی که هر عضو از دامنه دقیقاً با یک عضو از برد نظیر می شود. تابع را به عنوان یک ماشین نیز می توان در نظر گرفت که هنگامی که یک عضو از دامنه را به آن به عنوان ورودی می دهیم، عضوی (منحصر بفرد) از برد را به عنوان خروجی

به ما مي دهد.



ورودي

فروجی 🔫 ۲ و ۱۵ و ۱ و ۵

X	١	۲	٣	۴
f(x)	۵	١.	۱۵	۲.

رابطه ی بین دامنه و برد را می توان به صورت یک رابطه ی ریاضی به شکل  $f(x) = \Delta x$  نوشت.

 $g = \{(\Upsilon, \Upsilon), (-V, \circ), (\Delta, \Upsilon)\}$  اگر تابع g به صورت مقابل داده شده باشد :

 $g(\Upsilon) = \Upsilon$ ,  $g(-V) = \circ$ ,  $g(\Delta) = \Upsilon$ 

مى توان نوشت:

X	٣	٧	۵
g(x)	۲	0	۲



جاهای خالی در جدول را کامل کنید و نمودار توابعی که در جدول، توصیف شدهاند را رسم کنید.

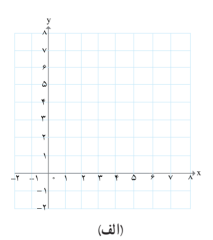
(الف)

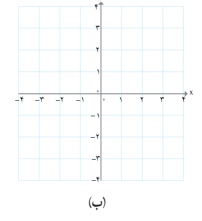
(ب)

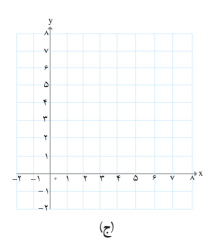
(ج)

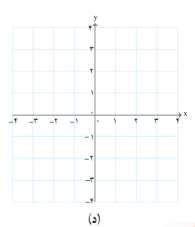
(د)

تابع	$f(x) = \forall x$			y = Yx
دامنه	{1, 7, 4, 4}	مجموعهي اعداد حقيقي	[٢,٣]	مجموعهی اعداد حقیقی نامنفی
برد	?	مجموعهي اعداد حقيقي	?	?









گاهی اوقات یک تابع را می توان بر حسب یک عبارت جبری از یک متغیر نمایش داد. این گونه نمایش تابع را نمایش جبری یا ضابطهی تابع می نامند.

۳ همهی نمایشهای زیر جبری به حساب می آیند.

$$f(x) = \frac{Y}{\Delta}x - Y$$
  $g(x) = x^Y$   $h(x) = \frac{(x+Y)}{(x+Y)}$   $k(x) = \sqrt{x}$ 

همان گونه که در فعالیت قبل مشاهده کردید، در هنگام نمایش جبری تابع نه تنها عبارت جبری که تابع را نمایش می دهد مهم است، بلکه دامنه و برد تابع نیز مهم است. هرچند همه توابع را نمی توان با یک عبارت جبری نمایش داد، با این حال تعداد زیادی از آن ها با یک عبارت جبری قابل نمایش هستند. در بسیاری از موقعیت ها کار با نمایش جبری یک تابع ساده تر و مناسب تر از کار با دیگر نمایش های تابع است. به طور مثال درمورد تابع (خط) f(x) = Yx از نمایش تابع به صورت مجموعه زوج های مرتب کم تر استفاده می شود. البته به جای معادله ی y = Yx می توانیم از f(x) = Yx استفاده کنیم. در مثال سوختن شمع معادله ی تابع را می توان به صورت می وزیر نیز نمایش می دهیم : y = -x نوشت. همچنین توابع داده شده در مثال y = -x را به صورت زیر نیز نمایش می دهیم :

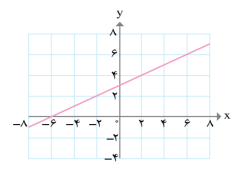
$$y = \frac{\mathbf{Y}}{\Delta} \mathbf{X} - \mathbf{Y}$$
  $y = \mathbf{X}^{\mathbf{Y}}$   $y = \frac{(\mathbf{X} + \mathbf{Y})}{(\mathbf{X} + \mathbf{Y})}$   $y = \sqrt{\mathbf{X}}$ 



۱ اگر تابع f با معادله ی  $f(x) = \mathbf{Y}x - \mathbf{0}$  داده شده باشد، مطلوب است : الف) رسم نمودار تابع f

$$f(\sqrt{V})$$
 ,  $f(\frac{\Delta}{Y})$  ,  $f(-V)$  ,  $f(\circ)$  ,  $f(Y)$  ,  $f(Y)$  (ب

۲ نمایش جبری تابع صفحه ی بعد را که نمودار آن ارائه شده است به دست آورید.
 از بین نمایش های مختلفی که برای نمایش این تابع می شناسید، کدام یک را مناسب تر می دانید؟



۳ جدول زیر دمای سنگهای زیرزمین را در عمقهای متفاوت زیر سطح زمین نشان می دهد:

عمق (كيلومتر)	١	۲	٣	۴	۵	۶
دما (سانتی گراد)	۵۵	٩٠	۱۲۵	18.	190	۲۳.

الف) توضیح دهید که چرا این جدول یک تابع را به دست می دهد و نمودار آن را رسم کنید. ب) معادله ای برای این تابع به دست آورید.

ج) دمای یک سنگ که در عمق ۱۰ کیلومتری زیرزمین است را بیابید.

به تابع f(x) = -Y را رسم کنید و مقادیر f(Y) و f(Y) = 0 و f(x) = -Y را به دست آورید.

$$f(\circ) = V$$
و  $f(Y) = 11: (۲)$ و و  $f(Y) = 0$ 

نمودار این تابع را رسم کنید و معادلهی آن (نمایش جبری تابع) را بنویسید.

چرا این تابع وارون پذیر است؟ رابطهای ریاضی برای وارون این تابع بهدست آورید.

۶ آیا جدول زیر یک تابع را نشان می دهد؟ چرا؟

X	١	۲	٣	*	۵	۶
у	1	۴	٩	۱۵	۲۵	49

۷ علی در هر دقیقه پیاده روی، مسافت Y / ۰ کیلومتر را طی می کند. اگر مسافتی که علی در t دقیقه طی می کند را با t نمایش دهیم، کدام عبارت نمایش جبری این تابع را به دست می دهد؟

$$f(t) = t - \circ / \Upsilon$$
 (الف  $f(t) = e - \circ / \Upsilon$  )  $f(t) = \circ / \Upsilon t$  ح)  $f(t) = \circ / \Upsilon - t$ 

 $g(\circ) = Y$ , g(1) = 0,  $g(-Y) = \frac{1}{Y}$ , g(f) = Y: اگر در مورد تابع g داشته باشیم : g در بنویسید و نمودار آن را رسم کنید. آیا g یک به یک است؟

۹ نمایش جبری تابع زیر را به دست آورید.

X	-۲	-1	0	١	۴	۶
f(x)	١٣	11	٩	٧	١	-٣

آیا این تابع یک به یک است؟

۰۱ برای اندازه گیری دما از واحدهای «سانتی گراد C» و «فارنهایت F » استفاده می شود که با

رابطه ی 
$$F = \frac{4}{\Delta}C + \Upsilon\Upsilon$$
 به یک دیگر و ابسته هستند.

الف) ۲۰ درجه ی سانتی گراد برحسب فارنهایت چهقدر می شود؟

ب) ۱۰۴ درجهی فارنهایت چند سانتی گراد است؟

ج) معادلهای بنویسید که سانتی گراد را برحسب فارنهایت به دست دهد.

د) آیا رابطه ی بین این دو واحد یک تابع خطی را معلوم می کند؟

۱۱ طول یک مستطیل ۳ واحد بیشتر از عرض آن است. رابطه ای ریاضی بنویسید که محیط این مستطیل را برحسب تابعی از عرض آن بیان کند.

۱۲ آیا تابعی یک به یک می توان یافت که دامنه ی آن شامل سه عضو و برد آن تنها از دو عضو تشکیل شده باشد؟

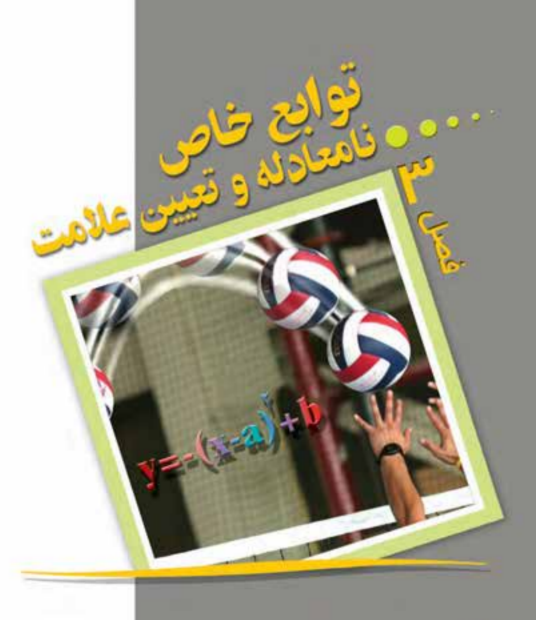
ار ارسم کنید.  $h(x) = \mathbf{Y}x + \mathbf{1}$  اگر  $h(x) = \mathbf{Y}x + \mathbf{1}$  از حالتهای زیر نمودار

الف) دامنه ی h برابر مجموعه ی  $A = \{ \circ, 1, Y - \Delta \}$  باشد.

ب) دامنه ی h برابر مجموعه ی اعداد حقیقی مثبت باشد.

پ) دامنهی h برابر همهی اعداد حقیقی باشد.

۱۴ در یک تابع خطی که نمودار آن از مبدأ مختصات میگذرد، داریم : ۱۵ f(r)، رابطهای ریاضی برای وارون این تابع به دست آورید.











# توابع خاص و حل نامعادله

روابط زیادی بین پدیده ها یافت می شود که خطی نیست. به طور مثال رابطه ی بین طول ضلع یک مربع و مساحت آن و یا رابطه ی بین شعاع یک دایره و مساحت آن غیر خطی است. اگر x طول ضلع یک مربع باشد، مساحت آن تابعی از x است و به صورت x بیان شده است، یک تابع درجه دوم از x بیان شده است، یک تابع درجه دوم از x نامیده می شود. به جای x که معمولاً آن را متغیر مستقل می نامند می توان از حروف دیگری نیز استفاده کرد. مثلاً x و

به عنوان مثالی دیگر کُرهای به شعاع r را در نظر بگیرید. حجم کُره، تابعی از شعاع آن است. این تابع را می توان با نمایش جبری  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}\pi\mathbf{r}^{\mathbf{r}}=\mathbf{f}(\mathbf{r})$  معرفی کرد. عبارت جبری  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}\pi\mathbf{r}^{\mathbf{r}}$  یک چند جملهای درجه سوم برحسب r است. بنابراین  $\mathbf{r}$  $\mathbf{$ 

به طور مثال توابع زیر همگی توابع چند جملهای هستند:

$$f(x) = x^{r} + rx + 1$$
  $g(x) = \Delta x^{r} + V$   $h(a) = ra^{r} + ra^{r} - 1$ 

$$f(x) = b^{\dagger} + \mathbf{Y}b - \mathbf{1}$$
  $f(x) = \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{A}}x^{\Delta} + \mathbf{\hat{y}}x^{\dagger} + \mathbf{Y}x - \sqrt{\mathbf{V}}$   $f(x) = -\mathbf{\hat{y}}x + \mathbf{\hat{q}}$ 



ا فرض کنید که تابع  $f(x)=x^{\gamma}$  تابعی باشد که مساحت یک مربع را برحسب طول ضلع آن بهدست می دهد. نمودار این تابع را رسم کنید و آن را با نمودار تابعی که با معادله ی  $y \in X^{\gamma}$  داده می شود مقایسه کنید. دامنه و برد هر دو را بهدست آورید و با یک دیگر مقایسه کنید.

۲ تابع g(x) با جدول زیر داده شده است. جاهای خالی را پر کنید.

X	-٣	-7	0	١	۲	٣
$g(x) = x^{\Upsilon} + \Delta$	14					

تابع همانی: اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشند و هر عضو در دامنه دقیقاً به همان عضو در برد نظیر شود، آن تابع را تابع همانی می نامند.

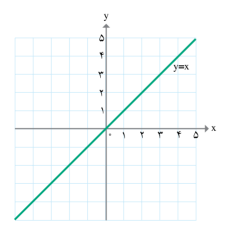


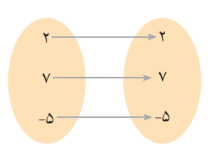
در ادامه سه تابع با نمایشهای متفاوت ارائه شده است:

الف) توضیح دهید که چرا هر یک از نمونه های ارائه شده تابع همانی هستند؟

ب) آیا می توانید تفاوتهای آنها را بیان کنید؟

ج) دامنه و برد هر كدام را بهدست آوريد.





اعداد طبيعي	١	۲	٣	۴	۵	
اعداد طبيعي	١	۲	٣	*	۵	

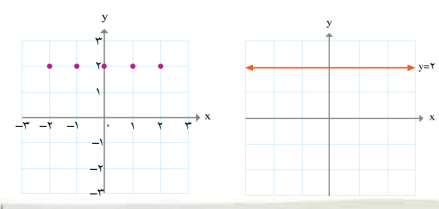
. تابع همانی را معمولاً با معادله ی f(x)=x نیز نمایش می دهند

### تابع ثابت

فرض کنید که دمای هوا در ساعات ۹ تا ۱۱ صبح تغییر نکند. این رابطه بین ساعات روز و دمای هوا، گونهای از تابع را مشخص می کند که تابع ثابت نامیده می شود.

نمونه هایی از تابع ثابت در این جا ارائه شده اند، آن ها را با هم مقایسه کنید و تفاوت ها و شباهت های آن ها را بیان کنید. بُرد این توابع چه خاصیتی دارد؟

ساعات روز	٩	٩/۵	١.	۱ ۰ / ۵	11
دمای هوا	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨



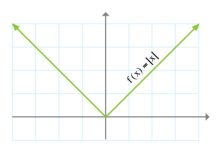
تابع ثابت تابعی است که برد آن تنها شامل یک عضو است.

### تابع قدر مطلق

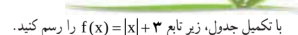
جدول زیر تابعی را نشان می دهد که اعداد را به قدر مطلق آن ها نظیر می کند.

X	-4	- <del>V</del>	-7	-1	o	١	<b>√</b> ₹	<u>٧</u>	٣	*
f(x)	۴	<u>v</u>	۲	١	o	١	<b>√</b> ₹	<u>v</u>	٣	۴

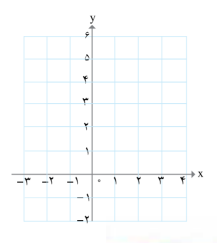
تابعی که هر مقدار در دامنه را به قدر مطلق آن در برد نظیر میکند، تابع قدر مطلق نامیده می شود. تابع قدر مطلق را با f(x) = |x| نمایش می دهند.



در حالتی که دامنه ی تابع قدر مطلق مجموعه اعداد حقیقی در نظر گرفته شود، نمودار تابع را رسم کرده ایم . برد این تابع، همه ی اعداد نامنفی یعنی: (ص و و ] است. همان گونه که از جدول و شکل پیداست، این تابع یک به یک نیست.



X	-٣	-۲	-1	o	<u>'</u>	١	۲	٣
$f(x) =  x  + \Upsilon$				٣	<u>Y</u>			

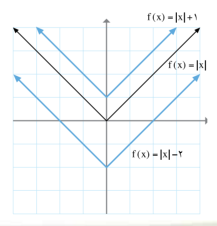


در شکل زیر با کمک تابع |x| = |x| = f(x) = |x| + 1 و f(x) = |x| = f(x) = f(x) را رسم کرده ایم .

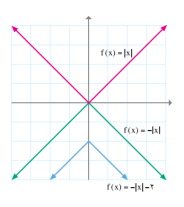
الف) با استفاده از شکل های زیر توضیح دهید که هر یک از آن ها چگونه رسم شده است.

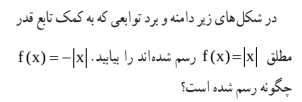
ب) دامنه و برد هر یک را به دست آورید. آیا این توابع یک به یک هستند؟

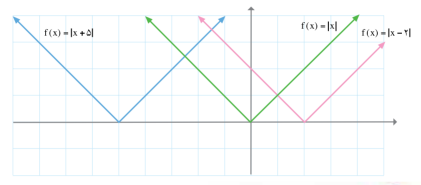
ج) به همین روش تابع  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}| + \mathbf{f}$  را رسم کنید.



این گونه رسم یک تابع به کمک تابعی دیگر را «انتقال» نمودار تابع مینامند.









۱ نمودار تابع قدر مطلق |x-f| = |x-f| را در حالتهای زیر رسم کنید.

الف) {۴ و ۳ و ۲ و ۱} دامنه ی f

ب) مجموعهی همهی اعداد بزرگتر یا مساوی ۴ دامنهی f

ج) همهی اعداد حقیقی دامنه ی f

و g(x)=|x+Y| را به کمک انتقال تابع g(x)=|x+Y| و g(x)=|x|+Y را به کمک انتقال تابع f(x)=|x| رسم کنید و دامنه و برد آنها را به دست آورید.

توابع  $\frac{1}{Y}x = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$  و  $\frac{1}{Y}(x) = \frac{1}{Y}$  را در یک دستگاه مختصات رسم کنید و با یک دیگر مقایسه کنید. برای رسم این توابع از جدولی شبیه تابع قدر مطلق کمک بگیرید.

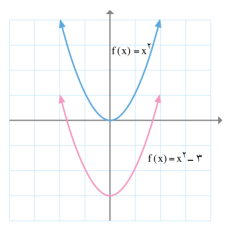
## $f(x)=x^{r}$ رسم نمودار برخی از توابع درجه دوم به کمک انتقال تابع

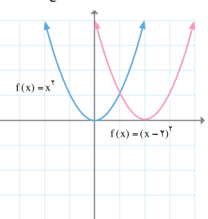
مانند آن چه که در مورد توابع قدر مطلق دیدیم، می توان نمودار برخی از توابع درجه دوم را به کمک انتقال تابع  $y=x^\intercal$  یا همان  $y=x^\intercal$  رسم کرد.

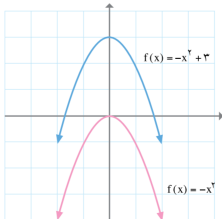


الف) توضیح دهید که هر یک از نمودارهای زیر چگونه به کمک نمودار  $y=x^\intercal$  رسم شدهاند.

ب) دامنه و برد هر یک از این توابع را با استفاده از نمودار آنها بهدست آورید.









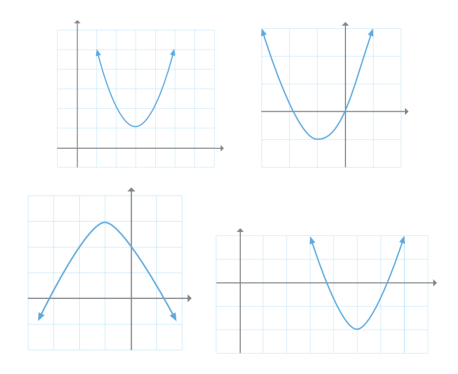
۱ در شکلهای زیر نمودار توابع درجه دوم زیر رسم شدهاند.

$$f(x) = (x - \Delta)^{Y} - Y$$
  $f(x) = (x + 1)^{Y} - 1$ 

$$f(x) = (x - Y)^{Y} + 1$$
  $f(x) = -(x + 1)^{Y} + Y^{Y}$ 

الف) تعيين كنيد كه هريك از نمودارها چه تابعي را نشان مي دهند.

ب) دامنه و برد هر یک از این توابع را بهدست آورید:



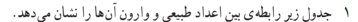
۲ نمودار توابع زیر را رسم کنید.

$$f(x) = \frac{1}{x}x^{\Upsilon}$$
  $f(x) = -(x-1)^{\Upsilon} - \Upsilon$   $f(x) = \Upsilon x^{\Upsilon}$   $f(x) = (x-\Delta)^{\Upsilon}$ 

## توابع گويا

همانگونه که برخی از توابع به کمک یک چند جملهای قابل نمایش هستند، بعضی از توابع را می توان به کمک یک عبارت گویا نمایش داد. هر یک از توابع زیر یک تابع گویا است:

$$f(x) = \frac{\Upsilon}{x+1} \qquad g(x) = \frac{x^{\Upsilon} - \Upsilon x + 1}{-\frac{\Upsilon}{\Delta}x + V} \qquad h(x) = \frac{\sqrt{\Upsilon}x - 1}{x^{\Upsilon} - \Upsilon}$$



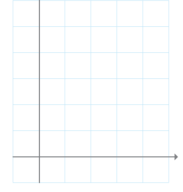
X	١	۲	٣	*	۵	۶	٧	٨	
f(x)	١	1	1 7	1/4	100	1 8	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	1 1	

الف) معادله ای برای رابطه ی داده شده بر حسب x به دست آورید. آیا این معادله یک تابع گویا

را نشان میدهد؟

ب) دامنهی این تابع را معلوم کنید.

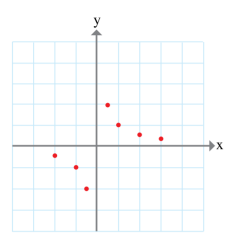
ج) نمودار این تابع را (با مشخص کردن زوجهای مرتب داده شده در جدول، در یک صفحه مختصات) رسم کنید.



۲ در فعالیت ۱ به جای اعداد طبیعی، اعداد حقیقی را در نظر بگیرید. تنها عدد حقیقی که وارون ندارد، صفر است،

زیرا تقسیم بر صفر تعریف نشده است. یک نمایش مناسب

برای تابعی که به هر عدد حقیقی، وارون آن را نسبت دهد، نمایش جبری  $\frac{1}{x}$  یا معادله ی  $y=\frac{1}{x}$  است. دامنه ی چنین تابعی، مجموعه ی همه ی اعدادی است که به ازای آنها عبارت  $y=\frac{1}{x}$  گویای  $y=\frac{1}{x}$  تعریف شده است، یعنی دامنه ی تابع  $y=\frac{1}{x}$  مجموعه ی همه ی اعداد حقیقی به جز صفر یا  $y=\frac{1}{x}$  همان  $y=\frac{1}{x}$  است.



الف) چه تفاوتی بین دامنه ی تابع f و دامنه ی تابع به دست آمده در فعالیت ۱ وجود دارد؟

ب) قسمتی از نمودار تابع f در شکل مقابل رسم شده است. بقیه ی نمودار را کامل کنید. (زوجهای مرتب بیشتری را از تابع مشخص کنید و نقاط بهدست آمده روی نمودار را به هم وصل کنید.) ج) آیا می توانید به کمک شکل بهدست آمده، برد تابع f راتعیین کنید؟ آیا این تابع یک به یک است؟



دامنه ی توابع گویای زیر را به دست آورید:

$$f(x) = \frac{x+1}{x^{7}-9} \qquad g(x) = \frac{7\Delta\Delta x}{1 \circ \circ -x} \qquad h(x) = \frac{x+V}{7x} \qquad k(x) = \frac{\frac{1}{7}x-7}{x^{7}+1}$$

توابع گویا در دنیای واقعی دارای کاربردهای زیادی هستند. در فعالیت زیر با یکی از این کاربردها آشنا میشویم :



هزینهی پاکسازی x درصد از آلودگیهای شهری وصنعتی از رودخانهای بهوسیلهی تابعی

مانند :  $\frac{\mathsf{Y} \Delta \Delta x}{\mathsf{N} - \mathsf{N}} = \mathsf{f}(x)$  محاسبه می شود که در آن x درصد آلودگی و  $\mathsf{f}(x)$  هزینه ی پاکسازی بر حسب میلیون تومان است . مثلا هزینه ی پاکسازی ۱۰ درصد آلودگی برابر است با :

$$f(1 \circ) = \frac{\text{YDD} \times 1 \circ}{1 \circ \circ -1 \circ} = \frac{\text{YDD} \circ}{1 \circ} = \text{YA/YY}$$

الف) هزینه ی پاکسازی ۵۰ درصد از آلودگی این رودخانه چهقدر است؟

ب) آیا امکان داردکه با توجه به تابع داده شده، • • ۱ درصد از آلودگی رودخانه را از بین برد؟

ج)دامنهی تابع داده شده را با توجه به رابطهی داده شده به کمک بازه نمایش دهید.

e دامنهی این تابع را با دامنهی تابع

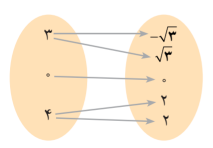
مطرح شده در تمرین در کلاس مقایسه کنید. چه نتیجهای از این مقایسه به دست می آید؟



پیدا کردن دامنه وبرد هر تابع دلخواهی، همیشه کار ساده ای نیست .در این کتاب تأکید بر پیدا کردن دامنه ی توابع است. زیرا در بیش ترک کاربردهای توابع در دنیای واقعی، تعیین دامنه اهمیت بیش ترک از پیدا کردن برد آن دارد. ضمناً به طور معمول پیدا کردن دامنه، کمک به یافتن برد آن می نماید.

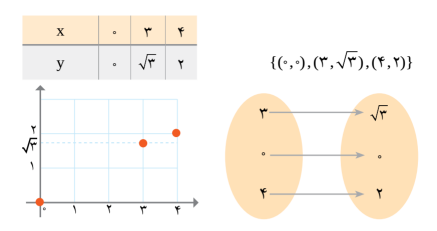


۱ میدانید که تنها اعداد نامنفی ریشههای دوم دارند. در رابطهی مقابل که با نمودار ون نمایش داده شده است، هر عدد به ریشههای دوم آن نظیر شده است، چرا این رابطه یک تابع نیست؟



اگر رابطه ی بالا را به این شکل تغییر دهیم که هر عدد به ریشه ی دوم نا منفی آن نظیر شود یک تابع بهدست می آید. برخی نمایش های متفاوت تابع بهدست آمده در صفحه ی بعد ارایه شده است.

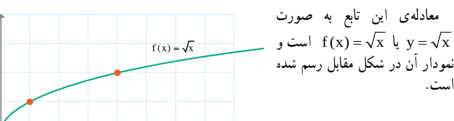
۱. در این کتاب تنها با برخی از توابع رادیکالی آشنا میشویم.



دامنه ی این تابع مجموعه ی  $A = \{\circ, \heartsuit, \Upsilon, \Upsilon\}$  وبرد آن  $B = \{\circ, \nabla, \nabla, \Upsilon, \Upsilon\}$  است.

نمایش جبری این تابع به صورت  $y = \sqrt{x}$  است که یک تابع رادیکالی نامیده می شود.

۲ در مثال قبل سه عدد  $^{\circ}$  و و و و به ریشه ی دوم نامنفی خود نظیر شدند. حال فرض کنید که تابعی مانند f هر عدد نامنفی را به ریشه ی دوم نامنفی آن نظیر کند. دامنه ی این تابع مجموعه ی همه ی اعداد نامنفی است که می توان آن را به صورت بازه ی  $(\infty+, \circ]$  نمایش داد. برد تابع f نیز f نیا است .

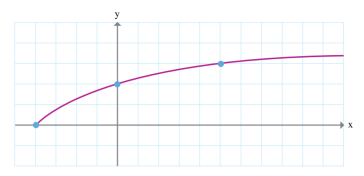


آیا کار با سه نمایش دیگر این تابع (زوج مرتبی، نمودار ون و جدول) آسان تر و کارآمد تر هستند؟

. دامنه وبرد تابع  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sqrt{\mathbf{x} + \mathbf{f}}$  را به دست آورید ونمو دار آن را رسم کنید.

حل: برای یافتن دامنه ی تابع  $f(x) = \sqrt{x+4}$  یا  $y = \sqrt{x+4}$  باید اعدادی را بیابیم که  $x+4 \ge 0$  برای آن ها حاصل  $x+4 \ge 0$  نامنفی باشد. به عبارت دیگر باید داشته باشیم:

f جواب این نامعادله  $x \ge - \mathbf{r}$  است. پس دامنه ی تابع بازه  $\mathbf{r} = \mathbf{r}$  است. نمودار تابع  $\mathbf{r} = \mathbf{r}$  جنین است :



برد این تابع یا مجموعه ی مقادیری که برای y به دست می آید، بازه ی  $(\infty+, \circ]$  است.



۱ نمودار توابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آنها را بهدست آورید.

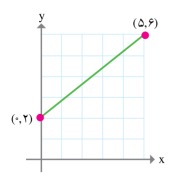
الف) 
$$g(x) = \sqrt{x + f}$$

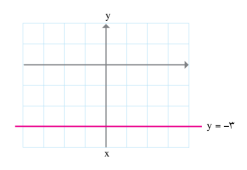
ب) 
$$h(x) = \sqrt{x - \mathbf{f}}$$

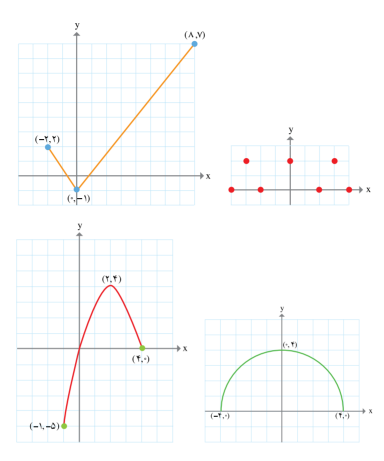
$$(x) = \sqrt{x} -$$

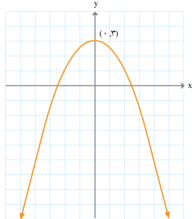
د) 
$$m(x) = \sqrt{Yx - \Delta}$$

۲ در شکلهای زیر نمودار تعدادی از توابع رسم شده اند. دامنه و برد هریک از این توابع را به کمک نمودار آنها معلوم کنید. در هر مورد که امکان دارد دامنه و برد را به صورت یک بازه نمایش دهید.











۱ نمودار توابع زیر را در یک دستگاه مختصات رسم کنید ودامنه وبرد هریک را به دست آورید. كداميك از اين توابع خطى است؟

$$f(x) = \frac{1}{7}x$$
  $g(x) = \frac{1}{7}x + Y$ 

$$h(x) = \frac{1}{Y}(x - Y)$$

۲ دامنه ی توابع زیر را بیابید.

$$y=\sqrt{\text{Y}x}$$

$$y = \sqrt{-\Delta + x}$$

$$y = \sqrt{-x + \mathbf{r}} \qquad \qquad y = \sqrt[m]{x}$$

$$y = \sqrt[n]{x}$$

$$f\left(x\right) = \sqrt{x - \textbf{Y}} + \textbf{1} \qquad g\left(x\right) = \frac{\textbf{1}}{\textbf{Y}}\sqrt{x + \textbf{Y}} \qquad \quad h(x) = -\sqrt{x} - \textbf{1} \qquad \quad y = \sqrt{-\textbf{Y}x + \textbf{V}}$$

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{x + r}}$$

$$h(x) = -\sqrt{x} - 1$$

$$y = \sqrt{-Yx + V}$$

۳ درستی یا نادرستی گزارههای زیر را بررسی کنید .

الف) دامنه ی تابع  $f(x) = x^{Y} - 1$  برابر  $(\infty, \circ)$  و بُرد آن نیز  $(\infty, \circ)$  است.

ب) دامنه ی تابع  $\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{x}} = \mathbf{Y} | \mathbf{x} |$  همه ی اعداد حقیقی و بُرد آن  $\mathbf{Y}(\mathbf{x}) = \mathbf{Y} | \mathbf{Y}$  است.

ج) دامنه ی تابع ثابت f(x) = Y برابر  $(-\infty, +\infty)$  است.

$$f(\mathbf{Y}) = \frac{f(\mathbf{Y})}{\mathbf{Y}}$$
 د) اگر  $f(\mathbf{X}) = \mathbf{Y}\mathbf{X} + \mathbf{Y}$  آنگاه:

اگر  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{Y}\mathbf{x} - \mathbf{Y}$  مطلوب است:

$$f(\cdot)$$
  $f(\cdot)$   $f(\frac{r}{\bullet})$   $f(a)$ 

$$f(\frac{r}{r})$$

$$f(\forall x)$$
  $f(x+1)$ 

۵ دامنه ی توابع زیر را به دست آورید.

$$f(x) = x^{7} - \frac{7}{\Delta}x - 1 \qquad h(x) = \frac{\Delta}{x^{7} - Yx} \qquad y = \frac{7x^{7} - x + V}{x^{7} - Yx - Y} \qquad g(x) = \frac{1}{x^{7}}$$

$$h(x) = \frac{\Delta}{x^{7} - Yx}$$

$$y = \frac{\mathbf{Y} \mathbf{X}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{X} + \mathsf{V}}{\mathbf{Y}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{X} + \mathsf{V}}$$

$$g(x) = \frac{1}{x^{r}}$$

$$y = \frac{Yx - V}{F}$$

$$y = \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}}$$

$$y = \frac{x}{\sqrt{x^7 + 1}}$$
  $f(z) = \frac{z + Y}{\sqrt{z - Y}}$   $y = \frac{\sqrt{x + 1}}{x}$ 

$$y = \frac{\sqrt{x+1}}{x}$$

۶ نمودار یک تابع خطی f از نقاط (f و f ) و (f و f ) می گذرد. مطلوب است :

$$f(-1)$$
,  $f(-1)$ 

۷ دو مثال از دو تابع متفاوت ارایه کنید که هر دو دارای دامنه ها و بردهای مساوی باشند، ولی هیچ زوج مرتبی در بین آن ها مشترک نباشد.

. f(V) : مطلوب مطلوب مانند f داشته باشیم :  $\Delta x$  مطلوب مانند  $f(x-1) = \Delta x$ 

۹ نمودار تابعی مانند y را رسم کنید که دامنه ی آن [۳٫۳] وبرد آن [۰٫۵] باشد، مشروط بر آن که :

الف) تابع y یک به یک باشد.

ب) تابع y یک به یک نباشد.

۱۰ یک شرکت حمل ونقل مسافر، برای هر گروه ۸۰ نفره یا بیشتر از افراد ، نرخ حمل ونقل هر مسافر توسط اتوبوس دربستی را از فرمول زیر تعیین می کند :

مان ونقل هر مسافر بر حسب هزار تومان =  $\Lambda - \circ \Lambda \circ \Delta(n - \Lambda \circ)$   $n \geq \Lambda \circ$ 

 $n \in \{\P \circ \cap \P \circ \cap \Pi \circ$ 

الف) نرخ حمل ونقل هر مسافر برای یک گروه ۱۰۰ نفره چه قدر است؟

ب) هزينهي حمل ونقل ∘ ∘ ١ مسافر حهقدر است؟

ج) تابعی بنویسید که هزینه ی حمل ونقل را برحسب  $\mathbf{n}$  به دست دهد .

د) جدول زیر را کامل کنید و سپس نمودار R(n) را رسم نمایید. بیش ترین مقدار به دست آمده برای R(n) را چگونه تفسیر می کنید؟

n (تعداد مسافر)	۹ ۰	100	110	17.	۱۳۰	14.	۱۵۰
R(n) (هزینه ی کل بر حسب هزار تومان)					۷۱۵		

ورست  $g(x) = \mathbf{Y} x + \mathbf{I}$  و  $f(x) = \mathbf{Y} x$  کدام یک از روابط زیر در مورد  $g(x) = \mathbf{Y} x + \mathbf{I}$  و کدام یک نادرست است ؟

(الف 
$$g(a+b) = g(a) + g(b)$$
 ,  $f(a+b) = f(a) + f(b)$ 

$$g(ab) = g(a).g(b)$$
 ,  $f(ab) = f(a).f(b)$ 

$$f(kx) = kg(x)$$
,  $f(kx) = kf(x)$ 

۱۲ فرض کنید f(x) = mx + b یک تابع خطی باشد و داشته باشیم :

$$f(Y) = \Delta$$
  $f(x + Y) = f(x) + Y$ 

الف) مطلوب است تابع f و رسم نمو دار آن.

برقرار است؟ f(x + Y) = f(x) + Y برقرار است؟

۱۳ یک تانکر گاز از یک استوانه و دونیم کره به شعاع r در دوانتهای استوانه، تشکیل شده است. اگر ارتفاع استوانه  $\sigma$  متر باشد، حجم تانکر را بر حسب تابعی از r بنویسید.

۱۴ تابعی بنویسید که دامنه ی آن مجموعه ی : {۰,۲,۵} باشد و همزمان در دو شرط زیر صدق کند :

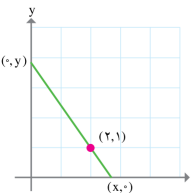
$$f(\circ) > f(\Upsilon)$$
 (ب به یک نباشد یک به یک نباشد

۱۵ دامنه وبرد تابع زیر را پیدا کنید.

۱۶ اگر 
$$\frac{x+r}{x^7-r}$$
 مطلوب است:

$$f(\circ)$$
  $f(1)$   $f(\sqrt{Y})$ 

$$f(-Y) = -Y$$
و  $f(Y) = -Y$ و  $f(X) = x^Y + Yx^Y + ax + b$  مقدار  $f(X) = x^Y + Yx^Y + ax + b$  را به دست آور بد.



۱۸ به ازای هر خط که از نقطه (۱و۲) می گذرد وجهت مثبت محورهای مختصات را در نقاط ( $^{\circ}$ e $_{\circ}$ x) و ( $^{\circ}$ e $_{\circ}$ e) قطع می کند، یک مثلث قائم الزاویه در ناحیه ی اول محورهای مختصات تشکیل می شود. رابطه ای ریاضی بنویسید که مساحت هرمثلث قائم الزاویه را به عنوان تابعی از  $^{\circ}$ x به دست دهد. دامنه ی این تابع را معلوم کنید.



# ۱۹ کدامیک از توابع زیر وارون پذیرند؟

$$\begin{split} f &= \big\{ (\textbf{Y}, \textbf{Y}), (\textbf{Y}, \textbf{Y}), (\boldsymbol{\Delta}, \textbf{Y}) \big\} \qquad g &= \big\{ (\textbf{I}, \textbf{Y}), (\textbf{Y}, \textbf{Y}), (\boldsymbol{\Delta}, \textbf{Y}) \big\} \\ h &= \big\{ (\textbf{Y}, \textbf{I}), (\boldsymbol{\Delta}, \textbf{Y}), (\boldsymbol{P}, \textbf{I}) \big\} \qquad k &= \big\{ (\textbf{I}, \textbf{I}), (\textbf{Y}, \boldsymbol{\Delta}), (\textbf{Y}, \boldsymbol{P}) \big\} \end{split}$$

# نامعادله و تعیین علامت

مسائل بسیاری هست که برای حل آنها باید علامت عبارتهای جبری را مشخص کنیم. به بیان دیگر نیاز است تا بدانیم آن عبارت به ازای چه مقادیری مثبت یا منفی است. به طور اختصار این موضوع «تعیین علامت» نامیده می شود.

به عنوان مثال و همانگونه که در بخشهای قبل دیده اید برای تعیین دامنه ی تابعی مثل  $f(x) = \sqrt{x-1}$  نیاز است تا  $f(x) = \sqrt{x-1}$  تعیین علامت شود. همچنین در تمرینهای گذشته آمده بود که سود حاصل از تولید یک کالا در یک شرکت از رابطه ی y = x - y = x به دست می آید، که y = x - y = x تعداد کالای تولیدی و y = x - y = x سود حاصل از فروش برحسب تومان است. جدول زیر مقادیر y = x - y = x ازای حند مقدار مختلف از x = x - y = x نشان می دهد.

X	١	۵	۵۰	100	1000
y 9x-4°°°	-794	- <b>۲۷</b> °	0	٣٠٠	۵۷۰۰

همان طور که دیده می شود با تولید ۵۰ عدد کالا سود ما صفر خواهد بود و اگر کمتر از این تعداد کالا تولید شود ضرر خواهد بود یا به عبارتی سود منفی خواهد شد.

در نتیجه تعیین علامت  $\mathbf{y} = \mathbf{x} - \mathbf{v} \cdot \mathbf{y}$  مشخص می کند سود و ضرر به ازای چه تعداد کالا خواهد بود.

b و a در آن a در این بخش قصد داریم. هر عبارت جبری به شکل a a که a دو عدد بوده و a دو عدد بوده a یک «چند جمله ای درجه ی اوّل» برحسب a نامیده می شود.



عبارت y = fx + A را درنظر بگیرید. الف) جدول زیر را تکمیل کنید :

X	-۵	-٣	-7	-1	o	1	<b>√</b> Y
у ۴х+Л			o			1 °	
y علامت			o				

- ب) نامعادله ی  $0 \le \Lambda + \chi$  را حل کنید.
- $f(x) = \mathbf{f}(x)$  ج) نمودار تابع  $\mathbf{f}(x) = \mathbf{f}(x) + \mathbf{f}(x)$  را رسم کرده و با استفاده از آن مقادیری از  $\mathbf{f}(x) = \mathbf{f}(x)$  د  $\mathbf{f}(x) < \mathbf{f}(x)$  را روی شکل مشخص کنید.
- د) قسمتهای ب و ج را برای y = -Yx +۶ انجام دهید. مشخص کنید علامت ضریب x در دو عبارت مذکور چه تغییری در جواب ایجاد میکند؟

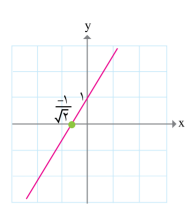
اکنون به مثال زیر توجه کنید :



میخواهیم علامت عبارت  $y=\sqrt{Y}x+1$  را به ازای مقادیر مختلف از x مشخص کنیم. روشن  $y=\circ$  .  $x=\frac{-1}{\sqrt{Y}}$  ، داریم  $x=\frac{-1}{\sqrt{Y}}$ 

اگر  $\frac{1}{\sqrt{Y}} > X$  آنگاه 1 > 0 و در نهایت داریم 1 < 0 بس عبارت فوق به ازای 1 < 0 آنگاه 1 < 0 مثبت است. به سادگی دیده می شود که اگر 1 < 0 آنگاه 1 < 0 جمع بندی این 1 < 0 مثبت است. به سادگی دیده می شود.

X	$x < \frac{-1}{\sqrt{Y}}$	<u>-1</u> √ <u>Y</u>	$x > \frac{-1}{\sqrt{Y}}$
علامت y	_	0	+



همچنین نمودار  $y = \sqrt{Y}x + 1$  به صورت زیر است : و می توان نتایج جدول فوق را از روی آن به دست آورد.

روشن است که به ازای  $\frac{-1}{\sqrt{Y}}$  به دست آمده بالای محور  $x < \frac{-1}{\sqrt{X}}$  به نبت است و به ازای  $\frac{-1}{\sqrt{Y}}$  بالای محور  $y = \sqrt{Y}$  بالین محور  $y = \sqrt{Y}$  بایین محور  $y = \sqrt{Y}$ 

پایین محور دها قرار دارد، یعنی منفی است  $\mathbf{y} = \sqrt{\mathbf{x} + \mathbf{1}}$  و به ازای  $\mathbf{y} = \sqrt{\mathbf{y}}$  برابر صفر است.

با توجه به فعالیت و مثال بالا در مورد تعیین علامت y = ax + b

X	$x < -\frac{b}{a}$	$-\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$	$x > -\frac{b}{a}$
y=ax+b علامت	_	0	+

به صورت زیر تعیین علامت می شود.  $y = \mathbf{w}x + \mathbf{v}$ 

X	$x < -\frac{\epsilon}{r}$	-#	$x > -\frac{\epsilon}{r}$
y= <b>r</b> x+ <b>r</b>	_	0	+

۲ دامنه ی تابع  $f(x) = \sqrt{\Upsilon x - 1}$  را مشخص کنید. جدول تعیین علامت  $\Upsilon = \Upsilon x - 1$  به شکل زیر است :

X		<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	
علامت 1 XX	_	0	+

 $\left[\frac{1}{Y},+\infty\right]$  بنابراین دامنه ی تابع عبارت است از



دامنه ی تابع  $f(x) = \sqrt{1 \cdot \circ - \Delta x}$  را مشخص کنید.

رسم کنید. y = ax + b رسم کنید. y = ax + b رسم کنید.

۳ با مراجعه به ابتدای بحث مشخص کنید برای این که سود شرکت حداقل ۱۰ میلیون تومان باشد، چه نامعادلهای باید حل شود؟ حداقل چه تعداد کالا باید تولید شود؟

همان طور که می دانیم حاصل ضرب دو عدد مثبت یا دو عدد منفی همواره مثبت است. همچنین اگر دو عدد علامت های مختلفی داشته باشند، حاصل ضرب آن ها همواره منفی است. با توجه به این مطلب می توان مثال زیر را حل نمود.



علامت عبارت y = (x - 1)(x - Y) را به ازای مقادیر مختلف x بیابید. جدول تعیین علامت برای x - Y و x - Y به صورت زیر است.

X		1	
x 1	_	0	+

X		۲	
х ۲	_	0	+

مي توان اطلاعات مربوط به اين دو جدول را در يک جدول به شکل زير نمايش داد.

X		1		۲	
x \	_	0	+		+
х ۲	_		-	0	+

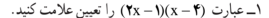
در نتیجه برای تعیین علامت (x-1)(x-1) باید مشخص کنیم x در چه محدوده ای قرار دارد. سه محدوده در جدول فوق وجود دارد :  $x \leq 1$  و 1 < x < 1 در

بنابراین تعیین علامت عبارت (x-1)(x-1) به صورت زیر است(؟)

X		1		۲	
(x-1)(x-7)	+	0	_	0	+

در نتیجه مجموعه ی جواب نامعادله ی (x-1)(x-1)(x-1) عبارت است از  $(x-1)[1,\infty)$  برای سهولت در نوشتن، تمام جدول های صفحه ی قبل را می توان در یک جدول به صورت زیر نشان داد.

X	1	,	1
x \	- 0	+	+
х ۲	_	_	+
(x-1)(x-1)	+ :	_	+



۲\_ نامعادله ی  $\cdot \leq \cdot x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{V} x + \mathsf{I} \cdot \mathsf{D}$  را با استفاده از تجزیه حل کنید.

 $x^{\prime} \geq 70$  حیست؟ حراب نامعادله ی  $x^{\prime} \geq 70$  حیست؟

۴ـ تابع  $g(x) = \sqrt{-(x-1)(x-1)}$  به ازای چه مقادیری از  $g(x) = \sqrt{-(x-1)(x-1)}$ 

علی به عنوان یکی از اعضای تیم والیبال مدرسهاش وارد زمین شده است و آماده ی شنیدن صدای سوت آغاز بازی از سوی داور است. او به محض شنیدن صدای سوت ضربهای به توپ میزند، فرض کنید  $\mathbf{r} + \mathbf{r} = \mathbf{r} + \mathbf{r} = \mathbf{r}$  نشانگر ارتفاع توپ در زمان  $\mathbf{r}$  برحسب متر باشد. (مبدأ زمان با سوت داور و زمان نیز برحسب ثانیه است).

الف) جدول زير را كامل كنيد.

t	o	<u>'</u>	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	١	<del>٣</del>	۲
h(t)						

#### (·) h نشانگر چه کمیتی می تو اند باشد؟

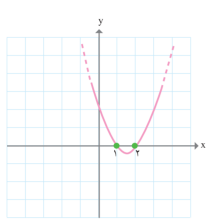
ب) نمودار h(t) را رسم کنید. چهار زمان مختلف بیابید که در آنها توپ در فاصله ی حداقل 1/2 متری از زمین باشد.

ج) پس از چه زمانی توپ به زمین برخورد خواهد کرد؟ روی نمودار آن را مشخص کنید.

د) با توجه به نمودار (h(t مشخص كنيد آيا توپ به ارتفاع بيش از ٣ متر مي رسد؟

هـ) تمام زمانهایی که توپ در ارتفاع بیشتر از یا مساوی ۲/۵ متر از زمین است را با یک نامعادله نشان داده و آنها را بیابید. با توجه به نمودار نیز به این سؤال پاسخ دهید.

همانگونه که در فعالیت فوق دیده می شود موارد زیادی پیش می آید که برای تعیین علامت یک عبارت و یا حل یک نامعادله درنظر گرفتن نمودار آن مفید می باشد.



# C. C.

f(x) = (x-1)(x-1) در قسمتهای قبل تابع ابع قبل تابع به شکل مقابل است.

همان طور که می دانید تعیین علامت به این معناست که عبارت به ازای چه مقادیری منفی یا مثبت است. در شکل مقابل مشهود است که دربازه ی ( $\Upsilon$  و  $\Upsilon$ ) نمودار زیر محور  $\Upsilon$ ها قرار دارد، یعنی مقدار تابع منفی است. در دو نقطه ی  $\Upsilon$  و  $\Upsilon$  (ریشه ها) برابر صفر بوده و خارج از بازه ی  $\Upsilon$  نمودار بالای محور  $\Upsilon$ ها می باشد یعنی عبارت  $\Upsilon$  ( $\Upsilon$  –  $\Upsilon$ ) مثبت است.

. با رسم نمو دار  $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{Y} = \mathbf{y}$  جواب نامعادله ی  $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{Y} \geq \mathbf{x}$  را به دست آورید.

 $y = x^{7} + 1$  نامعادله ی ه و دار  $x^{7} + 1$  به ازای چه مقادیری از x برقرار است؟ با رسم نمودار  $x^{7} + 1$  وضعیت آن را نسبت به محور xها بررسی کرده و به سؤال قبل جواب دهید.

را روی f(x) = (x - 1)(x - 1) که f(x) = (x - 1)(x - 1) را روی شکل مشخص کنید.

۴ با توجه به نمودارهای درجهی دومی که تا به حال در کتاب دیده اید آیا می توانید با رسم شکل حالاتی که نمودار محور xها را قطع نمی کند مشخص کنید؟

### تعیین علامت حند جمله ای در جهی دو م

در مطالب گذشته با تعیین علامت عبارتهایی نظیر  $x^{\intercal}-Y^{\intercal}x+Y=x^{\intercal}-Y^{\intercal}x+Y$ )،  $x^{\intercal}-V^{\intercal}=(x-\sqrt{\tau})(x+\sqrt{\tau})$  و  $x^{\intercal}-V^{\intercal}=(x-\sqrt{\tau})(x+\sqrt{\tau})$  آشنا شدیم. در این بخش قصد داریم روش کلّی برای تعیین علامت یک عبارت به شکل  $y=ax^{\intercal}+bx+c$  که در آن a و b و c اعداد معلومی هستند ارائه کنیم.

سه عبارت بالاً و به طور کلّی هر عبارت به شکل  $ax^{\intercal}+bx+c$  که  $a\neq a$  و  $a\in b$  و a اعداد معلومی هستند را یک «چند جملهای درجهی دوم» بر حسب  $a\neq a$  مینامیم.



چند جملهای درجه ی دوم  $ax^{r} + bx + c$  را درنظر بگیرید.

الف) اگر  $\mathbf{a} = \mathbf{a} \mathbf{x} + \mathbf{b} \mathbf{x} + \mathbf{c}$  ، به روش  $\mathbf{a}$  ریشه های آن را مشخص کنید. (فرض کنید  $\mathbf{a} \mathbf{x} + \mathbf{b} \mathbf{x} + \mathbf{c} = \mathbf{c}$  ).

ب) اگر  $x_{\gamma}$  و  $x_{\gamma}$  ریشه های معادله ی درجه ی دوم مذکور باشند، نشان دهید :

$$x_1 + x_Y = \frac{-b}{a} \int x_1 x_Y = \frac{c}{a}$$

ج) با استفاده از (ب) جاهای خالی زیر را پر کنید.

$$ax^{\dagger} + bx + c = a(x^{\dagger} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}) = a\left[x^{\dagger} - (\dots)x + (\dots)\right] = a(\dots)(\dots)$$

پس از حل فعالیت فوق در می یابید که اگر یک عبارت درجه ی دوم دو ریشه داشته باشد آنگاه به صورت حاصل ضرب دو عبارت درجه ی اوّل با یک ضریب (همان a) تجزیه می شود. چون روش تعیین علامت عبارتهای درجه ی اوّل و حاصل ضرب آن ها را می دانیم به راحتی می توان آن عبارت درجه ی دوم را تعیین علامت کرد. به مثال زیر توجه کنید.



عبارت  $y = \mathbf{Y}\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{Y}\mathbf{x} + \mathbf{1}$  را تعیین علامت کنید.

با روش  $\Delta$  به سادگی به دست می آید که ۱ و  $\frac{1}{Y}$  ریشه های معادله ی  $\Upsilon x^Y - \Upsilon x + 1 = \Upsilon x^Y - \Upsilon x^Y - \Upsilon x + 1 = \Upsilon (x - 1)(x - \frac{1}{Y})$  بنابراین مطابق فعالیت بالا داریم  $(\frac{1}{Y} - \frac{1}{Y})(x - 1)$  . جدول تعیین علامت به قرار صفحه ی بعد است :

X		1		1	
<b>Y</b> x - <b>1</b>	_	0	+		+
x – <b>\</b>	_		_	0	+
$Y(x-1)(x-\frac{1}{Y})$	+	0	_	0	+

اگر ضریب ۲ در مثال فوق عددی منفی، مثلاً ۲ - بود چه تغییری در جدول تعیین علامت رخ می داد؟

 $x_1$  و عبارت درجه ی دوم  $y=ax^\intercal+bx+c$  دو ریشه مانند  $x_1$  و  $x_1$  داشته باشد  $ax^\intercal+bx+c=a(x-x_1)(x-x_1)$  طبق فعالیت داریم :

فرض کنید  $x_1 < x_2$  ، در این صورت جدول تعیین علامت y به صورت زیر است.

X		X		X	
$ax^{7} + bx + c$	+	0	_	0	+



۱ توابع زیر را تعیین علامت کنید.

$$f(x) = \beta x^{\Upsilon} - \Lambda x + \Upsilon$$
 (iii)

$$g(x) = -\mathbf{Y}x^{\mathbf{Y}} + \mathbf{q}x - \mathbf{Y} (\mathbf{q})$$

۲ اگر  $x_1$  و معادله ی  $y=ax^7+bx+c$  دو ریشه مانند  $x_1$  داشته  $y=ax^7+bx+c$  داشته a>0 جیست؟ مانند و a>0 جدول تعیین علامت آن را بکشید. تفاوت آن با حالتی که a>0 چیست؟

 $ax^{\intercal}+bx+c$  در هر دو حالت a>0 و a>0 جدول تعیین علامت  $x_1=x_{\intercal}$  را مشخص کنید.

۴ با رسم نمودار  $y = (x+1)^{\Upsilon}$  و  $y = (x+1)^{\Upsilon}$  این دو عبارت را تعیین علامت کنید. شباهت این سؤال با سؤال قبل چیست؟

تا کنون با مطالعهی قسمتهای قبل با روش تعیین علامت عبارتهای درجهی دومی که ریشهی حقیقی دارند آشنا شده اید. در این بخش قصد داریم تا عبارتهای درجهی دومی را بررسی کنیم که ریشهی خدارند.

حتماً از سال گذشته به یاد دارید که در این حالت  $\sim$   $\Delta$  . به عبارت دیگر اگر معادله ی  $ax^{7}+bx+c=$  . از  $ax^{7}+bx+c=$  . از  $ax^{7}+bx+c=$  . از طرفی

$$ax^{\Upsilon} + bx + c = a(x^{\Upsilon} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a})$$

$$= a\left[(x + \frac{b}{\Upsilon a})^{\Upsilon} - \frac{b^{\Upsilon}}{\Upsilon a^{\Upsilon}} + \frac{c}{a}\right] =$$

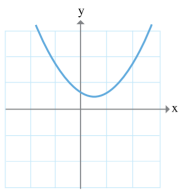
$$a\left[(x + \frac{b}{\Upsilon a})^{\Upsilon} - \frac{b^{\Upsilon}}{\Upsilon a^{\Upsilon}} + \frac{\Upsilon ac}{\Upsilon a^{\Upsilon}}\right] = a\left[(x + \frac{b}{\Upsilon a})^{\Upsilon} + \frac{\Upsilon ac - b^{\Upsilon}}{\Upsilon a^{\Upsilon}}\right]$$

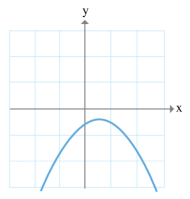
از دوعبارت داخل کروشه یکی مثبت و یکی نامنفی است. بنابراین عبارت داخل کروشه همواره مثبت است. (به ازای هر x) در نتیجه علامت  $ax^{\intercal} + bx + c$  ، بسته به این که a چه علامتی دارد همواره یک نوع است. جدول تعیین علامت به شکل زیر است.

	X	دلخواه
a > °	$ax^{4} + bx + c$	+
a < °	$ax^{7} + bx + c$	-

البته این موضوع از منظر دیگری نیز قابل بررسی است. همانگونه که می دانیم پس از رسم نمو دار  $y = ax^7 + bx + c$  نمو دار  $y = ax^7 + bx + c$  محل برخورد آن با محور y = x نشانگر ریشه های آن می باشد، زیرا در این مکان ها y = x بنابراین اگر عبارت مذکور ریشه نداشت به این معنی است که هیچ گاه x = x اتفاق نمی افتد یعنی هیچ نقطه ای از نمو دار روی محور x انست. با توجه به نمو دارهای درجه ی دوم مختلفی که تاکنون دیده ایم در این حالت یا نمو دار به تمامی بالای محور x قرار دارد یا به تمامی پایین محور x قرار دارد.

در این صورت شکل کلّی به دو صورت زیر است:





چرا اگر قسمتی از نمودار عبارت درجهی دوم بالای محور xها و قسمتی پایین باشد آنگاه آن عبارت حتماً ریشه دارد؟

تمام جوابهای نامعادله ی ه  $x^{\dagger} + x + 1 \geq 0$  را بیابید.

داريم:

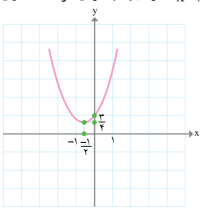
$$x^{7} + x + 1 = (x + \frac{1}{7})^{7} - \frac{1}{7} + 1$$
$$= (x + \frac{1}{7})^{7} + \frac{7}{7}$$

x خون همواره  $x \leq x$  پس  $x \leq x + x + 1 \leq \frac{\gamma}{r} \leq x + 1$  پس د  $x \leq x \leq x$  در نتیجه به ازای هر  $x \leq x \leq x \leq x$ 

 $x^{r}+x+1≥$  درست است، یعنی جواب نامعادله عبارت است از مجموعه ی  $\mathbb{R}$ .

درضمن نمودار  $\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{x} + \mathbf{1}$  به صورت مقابل است.

همانگونه که مشاهده میشود نمودار مقابل بهازای هر x بالای محور xها قراردارد، یعنی مثبت است.





عبارت  $y = x^{7} - x + \Delta$  را تعیین علامت کنید.

میدانیم  $x^{\Upsilon}-x^{\Upsilon}-x^{\Upsilon}=\Delta$ ، بنابراین  $\Delta=0$ ، بنابراین  $\Delta=0$  و همچنین ضریب  $\Delta=0$  برابر یک است که مثبت میباشد. بنابراین طبق مطالب قبل همواره  $\Delta=0$  هموای بیعنی مجموعه ی جواب نامعادله ی  $\Delta=0$  عبارت است از  $\Delta=0$  هموای بازی است از  $\Delta=0$  هموای برای برابر یک است

جمع بندی تمام مطالب مربوط به تعیین علامت چند جمله ای درجه ی دوم  $ax^7 + bx + c$  به صورت زیر است :

حالت اوّل : a > 0 ، در این حالت دو ریشه ی متمایز مانند a > 0 داریم a > 0 داریم (a > 0

X	2	X <sub>1</sub>	XY	
$y = ax^{\Upsilon} + bx + c$	موافق علامت a	مخالف علامت a	0	موافق علام <i>ت</i> a

حالت دوم :  $\circ$  ، در این حالت یک ریشه داریم :

X	$x_1, x_2$		
$y = ax^{\Upsilon} + bx + c$	موافق علامت a	0	موافق علام <i>ت</i> a

 $\Delta$  <  $\circ$  : مالت سوم

X	دلخواه
$y = ax^{\Upsilon} + bx + c$	a موافق علامت



.  $\forall x - \forall x + 1 \ge \circ$  آنگاه  $x \in \mathbb{R}$  .

$$a + \frac{1}{a} \ge$$
 اگر  $a > 0$  ثابت کنید  $a > 0$ 

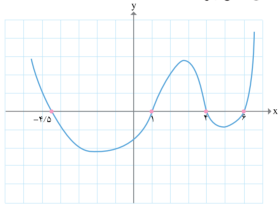
(یعنی حاصل جمع هر عدد مثبت با معکوس خودش حداقل دو است.)

 $(a+b)(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}) \ge *$  اگر b > 0 وa با استفاده از تمرین قبل نشان دهید :  $a \ge b > 0$   $a \ge b$ 

(الف 
$$f(x) = \sqrt{-Yx^{7} - Yx + 1}$$
 (الف  $g(x) = \sqrt{x^{7} + 1}$ 

ری 
$$h(x) = \sqrt{x(x-Y)^{\Upsilon}}$$
 د  $i(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x-Y}}$ 

 $\Delta$  نمودار تابع f مطابق شکل زیر است.

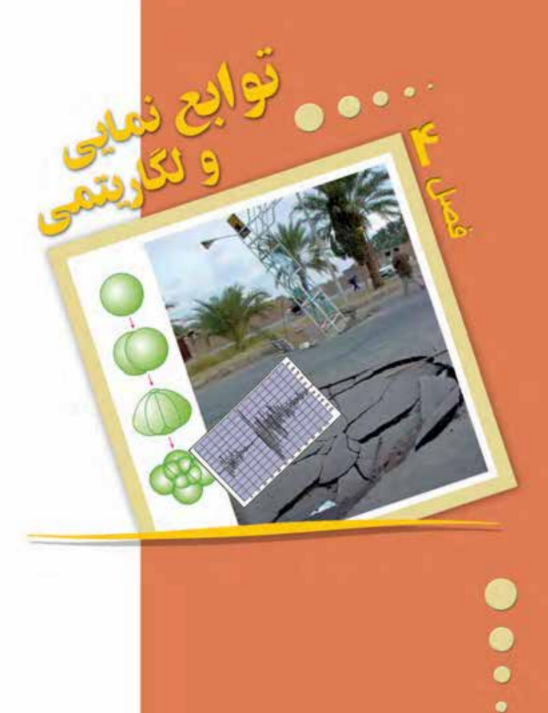


به ازای چه مقادیری از x تعریف شده است؟  $\sqrt{f(x)}$ 

میشود و بایت  $y = ax^{7} + 7x + 1$  همواره مثبت میشود a همواره مثبت میشود را بیابید.

۷ یا ریشه ی حقیقی ندارد یا دو ریشه ی  $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y} \mathbf{x} + a = 0$  یا ریشه ی حقیقی ندارد یا دو ریشه ی متمایز یا دو ریشه ی کسان دارد. در هریک از این سه حالت تمام مقادیر ممکن برای a را بیابید.

مهدی و امید در حال تمرین برای مسابقه ی فو تبال هستند. آن ها قرار است تمرین شوت زدن انجام دهند. با شنیدن صدای سوت مربّی هرکدام به توپی که جلوی پایشان است ضربه ای می زنند.  $g(t) = -\mathbf{T}t^{\mathsf{Y}} + \mathbf{1}\Lambda t$  و نشانگر ارتفاع توپ مهدی در زمان t و t نشانگر ارتفاع توپ مهدی قرار ارتفاع توپ امید در زمان t باشد طی چند ثانیه توپ امید در ارتفاع بالاتر از ارتفاع توپ مهدی قرار دارد؟ t برحسب ثانیه و t برحسب متر هستند.)



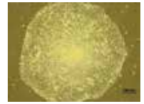
آیا رشد سلولها، نظامهای بانکداری در دنیا و نحوهی محاسبهی سنّ یک درخت کهنسال یا یک سنگ از دوران باستان، تابع قانونمندیهای خاصی است؟

امروزه باتوجه به رشد روزافزون روشهای پژوهشی کمی در علوم، هم نیاز و هم امکان استفاده از روشهای ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر افزایش یافته است و مهمترین ویژگی به کارگیری ریاضی، توانایی الگوسازی های ریاضیات است. یکی از جدیدترین این نمونه ها نقش الگوهای ریاضی در مطالعه ی سلول های بنیادی است.

# سلولهای بنیادی

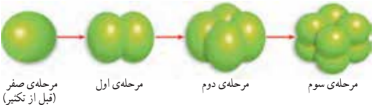
در یکی از روزهای سال ۱۳۸۲ این خبر به تمام دنیا مخابره شد. پژوهشکده ی رویان به عنوان مرکز تحقیقات علوم سلولی و درمان ناباروری جهاد دانشگاهی ، موفق به تولید سلولهای بنیادی جنینی انسان شد . این سلولها قابلیت تکثیر نامحدودی دارند و می توانند تمام انواع سلولهای بدن نظیر عصب ، ماهیچه ی قلبی ، کبدی و ... را به وجود آورند.





شکل ۱ (سمت چپ) یک مجموعه از سلول های بنیادی دار ای حدود ۱۰ هزار سلول است که در سمت راست با بزرگنمایی بیشتر ، سلولها به صورت و اضح نشان داده شده اند.

در شکل (۲) روند تکثیر سلول بنیادی جنینی در ۴ مرحله نشان داده شده است.



# اگر روند تكثیر سلول بنیادی جنینی مانند شكل (۲) ادامه پیدا كند:



فكر مى كنيد پس از مرحله ى نهم، چه تعداد سلول بنيادى خواهيم داشت؟ براى يافتن پاسخ، جدول زير را تشكيل مى دهيم.

تعداد مراحل تكثير سلولها	تعداد سلولهای بنیادی تکثیر شده
0	1
١	۲
۲	*
٣	٨
*	19
۵	٣٢
۶	94
٧	١٢٨
٨	709
٩	۵۱۲

جدول ١

با توجه به جدول (١) مي بينيم كه سرعت تكثير سلولهاي بنيادي چهقدر زياد است!

۱ پس از چند مرحله، تعداد سلولهای تکثیرشده، برابر با ۲۰۴۸ سلول خواهدبود؟

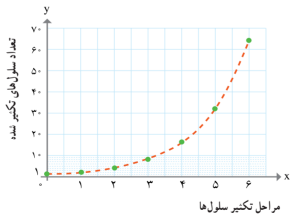
۲ آیا اعداد این جدول الگویی را مشخص می کنند؟ آیا می توانید قانونی بین این دو کمیت یعنی
 تعداد سلول ها و مراحل تکثیر آن ها به دست آورید؟

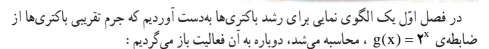
اگر بخواهیم تعداد سلولهای تکثیر شده در مرحله ی بیستم یا مرحله ی سیام و یا هر مرحله ی دیگری پیداکنیم ، قطعاً باید به دنبال راه میان بری بگردیم وگرنه محاسبات طولانی و وقت گیر خواهد بود. به همین منظور جدول (۱) را بر حسب توانهای ۲، بازنویسی میکنیم، جدول (۲) به دست میآید. شما هم جای علامت سؤالها را با استفاده از ماشین حساب پرکنید.

مراحل تكثير سلولها	تعداد سلولهای تکثیر شده
۰	Y = 1
١	<b>۲</b> ' = <b>۲</b>
۲	۲ ۴
٣	$Y^r = \Lambda$
*	Y* = 1 9
٩	Υ¹ = Δ1 Υ
Ş	18474
<b>Y</b> •	<b>Y</b> <sup>r</sup> = ?

جدول ۲

نمودار زیر، رابطهی بین مراحل مختلف تکثیر سلولها و تعداد سلولهای تکثیر شده را نشان میدهد:

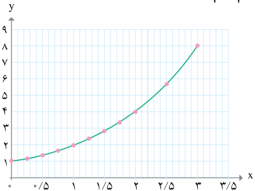




۱ مقادیر به دست آمده در آن فعالیت را در جدولی تنظیم نمایید و نمودار آن را رسم کنید.

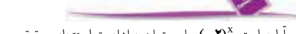
رابرای  $g(x) = \mathbf{Y}^x$  ها، بیانگرزمان و محور  $\mathbf{y}$  ها بیانگر جرم باکتری ها باشد، نمودار تابع

. رسم نمایید و سپس آن را با شکل زیر مقایسه کنید  $x=\circ,\frac{1}{4},\frac{1}{4},\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4},1,\frac{\Delta}{4},\frac{\pi}{4}$ 



می توانیم این نمو دار را بر حسب تابع  $\mathbf{y} = \mathbf{Y}^{\mathbf{x}}$  بیان کنیم . به این گونه تابع ها، تابع نمایی می گویند که به دلیل متغیر بو دن نما ، چنین نامی به آن ها دا ده شده است . برای تمام اعدا د حقیقی  $\mathbf{x}$  ، (گویا و گنگ) ، این منحنی را می توان برای نمایش تابع  $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{Y}^{\mathbf{x}}$  به کار برد .

در این الگو رابطهی بین زمان و مراحل رشد باکتری، یک تابع نمایی است زیرا رشد باکتریها بر حسب زمان، به صورت توانها یا نماهای ۲ است.



آیا عبارت  $(-\mathbf{Y})^{x}$  را می توان به ازای تمام  $\mathbf{x}$ های حقیقی محاسبه کرد؟

هر تابع به صورت  $y=a^x$  که a عددی حقیقی و a>0 ,  $a\neq 1$  و aیک متغیر است، یک تابع نمایی نامیده می شود.



دامنه و برد تابع  $y=a^x$  را به دست آورید.

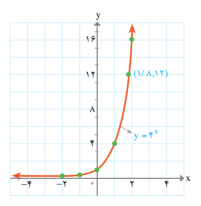
است؟ چرا پا آیا تابع نمایی  $y=a^x$  یک تابع یک به یک است

34

الف) نمودار تابع نمایی  $y = \mathbf{f}^x$  را در نقاط داده شده جدول زیر بهدست آورید و سپس نقاط را به یکدیگر وصل نمایید.

X	<b>¢</b> <sup>x</sup>	y
۲	<b>4</b> -1	19
-1	4-1	<del> </del>
	۴	١
١	41	۴
۲	41	4° = 18

حل:



نمودار تابع نمایی  $\mathbf{r}^{\mathbf{x}}$  ، محور  $\mathbf{y}$ ها را در نقطه ی ۱ قطع می کند.

ب) با استفاده از نمو دار  $y = f^{x}$  ، مقدار تقریبی  $f^{y}$  را به دست آورید.

حل : از نمودار این تابع میتوان به طور تقریبی مقدار y را برای همه ی مقادیر حقیقی x به دست آورد. با توجه به نمودار مقدار تقریبی y وقتی که  $x = 1/\Lambda$  است، برابر با ۱۲ می باشد.

با استفاده از ماشین حساب، مقدار تقریبی ۴۷۸ برابر است با :

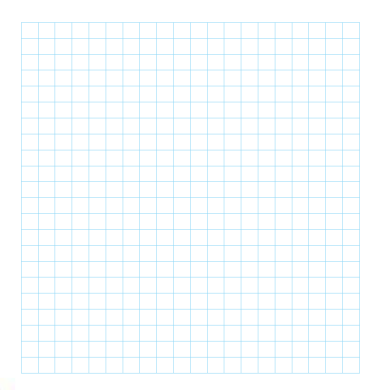
 $f^{VA} \cong 17/17\Delta V T \Delta T$ 



رسم کنید.  $y = V^x$  را به ازای  $y \le x \le 1$  رسم کنید.

. مقدار تقریبی  $y=V^{\circ/9}$  را با استفاده از نمو دار تابع به دست آورید.

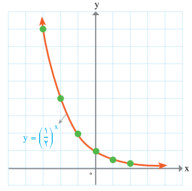
 $y = \mathbf{r}^{x}$  نمودار توابع  $y = \mathbf{r}^{x}$  و  $y = \mathbf{r}^{x} + \mathbf{r}$  و  $y = \mathbf{r}^{x}$  را در یک دستگاه مختصات رسم کنید و آنها را با هم مقایسه کنید.





الف) نمودار $\mathbf{y} = (\frac{1}{\mathbf{y}})^{\mathbf{x}}$ را رسم کنید.
نقطهى تقاطع منحنى با محور yها، چيست؟
حل: چند نقطهی دلخواه را درنظر می گیریم.

X	$(\frac{1}{7})^x$	y
٣	$\left(\frac{1}{7}\right)^{-r}$	٨
۲	$\left(\frac{1}{\gamma}\right)^{-\gamma}$	۴
١	( <del>1</del> / <b>)</b> -1	۲
٥	( <del>\frac{1}{7}</del> )	١
١	( <del>\frac{7}{7}</del> )'	<u>'</u>
۲	( <del>1</del> ) <sup>4</sup>	1



نقطهی تقاطع نمودار با محور yها، ۱ میباشد.

ب) با استفاده از شکل تابع، مقدار تقریبی  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  را بهدست آورید.

حل: مقدار y وقتی که x=-7/2 است، حدوداً a/a است. مقدار تقریبی x=-7/a برابر برابر با که a/a است، حدوداً a/a است، حدوداً a/a است، مقدار تقریبی a/a برابر برابر



۱ نمودار  $y = (\frac{1}{y})^x + Y$  را رسم کنید. نقطه ی تقاطع منحنی با محور  $y = (\frac{1}{y})^x + Y$ 

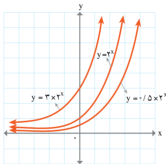
۲ با استفاده از نمودار تابع فوق، مقدار تقریبی  $y = (\frac{1}{w})^{-V\Delta} + y$  را بهدست آورید.

توجه شود که در نمودار مثال قبل وقتی که x بزرگ می شود مقدار y کم می شود و برای xهای کوچک تر از صفر،مقدار y به سرعت افزایش می یابد. به طور کلی این وضعیت برای تمام توابع نمایی  $y=a^x$  و  $y=a^x$  برقرار است.

. از روی نمودار، ویژگیهای تابع  $a^{x}$  را برای حالت a>1 و a>0 را مشخص نمایید.



در شکل زیر، نمودار توابع  $y=\mathbf{Y}^{x}$  و  $y=\mathbf{Y}^{x}$  نشان داده شده است. y=0 در شکل زیر، نمودار توابع توجه کنید :



همان گونه که از نمودارها، مشخص است، محل تقاطع منحنی  $y=Y^x$  با محور y=yها، نقطه ی y=y میباشد.  $y=x^x$  منحنی y=y و برای منحنی y=y و برای منحنی  $y=x^x$  نقطه ی y=y میباشد.



باتوجه به نمودار این سه تابع، چه وجه مشترک و چه وجه اختلافی بین این توابع ملاحظه می کنید؟



۱ فکر می کنید توابع  $y = 1 \circ x$  و  $y = (\frac{1}{1}) \circ y = 1$  در چه نقطه ای محور  $y = 1 \circ x$  می توانید بدون استفاده از جدول، نمو دار تقریبی این دو تابع را رسم کنید؟

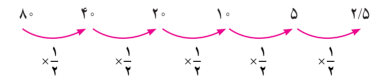
را در یک دستگاه مختصات رسم کنید و آنها  $y=x^x$  و  $y=x^x$  و  $y=x^x$  نمودار توابع  $y=x^x$  و  $y=x^x$  با هم مقایسه کنید.



در جدول زیر، مقادیر x و y از یک تابع داده شدهاست. رفتار این تابع یا چگونگی تغییرات این تابع، یک تابع نمایی را مشخص میکند یا خیر؟ چرا؟

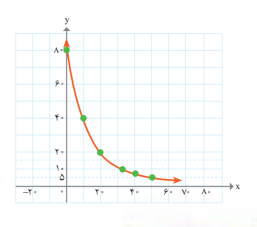
X	۰	١.	۲۰	٣٠	۴.	۵۰
y	٨٠	۴.	۲۰	١.	۵	۲/۵

حل: مقادیر x به صورت منظم، به فاصله ی ده واحد اضافه می شوند. مقادیر y به صورت زیر می باشند:



همان طور که مشاهده می شود، مقادیر y با ضرب یک عدد ثابت در عدد قبلی، به دست می آیند. با توجه به این که دامنه ی تغییرات x به صورت منظم در یک فاصله ی معین است و میزان تغییرات مقادیر y بر اثر ضرب در یک عدد ثابت است لذا این داده ها می تواند بیانگر رفتار یک تابع نمایی باشد.

نقاط معلوم در جدول را در یک دستگاه مختصات رسم میکنیم و سپس آنها را به یک دیگر وصل میکنیم. شکل این تابع، همانند شکل یک تابع نمایی است.



آیا می توانید عبارت دقیق تابع نمایی بالا را به دست آورید؟



۱ نمودار هر دسته ازتابع های زیر را در یک دستگاه مختصات رسم کنید و وضعیت آنها را نسبت به هم مقایسه کنید.

الف) 
$$y = \mathbf{Y}^x - \mathbf{f}$$

$$y = Y^x + Y^x$$

$$, \hspace{1cm} y = \textbf{Y}^x$$

ب) 
$$y = Y^{x-4}$$

$$y = Y^{x+\Delta}$$

$$y = Y^x$$

$$(x,y)$$
  $y = \Delta^x$ 

$$, y = \mathbf{Y}^x$$

$$y = Y^x$$

۲ در جدول زیر نقاطی از یک تابع داده شده است. آیا چگونگی تغییرات این تابع، نمایی است؟ چرا؟

X	٥	١ ۰	۲.	٣٠	۴.	۵۰
y	۱۵	71	**	٣٣	49	40

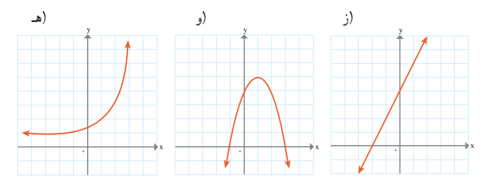
۳ رفتار یا چگونگی تغییرات کدام یک از توابع زیر، نمایی است؟

الف) 
$$y = \mathbf{f}^x + \mathbf{f}^x$$

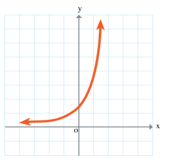
$$y = Yx(x-1)$$

$$(y + \Delta x = A)$$

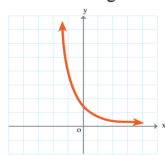
د) 
$$y = x^{+} + \gamma$$



۴ نرگس و فاطمه نمودار  $y = (\frac{1}{v})^x$  را رسم کرده اند کدام یک از آنها، نمودار را درست رسم کرده است؟ دلیل خود را توضیح دهید



نمودار رسم شده توسط فاطمه



نمودار رسم شده توسط نرگس

و تابع  $y=x^{\mathsf{w}}$  چه فرق اساسی با هم دارند؟  $y=\mathbf{v}^{\mathsf{w}}$ 

۶ نمودار توابع زیر را رسم کنید. محل تقاطع نقاط نمودار با محور yها را پیدا کنید. با استفاده از نمودار، مقدار تقریبی تابع در نقطه ی داده شده را بهدست آورید.

$$y = 1^{\circ x} ; x = 0/7$$

$$y = (\frac{1}{10})^{x} ; x = -1/7$$

۷ مشخص کنید که آیا داده های زیر در هر جدول، بیانگریک تابع نمایی است یا خیر؟ دلیل خود را توضیح دهید.

(الف	X	0	١	۲	٣	۴	۵
	y	١	۶	٣۶	718	1798	٧٧٧۶
(ب	X	*	۶	٨	1 .	١٢	14
	y	۵	٩	١٣	1 🗸	۲۱	۲۵
`							
(ج	X	١	0	-1	-۲		
	$\mathbf{y}$	*	١	-7	-۵		
		ı		ı	ı		
(د	X	۰	١	۲	٣		
	y	١	/۵	/۲۵	/170		
(هـ	X	1 .	۲.	٣.	۴.		
	y	18	17	٩	۶/۷۵		
(و	X	-1	0	١	۲		
	y	- /۵	1/0	-۲	+۴		

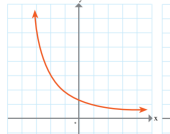
۸ مشخص کنید که از توابع زیر، کدام یک خطی هستند، کدام یک درجه ی دوم و کدام یک رفتار نمایی دارند؟

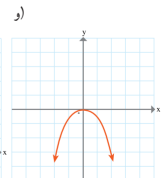
الف) 
$$y = V^x - f$$

$$y = -x(x+1)$$

(هـ







(این قسمت از مطالب کتاب یعنی رشد و زوال نمایی، صرفاً جهت اطلاعات بیشتر دانشآموزان است و به عنوان سرفصل رسمی درس محسوب نمی شود.)

# رشد و زوال نمایی

در این بخش به یکی از کاربردهای مهم توابع نمایی میپردازیم. ابتدا رشد نمایی را مورد توجه قرار میدهیم.

#### رشد نمایی

در یک بررسی آماری در یکی از کشورها، افزایش تعداد وبلاگها از نوامبر سال  $^{\circ}$  (آبان ماه  $^{\circ}$  ۱۳۸۲) تا جولای  $^{\circ}$  ۲ (تیرماه ۱۳۸۴) ۱۳/۷ درصد در هر ماه بوده است. فرض کنید  $^{\circ}$  بیانگر تعداد کل وبلاگها برحسب میلیون و  $^{\circ}$  بیانگر ماهها از نوامبر  $^{\circ}$  ۲ باشد. در این صورت تعداد متوسط وبلاگها در هرماه از قانون (الگوی) زیر پیروی می کند.

$$y = 1/1(1 + e/1)^{t} = 1/1(1/1)^{t}$$



همان گونه که مشاهده می شود، رشد وبلاگها، یک نمونه از رشد نمایی است. مثال دیگری از رشد نمایی سود بانکی می باشد.



پدر علی، مبلغ ۱۰۰ هزار تومان در حساب پسانداز، در یکی از بانکهای کشور ذخیره می کند. طبق قانون اعلام شده از سوی بانک ، این پولها در ساخت یک بزرگراه سرمایه گذاری می شود. پیش بینی بانک این است که با گرفتن عوارض و درآمدهای تبلیغاتی بزرگراه در ۱۰ سال آینده، حداقل می توان ۱۴ درصد سود پرداخت کرد. پدر علی، به علی می گوید که این حساب پس انداز را برای تو باز کرده ام و الآن که سن تو ابتدای ۱۷ سال است حساب کن که در پایان ۲۵ سالگی، چه میزان پول در حساب پس اندازت وجود خواهد داشت؟

على شروع به محاسبه كرد. مقدار پس انداز پايان سال اول ابتداى ١٨ سالگي برابر است با:

$$1 \circ \circ, \circ \circ \circ + (1 \circ \circ, \circ \circ \circ \times \frac{1 + \circ}{1 \circ \circ}) = 1 \circ \circ, \circ \circ \circ + 1 + \circ, \circ \circ \circ = 1 + \circ, \circ \circ \circ$$

مقدار پس انداز در پایان ۱۸ سالگی برابر است با :

114, · · · + (114, · · ·)× ·/ 14 = 174, 45 ·

این عبارت را می توان به صورت زیر باز نویسی کرد:

$$[1 \circ \circ, \circ \circ \circ (1/14)](1/14) = 1 \circ \circ, \circ \circ \circ (1/14)^{4}$$

به همین صورت اگر ادامه دهیم مقدار پس انداز علی پس از پایان ۲۵ سالگی برابر است با:

$$(1 \circ \circ \circ \circ \circ) \times (1 + \circ / 1)^{4}$$

بنابراین در حالت کلی، اگر نرخ سود (۱۰۰ r) درصد و سالیانه قابل پرداخت باشد ، در این صورت اگر مبلغی در پایان سال اول پرداخت می گردد (اصل به علاوه سود)  $y_1$  باشد ،

$$y_1 = c + rc = c(1+r)$$
 اریم:

که c مقدار اولیه ی پس انداز است.

$$y_{\gamma} = [c(1+r)][1+r] = c(1+r)$$
 : in in in it is a specifically specifically  $y_{\gamma} = [c(1+r)][1+r] = c(1+r)$ 

$$y_{w} = [c(1+r)^{Y}][1+r] = c(1+r)^{w}$$
 : بال برابر است با برابر است با برابر است با برابر است با برابر است با

معادلهی کلی رشد نمایی، به صورت  $y = c(1+r)^t$  است که در آن y بیانگر مقدار نهایی، C بیانگر مقدار اولیه، v بیانگر میزان رشد (تغییرات) برحسب اعشار و v بیانگر زمان است.



فرض کنید ۴۰۰ هزار تومان در حساب پس اندازی که هر سال ۱۲ درصد سود می دهد، ذخیره شده است. مبلغ پس انداز را در پایان سال سوم حساب کنید .

حل : با توجه به فرمول  $r = \circ / 1$  Y ,  $c = f \circ \circ$  ,  $n = f \circ \circ$  ,  $v_n = c(1+r)^n$  و لذا،

: داریم y = ۴۰۰,۰۰۰(۱+۰/۱۲) حاریم

يعني مبلغ پس انداز در پايان ٣ سال برابر با ١٩٧٠ ٥٠ هزار تومان است.



رشد جمعیت ایران طی سال های ۱۳۳۵ تا ۱۳۶۵، حدود ۳ درصد بوده است. اگر جمعیت ایران در سال ۱۳۵۵، حدود ۱۹ میلیون نفر بوده باشد، جمعیت ایران در سال ۱۳۶۵ چند نفر بوده است؟ اگر این رشد همچنان باقی می ماند، جمعیت کشور در سال ۱۳۸۸ چند میلیون نفر خواهد بود؟

از سال ۱۳۷۰ رشد جمعیت ایران با کاهش بی سابقه ای به حدود ۱/۵ درصد تنزل یافت. بنابراین اگر جمعیت ایران در سال ۱۳۶۵ حدود پنجاه میلیون نفر بوده است، با نرخ رشد ۱/۵ درصد، جمعیت ایران در سال ۱۳۸۸چند نفر خواهد بود؟ اگر همین نرخ رشد ثابت بماند، جمعیت ایران در سال ۱۴۰۴ حند نفر خواهد بود؟

# زوال نمايي

همانند رشد نمایی، می توان صحبت از زوال نمایی کرد.

معادلهی کلی زوال نمایی، به فرم  $y = c(1-r)^t$  است که در آن y بیانگر مقدار نهایی، z بیانگر مقدار اولیه، z بیانگر میزان نزول بر حسب اعشار و z بیانگر زمان است.



۱ یک قایق کاملاً بادی، روزانه ۴/۶۰ درصد بادش را از دست میدهد. قایق بادی دارای ۷۳۷۴۱/۷۸۸ سانتی متر مکعب باد می باشد.

الف) معادلهای بنویسید که بیانگر میزان از دست دادن باد قایق باشد.

حل: معادله ی کلی برای نزول نمایی به صورت  $y = c(1-r)^t$  است. لذا باتوجه به اطلاعات داده شده در مثال، می توان نوشت:

 $y = VYVY1/V\Lambda\Lambda(1-\circ/\circ FF)^t = VYVY1/V\Lambda\Lambda(\circ/9YY)^t$ 

 $y = V T V f 1 / V \Lambda \Lambda_{(0)}^{(0)} f^{(0)}$  بنابراین معادله ای که بیانگر از دست دادن باد در قایق است به صورت

است که در آن y بیانگر مقدار باد در قایق برحسب سانتی متر مکعب و t بیانگر تعداد روزهاست. ب) میزان بادی که بعد از ۷ روز قایق از دست می دهد، تخمین بزنید.

حل: معادله ي از دست دادن باد

 $y = VYVY1/VAA(\circ/9YY)^t =$ 

 $= V \Upsilon V \Upsilon 1 / V \Lambda \Lambda (\circ / \P \Upsilon \Upsilon)^{V} \qquad \qquad t = V$ 

با استفاده از ماشین حساب ۲۵۷۱۹ ≈

بنابراین میزان بادی که قایق بعد از ۷ روز از دست داده، ۴۵۷۱۹ سانتی مترمکعب می باشد.

۲ جمعیت یکی از کشورهای خارجی، در سال ۲۰۰۰میلادی برابر با ۴۰،۰۰۰،۰۰۰ نفر بوده است. رشد جمعیت این کشور در سال ۲۰۱۰ میلادی چند نفر خواهد بود؟

حل : با توجه به این که معادله ی کلی زوال نمایی به صورت  $y = c(1-r)^t$  می باشد با جایگذاری در بال  $y = c(1-r)^t$  بر ابر است با :

y \* · · · · · · · · (1 - · / · 1) "= " ? 1 Y & Y & T



۱ فرض کنید در یک کشت باکتری ، در پایان ۲ روز تعداد °°°،°۳۳ باکتری و در پایان ۴ روز تعداد °°°،°۳،۲۴° باکتری وجود دارند. مطلوب است :

عداد ۱٬۲۲۰، با صری وجود دارند. م الف) تعداد باکتریها در شروع آزمایش

ب) تعداد باکتریها در پایان ۲۴ ساعت

ج) تعداد باکتریها در پایان ۳ روز

د) تعداد روزهایی که در پایان آن تعداد باکتریها برابر با ۲۹،۱۶۰،۰۰۰ خواهدبود.

۲ جمعیت کشور مکزیک در سال ۲۰۰۰ میلادی، برابر با ۲۰۰۰،۳۵۰،۰۰۰ نفر میباشد. اگر نرخ رشد جمعیت ۱٬۰۱۷ در سال باشد، جمعیت کشور مکزیک در سال ۲۰۱۲ چند نفر خواهد بود؟

۳ شخصی در بیست و پنجمین سالگرد تولدش وارث ۵۰،۰۰۰،۰۰۰ تومان شد. اگر این

شخص این مبلغ را با نرخ هشت درصد سود سالیانه سرمایه گذاری کند هنگام بازنشستگی در سن ۶۵ سالگی چه مبلغی دریافت می کند ؟

۴ جمعیت کشور لیتوانی در سال ۰۰۵، برابر با ۲٬۲۹، ۲٬۲۹۰ نفر بودهاست. نرخ رشد جمعیت در این کشور با نرخ ۱/۱٪ در حال کاهش است. جمعیت این کشور در سال ۲۰۱۵ میلادی چند نفر خواهد بود؟

۵ (هواشناسی). فشار اتمسفر (برحسب میلی بار) در ارتفاع x برحسب متر از سطح دریا،
 بهوسیله ی تابع زیر تقریب زده می شود.

 $f(x) = 1 \circ \Upsilon \Lambda (1/\circ \circ \circ 1 \Upsilon \Upsilon)^{-x}$ 

که x بین صفر تا ۰۰۰۰ خواهد بود.

الف) میزان فشار در سطح دریا چقدر است؟

ب) رستورانی در ارتفاع ۵۰۰۰ متری در اردبیل قرار دارد.

میزان فشار تقریبی اتمسفر در محل این رستوران چقدر است؟

ج) اگر ارتفاع افزایش پیدا کند ،چه اتفاقی در فشار اتمسفر ایجاد خواهد شد؟

# لگاریتم و تابع لگاریتمی

محاسبه لگاریتم یک ابزار مناسب برای توصیف بسیاری از پدیده های طبیعی است، محاسبه شدت زلزله، مشخص کردن ضعیف ترین صدای قابل شنیدن توسط گوش انسان که به آن آستانه شنوایی می گویند و همین طور محاسبه آستانه درد که قوی ترین صدای قابل تحمل برای گوش انسان است، به کمک این مفهوم ریاضی یعنی لگاریتم قابل تعریف و محاسبه است. در پیش بینی تعداد جمعیت یک جامعه پس از زمان معینی که در برنامه ریزی اقتصادی نقش تعیین کننده ای دارد و یا هنگام محاسبه نیمه عمر عناصر رادیواکتیو که ماده اصلی در انرژی هسته ای است از لگاریتم استفاده می کنیم.

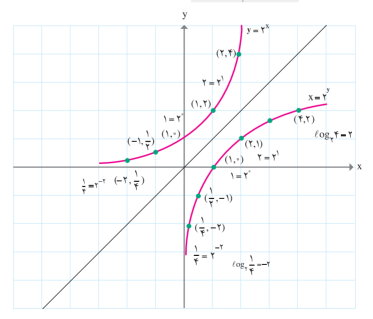
در بحث توابع نمایی دیدیم که تکثیر و رشد سلولها از قوانین توابع نمایی پیروی می کنند. به کمک تابع نمایی  $y = b^x$  می توان به طور مثال تعداد سلولها را پس از زمان  $y = b^x$  بیش بینی کرد. در مواقعی نیاز است که بدانیم تعداد معینی از سلولها پس از چه زمانی به وجود می آیند، برای پاسخ به این قبیل سؤالات از مفهوم جدیدی به نام تابع لگاریتمی که معکوس تابع نمایی است استفاده می کنیم.

# تابع لگاریتمی چیست و چگونه ساخته می شود؟

با تابع نمایی  $y=\mathbf{Y}^x$  شروع می کنیم که تابعی یک به یک است و بنابراین تابع معکوس آن وجوددارد. به یاد آورید که معکوس تابع یک به یک y=f(x) را می توان با یافتن قرینه ی نقاط روی نمودار تابع y=x نسبت به خط y=x ساخت.

به جدول و نمودار زیر توجه کنید:

$y = \mathbf{Y}^x$		$x = Y^y$		
X	У	X	у	
١	٢	۲	١	
	۴	*	۲	
٣	٨	٨	٣	
•	١	1	0	
-1	<u>'</u>	1	-1	
-7	1	1/4	-۲	
-٣	1 1	1	-٣	



در شکل(۱) نمودار تابع نمایی و نمودار تابع معکوس آن (که تابع لگاریتمی نامیده میشود) نشان داده شده است. به عنوان مثال نقطه ی (۴ و ۲) روی نمودار تابع نمایی است. و نقطه ی (۲ و ۴) که قرینه ی آن نسبت به خط y = x است روی نمودار تابع معکوس آن (تابع لگاریتمی) قرار دارد.

x را لگاریتم  $y=\mathbf{Y}^x$  معکوس  $y=\mathbf{Y}^y$  را لگاریتم  $y=\mathbf{Y}^x$  نوشت. در عبارت  $y=\mathbf{Y}^x$  را لگاریتم  $y=\log_{\mathbf{Y}}x$  در پایه ی ۲ می خوانیم و با نماد  $y=\log_{\mathbf{Y}}x$  نشان می دهیم.



د هریک از تساوی های زیر را به صورت  $x = Y^y$  بنویسید.

الف 
$$y = \log_{\Upsilon} \frac{1}{\varphi} = -\Upsilon$$
 ب  $y = \log_{\Upsilon} 1 = \circ$   $\frac{1}{\varphi} = \Upsilon^{-\Upsilon}$  ب  $Y = \log_{\Upsilon} 1 = \circ$ 

۲ هر یک از تساوی های زیر را به صورت  $y = \log_Y x$  بنویسید.

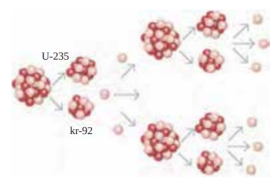
رب 
$$\mathbf{Y}^{\Delta} = \mathbf{Y}\mathbf{Y}$$
 (الف  $\mathbf{Y}^{\Delta} = \mathbf{Y}\mathbf{Y}$  (الف  $\log_{\mathbf{Y}} \mathbf{Y} \mathbf{Y} = \Delta$ 



در شکافت هسته ی اورانیوم، یک نوترون به هسته ی اورانیوم برخورد می کند و هسته ی اورانیوم



به دو هسته ی سبک تر تقسیم می شود و مقداری انرژی، تولید شده و دو یا سه نو ترون نیز آزاد می شود. نو ترون های جدید خودشان به هسته های دیگر اورانیوم برخورد کرده و منجر به آزادسازی انرژی و نو ترونهای دیگر می شوند و همین طور این فرایند استمرار می یابد، این فرایند، واکنش زنجیره ای نامیده می شود. فرض کنیم در اثر شکافت هسته ی اورانیوم سه نو ترون آزاد شود.



مرحلهي واكنش زنجيرهاي	تعداد نوترونهای آزاد شده	
1	٣	
۲	٩	
٣	۲۷	
۴	۸١	

جدول فوق تعداد نوترونهای آزاد شده را که از قانون تابع نمایی  $y = \mathbf{Y}^x$  پیروی می کند نشان می دهد و به کمک آن می توان تعداد نوترونهای آزاد شده را در مرحله  $\mathbf{X}$  پیش بینی کرد. اگر بخواهیم بدانیم تعداد معینی از نوترونها در کدام مرحله به وجود می آیند از تابع لگاریتمی  $\mathbf{Y} = \log_{\mathbf{X}} \mathbf{X}$  که معکوس تابع نمایی فوق است استفاده می کنیم .

الف) در مرحله ششم چه تعداد نوترون آزاد شده خواهیم داشت؟ ب) در کدام مرحله تعداد نوترونهای آزاد شده برابر با ۲۴۳ نوترون خواهد بود؟



۱ جدولها را كامل كنيد.

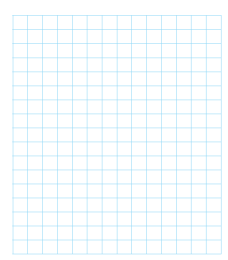
تابع هریک از نقاط جدولها را روی صفحه شطرنجی مشخص کنید و سپس نمودارهای تابع  $y = \log_{Y} x$  و تابع  $y = y = v^x$ 

هر نقطه از نمودار تابع نمایی را با نقطه نظیرش از تابع لگاریتمی مقایسه کنید.

# ۴ دامنه و برد دو تابع را با هم مقایسه کنید:

$f(x) = \mathbf{Y}^x$		
$y = Y^x$	(x,y)	
<b>1</b> = <b>Y</b> °	(°,1)	
	(1, 1)	
\(\frac{1}{7} = Y^{-1}\)		
(Y,f(Y))		
<u>,</u>		
	(٣,٨)	

$g(x) = \log_{\Upsilon} x$		
$y = \log_{\Upsilon} x$	(x,y)	
•= log <sub>Y</sub> \	(1, °)	
1 = log <sub>7</sub> Y		
	$(\frac{1}{7},-1)$	
	$(\mathbf{f}, \mathbf{g}(\mathbf{f}))$	
$\log_{\Upsilon} \frac{1}{4} = -\Upsilon$		
$\log_{\Upsilon}\sqrt{\Upsilon} = \frac{1}{\Upsilon}$		
	(T <sup>#</sup> , T)	
	(a,g(a))	





نمودار تابع  $\mathbf{r}(\mathbf{x}) = \mathbf{r}$  و نمودار تابع معکوس آن را در یک دستگاه مختصات رسم کنید و به این سؤالات پاسخ دهید :

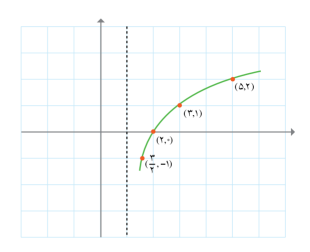
الف) دامنه و برد هركدام از توابع را مشخص كنيد.

ب) دامنه و برد تابع لگاریتمی و تابع معکوساش را با هم مقایسه کنید.



. نمو دار تابع  $y = \log_{Y}(x-1)$  را رسم می کنیم

$y = \log_{7}(x - 1)$		
X	У	
۲	0	
٣	1	
۵	۲	
<u>٣</u>	-1	
:	:	



توجه کنید که به x مقادیر کمتر از ۱ را نمی دهیم. زیرا دامنه ی تابع لگاریتمی مقادیر مثبت است. x > 1 - 1 > 0 باشد و در نتیجه x > 1 < 1 > 0 قابل قبول است.

به همین دلیل ابتدا خط  $\mathbf{x} = \mathbf{1}$  را به صورت نقطه چین رسم می کنیم تا نمودار راحت تر و دقیق تر رسم شود.



میخواهیم نمودار تابع  $y=\log_{\frac{1}{Y}}x$  و نمودار تابع  $y=\log_{\frac{1}{Y}}x$  را در یک دستگاه مختصات رسم کنیم.

۱ ابتدا جدول صفحهی بعد را تکمیل کنید:

(x,y)	$y = \log_{\frac{1}{7}} x$	$y = (\frac{1}{Y})^x$	(x,y)
$(\frac{1}{Y},1)$	$1 = \log_{\frac{1}{7}} \frac{1}{7}$		$(1,\frac{1}{Y})$
<b>(Y,-1)</b>	$-1 = \log_{\frac{1}{7}} \Upsilon$		$(-1, \Upsilon)$
( <b>f</b> ,- <b>f</b> )	$-\mathbf{Y} = \log_{\frac{1}{\mathbf{Y}}} \mathbf{Y}$		(-Y,Y)
$(\frac{1}{\sqrt{Y}}, \frac{1}{Y})$			$(\frac{1}{7},\frac{1}{\sqrt{7}})$
			( , )

- ۲ هریک از نقاط دو جدول را در دستگاه مختصات مشخص کرده، نمودار تابع لگاریتمی را رسم کنید.
  - ۳ نمودار معکوس تابع لگاریتمی را نسبت به خط y رسم کنید.
    - ۴ دامنه و برد تابع نمایی را از روی نمودار مشخص کنید.
    - ۵ دامنه و برد تابع لگاریتمی را از روی نمودار مشخص کنید.
  - وگونه باشند.  $y = \log_{\frac{1}{w}} x$  ,  $y = (\frac{1}{w})^x$  چگونه باشند.



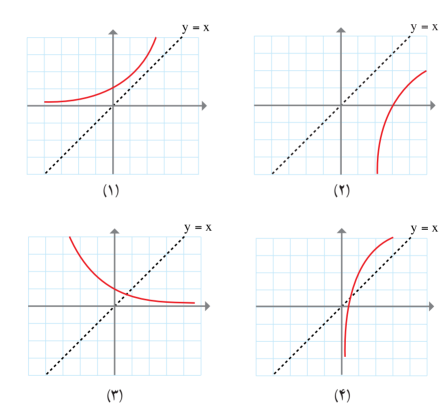
به نمودارهای زیر توجه کنید. کدام شکل نمودار کدام تابع میتواند باشد؟

الف) 
$$y = \log_{\Upsilon}(x - \Upsilon)$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{Y}^{-\mathbf{x}}$$

$$y = \log_{\frac{1}{y}} x$$

ھے) 
$$y = Y + \log_Y X$$



مجدداً به فعالیتهای ۱ و ۲ و ۳ توجه کنید. ملاحظه می کنید که تابع لگاریتمی برای مقادیر مثبت x تعریف می شود.

# دامنه تعریف توابع لگاریتمی مقادیر مثبت است و برد توابع لگاریتمی مجموعهی است.

# محاسبهي لگاريتم يک عدد

تابع  $f(x) = \log_{\pi} x$  را درنظر بگیرید. میخواهیم  $f(x) = \log_{\pi} x$ 

 $\log_{\mathbf{w}} \mathbf{\Lambda} \mathbf{1} = \mathbf{y}$  یا  $\mathbf{f}(\mathbf{\Lambda} \mathbf{1}) = \mathbf{y}$  فرض کنیم :

y = f :و در نتیجه f' = f'' و یا f'' = f'' و در نتیجه از تعریف لگاریته داریم



و ۸۱  $\log_{\frac{1}{2}}$  را محاسبه کنید.  $\log_{\Lambda} \Upsilon$ 

الف ) 
$$\log_{\Lambda} Y = y$$

$$= y$$
 (ب $\log_{\frac{1}{r}} \Lambda 1 = y$ 

$$\mathbf{Y} = \mathbf{\Lambda}^{\mathbf{y}}$$

$$M = \left(\frac{1}{m}\right)^y$$

$$\mathbf{Y} = \mathbf{Y}^{\mathbf{w}y}$$

$$y = -\mathbf{f}$$

$$y = \frac{1}{\omega}$$



۱ نشان دهید که :

ا مقدار  $\log_a a$  و  $a > \circ$  و  $\log_a a$  را محاسبه کنید. در حالت کلی  $a > \circ$  و  $\log_a a$  را  $\log_a a$  را مقدار کلی از محاسبه کنید.

محاسبه و عبارت زير را كامل كنيد.

لگاریتم هر عدد a در پایهی ..... مساوی .... است.

۳ در عبارتهای زیر y را بیابید.

$$\log_{\mathbf{Y}}\mathbf{N}=\mathbf{y}$$
 (د  $\log_{\mathbf{Y}}\mathbf{N}=\mathbf{y}$  )  $\log_{\mathbf{Y}}\mathbf{N}=\mathbf{y}$  (الف)  $\log_{\mathbf{Y}}\mathbf{N}=\mathbf{y}$ 

### معادلهي لگاريتمي

عبارتهای زیر نمونه هایی از معادلات لگاریتمی هستند.

$$\log_{10} x = 7$$

Y) 
$$\log_{\mathbf{r}} x = \log_{\mathbf{r}} \Delta$$

$$\Upsilon$$
)  $\log_{\Upsilon} x + \log_{\Upsilon} \Delta = \Upsilon$ 

$$f$$
)  $\log_{\mathbf{Y}}(\mathbf{x} + \mathbf{1}) + \log_{\mathbf{Y}} \mathbf{x} = \log_{\mathbf{Y}} \mathbf{f}$ 

منظور از حل معادله ی لگاریتمی یافتن مقدار و یا مقدارهایی برای x است که در معادله صدق کند.



معادلات لگاریتمی زیر را با توجه به تعریف لگاریتم حل می کنیم.

$$\log_{\lambda} x = 7$$
 (الف )  $\log_{\Delta} x = -1$   $x = 1 \circ 7$  (  $x = \Delta^{-1}$   $x = 1 \circ \circ$  )  $x = \frac{1}{\Delta}$ 



معادلات زير را حل كنيد.

در حل بسیاری از معادلات لگاریتمی به حالتی میرسیم که در طرفین تساوی دو لگاریتم قراردارد. برای ادامه حل به مفهوم زیر نیاز داریم:

را نتیجه x=z و x=z باشد آنگاه از تساوی  $x=\log_a x=\log_a z$  میتوان تساوی x=z را نتیجه گرفت و بالعکس.



1) 
$$\log_{Y} x = \log_{Y} \sqrt{Y}$$
  
 $x = \sqrt{Y}$ 

Y) 
$$\log_{\Delta}(Yx - 1) = \log_{\Delta} x$$
  
 $Yx - 1 = x$   
 $x = 1$ 

$$(\mathbf{Y}) \log_{\mathbf{Y}} (\mathbf{X}^{\mathbf{Y}} - \mathbf{Y}) = \log_{\mathbf{Y}} \mathbf{X}$$

$$\mathbf{X}^{\mathbf{Y}} - \mathbf{Y} = \mathbf{X}$$

$$\mathbf{X}^{\mathbf{Y}} - \mathbf{X} - \mathbf{Y} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{X} = \frac{\mathbf{1} \pm \sqrt{\mathbf{1} + \mathbf{\Lambda}}}{\mathbf{Y}}$$

$$\mathbf{X} = \mathbf{Y} \cdot \mathbf{X} = -\mathbf{1}$$

$$f) \log_{\Delta} x = \log_{\Delta} V$$
$$x = V$$

در مثال شماره ی x=-1 ، x=-1 قابل قبول نیست زیرا لگاریتم برای اعداد مثبت تعریف می شود. به بیان دیگر x=-1 در دامنه ی تعریف لگاریتم های معادله ی فوق نیست.



معادلات زیر را حل کنید: (جوابهای قابل قبول برای معادلات زیر را مشخص کنید.)

$$1) \log_{r}(x^{r} - 1\Delta) = \log_{r} r$$

$$Y) \log_{1}(x^{Y} - Y^{\circ}) = \log_{1} x$$

$$\Upsilon$$
)  $\log_x 19 = \Upsilon$ 

## قوانين (قضايا) لگاريتم ها

هنگام حل بسیاری از مسائل واقعی در فیزیک، پزشکی، زمینشناسی و ... که در آنها معادلات لگاریتمی به کار رفته است نیازمند استفاده از قوانینی که بین لگاریتمها برقرار است میشویم. به همین جهت در این بخش به بیان و اثبات این قوانین می پردازیم.

$$18 \times 17 = Y^{4} \times Y^{7} = Y^{4+7}$$
 همان طور که می دانیم:

 $\log_{\Upsilon} \Upsilon^{F} \times \Upsilon^{V} = \log_{\Upsilon} \Upsilon^{F} + \log_{\Upsilon} \Upsilon^{V}$  . و طرف تساوی را جداگانه محاسبه می کنیم.

در حالت کلی نیز می توان ثابت کرد که:

: مال به اثبات رابطه بالا می پردازیم. با فرض اینکه ab=p ، از تعریف لگاریتم داریم  $ab=c^p$ 

$$\log_{c} b = n$$
,  $\log_{c} a = m$ 

$$b = c^n$$
,  $a = c^m$ 

$$ab = c^m \times c^n = c^{m+n}$$

$$ab = c^p$$

$$ab = c^{m+n}$$

$$c^p = c^{m+n}$$
 يا  $\log_c ab = \log_c a + \log_c b$  يا



$$\log_{1} \Upsilon + \log_{1} \Delta = \log_{1} \Upsilon \circ = 1$$

برای هر عدد حقیقی مثبت c,b,a که (
$$c \neq 1$$
) است می توان ثابت کرد که: 
$$\log_c \frac{a}{b} = \log_c a - \log_c b$$



برای محاسبه ی  $1/\circ \log_{1\circ} 0$  می توان نوشت :

$$\log_{10} \frac{1}{10} = \log_{10} 1 - \log_{10} 1 = -1$$

از اینکه  $0 \log_{\pi} 4 = 1/49$  و  $0 \log_{\pi} 4 = 1/490$  است، استفاده می کنیم و  $0 \log_{\pi} 4 = 1/490$  را محاسبه می نماییم.

$$\log_{\mathbf{r}} \mathbf{f} = \log_{\mathbf{r}} \frac{\mathbf{f} \cdot \mathbf{o}}{\Delta} = \log_{\mathbf{r}} \mathbf{f} \cdot \mathbf{o} - \log_{\mathbf{r}} \Delta \approx 1/\mathbf{f} \mathbf{f} \mathbf{A}$$



ثابت کنید  $\log_c a^x = x \log_c a$  و  $\log_c a^x = x \log_c a$  و ثابت کنید  $\log_c a^x = x \log_c a$  و  $\log_c a^x = x \log_c a$  (راهنمایی: فرض کنید  $\log_c a = n$  ,  $\log_c a^x = m$ 

الف 
$$\log_{\Delta} \sqrt{\Delta} = \log_{\Delta} \Delta^{\frac{1}{\gamma}} = \frac{1}{\gamma} \log_{\Delta} \Delta = \frac{1}{\gamma} \times 1 = \frac{1}{\gamma}$$

 $(-) \ \ \mathsf{Y} \log_{10} \sqrt{\mathsf{Y}} + \log_{10} \Delta = \log_{10} (\sqrt{\mathsf{Y}})^{\mathsf{Y}} + \log_{10} \Delta = \log_{10} \mathsf{Y} + \log_{10} \Delta = \log_{10} \mathsf{I} \circ = \mathsf{I} \circ \mathsf{I} \circ = \mathsf{I}$ 



d و و و و مو ما  $\log_c$  abd =  $\log_c$  a +  $\log_c$  b +  $\log_c$  d را تحقیق کنید. ( و و و مو ما عداد حقیقی مثبت اند و  $c \neq 1$  است. )

- $\log \Upsilon^{\Delta} = \Delta \log \Upsilon$ : نشان دهید که ۲
- را نتیجه بگیرید.  $a^n = a.a....a$  از تساوی  $a^n = a.a....a$  استفاده کنید و رابطه ی  $a^n = \underbrace{a.a....a}_{n \neq \infty}$  استفاده کنید و رابطه ی  $n \in \mathbb{N}$ 
  - ۴ حاصل عبارات زیر را محاسبه کنید:
- ۱)  $\log_1$ ، ۱ ۰ ۰ ۰ ۲)  $\log_1$ ، ۱ ۰ ۰ ۰ ۰ ۳)  $\log_1$ ,  $+ \log_1$  ۲ ۲  $\log_1$ ,  $+ \log_1$  ۴  $\log_1$ ,  $+ \log_1$  ۴ اگر  $\log_1$ ,  $+ \log_1$  ۱ باشد عبارات زیر را محاسبه کنید : (برحسب  $\omega$
- $1) \log_{10} 1\Lambda$   $1) \log_{10} 27 + \log_{10} 27$ 
  - ۶ از این که ۵ / ۰ = ۲ است استفاده کنید و log ۴۲ را محاسبه کنید.
    - ٧ حاصل عبارات زير را به دست آوريد:
- $\Delta$ ) Ylog<sub>1</sub>,  $\Delta$  + log<sub>1</sub>,  $\Upsilon$   $\varphi$ ) Ylog<sub>1</sub>,  $\Upsilon$  + log<sub>1</sub>,  $\Upsilon\Delta$   $\circ$
- $\forall \log_1 \forall \mathsf{Y} \frac{1}{\mathsf{Y}} \log_1 \mathsf{Q} + \log_1 \mathsf{Y}$   $\forall \mathsf{Y} \log_1 \mathsf{Q}$

# حل معادلات لگاریتمی با استفاده از قوانین لگاریتم ها

از قوانين لگاريتم ها استفاده كرده و مثال هايي از معادلات لگاريتمي را حل ميكنيم.



1) 
$$r \log_{\Delta} x - \log_{\Delta} r = \log_{\Delta} 1$$
  
 $\log_{\Delta} x^{r} - \log_{\Delta} r = \log_{\Delta} 1$   
 $\log_{\Delta} \frac{x^{r}}{r} = \log_{\Delta} 1$   $\Rightarrow \frac{x^{r}}{r} = 1$   $\Rightarrow x^{r} =$   $x =$ 

بنابراین جواب ۴ x قابل قبول است.

$$\log_{\mathbf{Y}} x + \log_{\mathbf{Y}} (\mathbf{Y}x + \mathbf{I}) = \mathbf{I}$$

$$\log_{\mathbf{Y}} x (\mathbf{Y}x + \mathbf{I}) = \mathbf{I}$$

$$\mathbf{Y}x^{\mathbf{Y}} + x = \mathbf{Y}^{\mathbf{I}}$$

$$\mathbf{Y}x^{\mathbf{Y}} + x - \mathbf{Y} = \circ$$

جوابها را در معادله ی اصلی قرار می دهیم :

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{70}}{7}$$

$$\log_{7} 1 + \log_{7} 7 = 1$$

$$\log_{7} (-\frac{7}{7}) + \log_{7} 7 (-\frac{7}{7}) + 1 = 1$$

توجه کنید که  $\frac{\gamma}{\gamma} = x = -\frac{1}{2}$  در دامنه ی تعریف لگاریتم ها نیست و بنابراین جواب قابل قبول برای معادله ی لگاریتمی نیست. بنابراین تنها جواب  $x = -\frac{\gamma}{2}$  در معادله ی اصلی صدق می کند.



۱ معادلات لگاریتمی زیر را حل کنید.

1) 
$$\log_{\mathbf{q}} x = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$$

$$\forall \log_{10}(\xi - x) = \log_{10}(\xi - x) - \log_{10}x$$

$$\Delta) \log_{\mathbf{f}} a + \log_{\mathbf{f}} \mathbf{q} = \log_{\mathbf{f}} \mathbf{YV}$$

$$\gamma \log_{\gamma} \Upsilon \Upsilon - \log_{\gamma} (x + \Delta) = \log_{\gamma} \Lambda$$

$$\P) \log_a \P n - \Upsilon \log_a x = \log_a x$$

$$)) \log_{10} z + \log_{10} (z + \Upsilon) = 1$$

$$\Upsilon$$
)  $\log_{\Upsilon}(t+\Upsilon) + \log_{\Upsilon}(t-\Upsilon) = \Upsilon$ 

 $\log_{\frac{1}{2}}(x^{7}-1)=-1$ 

$$Y) \log_{\Delta}(x+1) = \frac{1}{Y}$$

$$\forall \log_{\varphi} \Delta + \log_{\varphi} x = \log_{\varphi} \lambda$$

$$\rho_1 \log_1 \Re - \log_1 \Re x = \log_1 \Re x$$

A) 
$$\log_{\gamma} n = \frac{1}{\gamma} \log_{\gamma} 19 + \log_{\gamma} 49$$

$$\circ$$
)  $\log_b A + \Upsilon \log_b n = \Upsilon \log_b (x - 1)$ 

$$Y = \log_{\epsilon}(a^{Y} + Y) + \log_{\epsilon}Y = Y$$

$$\ \ \, \ \ \, \mathsf{N}^{\mathsf{F}}) \, \log_{\mathsf{F}} x + \log_{\mathsf{F}} (x - \mathsf{F}) = \mathsf{F}$$

کنید. برای هر عدد حقیقی و مثبت که c,e,a,x که (c,e  $\neq$  ۱) است ثابت کنید.

1) 
$$\log_c \frac{1}{x} = -\log_c x$$
 
Y)  $\log_c a = \frac{\log_e a}{\log_e c}$ 

$$\text{(f) } c^{\log_c a} = a \qquad \text{(f) } \log_c c^a = a$$

۳ با استفاده از قوانین لگاریتمها یا هر راه حل دیگر نشان دهید که:

۴ کدام راه حل درست و کدام یک نادرست است؟ استدلال کنید.

1) 
$$\log_{\mathbf{r}} x = \mathbf{q}$$
  
 $\mathbf{r}^{x} = \mathbf{q}$   
 $\mathbf{r}^{x} = \mathbf{r}^{y}$   
 $x = \mathbf{r}^{q}$   
 $x = \mathbf{q} \cdot \mathbf{r}^{q}$   
 $x = \mathbf{q} \cdot \mathbf{r}^{q}$ 

۵ آیا راه حل زیر درست است؟

استدلال كنيد.

$$\log_{1}(Yx-1) = 0$$

$$\log_{1} \Upsilon x - \log_{1} \Upsilon x - \log_{1} \Upsilon x$$

$$\log_{1}$$
  $\forall x - \circ = \circ$ 

$$\forall x = 1$$

$$x = \frac{1}{Y}$$

و معادله ی  $\log_{1.0}(x+7) = \log_{1.0}(x-6)$  را حل کنید.  $\log_{1.0}(x+7) = \log_{1.0}(x-6)$  را حل کنید؟ چگونه می توانید از درستی جواب به دست آمده اظمینان حاصل کنید؟

 $y = \log_{Y}(x+1)$  و تابع معکوس آنرا  $y = \log_{Y} x$  و تابع معکوس آنرا با توجه به نمودار تابع

۸ یکی از کاربردهای مفهوم لگاریتم در شیمی، محاسبه ی pH یک محلول است. بر طبق تعریف، pH معیاری از میزان اسیدی، بازی (قلیایی) یا خنثی بودن یک محلول است و از رابطه ی زیر به دست می آید.

$$pH = -\log_{10} \left[ H_{\psi} O^{+} \right]$$

در این رابطه  $\left[H_{\Psi}O^{+}
ight]$  غلظت یون هیدرونیوم ٔ را نشان می دهد.

الف) pH هريک از محلول هاي زير را حساب کنيد.

۱ در آب پرتقال غلظت یون هیدرونیوم  $(^+ O^+)$  برابر  $^+ \circ 1 \times 1/9$  مول بر لیتر است.

۱. یون هیدرونیوم، "H<sub>v</sub>O ، از جمله یونهای چند اتمی مهمی است که در فرآیندهای زیستی اهمیت بسیاری دارد و واحد اندازه گیری آن مول بر لیتر است.

(log ۲۹ 1/49)

۲ در شیر منیزی (شربت معده) غلظت یون هیدرونیوم ( $H_{\gamma}O^{+}$ ) برابر $^{\prime\prime}$   $^{\circ}$   $^{\prime}$  مول بر لیتر است. ( $\log 70 - 1/79$ )

۳ در آب خالص غلظت یون هیدرونیوم  $({}^{+}O^{+})$  برابر  ${}^{\vee}$  ۱  ${}^{\vee}$  مول بر لیتر است.

ب) محلول ها را بر مبنای مقدار pH آن ها به سه دسته به صورت زیر تقسیم می کنند.

۱) اسیدی pH < ۷

۲) خنثی ۲

۳) بازی PH > ۷

مقدار غلظت یون هیدرونیوم در محلول خنثی چند مول بر لیتر است؟

#### خواندني

ـ زمین لرزه یا زلزله، لرزش و جنبش خفیف یا شدید زمین است که به علت آزاد شدن انرژی ناشی از گسیختگی سریع در پوسته زمین در مدتی کوتاه به وقوع می پیوندد. محلی که منشأ زلزله از آنجا شروع شده و انرژی ازآن خارج می شود را کانون زلزله و نقطه ی بالای کانون در سطح زمین را مرکز زلزله می گویند.

M بزرگی زمین لرزه از رابطه لگاریتمی  $E = 11/4 + 1/\Delta M$  به به به به به به برگی زمین لرزه از رابطه لگاریتمی  $E = 11/4 + 1/\Delta M$  بزرگی زلزله در مقیاس ریشتر و  $E = 11/4 + 1/\Delta M$  انرژی آزاد شده تقریباً  $E = 11/4 + 1/\Delta M$  برابر می گردد. انرژی یک زلزله ی که با افزایش یک درجه ای  $E = 11/4 + 1/\Delta M$  مقدار انرژی آزاد شده تقریباً  $E = 11/4 + 1/\Delta M$  برآورد. انرژی انفجار یک میلیارد تن ماده ی انفجار ی TNT برآورد کرده اند.

#### $\log E = 11/4 + 1/2 \times A = 22/4 \Rightarrow E = 10^{24/4}$

زلزلهها از جنبهی آزاد شدن انرژی به دو صورت افقی و عمودی تقسیم بندی میگردند. خرابیهای عمده و وسیع معمولاً براثر زلزلههایی از نوع افقی صورت میگیرد.

البته باید توجه داشت که میزان انرژی رسیده به هر نقطه از سطح زمین علاوه بر میزان انرژی آزاد شده درمرکز به مجموعه عواملی از قبیل فاصله از مرکز زلزله، جنس خاک، مقاومت بنا و ... بستگی دارد.

زلزلهای که در سال ۱۳۶۹ در منطقهی رودبار رخ داد ۷/۳ ریشتر بود. میزان انرژی آزادشده در مرکز زلزله را تخمین بزنید.

همچنین بزرگی زلزله ی بم در سال ۱۳۸۲، ۶/۶ ریشتر گزارش شده است. میزان انرژی آزادشده در این منطقه را تخمین بزنید.



# زوایا و اندازهی زوایا

با دیدن و تماشا کردن، می توان چیزهای زیادی یاد گرفت. بعضی از شبها به ستاره ها نظاره می کنیم و از این همه اجرام آسمانی در تاریکی شب حیرت زده می شویم و لذت می بریم . آیا تاکنون به این موضوع فکر کرده اید که این اجرام آسمانی علاوه بر شگفت انگیزی و تماشایی بودن چه استفاده هایی برای انسانها داشته و دارند؟ برای پی بردن به این موضوع می توانید در عالم خیال خود به گذشته های دور بروید و در وسط اقیانوسی یک کشتی را تصور کنید که بادبان هایش برافراشته و در دل تاریکی شب به پیش می رود. تصور کنید که از هر طرف هزاران کیلومتر آب است، هیچ نشانه ی زمینی مانند ساحل یا فانوس دریایی وجود ندارد. ناخدا چگونه مسیر را تشخیص می دهد و کشتی را به سمت مقصد هدایت می کند؟ مسیر بادها هم هر از گاهی تغییر می کند و ناخدا به ملوانان دستور تنظیم بادبانها را می دهد و مسیر حرکت را گم نکند. پس باید در آسمانها به دنبال نشانه ای بود! تا جهت ها را تشخیص دهد و مسیر حرکت را گم نکند. پس باید در آسمانها به دنبال نشانه ای بود! ملوانان می توان به ستاره ی قطبی اشاره کرد.

پیامبر اکرم(ص) در مورد آیهی «و بالنجم هم یهتدون» با ستاره (یا آن ستاره) راه را می یابند، فرمودند: منظور از ستاره در آیهی فوق جدی (ستارهی قطبی) است . زیرا آن ستاره ای است که غروب نمی کند و بر اساس آن، قبله مشخص می شود و به وسیلهی آن اهل بر و بحر (خشکی و دریا) راه را می یایند.

ستاره ی قطبی تقریباً در امتداد محور چرخش زمین (خطی که دو قطب شمال و جنوب را به هم وصل می کند.) قرار گرفته است. به این معنا که اگر شخصی در قطب شمال قرار داشته باشد این ستاره را تقریباً بالای سر خود می بیند و ما برای این که رو به سوی قطب شمال حرکت کنیم با دیدن این ستاره که در قطب شمال قرارگرفته است مسیر خود را پیدا می کنیم.

۱. اگر زمین به دور محورش نمی چرخید ستاره ی قطبی و تمام ستارگان در جای خود ثابت بودند. اما با چرخش زمین ظاهراً به نظر می آید که هر ستاره دایره ای را در طول شبانه روز می پیماید. به این حرکت، حرکت ظاهری می گویند.



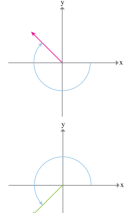
ستاره ی قطبی روی دایره ای در خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت حرکت می کند و این ستاره در هر ۲۳ ساعت و ۵۶ دقیقه و ۴/۳۳ ثانیه، یعنی ۹۹۷۲۷۲۳ شبانه روز یک بار این دایره ی کوچک را طی می کند .

۱\_ اگر یک دوران کامل خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت به اندازه ی ۳۶۰ درجه باشد و فرض کنیم هر ۲۴ ساعت یک بار این دایره به وسیله ی ستاره ی قطبی طی می شود، به نظر شما  $\frac{1}{\gamma}$ ،  $\frac{1}{\gamma}$  و وران طی چه مدتی صورت می پذیرد؟

۲\_ حرکت ستاره ی قطبی را روی صفحه ی مختصات در نظر گرفته و فرض کنید ستاره ی قطبی از نقطه ای روی قسمت مثبت محور xها به طول ۲ واحد در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت شروع به حرکت کند. اگر ستاره ی قطبی به اندازه ی  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  و ایره را طی کند، اندازه ی زاویه ی طی شده ی هریک از نقاط را نسبت به مبدأ مختصات مشخص نمایید.

در صفحه ی مختصات یک زاویه به وسیله ی دو نیم خط که رأس مشترک دارند ایجاد می شود که یک نیم خط را به عنوان ضلع ابتدایی که مکان شروع حرکت نیم خط دوم است و دیگری را ضلع انتهایی که مکان انتهایی نیم خط می باشد، در نظر می گیریم.

یک زاویه به وسیله ی مقدار و جهت چرخش از ضلع ابتدایی به ضلع انتهایی تعیین می شود. اگر تغییر مکان نیم خط دوم از مکان شروع در جهت حرکت عقربه های ساعت باشد، زاویه با یک مقدار منفی و اگر خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت باشد، با یک مقدار مثبت مشخص می شود.





۱\_ یک زاویه ی منفی در جهت حرکت عقربه های ساعت.

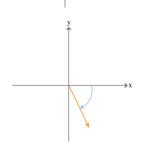
یک زاویهی مثبت در جهت خلاف حرکت عقربههای ساعت.

یک زاویه در دستگاه مختصات در موقعیت استاندارد است، اگر رأس آن در مبدأ و ضلع اولیهاش روی قسمت مثبت محور xها باشد، موقعی که ضلع انتهایی حرکت میکند ممکن است در بعضی مواقع بیش تر از یک دور کامل بچرخد. مانند شکل مِقابل:

اندازهی یک زاویه که ضلع انتهایی آن دقیقاً یک دور کامل بچرخد. ۳۶۰ درجه است.

۲\_ زوایای ۲۱۰ و ۶۰ درجه را در موقعیت استاندارد رسم کنید.

ضلع انتهایی به اندازهی ۳۰ درجه از محور x ها میگذرد.



چون ۶۰ درجه یک زاویهی منفی است، ضلع انتهایی به اندازه ی ۶۰ درجه در جهت عقربه های ساعت از محور xها عبور می کند.



۱ ـ هریک از عبارتهای زیر را در موقعیت استاندارد به درجه بیان کنید.

الف) 🙀 دور کامل در خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت.

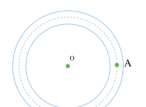
ب)  $\frac{\pi}{*}$  دور کامل در جهت حرکت عقربه های ساعت.

۲\_ زوایای ۴۰۵ و ۱۲۰ درجه را در موقعیت استاندارد رسم کنید.

۳\_ اگر ستارهای حول محور عبور کنندهای از مرکز زمین روی مسیر دایرهای شکل به شعاع یک واحد به طور ظاهری بگردد، دوران یافته ی این ستاره از نقطه ی (۱۰۰) را تحت زوایای °۰۶۰, °۰۲۰, °۰۳ در موقعیت استاندارد مشخص کنید.

## واحد دیگری برای اندازه گیری زاویه

یکی از ورزشهای بسیار مفرح که اکثر مردم به راحتی می توانند این ورزش را انجام دهند، ورزش دو چرخه سواری است که حتی در مسابقات المپیک یکی از ورزشهای پر طرفدار است.



فرض کنیم در ورزشگاه شهر، یک پیست دوچرخهسواری به صورت دایرهای وجود دارد. معلم ورزش مدرسه از دانش آموزان می خواهد که در مسابقه دوچرخه سواری دور پیست دایرهای شرکت کنند. دانش آموزان از نقطه ی A که در شکل مقابل مشخص شده است در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت شروع به رکاب زدن

می کنند. علی یکی از دانش آموزانی است که در این مسابقه شرکت کرده است. مکان رکاب زدن علی، دایره ای به شعاع یک کیلومتر است که با زاویه ای که علی حول O چرخیده است مشخص می شود.

۱\_ اگر زاویهای که علی چرخیده است ۹۰ درجه باشد، او چه مسافتی را پیموده است؟

۲\_ اگر او ۳۱۵ درجه از دایره را طی کرده باشد، چه مسافتی را طی نموده است؟

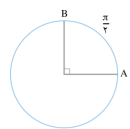
۳ علی پس از ۱۵ دقیقه به اندازه ی ۷۶۵ درجه روی دایره را طی نموده است او چه مسافتی
 را طی نموده است؟

۴\_ اگر زاویه ی چرخیدن دوچرخه سوار  $\theta$  و مسافت طی شده توسط او L باشد، چه رابطه ای ین L و  $\theta$  وجود دارد؟

همان گونه که دیدیم مقدار مسافتی که روی محیط دایره توسط علی طی شده است و زاویهای که علی چرخیده است با هم رابطه مستقیم دارند و با دانستن هر یک می توان دیگری را بهدست آورد. بنابراین مسافت طی شده توسط علی می تواند معیاری برای اندازه گیری زاویه چرخیدن علی باشد.

اگر متحر کی از نقطه A روی دایره ای به شعاع واحد در جهت مثبت حر کت کند و به مکان B برسد، مسافت طی شده توسط متحر D را اندازه ی زاویه ی دوران پاره خط D حول D بر حسب رادیان می نامیم.

اگر در جهت منفی حر کت کنیم همین مسافت طی شده را با علامت منفی D نشان می دهیم.



۱\_ اگر از نقطه ی A روی دایره به اندازه 9 درجه بچرخیم، یک ربع دایره را طی کرده ایم که طول یک چهارم محیط دایره است. چون شعاع دایره  $\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{A}}$  بعنی  $\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{Y}}$  است، پس طول ربع دایره  $\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}}$  بعنی  $\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{Y}}$  است.

۲\_ اگر از نقطه ی A روی دایره به اندازه ی ۱۸۰ درجه بچرخیم، نیم دایرهای طی می شود که طول آن  $\frac{\mathsf{Y}\pi}{\mathsf{v}}$  یعنی  $\pi$  است. پس زاویه ی طی شده بر حسب رادیان  $\pi$  است.

۳\_ اگر از نقطه ی A روی دایره به اندازه ی ۴۵۰ درجه بچرخیم، یک بار دایره طی می شود و برای بار دوم به اندازه ی ۹۰ درجه می چرخیم. پس مسافت طی شده برابر  $\frac{\pi}{\gamma}$  بعنی ۹۰ درجه می چرخیم. پس مسافت طی شده برابر  $\frac{\pi}{\gamma}$  رادیان است.

هر متحرک روی دایره اگر به اندازه ی یک درجه بچرخد به اندازه ی  $\frac{1}{\sqrt{7}}$  محیط آن را طی میکند. برای دایره ای به شعاع ۱ این طول برابر  $\frac{\pi}{\sqrt{7}}$  یعنی  $\frac{\pi}{\sqrt{1}}$  رادیان است. پس یک درجه  $\frac{\pi}{\sqrt{1}}$  رادیان است.

$$\frac{R}{\pi} = \frac{D}{\Lambda \Lambda \circ}$$

از این تساوی برای تبدیل واحد درجه به رادیان و تبدیل واحد رادیان به درجه می توان استفاده کرد.

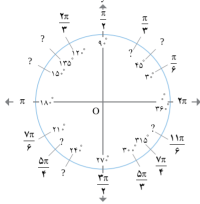


مقدار  $\frac{\pi}{9}$  رادیان را به درجه بنویسید.  $D = \frac{-\frac{\pi}{9} \times 1 \Lambda^{\circ}}{\pi} = -\Psi^{\circ}$  با استفاده از رابطه ی بالا داریم :



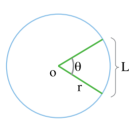
۱\_ یک متحرک روی دایره، چه زاویهای بر حسب رادیان بچرخد تا به جای اول خود باز گردد؟

۲\_ • ۲۰ درجه معادل چند رادیان است؟ ۷۲ - درجه معادل چند رادیان است؟



۳\_ شکل مقابل دایرهای به شعاع واحد را نشان میدهد که اندازههای زوایا بر حسب درجه و رادیان با یکدیگر معادل هستند. جاهای خالی دایرهی فوق را تکمیل نمایید.

است؟  $\frac{\pi\pi}{\gamma}$  رادیان معادل چند درجه است؟  $\frac{\pi}{\gamma}$  رادیان معادل چند درجه است؟



در فعالیت مربوط به پیست دوچرخه سواری  $\frac{\nabla}{\nabla}$  کیلومتر را طی کرده باشد، مقدار زاویهای که چرخیده است را بر حسب درجه بیان کنید.

اگر یک زاویه ی  $\theta$  در دایره ای به شعاع r کمانی به طول L را ببرد، در این صورت اندازه ی  $\theta$  به رادیان برابر  $\frac{L}{r}$  میباشد. در حالتی که r باشد اندازه ی t با با ندازه ی t برابر است.



در دایره ای به شعاع ۳ سانتی متر توسط زاویه ی  $\theta$  کمانی به طول ۶ سانتی متر بریده می شود. مقدار  $\theta$  به رادیان چه قدر است؟

$$\theta = \frac{L}{r} = \frac{9}{7} = 7$$

عن . اندازهی θ به رادیان برابر ۲ میباشد.



۱\_ دایره ای به شعاع واحد رسم کنید. روی این دایره انتهای کمانهای داده شده را در موقعیت استاندار د مشخص کنید.

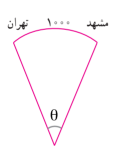
الف)  $\frac{\mathbf{r}\pi}{\mathbf{r}}$  ب)  $\mathbf{r}$ رادیان

۲\_ زوایای  $\pi$  رادیان و  $\pi$  رادیان چه کسری از دایره ی طی شده می باشند؟ اندازه ی آنها را بر حسب درجه بیان کنید. (با تقریب سه رقم اعشار)

۳ اندازه ی زاویه ای که عقربه ی ساعت شمار از ساعت ۱ بعداز ظهر تا ۳ بعداز ظهر حرکت می کند را بر حسب درجه و رادیان بیان کنید.

 $\Upsilon/\Delta\pi$  چه مدت طول می کشد تا عقربه ی دقیقه شمار به اندازه ی  $\Upsilon/\Delta\pi$  رادیان دوران کند؟

م فرض کنید سوار چرخ و فلکی شده اید که ۴۰ کابین دارد و کابینهای آن شماره گذاری شده اند. اگر در آغاز حرکت در جهت خلاف عقربه های ساعت، شما روی کابین شماره ی ۳ نشسته باشید، بعد از  $\frac{\mathsf{۴V}\pi}{\mathsf{n}}$  رادیان دوران، شما در موقعیت کدام کابین قرار دارید؟



۶\_ فرض کنیم فاصله ی تهران تا مشهد روی قسمتی از سطح زمین تقریباً ۱۰۰۰ کیلومتر باشد.اگر شعاع زمین را ۶،۴۴۰ کیلومتر فرض کنیم، اندازه ی زاویه ای را بر حسب رادیان که رأس آن در مرکز زمین باشد پیدا کنید به طوری که تهران روی یک ضلع آن و مشهد روی ضلع دیگر آن باشد.

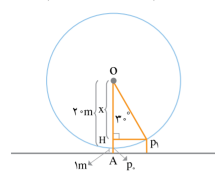
#### شناخت دایره مثلثاتی

در ریاضی سال اول متوسطه مقادیر مثلثاتی زوایای حاده را میتوانستید محاسبه کنید.

#### حل یک مسئله:

خانواده آقای حسینی دریک روز تعطیل به شهربازی رفتند، رضا و زهرا فرزندان آقای حسینی قصد دارند سوارچرخ و فلکی به شعاع ۲۰ متر شوند. بعد از اینکه رضا از سطح زمین سوار کابین

شماره ی ۱ شده است، مسئول چرخ و فلک جهت سوارشدن زهرا کابین را به اندازه ی °۳ در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت حرکت داد. می خواهیم بدانیم فاصله ی رضا از سطح زمین چه قدر است. با توجه به دانسته هایمان از ریاضی سال اول متوسطه، می توانیم این مسئله را حل کنیم.

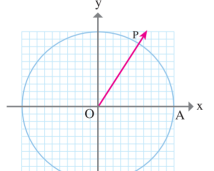


اگر کابین رضا به اندازهی ۱۲۰ درجه یا ۲۴۰

درجه یا ۳۰۰ درجه دوران کند فاصله ی رضا از سطح زمین چه قدر خواهد بود؟

برای این که به سؤال فوق پاسخ داده شود بایستی نسبتهای مثلثاتی زوایای بیش تر از °۰ ۹ را بتوانیم محاسبه کنیم.

در این قسمت به این می پردازیم که چگونه مقادیر مثلثاتی هر زاویه ی دلخواه را محاسبه کنیم. در فعالیت زیر از ابزار پرگار ، نقاله، کاغذ شطرنجی و ماشین حساب استفاده کنید.



روی کاغذ شطرنجی محور مختصات را رسم نمایید. فرض کنید طول هر ضلع مربع روی صفحه شطرنجی نمایش ۱/۰ واحد باشد. به مرکز مبدأ مختصات مانند شکل مقابل دایرهای به شعاع ۱ رسم کنید.

 $\frac{A}{A}$ در  $\times$  مقاله را به گونهای قرار دهید که نقطهی O در  $\times$  مبدأ قرار گرفته و از نقطهی A زاویهای به اندازهی  $\Delta V/T$  درجه را روی دایره مشخص نمایید و آن را O بنامید.

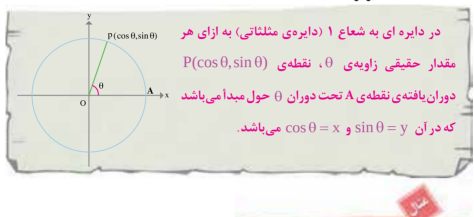
 ۲\_ با به کار بردن کاغذ شطرنجی طول و عرض نقطه ی P را بهدست آورید.

۳\_ با ماشین حساب کسینوس و سینوس ۳/۵۷ درجه را محاسبه کنید و رابطه ی بین مختصات

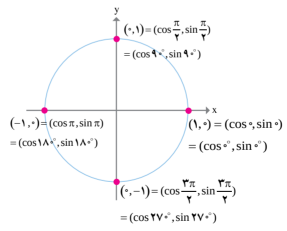
نقطهی P ومقادیر سینوس و کسینوس را بنویسید.

۴\_ با ۲ و ۳ برابر کردن زاویه فوق، سه فعالیت صفحه ی قبل را تکرار کنید.

با توجه به فعالیت صفحه ی قبل می توانیم بگوییم (cos ۵۷ / ۳, sin ۵۷ / ۳) به طور تقریبی با مختصات نقطه ی P بر ابر است.



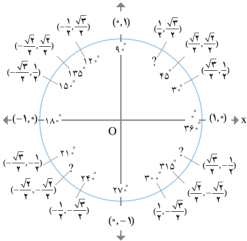
۱ در شکل زیر کسینوس و سینوس مضارب صحیح زاویه ی  $\frac{\pi}{7}$  روی دایره ی مثلثاتی مشخص شده است.

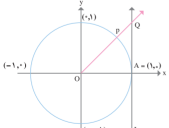


۲\_ نقطه ی (۱٫۰) به اندازه ی  $\frac{1 \pi \pi}{\Delta}$  حول مبدأ مختصات دوران می کند. مختصات نقطه ی به دست آمده ی آن را تا  $\pi$  رقم اعشار حساب کنید.

با استفاده از ماشین حساب مقدار ( 
$$\frac{17\pi}{\Delta}$$
 و  $\sin\frac{17\pi}{\Delta}$ ) عبارت است از : ( هماین حساب مقدار ( هماین حسا

حال مقادیر دقیق سینوس و کسینوس بعضی از زوایای خاص را روی دایره مثلثاتی مشخص می کنیم.





خط L را در شکل مقابل در دایره ی مثلثاتی در نظر بگیرید L که از نقطه ی  $( \circ , \bullet ) = A$  می گذرد. P تصویر A تحت دوران که از نقطه ی O می باشد و O خط C را در نقطه ی O قطع O می کند. و قتی O باشد، اندازه ی O O باشد، اندازه ی O O

۱\_ مثال شماره ی ۲ صفحه ی قبل را با استفاده از کاغذ شطرنجی و رسم دایره ی مثلثاتی آزمایش کنید . ۲\_ از نمو دار شکل بالا استفاده نمایید و درستی رابطه های صفحه ی بعد را بررسی کنید :  $\sin^{\mathsf{Y}}\theta + \cos^{\mathsf{Y}}\theta = \mathsf{I}$ : الف : به ازای هر مقدار  $\theta$  داریم

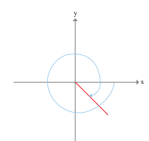
$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$
: به ازای هر مقدار  $\theta$  با شرط این که  $\theta \neq 0$  باشد، داریم باشد، داریم

۳ مقادیر tan (-۲۷۰) را تعیین کنید.

با رسم دایره ی مثلثاتی، مقدار  $\theta$  tan در حالتی که  $\pi < \theta < \pi$  باشد را نشان دهید.

۵ با توجه به این که به صورت عملی با مقادیر مثبت و منفی عبارتهای مثلثاتی آشنا شده اید، جدول زیر را تکمیل کنید.

مقدار θ	ربع	$\cos \theta$	sin θ	tan θ
$\circ < \theta < \frac{\pi}{Y}$	اول			
$\frac{\pi}{Y} < \theta < \pi$	دوم			
$\pi < \theta < \frac{\mathbf{Y}\pi}{\mathbf{Y}}$	سوم			
$\frac{\mathbf{Y}\pi}{\mathbf{Y}} < \theta < \mathbf{Y}\pi$	چهارم			



علامت sin(-V), cos(-V), tan(-V) (اندازه ی ۷ بر حسب رادیان است) را مشخص کنید.

حل: (۷) رادیان، دوران بیشتر از یک دور و در جهت حرکت عقربه های ساعت میباشد. بنابراین ضلع انتهایی زاویه در ربع چهارم قرار می گیرد و در ربع چهارم کسینوس مثبت و تانژانت و سینوس منفی میباشند.



۱ با فرض این که نقطه ی  $A = (1, \circ)$  به اندازه ی  $\theta$  حول مبدأ مختصات دوران کند، نقاط

حاصل از دوران به ازای مقادیر داده شده ی  $\theta$  را به دست آورید.



۱ مقادیر دقیق عبارتهای زیر را به دست آورید:

$$\tan \frac{11\pi}{9} \cos \cos \cos \cos \frac{\pi}{9}$$
  $\sin \frac{\pi}{9} \sin \sin \sin \cos \frac{\pi}{9}$   $\cos \frac{\pi}{9}$ 

بابید.  $\sin \theta$  باشد، دو مقدار ممکن برای  $\cos \theta = \frac{\mathbf{v}}{\Delta}$  بابید.

ب) با رسم شکل، مختصات فوق را روی شکل نشان دهید.

 $\theta$  دایره ی  $\theta$  در موقعیت استاندارد باشد به طوری که نقطه ی انتهایی کمان  $\theta$  دایره ی مثلثاتی را در نقطه ی  $\theta$  در مقطه ی ند، مقادیر  $\theta$   $\theta$  دادر نقطه ی فوق حشاتی را در نقطه ی فوق حساب کنید.

۴ با استفاده از دایره ی مثلثاتی همه ی مقادیری از  $\theta$  بین  $\pi, \circ$  را بیابید به طوری که روابط زیر برقرار باشد :

$$\sin \theta = \frac{1}{7}$$
 (الف  $\sin \theta = -\sqrt{7}$ 

۵ اگر از نقطه ای روی دایره ی مثلثاتی شروع به حرکت کنیم و به اندازه ی  $\mathbf{Y}\pi$  واحد فاصله را طی کنیم، به جایی که حرکت را شروع کرده ایم می رسیم. اگر حرکت را برای بار دوم ادامه دهیم، همه ی مقادیر  $(\mathbf{x},\mathbf{y})$  ای که در دور اول به آن رسیدیم، مجدداً به آن می رسیم. با استفاده از بحث بالا مقادیر هر یک از عبارت های زیر را به دست آورید:

$$\sin(\mathbf{Y}\pi + \frac{\pi}{\mathbf{Y}})$$
  $\cos(\mathbf{Y}\pi - \frac{\pi}{\mathbf{F}})$ 

$$\sin(\mathbf{Y}\pi - \frac{\pi}{\mathbf{Y}})$$
  $\cos(\mathbf{Y}\pi + \frac{\mathbf{Y}\pi}{\mathbf{Y}})$ 

و دو مقدار از  $\theta$  بین  $\frac{\pi}{7}$  ,  $\frac{\pi}{7}$  پیدا کنید به طوری که  $\frac{1}{7}$  باشد.  $\sin\theta = -\frac{1}{7}$  باشد.

الف) دو مقدار از  $\theta$  بین  $\tau$  بیدا کنید به طوری که رابطه ی فوق درست باشد.

ب) دو مقدار منفی از  $\theta$  مشخص کنید که معادله ی فوق درست باشد.

Λ چهار مقدار از θ بین ∀π, ∀π بیدا کنید به طوری که θ = sin θ باشد و به ازای مقادیر θ به دست آمده از بالا θ tan θ را به دست آورید.

## تعیین مقادیر مثلثاتی برای تمام زوایا



ا یک دایره ی مثلثاتی رسم نموده و نقطه ای مانند P روی آن چنان بیابید که زاویه ی نظیر آن  ${\bf v}^{\circ}$  باشد.

P قرینه ی نقطه ی P را نسبت به محور Pها مشخص نموده و آن را P نامیده و مختصات آن را معین کنید.

QOB اگر نقطه ی (۱٫۰) را A و نقطه ی (۱٫۰ )را B بنامیم، چه رابطه ای بین زوایای QOB و POA

۴ زاویه ی AOQ را در جهت مثبت مشخص نموده و سپس بر اساس این زاویه مختصات نقطه ی Q را به دست آورید.

۵ از مختصات تعیین شده Q در بند ۲ و بند ۴ فعالیت فوق چه نتیجه ای می گیرید؟

$$\sin(\pi- heta)=\sin heta$$
 در حالت کلی به ازای هر زاویه ی دلخواه  $heta$  :  $heta$ 



فرض کنیم :  $\sin \theta = \circ / 1$  باشد، مقدار  $\sin \theta = \circ / 1$  را به دست آورید.

 $\sin(\pi-\theta)=\sin\theta=\circ/1$  با استفاده از روابط به دست آمده در صفحه قبل داریم با استفاده از



مقادیر سینوس و کسینوس زوایای  $\frac{7\pi}{7}$  و  $\frac{6\pi}{3}$  را به دست آورید.



با استفاده از پرگار و نقاله دایره مثلثاتی رسم نموده و به ازای هر زاویه دلخواه  $\theta$  مقادیر  $\sin(\frac{\pi}{\mathbf{Y}}-\theta)$   $\sin(\frac{\pi}{\mathbf{Y}}-\theta)$  مقادر از  $\theta$  آزمایش کنید.

$$\sin(\frac{\pi}{\mathbf{Y}}-\theta)=\cos\theta$$
 به ازای هر زاویه ی  $\theta$  بر حسب درجه داریم:  $\cos(\frac{\pi}{\mathbf{Y}}-\theta)=\sin\theta$ 



 $\sin(\frac{\pi}{\mathbf{Y}}-\theta)$  باشد، مقدار  $\sin(\frac{\pi}{\mathbf{Y}}-\theta)$  را به دست آورید.  $\sin(\frac{\pi}{\mathbf{Y}}-\theta)=\cos\theta=\frac{\mathbf{Y}}{\Delta}$ 



را بطه ی بین  $\cos \theta$  و  $\sin(\mathfrak{q}\circ \theta)$  و همچنین رابطه ی  $\sin \theta$  و  $\sin(\mathfrak{q}\circ \theta)$  را با استفاده از فعالیت بالا بنویسید.



یک دایره ی مثلثاتی را درنظر بگیرید.

ان را  $A(1, \circ)$  را به اندازه  $\theta$  دوران دهید و آن نقطه را P نامیده و مختصات آن را  $A(1, \circ)$  نویسید.

۲\_ قرینه ی نقطه ی P را نسبت به مبدأ مختصات مشخص کرده و آن را Q نامیده و مختصات آن را مشخص کنید.

ست، مختصات آن را  $\pi$  با توجه به این که Q تصویر A تحت دوران به اندازه ی  $\pi$  است، مختصات آن را بنویسید.

۴\_ ازدو بند فوق چه نتیجهای می گیرید؟

 $\cos(\pi + \theta) = -\cos\theta$  $\sin(\pi + \theta) = -\sin\theta$ 

در حالت كلي:

(P)

اگر  $\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{w}} = \cos(\pi + \theta)$  باشد، مقدار  $\cos \theta = \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{v}}$  چه قدر خواهد بود؟

 $\cos(\pi + \theta) = -\cos\theta = -\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}}$ 

حل :

۱ با استفاده از پرگار و نقاله دایره مثلثاتی رسم نموده و به ازای یک زاویه دلخواه x روابط بالا را آزمایش کنید.

۲ روابط فوق را برای تانژانت هر زاویه دلخواه بررسی کنید.

را به ازای  $x = \frac{\pi}{2}$  به دست آورید.  $\sin(\Upsilon x + \pi)$  مقدار (۲x +  $\pi$ 

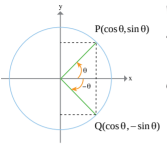


با استفاده از ماشین حساب مقادیر زیر را حساب کنید:

۱ زوایای زیر بر حسب رادیان هستند.

 $\sin\frac{\pi}{\mathbf{r}}$ ,  $\sin\frac{-\pi}{\mathbf{r}}$  (ب $\sin\frac{\Delta\pi}{\mathbf{r}}$ ),  $\sin(\frac{\Delta\pi}{\mathbf{r}})$ ,  $\sin(\frac{-\Delta\pi}{\mathbf{r}})$  (الف $\sin(\mathbf{r}/\Lambda)$ ),  $\sin(\mathbf{r}/\Lambda)$ 

#### $\cos(\Lambda \Upsilon^{\circ})$ , $\cos(\Lambda \Upsilon^{\circ})$



اگر دقت کنیم می بینیم تمام زوایای فوق قرینه هستند اما سینوس و کسینوس زوایای قرینه متفاوت عمل کرده اند. حال به تحلیل چرایی این موضوع می پردازیم.

فرض کنیم P دوران یآفته ی (0,0) تحت زاویه 0 و Q دوران یافته ی (0,0) تحت زاویه 0 مطابق شکل مقابل باشند.

توجه کنید که P,Q قرینهی یکدیگر نسبت به محور x ها هستند.

بنابر این مختص x آنها یعنی کسینوسها مساوی هستند اما مختص y آنها یعنی سینوسها قرینهاند. بنابراین :

$$\cos(-\theta)=\cos(\theta)$$
 به ازای هر زاویه ی  $\theta$  داریم:  $\sin(-\theta)=-\sin(\theta)$ 

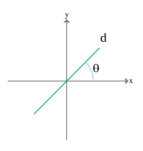


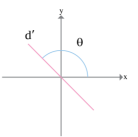
روابط فوق را برای تانژانت θ بهدست آورید.

 $\sin(\theta-1\Lambda^{\circ})$  و  $\cos(\theta-1\Lambda^{\circ})$  را به دست آورید.

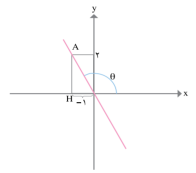
## رابطه بین شیب خط و تانژانت زاویه

شیب خطهایی که با محور x ها زاویهی حاده میسازند تانژانت همان زاویه است.اما در مورد خطهایی که با جهت مثبت محور xها زاویهی منفرجه میسازند چه می توان گفت؟





(d) شیب خط  $m_d = \tan \theta$ 



شیب خطهایی که با محور x زاویه ی منفرجه می سازند عددی منفی است، پس تانژانت زاویه های منفرجه باید عددی منفی باشد. به نظر شما در خط y = -Tx عدد y = -Tx



خط y با محور xها چه زاویه ای می سازد؟



۱ مقادیر هر یک از عبارتهای زیر را به ازای  $\frac{\pi}{9}$  به دست آورید.

$$y = -1 + \frac{\psi}{\psi} \cos(\forall x - \frac{\pi}{\gamma})$$

$$z) y = \mathbf{f} - \frac{\mathbf{f}}{\mathbf{r}} \sin(\mathbf{r} x - \pi)$$

۲ عبارت (۴) cos۴ cos درست یا نادرست است؟ با استفاده از دایره ی مثلثاتی جوابتان را بررسی کنید.(زوایای فوق بر حسب رادیان هستند.)

 $\pi$  اگر  $\pi$   $\theta$   $\theta$  باشد  $\theta$  بر حسب درجه است) بدون ماشین حساب مقادیر  $\sin\theta = \theta$  ,  $\sin(-\theta)$  ,  $\sin(1\Lambda - \theta)$ 

باشد ( $\theta$  بر حسب رادیان ) بدون ماشین حساب مقادیر  $\cos\theta=\circ/\Upsilon$  اگر  $\cos\theta=\circ/\Upsilon$  ابدون ماشین حساب مقادیر  $\cos(\pi+\theta),\sin(\frac{\pi}{\Upsilon}-\theta)$ 

مثلثاتی دلیل نادرستی آنها را بیان کنید.  $\frac{7\pi}{m} = \sin(\frac{7\pi}{m}) = \sin(\frac{7\pi}{m})$ 

$$\cos\frac{\pi}{c} = \cos\frac{\Delta\pi}{c}$$

۶ با ارایهی مثالی نشان دهید رابطهی زیر همواره درست نیست.

 $\sin(\pi - \theta) = \sin \pi - \sin \theta$ 

 $\cos \theta + \cos(\pi - \theta) = 0$ به ازای هر مقدار  $\theta$  نشان دهید  $\forall$ 

۸ خط d با محور xها زاویهی ۳۰ درجه می سازد، شیب این خط را به دست آورید.

# تابع مثلثاتي



یک شهر بازی چرخ وفلکی دارد که شعاع دایره ی آن ۱۵ متر است. فاصله ی مرکز دایره ی این چرخ وفلک تا زمین ۲۰ متر است. برای هر نقطه ی C از این چرخ وفلک با مشخص بودن زاویه ی OC باخط افق می توان فاصله ی نقطه ی C تا زمین را به دست آورد. به عبارت دیگر فاصله ی C تا زمین به زاویه ی OC با خط افق بستگی دارد.

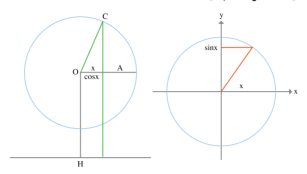
زاویه ای که C با جهت مثبت خط افق می سازد را x و فاصله ی C تا زمین را y بنامید.

OH و AC و مجموع دو طول x زاویه ای بین صفر و x باشد، نشان دهید  $y = x \cdot + \lambda \sin x$  است و نتیجه بگیرید :  $y = x \cdot + \lambda \sin x$ 

۲ در حالتی که x بین  $\pi$  و  $\pi$  باشد، شکل جدیدی بکشید و باز نتیجه بگیرید : y ۲۰  $\pi$  باشد، شکل جدیدی بازنتیجه باشد،  $\pi$ 

تابعی که در فعالیت بالا به آن رسیدیم، نمونهای از توابع مثلثاتی میباشد.

توابع  $y = \cos x$  ,  $y = \sin x$  از ساده ترین توابع مثلثاتی هستند و در دایره ی مثلثاتی تعبیر هندسی ساده ای دارند. (x بر حسب رادیان است.)



 $\mathbb{R}$  به ازای هر مقدار x مقدارهای  $\sin x$  و  $\sin x$  تعریف شدهاند و دامنه ی این توابع تمام  $\sin x$  است. با تغییر x مقادیری که برای  $\sin x$  و  $\sin x$  به دست می آید اعدادی بین  $\sin x$  مقادیری که برای  $\sin x$  به عبارت دیگر برد این توابع  $\sin x$  است.

## حال به مسألهي چرخ و فلک صفحهي قبل برمي گرديم :



 $y op 10 \sin \theta$  اگر سوار چرخ و فلکی شوید که فاصله ی شما تا سطح زمین از رابطه ی  $\theta$  شده به دست تعیین شود، با تکمیل جدول زیر فاصله ی خود تا سطح زمین را بر اساس زاویه ی طی شده به دست آورید.

θ (زاویهی طی شده)	$\frac{\pi}{\varphi}$	<u>π</u> <b>۴</b>	$\frac{\pi}{\mathbf{r}}$	<u>π</u> Υ	<u>Υπ</u>	π	<u>Υπ</u>	<b>Υ</b> π
y (فاصله ي شخص تا سطح زمين)								

۳ جدول صفحه ی قبل را برای زوایای  $\theta$   $\mathbf{Y}\pi$  ترسیم و تکمیل نموده و مقادیر به دست آمده را با مقادیر جدول اولیه مقایسه کنید. چه نتیجه ای می گیرید؟

۴ به نظر شما اگر جدول اولیه را برای زوایای  $\theta + \mathbf{Y} \times \mathbf{Y}$  ترسیم نماییم چه نتیجه ای می گیریم؟

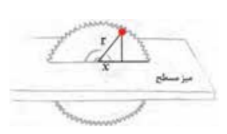
فرض کنیم مریم سوار چرخ و فلک شود و بعد از یک دور چرخیدن، زهرا سوار چرخ و فلک شده و کنار مریم بنشیند، در این حالت با آن که مریم به اندازه ی  $\theta$  +  $\pi$  و زهرا به اندازه ی  $\theta$  که یک دور کمتر از مریم چرخیده است، اما هر دو در یک محل قرار می گیرند.

$$\sin(\theta + \mathbf{Y}\pi) = \sin \theta$$

$$\sin(\theta + \mathbf{Y} \times \mathbf{Y}\pi) = \sin \theta$$
.
.
.
.
$$\sin(\theta + \mathbf{n} \times \mathbf{Y}\pi) = \sin \theta$$

به چنین توابعی توابع تناوبی میگوییم و زاویه ی  $\mathbf{Y}\pi$  دوره ی تناوب تابع فوق نامیده می شود.  $\mathbf{y}$  تابع  $\mathbf{y}$   $\mathbf{cos}\,\theta$  نیز دارای دوره ی تناوب  $\mathbf{y}$  می باشد (چرا؟)

### منحنى توابع مثلثاتي





یک اره ی برقی را به شعاع ۴۰ سانتی متر در نظر بگیرید که یک نقطه ی قرمز رنگ بر روی لبه ی خود دارد و در هر ثانیه چهار دور در جهت مثبت می چرخد. فرض کنیم که نقطه ی قرمز اره برقی در لحظه ی ۰ وی میز مسطحی

باشد که الوار را برای برش روی آن قرار میدهند. با فرض این که مرکز اره برقی روی مبدأ مختصات باشد. در این صورت:

۱ نقطه ی قرمز در هر ثانیه چه زاویه ای را طی می کند؟

۲ در ۱ دقیقه چه زاویه ای را طی می کند؟

۳ در چه مدتی ۷۶۵ درجه می گردد؟

۴ نقطه ی قرمز در زمانهای ۱,  $\frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{1}{7}$  (ثانیه) در چه محلی قرار می گیرد، روی شکل نشان دهید.

۵ جدول زیر را تکمیل نموده و نمودار آن را رسم کنید:

t	t=°	$t = \frac{1}{19}$	$t = \frac{Y}{19}$	$t = \frac{r}{16}$	$t = \frac{\varphi}{19}$	$t = \frac{\Delta}{19}$	$t = \frac{9}{19}$	$t = \frac{V}{V}$	 t = 1
اندازه ارتفاع نقطهی قرمز تا سطح									

اگر بر روی محورهای مختصات جهت مثبت محور xها را زمان طی شده و محور yها را سطوح مختلف ارتفاع از سطح میز در نظر بگیریم، نمودار حاصل، موج سینوسی است که نقاط جدول فوق روی آن نمودار قرار دارند.

صفحهی اره برقی در هر ثانیه ۴ دور کامل خلاف جهت حرکت عقربههای ساعت طی می کند به

عبارت دیگر هر  $\frac{1}{4}$  ثانیه یک دور کامل طی می کند واین موج تکرار می شود. بنابراین تابع فوق تناوبی است و این تناوب در هر  $\frac{1}{4}$  ثانیه تکرار می شود.

آیا به این فکر کرده اید که اگر t را منفی فرض کنیم چه پیش میآید؟ به نظر شما t منفی به چه معناست؟

برای t منفی منحنی را رسم کنید.

-ال به بررسی و تحلیل نمودار تابع  $y = \sin \theta$  می پردازیم



## جدول زیر را درنظر بگیرید:

X	0	$\frac{\pi}{\varphi}$	$\frac{\pi}{\Upsilon}$	$\frac{\pi}{\mathbf{Y}}$	<u>Υπ</u>	$\frac{\Delta\pi}{\varphi}$	π	<u>νπ</u> ۶	<u>*π</u>	<u>*π</u>	<u>Δπ</u>	$\frac{11\pi}{9}$	<b>Υ</b> π
sinx	0	۰/۵	·/ <b>\\</b>	١	·/ <b>\\</b>	۰/۵	0	۰/۵	·/ <b>\\</b>	١	·/ <b>AV</b>	۰/۵	0

- ۱ نمودار جدول فوق را رسم و آن را در جهت مثبت محور xها گسترش دهید.
  - ۲ عبارات زیر را تکمیل کنید.

 $y = \sin x$  به ازای  $x \le x \le -7\pi$  جدول و نمودار تابع  $y = \sin x$  را رسم کنید و در جهت منفی  $y = \sin x$  ، بیان نمایید که در بازه ی فوق به ازای چه مقادیری از  $y = \sin x$  ، کاهش می یابد.

از نمودار فوق مشخص است که تابع  $y = \sin x$  ، موج سینوسی آن هر  $\tau$  رادیان تکرار می شود. بنابراین تابع فوق یک تابع تناوبی با دوره ی تناوب  $\tau$  است.

از جدول صفحه ی قبل پیداست که تابع  $y=\sin x$  در نقاط  $y=\sin x$  قبل پیداست که تابع صفر است. بنابراین مقدار تابع  $y=\sin x$  برای  $y=\sin x$  میباشد.) صفر است.



به ازای چه مقادیری از  $\theta$  مقدار تابع  $y \sin \theta$  صفر می شود؟

 $m{ au} = k\pi$  عفدار تابع  $y \sin \pi \theta = k\pi$  به ازای  $y \sin \pi \theta = k\pi$  عفدار تابع

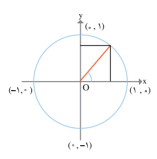
 $\theta = \frac{k\pi}{\Upsilon}$ 

به ازای نقاط . . . و  $\frac{\pi}{\mathbf{w}}$  و  $\frac{\pi}{\mathbf{v}}$  و  $\frac{\pi}{\mathbf{v}}$  و  $\frac{\pi}{\mathbf{v}}$  و . . . مقدار تابع فوق صفر می شود .

# رابطهی بین منحنی تابع سینوسی و دایرهی مثلثاتی

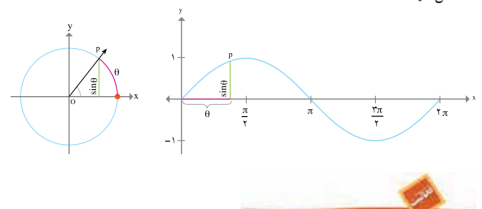


۱ با تکمیل جدول زیر تفسیر تابع  $y = \sin \theta$  را روی دایره ی مثلثاتی انجام می دهیم.



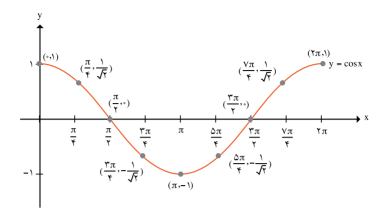
با تغییر $\theta$ از $\circ$ تا $\frac{\pi}{Y}$ نقطه ی $p$ از $(\cdot, \cdot)$ به نقطه ی $(\cdot, \cdot)$ حرکت می کند و مقدار $y = \sin \theta$ از $\circ$ به ۱ افزایش می یابد .	ربع اول
با تغییر $\theta$ از $\frac{\pi}{y}$ تا $\pi$ نقطه ی $p$ از $(\cdot, \cdot)$ به $(\cdot, \cdot)$ حرکت می کند و مقدار $y = \sin \theta$ از ۱ به صفر کاهش می یابد.	ربع دوم
	ربع سوم
	ربع چهارم

را روی نمودار  $\mathbf{Y}$  شکل زیر را در نظر بگیرید. اگر  $\mathbf{x}$  از  $\mathbf{v}$  تغییر کند، مکان نقطه  $\mathbf{p}$  را روی نمودار مشخص کنید :



: جدول و نمودار تابع  $y = \cos \theta$  را در نظر بگیرید ا

X	V-cos v
Α	y=cosx
0	cos 。 ١
$\frac{\pi}{\mathbf{f}}$	$\cos\frac{\pi}{\mathbf{r}} = \frac{1}{\sqrt{\mathbf{r}}}$
$\frac{\pi}{\mathbf{Y}}$	$\cos\frac{\pi}{Y} = \circ$
<u>Ψπ</u> <u>*</u>	$\cos\frac{\mathbf{r}\pi}{\mathbf{r}} = -\frac{1}{\sqrt{\mathbf{r}}}$
π	$\cos \pi = -1$
<u>Δπ</u> <b>۴</b>	$\cos\frac{\Delta\pi}{\mathbf{f}} = -\frac{1}{\sqrt{\mathbf{f}}}$
<u>Ψπ</u> Υ	$\cos\frac{\mathbf{r}\pi}{\mathbf{r}} = \circ$
<u> </u>	$\cos\frac{\sqrt{\pi}}{\mathbf{f}} = \frac{1}{\sqrt{\mathbf{f}}}$
<b>Y</b> π	$\cos Y\pi = 1$



$$x$$
 تا  $x$  را از روی نمودار از  $x$  تا  $x$  تا  $x$   $y$  از روی نمودار از  $x$  تا  $x$  تا  $x$  تا  $x$   $x$  تا  $x$ 

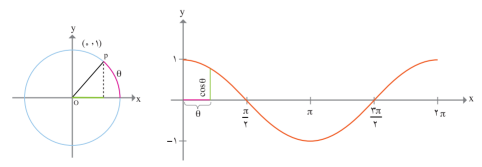
۱ ۲) دوره ی تناوب تابع فوق را مشخص کنید.

(1 - 3) به ازای چه مقادیری، تابع فوق برابر صفر است و در حالت کلی تابع (2 - 3) به ازای چه مقادیری صفر است.

. سم نمایید.  $\mathbf{y} = \cos \theta$  را به ازای  $\mathbf{y} = \sin \theta$  رسم نمایید.

 $y = \cos \theta$  را با رسم دایره ی مثلثاتی برای ربع های اول تا چهارم انجام دهید.  $y = \cos \theta$ 

راروی  $\mathbf{r}$  از  $\mathbf{r}$  تغییر کند، مکان نقطه  $\mathbf{p}$  راروی از  $\mathbf{r}$  تغییر کند، مکان نقطه  $\mathbf{p}$  راروی نمودار بررسی کنید :



از نمودار  $y=\cos\theta$  مشخص است که موج کسینوسی هر  $\tau$  رادیان تکرار میشود. بنابراین تابع فوق یک تابع تناوبی با دوره ی تناوب  $\tau$  است.

تابع 
$$y = \cos \theta$$
 در نقاط . . . و  $\frac{\pi}{Y}$  و  $\frac{\pi}{Y}$  و  $\frac{\pi}{Y}$  و  $\frac{\pi}{Y}$  و . . . صفر است.

بنابراین مقدار تابع  $y = \cos \theta$  به ازای  $\frac{\pi}{Y}$  به ازای  $y = \cos \theta$  که  $k \pi$  متعلق به مجموعه ی اعداد صحیح است صفر است.



است؟  $y = \cos(-Y\theta)$  در چه نقاطی صفر است

$$- Y\theta = k\pi + \frac{\pi}{Y}$$
 : عمل :  $\theta = \frac{-k\pi}{Y} - \frac{\pi}{Y}$ 

به ازای نقاط . . . و 
$$\frac{\pi}{*}$$
 و  $\frac{\pi}{*}$  و  $\frac{\pi}{*}$  و . . . تابع فوق صفر می شود .

در دو فعالیت زیر میخواهیم بررسی کنیم که مقادیر حداقلی و حداکثری تابع y asinbx و نیز دوره ی تناوب تابع y asinbx چه قدر است.



#### ١ جدول زير را كامل كنيد:

x	۰	$\frac{\pi}{\hat{r}}$	<u>π</u> <b>۴</b>	<u>π</u>	<u>π</u> <b>Y</b>	<u>Ψπ</u>	π	<u>Δπ</u> *	<u>Ψπ</u> Υ	<u>νπ</u> <del>۴</del>	<b>Y</b> π
sinx	•	۰/۵	·/V1	·/ <b>AV</b>	١						
sin ۲x	۰	·/AV	١	·/ <b>\\</b>	0						
sin ۳x	0	١	·/V1	0	,						

۲ نقاطی که توابع فوق به ازای آنها صفر است را روی محور xها مشخص کنید.

- ۳ نقاطی که توابع فوق به ازای آنها مقادیر حداقلی و حداکثری دارند را مشخص کنید.
  - ۴ با رسم توابع فُوق روی یک دستگاه، دورهی تناوب هر یک را به دست آورید.
    - حدس مىزنىد دورەى تناوب تابع  $y = \sin bx$  چە مقدار باشد؟



### جدول زیر را در نظر بگیرید :

X	۰	$\frac{\pi}{\varphi}$	$\frac{\pi}{\Upsilon}$		<u>Υπ</u>	$\frac{\Delta\pi}{\varphi}$	π	<u>Vπ</u>	<u></u> ππ	<u> π</u>	<u>Δπ</u>	$\frac{11\pi}{9}$	<b>Υ</b> π
sinx	۰	۰/۵	·/AV	١	·/ <b>AV</b>	۰/۵	۰	-·/ <b>۵</b>	-•/ <b>\V</b>	-1	-°/ <b>\</b> V	-°/ <b>۵</b>	۰
Ysinx	۰	1	1/74	۲	1/77	١	۰	-1	1/7	-۲	1/17	-1	۰
$\frac{1}{7}\sin x$	۰	۰/۲۵	·/۴٣	۰/۵	./4٣	۰/۲۵	٥	۰/۲۵	-0/44	-·/ <b>۵</b>	-0/44	۰/۲۵	۰

- ۱ مقادیر حداکثری و حداقلی توابع فوق را به دست آورید.
- ۲ حدس می زنید مقادیر حداکثری و حداقلی تابع y asinx چه قدر باشد؟

درتابع |a| و y a sinbx و y a sinbx ماکسیمم مقدار تابع |a| و مینیمم مقدار تابع -|a| می باشد.

بنابراین با دوره ی تناوب و تعیین مقادیر حداقلی و حداکثری می توان معادله ی نمودار تابع را نیز حدس زد.



۱ با استفاده از جداول دو فعالیت صفحه ی قبل توابع y sin۲x و y را از نظر حداقلی و حداکثری و نیز دوره ی تناوب مقایسه کنید.

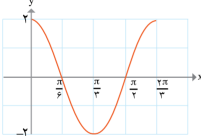
۲ درستی جملات زیر را در یک دوره ی تناوب از صفر تا  $\pi$  ۲ بررسی کنید :

الف) تابع 
$$x=rac{\mathbf{r}\pi}{\mathbf{q}a}$$
 عداكثر و در  $x=rac{\pi}{\mathbf{q}a}$  عداقل مقدار را دارد.  $x=\frac{\pi}{\mathbf{q}a}$ 

ب) تابع 
$$x=\frac{\pi}{a}$$
 مداکثر و در  $x=\frac{4\pi}{a}$  عداکثر و در  $x=\frac{4\pi}{a}$  عداقل مقدار را دارد.



۱ با استفاده از تعیین مقادیر حداقلی و حداکثری و دورهی تناوب تابع y ۲cos۳x نمودار تابع را y رسم کنید.

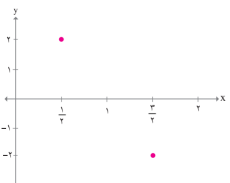


مقادیر حداکثری ۲ و حداقلی ۲ بوده و دوره ی مقادیر حداکثری ۲ و حداقلی ۲ بوده و دوره ی تناوب آن  $\frac{\Upsilon\pi}{\Psi}$  می باشد. از طرفی تابع  $\frac{\pi}{\Psi}$  می بناوب در نقاط  $\frac{\pi}{\Psi}$  صفر هستند و در نقاط  $\frac{\pi}{\Psi}$  حداکثر مقادیر و در نقطه ی  $\frac{\pi}{\Psi}$  حداقل

مقدار را دارد. بنابراین نمودار از دو طرف قابل گسترش است.

را رسم کنید.  $y ext{ Y} \sin(\pi x)$  نمودار

حل: با توجه به روابط بالا مقادیر حداقل و حداکثر ۲ و ۲ می باشد که این حداقل و حداکثر در نقاط  $\frac{1}{Y}$  x و  $\frac{\mathbf{Y}}{Y}$  x به دست می آید. از طرفی  $\mathbf{X} \times \mathbf{X} \geq \mathbf{X}$  است. پس:  $\mathbf{X} \times \mathbf{X} \geq \mathbf{X} \geq \mathbf{X}$ 





#### ۱ الف) جدول زیر را کامل کنید:

X	o	$\frac{\pi}{\hat{r}}$	<u>π</u>	$\frac{\pi}{\Upsilon}$	<u>π</u> Υ	<u>Υπ</u>	<u>Υπ</u>	$\frac{\Delta\pi}{\varphi}$	π	<u>νπ</u>	<u>Δπ</u> *	<u></u> ππ	<u> ۳π</u>	<u>Δπ</u>	<u>νπ</u> *	11π β	<b>Υ</b> π
sin(x)	۰	-∘/∆			-1												
Ysin(x)	o	-1			-۲												

ب) نمودار (y sin(-x و y sin(-x را رسم كنيد.

۲ نمودارهای توابع زیر را رسم کنید.

الف y - ۲ sin 
$$\frac{1}{7}$$
 x

ب) y 
$$-\pi \cos \frac{1}{7} x$$

۳ با استفاده از تعیین مقادیر حداقلی و حداکثری و نیز دوره ی تناوب توابع زیر را رسم کنید.

الف y rsin x (ب
$$y \cos \frac{1}{y} x$$
 (الف y  $\cos \frac{\pi}{y} x$ 

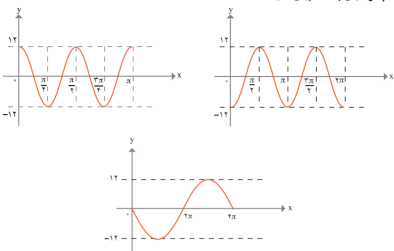
وربه ی دقیقه شمار یک ساعت ۶/۵ cm میسازد. یا توجه به مثلث مقابل می توان  $y_{cm}$  به مثلث مقابل می توان  $y_{cm}$  بوشت  $y_{cm}$  به مثلث مقابل می توان  $y_{cm}$  بوشت  $y_{cm}$  بود  $y_{cm}$  بود  $y_{cm}$  بود  $y_{cm}$  بود  $y_{cm}$  بود  $y_{cm}$  بود  $y_{cm}$  بود

الف) حداكثر ارتفاع نوك عقربه چه قدر است؟

ب) حداقل ارتفاع آن را محاسبه كنيد. در كدام زوايا ارتفاع صفر است؟

ج) طول عقربه ی ساعت شمار  $\alpha$  و ارتفاع عمودی نوک آن از محور افقی تابعی به معادله ی y = 0 است، نمودار تابع y را در این حالت رسم کنید.

که در آن y acosbx یا y asinbx که در آن y از منحنیهای زیر را به صورت y معادله ی هر یک از منحنی های زیر را به صورت x



وزنه ای به یک فنر وصل است به گونه ای که به طور پیوسته پایین و بالا می رود. تغییر مکان وزنه از نقطه ی تعادل بعد از d ثانیه از رابطه ی d d d d به دست می آید که d اندازه برحسب سانتی متر می باشد.

الف) نمو دار تابع را به ازای  $\Upsilon \leq t \leq \circ$  رسم نمایید.

ب) بیشترین فاصلهی وزنه از نقطهی تعادل چهقدر است؟

ج) چه مدت طول میکشد تا وزنه یک نوسان کامل انجام دهد؟

## کاربردهایی از مثلثات

آمبولانس A مصدوم B مصدوم

فاطمه به مسائل امداد و نجات علاقهمند است. دلیل علاقهمندی وی وقوع اتفاقاتی چون زلزله در کشور ما است. درنتیجه او سعی دارد مسائل این چنینی را بهتر و بیشتر بشناسد. دریکی از این مسائل که در فیلمی آن را دیده بود حادثهای در نقطهی B مانند شکل مقابل روی داد.

(این حادثه را می توانید زلزله، تصادف، سیل،... تصور کنید.) آمبولانس در فاصله ک ۱ کیلومتری از حادثه ی B در نقطه ی A قرار دارد. زاویه ی C , B را نیز راننده ی آمبولانس حدس زد. او فاصله ی خود تا بیمارستان را نیز می داند. راننده ی آمبولانس می خواهد بداند که آیا به اندازه ی کافی بنزین برای رفتن از B به C دارد یا نه C

فاطمه نیز میخواهد این مسئله را حلّ نماید. او پیش خود چنین استدلال مینماید که : آمبولانس میبایست مسیر B تا B را طی کند.

فاطمه تلاش دارد که این مسئله را از طریق مثلثات حل نماید. اما در سال پیش زوایایی که او خوانده بود همه حاده بودند. در نتیجه پیش خود گفت: بگذار اول برای مثلث با زوایای حاده مسئله را حلّ کنم سپس بقیهی مثلثها را نیز می توان حل نمود. فاطمه مثلث مقابل را ترسیم نمود و سپس به حل آن به صورت زیر پرداخت:

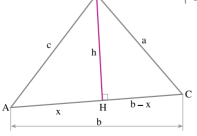
#### BC=BH+HC=ABcosB+ACcosC

با توجه به این که همه ی مقادیر برای او مشخص است مسئله حل می شود.



مسئله را برای زاویهی منفرجه مانند قبل حل کنید.

فردای آن روز در کلاس درس، معلم رابطهای را بررسی نمود که مسئلهی فوق را به راحتی با آن رابطه می توان حل نمود. حال به بررسی آن رابطه می پردازیم:



مثلث ABC را مانند شكل مقابل در نظر بگيريد:

 $a^{r}$   $(b-x)^{r}$   $h^{r}$   $b^{r}$  fbx  $x^{r}$   $h^{r}$   $b^{r}$  fb(ccosA)  $c^{r}$   $b^{r}$   $c^{r}$  fbccosA

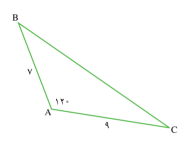
#### بنابراین در مثلث ABC داریم:

a' b'+c' YbccosA

b' a'+c' Yaccos B

 $c^{\gamma}$   $a^{\gamma}+b^{\gamma}$   $\gamma ab \cos C$ 

به روابط فوق روابط كسينوسها مي گوييم.





با استفاده از رابطهی کسینوسها، اندازه بزرگترین ضلع را در شکل مقابل بهدست آورید.

 $a^{r}$   $b^{r}$   $c^{r}$  YbccosA  $q^{r}+V^{r}$  Y(q) (V) cosYY  $\circ$  $\Rightarrow a = \sqrt{197}$ 



۱ مسئله ی امداد و نجات را با استفاده از رابطه ی کسینوس ها حل کنید.

در مثلث ABC در مثلث ABC ، مقدار ABC ، مقدار ABC ، مقدار کنید (۱ ) در مثلث ABC در مثلث ABC

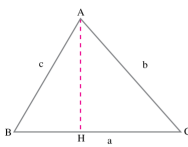
۲

الف) رابطهی کسینوسها را برای یک مثلث قائمالزاویه بنویسید.

ب) به نظر شما معنای تعمیم در عبارت «رابطه ی کسینوسها تعمیم رابطه ی فیثاغورث است» یست؟

به نظر فاطمه روش جدید و استفاده از فرمول فوق الذکر بهتر بود، چرا که لازم نبود تمامی زوایای مثلث را بشناسند و با شناخت یک زاویه مسئله را حل می کرد. آیا اگر در مسئله ی فوق زاویه ی و اضلاع AC و AB مشخص بودند با استفاده از رابطه ی کسینوس ها می توانستیم مسئله را حل کنیم؟

فردای آن روز سمیه که همکلاسی فاطمه بود مسئلهای که به نظرش جالب میآمد را برای



فاطمه تعریف نمود. مسئله آن بودکه زمینی به شکل مثلث درانتهای محله ی آنها بایر مانده بودکه شهرداری میخواست آنجا را چمن کرده و تبدیل به پارک نماید. مسئله محاسبه ی مساحت زمین بود.ابتدا آنها شکلی را به صورت مقابل ترسیم نمودند که در آن مساحت مثلث  $S_{ABC} = 1/YAH \times BC$  میخواستند محاسبه نمایند.

اما در این زمین بایر مقدار زیادی آشغال ریخته شده بود و عملاً محاسبهی AH ممکن نبود. بعد از دو روز فکر کردن فاطمه راه حلّ دیگری یافت.

او به جای AH ، مقدار AB×sin B را قرار داد و در نتیجه :

$$S_{ABC} = \frac{1}{Y}(AB \times \sin B) \times BC = \frac{1}{Y}AB \times BC \times \sin B = \frac{1}{Y}ac \sin B$$

حال به نظر او فرمول بالا هر چند به لحاظ ریاضی با فرمول هندسی یکی بود، اما به شکل عملی میتوانست مساحت مثلث را حساب کند.



مساحت مثلث ABC را در صورتی که ۱۳۵  $\, {
m a} \,$  درجه و  $\, {
m a} \,$  و  $\, {
m e} \,$  باشد پیدا کنید :

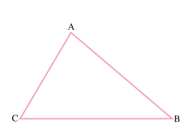
$$S = \frac{1}{Y} ac \sin B$$
$$= \frac{1}{Y} \times \Delta \times P \times \sin Y \Delta = \frac{1 \Delta \sqrt{Y}}{Y}$$



در مثلث ABC، اگر AB = 14 سانتی متر و BC = 9 سانتی متر و BC = 4 باشد، مساحت مثلث را حساب کنید.

فاطمه و سمیه مسئله و حل خودشان را فردای آن روز به معلم خود نشان دادند. معلم آنها را تحسین نموده و راهحل آنها را به بچههای کلاس نشان داد.

سپس درس جدید را به این شکل ادامه داد. همانگونه که دیدیم مساحت مثلث را بچهها به شکل زیر محاسبه نمودند. حال به همین شکل سه رابطهی متقارن زیر را داریم:



الف 
$$S_{ABC} = \frac{1}{Y}AB \times AC \times \sin A$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \times AC \times \sin C$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{Y}AB \times BC \times \sin B$$

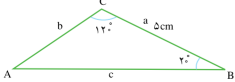
در ادامه توضیح داد که اگر سه فرمول بالا را با هم برابر قرار دهیم و بر  $AB \times AC \times BC$  تقسیم نماییم داریم :

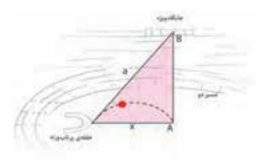
$$\frac{\sin A}{BC} = \frac{\sin C}{AB} = \frac{\sin B}{AC}$$

رابطهی فوق را نخستین بار ابوریحان بیرونی دانشمند ایرانی در کتاب «قانون مسعودی» به وجه قابل توجهی اثبات کرده است.



۱ مثلث زیر را در نظر بگیرید. اگر °° B و °° ۱۲ و a ۵cm باشد، مقادیر b و c را به دست آورید.





 $\mathbf{Y}$  با توجه به شکل مقابل درصورتی که  $\mathbf{A}$  **4** و  $\mathbf{G}$  متر و  $\mathbf{B}$   $\mathbf{WY}$  و  $\mathbf{Y}$  باشد، فاصله  $\mathbf{X}$  را حساب کنید.



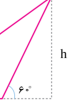
۱ محیط یک زمین کشاورزی که به شکل مثلث است را بهدست آورید، اگر یک ضلع آن ۴۵ کیلومتر وضلع دیگر آن ۴۰ کیلومتر و زاویهی بین آنها ۱۵۰ درجه باشد.

۲ طول قطر یک پنج ضلعی منتظم که طول یک ضلع آن ۱۰ سانتی متر می باشد را پیدا کنید.

۳ سُرسُرههای یک پارک را در نظر بگیرید که نردبانی به طول ۵/۲ متر جهت بالا رفتن دارد. اگر طول سرسره ۵/۴ متر باشد و نردبان زاویهی ۷۵ درجه با زمین بسازد، سینوس زاویهای که سرسره با زمین میسازد را حساب کنید.

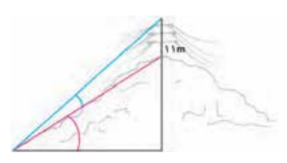
۴ قطرهای یک متوازی الاضلاع ۱۲ و ۲۲ سانتی متر است و تقاطع این دو یک زاویه ی °۱۲۵ می سازد. طول اضلاع بزرگ تر متوازی الاضلاع را به دست آورید.

۵ باغی به شکل ذوزنقه وجود دارد که طولهای اضلاع موازی آن ۳۰، ۳۰ کیلومتر و دو ضلع دیگر هر یک ۱۰ کیلومتر است. اگر یکی از زوایای پایه °۶۰ باشد، مساحت باغ را حساب کنید.



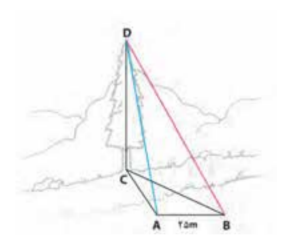
۶ اضلاع مجاور یک متوازی الاضلاع دارای اندازههای ۱۲ و ۱۵ سانتی متر است اندازه ی یک زاویه ی آن ۱۵۰۰ است. مساحت متوازی الاضلاع را پیدا کنید.

۷ شخصی نزدیک آنتن یک ایستگاه رادیویی ایستاده است. زاویهی دید شخص با نوک آنتن °۶۰ است. اگر او ۰۰ متر به عقب برود زاویهای که با نوک آنتن در موقعیت جدید میسازد °۴۵ است. ارتفاع آنتن را حساب کنید.



۸ آنتنی به طول ۱۱ متر را بر روی تپهای در نظر بگیرید به گونهای که انتهای آنتن با سطح تپه زاویهی °۱/۵ مطابق شکل میسازد، اگر زاویهای که ابتدای آنتن با سطح افقی زمین میسازد °۲۵ باشد ارتفاع تپه را حساب کنید.

 $(\sin \Upsilon \Delta^{\circ} \simeq \circ / \Upsilon \Upsilon) \sin \Lambda / \Delta^{\circ} \simeq \circ / \circ \Upsilon)$ 



۱۰ محمد و جواد در فاصله  $\infty$  کیلو متری از یک دیگر، راکتی که از یک پایگاه موشکی پرتاب شده است را مشاهده می کنند. اگر موقعیت محمد به جواد شمال به جنوب باشد به گونه ای که محمد راکت را به طرف غرب مشاهده می کند که با موقعیت او ۶۵ درجه زاویه دارد. فاصله  $\infty$  هر یک از آنها تا راکت طرف غرب مشاهده می کند که با موقعیت او ۷۵ درجه زاویه دارد. فاصله  $\infty$  هر یک از آنها تا راکت جه قدر است؟



• • •

میوه فروشی وزن (برحسب کیلوگرم) میوه هایی را که در روزهای مختلف هفته جهت فروش عرضه کرده، به صورت زیر دسته بندی کرده است.

	پرتقال	سيب
شنبه	<b>4</b> N °	74.
دوشنبه	<b>٣</b> ٢ °	۱۸۰
چهارشنبه	۵۶۰	٣٠٠
جمعه	<b>Y</b> • •	17.

	پرتقال	سيب
یکشنبه	440	٨٠
سەشىنبە	<b>7</b> 0 °	110
پنجشنبه	440	١٠٥

اطلاعات فوق را مي توان به صورت آرايشي از اعداد نشان داد.

آرایش فوق از اعداد را یک ماتریس و هریک از اعداد را درایه ی ماتریس می نامند.

معمولاً ماتریس را با حروف بزرگ  ${f C}$  ،  ${f B}$  ،  ${f A}$  و  $\dots$  نشان می ${f c}$ دهند.



سطراول

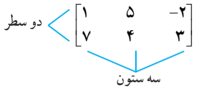
درایهی ۴ در سطر سوم و ستون دوم واقع است.

یک ماتریس با m سطر و n ستون یک ماتریس از مرتبه ی  $m \times n$  (بخوانید ماتریس m سطر در n ستون و یا بهطور خلاصه ماتریس m در n) است. ماتریس مثال قبل یک ماتریس از مرتبه ی  $m \times m$  (سه در سه) است.

در صورتی که تعداد سطرها و ستونهای یک ماتریس برابر باشند، یعنی m باشد، ماتریس را مربعی می نامند.



مثالی از یک ماتریس با مرتبه ی  $\mathbf{Y} \times \mathbf{Y}$  به صورت زیر است که در آن عدد  $\mathbf{V}$  درایه ای است که در سطر دوم و ستون اول واقع شده است.





جای هریک از درایه های ماتریس بالا را مشخص کنید.



در جدول های زیر موجودی حساب جاری پس انداز حسن و احمد در بانک ملی و بانک کشاورزی داده شده است.

#### موجودي حسن

موجودي احمد

	جارى	پسانداز
ملی	<b>Y</b> · · · ·	٨٠٠٠
کشاورزی	1	9

	جارى	پسانداز
ملی	<b>6</b>	۵۰۰۰
كشاورزى	4	9

موجودی حسن و احمد را در ماتریسهایی به صورت زیر می توان نشان داد:

$$\begin{bmatrix} \mathsf{V} \circ \circ \circ & \mathsf{A} \circ \circ \circ \\ \mathsf{I} \circ \circ \circ \circ & \mathsf{A} \circ \circ \circ \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \mathsf{F} \circ \circ \circ & \mathsf{A} \circ \circ \circ \\ \mathsf{F} \circ \circ \circ & \mathsf{A} \circ \circ \circ \end{bmatrix}$$

ماتریسی که فقط یک سطر دارد را ماتریس سطری و ماتریسی که فقط یک ستون دارد را ماتریس ستونی مینامیم.



 $\begin{bmatrix} -\mathbf{Y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix}$  یک ماتریس سطری و  $\begin{bmatrix} -\mathbf{Y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix}$  یک ماتریس ستونی است.



در هریک از ماتریسهای داده شده، سطرها در ستونها را مانند نمونهی زیر مشخص کنید و ستون ستون ستون ستون ستون مرتبه ی ماتریس را بنویسید.

ی ماتریس را بنویسید. 
$$\mathbf{A}_{\mathbf{Y} \times \mathbf{Y}} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{\Delta} & \mathbf{V} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{F} & \mathbf{W} \end{bmatrix}$$
 سطراول  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{\Delta} \\ -\mathbf{Y} & \mathbf{\circ} \end{bmatrix}$   $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} -\mathbf{\Delta} & -\mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{0} & \mathbf{\Delta} & \mathbf{W} \end{bmatrix}$ 

$$D = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Upsilon \\ -1 & \circ \\ -\Delta & \mathcal{F} \end{bmatrix} \qquad H = \begin{bmatrix} 1 & \Upsilon & -1 \\ \circ & \Delta & \Upsilon \\ -1 & 1 & \Upsilon \end{bmatrix} \qquad V = \begin{bmatrix} \Upsilon \\ \Delta \\ \Upsilon \end{bmatrix} \qquad Z = [-1 \quad 1]$$

در هر یک از ماتریسهای فوق درایهی واقع در سطر اول و ستون اول را مشخص کنید.

در ماتریس 
$$A = \begin{bmatrix} a_{17} & a_{17} \\ a_{71} & a_{77} \end{bmatrix}$$
 درایه ی  $A = \begin{bmatrix} a_{17} & a_{17} \\ a_{71} & a_{77} \end{bmatrix}$ 

دارد و a<sub>۲۱</sub> درایهای است که سطر دوم و ستون اول را مشخص می کند.



در ماتریس 
$$A = \begin{bmatrix} Y & V \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 هریک از درایهها را مشخص کنید.  $A = \begin{bmatrix} Y & V \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  در ماتریس  $a_{11} = Y$   $a_{22} = Y$   $a_{23} = 0$ 



, 
$$a_{YY}$$
 ,  $a_{YY}$  ,  $a_{YY}$ 

a۳۲ را مشخص کنید.

## تساوی دو ماتریس

دو ماتریس مساوی اند اگر هم مرتبه باشند و علاوه بر آن درایه های دو ماتریس نظیر به نظیر با هم را بر باشند.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \boldsymbol{\Delta} & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{F} & \mathbf{q} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{1} & \mathbf{V} & \mathbf{F} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \boldsymbol{\Delta} & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{F} & \mathbf{q} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{1} & \mathbf{V} & \mathbf{F} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \boldsymbol{\Delta} \\ \mathbf{V} & \mathbf{1} \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \boldsymbol{\Delta} \\ \mathbf{V} & \mathbf{Y} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & -\Psi & 1 \\ \Delta & \Lambda & 1 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} \Upsilon & \Delta \\ -\Psi & \Lambda \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$



x ۲ و y را طوری بیابید که دو ماتریس زیر برابر باشند.

$$\begin{bmatrix} x + \Delta \\ \mathbf{Y}y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y}x - \mathbf{1} \\ \mathbf{Y} + y \end{bmatrix}$$

۳ مقادیر x و y و z را در عبارات زیر به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y}_{X} + \mathbf{V} & y - \mathbf{Y} \\ \circ & \mathbf{Y}_{Z} + \mathbf{\hat{y}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{\hat{y}} \\ \circ & \mathbf{Y} \end{bmatrix}$$
$$[\mathbf{Y} \quad \mathbf{X} - \mathbf{1} \quad \mathbf{Y} + \mathbf{\hat{y}} \quad \mathbf{\hat{y}} = [\mathbf{Y} \quad \mathbf{\hat{y}} \quad \mathbf{\hat{y}} \quad \mathbf{\hat{y}} \quad \mathbf{\hat{y}} = [\mathbf{\hat{y}} \quad \mathbf{\hat{y}} \quad \mathbf{\hat{y}} \quad \mathbf{\hat{y}} = \mathbf{\hat{y}}$$

## جمع دو ماتریس

به مثال میوه فروش باز می گردیم. مصرف میوه برحسب کیلوگرم در دو هفته ی متوالی و در روزهای شنبه و سه شنبه خانواده ای به صورت جدول های زیر است.

	پرتقال	سيب
شنبه	٨	۵
سەشىنبە	٧	۴

هفتهی اول

	پرتقال	سيب
شنبه	۵	۴
سەشىنبە	٣	۶

هفتهي دوم

که می توان آن ها را به شکل ماتریس نوشت.

مصرف هفته ی اول 
$$A_{Y\times Y} = egin{bmatrix} \Lambda & \Delta \ V & \mathbf{f} \end{bmatrix}$$

مصرف هفته ی دوم 
$$\mathrm{B}_{\mathsf{Y}\!\times\mathsf{Y}} = egin{bmatrix} \mathsf{\Delta} & \mathsf{Y} \ \mathsf{W} & \mathsf{S} \end{bmatrix}$$

میزان مصرف میوه ی این خانواده در دو هفته مجموعا عبارت خواهد بود از جمع دو ماتریس A و B :

سيب پرتقال سيب پرتقال سيب پرتقال شيب شيب ميتقال سيب پرتقال 
$$A + B = \begin{bmatrix} \Lambda & \Delta \\ \mathbf{V} & \mathbf{F} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \Delta & \mathbf{F} \\ \mathbf{W} & \mathbf{F} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Lambda + \Delta & \Delta + \mathbf{F} \\ \mathbf{V} + \mathbf{W} & \mathbf{F} + \mathbf{F} \end{bmatrix}$$
 سه شنبه

دو ماتریس که دارای تعداد سطرهای برابر و تعداد ستونهای برابر باشند را میتوان با هم جمع میشوند. هم جمع میشوند.



$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{V} & \boldsymbol{\Delta} \\ -\mathbf{1} & \mathbf{F} & \mathbf{F} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -\mathbf{F} & \mathbf{F} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{Y} & \mathbf{V} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\mathbf{F} & \mathbf{1}\mathbf{1} & \mathbf{F} \\ \mathbf{0} & \mathbf{F} & \mathbf{1} \mathbf{0} \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} \mathbf{\Delta} & \mathbf{V} \\ \mathbf{Y} & -\mathbf{F} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -\mathbf{\Delta} & -\mathbf{V} \\ -\mathbf{Y} & \mathbf{F} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

به هر ماتریس مانند  $\begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \bullet \end{bmatrix}$  که درایه های آن همگی صفر هستند، ماتریس صفر می گوییم و آن را با نماد  $\mathbf{O}_{m \times n}$  نشان می دهیم.



$$\begin{bmatrix} \mathbf{r} & -\Delta \\ \mathbf{1} & \mathbf{q} \\ \frac{1}{\mathbf{r}} & -\frac{1}{\mathbf{r}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -\mathbf{r} & \Delta \\ -\mathbf{1} & -\frac{1}{\mathbf{r}} \\ -\frac{1}{\mathbf{r}} & \frac{1}{\mathbf{r}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ماتریس  $\begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \frac{1}{2}$  که ماتریسی با سه سطر و دو ستون است را نیز ماتریس صفر می نامند.

مانند جمع دو ماتریس، تفاضل دو ماتریس در صورتی که ماتریسها هم مرتبه باشند، امکان پذیر است.



$$\begin{bmatrix} 7 & 11 & 9 \\ 8 & W & -1 \\ 0 & 9 & V \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & Y & \circ \\ Y & W & -1 \\ W & 1 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y-1 & 11-Y & 9-\circ \\ 8-Y & W-W & -1+1 \\ 0-W & 9-1 & V-9 \end{bmatrix}$$

### ضرب عدد در ماتریس

حاصل ضرب عدد حقیقی k در ماتریس با مرتبه ی  $m \times n$  ، ماتریسی با مرتبه ی  $m \times n$  است که هریک از درایه های آن برابر حاصل ضرب عدد k در درایه نظیر در ماتریس اولیه است.



$$\mathbf{k} = \mathbf{k}$$
ماتریس  $\mathbf{k} = \mathbf{k}$  ماتریس  $\mathbf{k} = \mathbf{k}$  و  $\mathbf{k} = \mathbf{k}$  را درنظر بگیرید. ماتریس  $\mathbf{k} = \mathbf{k}$  عبارت است از :

$$k\times A_{\textbf{Y}\times \textbf{Y}} = \textbf{Y}\times \begin{bmatrix} \Delta & \circ & \textbf{Y} \\ \textbf{1} & \textbf{Y} & -\textbf{V} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \textbf{Y}\times \Delta & \textbf{Y}\times \circ & \textbf{Y}\times \textbf{Y} \\ \textbf{Y}\times \textbf{1} & \textbf{Y}\times \textbf{Y} & \textbf{Y}\times (-\textbf{V}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \textbf{1} \circ & \circ & \textbf{Y} \\ \textbf{Y} & \textbf{A} & -\textbf{1} \textbf{Y} \end{bmatrix}$$



ماتریس 
$$\begin{bmatrix} \mathbf{1} & -\mathbf{T} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{F} & \mathbf{0} \\ \mathbf{A} & \mathbf{q} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$
 ماتریس  $\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{T} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{F} & \mathbf{0} \\ \mathbf{A} & \mathbf{q} & \mathbf{1} \end{bmatrix}$ 

## قرینهی ماتریس

 $\mathbf{O}_{ ext{m} imes ext{n}}$  قرینه ی ماتریس  $\mathbf{A}_{ ext{m} imes ext{n}}$  ، ماتریس صفر  $\mathbf{A}_{ ext{m} imes ext{n}}$  ، ماتریس صفر خواهد بود.



اگر 
$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{F} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{q} \end{bmatrix}$$
 باشد، قرینه ی ماتریس  $\mathbf{A}$  عبارت است از :

$$(-1)A_{\textbf{Y}\times\textbf{Y}} = (-1)\begin{bmatrix} \Delta & \textbf{F} \\ \textbf{Y} & \textbf{q} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1\times\Delta & -1\times\textbf{F} \\ -1\times\textbf{Y} & -1\times\textbf{q} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\Delta & -\textbf{F} \\ -\textbf{Y} & -\textbf{q} \end{bmatrix}$$



۱ ـ در مثال فوق مجموع ماتریس A و ماتریس قرینهاش را بهدست آورید.

۲\_ قرینه ی هریک از ماتریسهای زیر را بهدست آورید و سپس مجموع هر ماتریس با قرینهاش
 را بهدست آورید.

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{V} & -\mathbf{1} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{S} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{F} & \mathbf{Y} \\ -\mathbf{Y} & \mathbf{1} & \mathbf{Y} \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{1} & -\mathbf{1} \end{bmatrix} \quad D = [\mathbf{F} & \mathbf{Y} & \mathbf{A}] \quad H = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{Y}} \\ \mathbf{\Delta} \\ -\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Y}} \end{bmatrix}$$

۳\_ معادلههای ماتریسی زیر را درنظر بگیرید:

$$\begin{bmatrix} \Delta & \Lambda \\ \Lambda & \Delta \end{bmatrix} + A = \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{bmatrix} \qquad \qquad B + \begin{bmatrix} \Upsilon & -\Upsilon & \P \\ & & \frac{1}{\Upsilon} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{Y} & -\mathbf{1} \\ \mathbf{Y} & -\mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix} + \mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

الف) مرتبهی ماتریسهای B و A را مشخص کنید. ب) درایههای ماتریسهای B و A را معلوم کنید.



را درنظر 
$$A = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Delta \\ \circ & 1 \end{bmatrix}$$
 ,  $B = \begin{bmatrix} \Upsilon & 1 \\ \Upsilon & \Delta \end{bmatrix}$  ,  $C = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \Upsilon & \Delta \end{bmatrix}$  را درنظر بگیرید.

الف) حاصل عبارات زير را محاسبه كنيد.

A+B, B+C, C+A

ب) عبارات زير را محاسبه كنيد.

YA, YC, YA+B, B-C

ج) آیا رابطه ی A + B = B + A برقرار است؟

آیا رابطه ی (A+B)+C=A+(B+C) بر قرار است؟

آیا این رابطه ها برای هر سه ماتریس  $A_{m imes n}$  ,  $A_{m imes n}$  برقرار است؟ مثال بزنید.

۲ قرینه ی ماتریسهای داده شده را به دست آورید.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & \psi \\ 1 & -Y \\ Y & 1 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} -1 & Y \\ -1 & \psi \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} Y & -1 & 1 \\ \psi & \psi & -1 \end{bmatrix}$$

$$P+Q+R=\circ$$
  $P=\begin{bmatrix} \Upsilon & \Upsilon \\ 0 & -1 \\ \Upsilon & \bullet \end{bmatrix}$  و  $Q=\begin{bmatrix} 0 & V \\ -9 & \Upsilon \\ \Upsilon & -9 \end{bmatrix}$  و  $Q=\begin{bmatrix} 0 & V \\ -9 & \Upsilon \\ \Upsilon & -9 \end{bmatrix}$ 

۴ در رابطه ی زیر x و y را بیابید.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} \mathbf{x} - \mathbf{\Psi} \mathbf{y} \\ \mathbf{x} + \mathbf{\Psi} \mathbf{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{\beta} \\ \mathbf{\Psi} \end{bmatrix}$$

#### ضرب ماتریسها

	پرتقال	سيب
شنبه	1	۲
سهشنبه	۲	٣

شخصی میوه ی موردنیاز خانوادهاش را در روزهای شنبه و سه شنبه مطابق جدول مقابل تهیه کرده است.

اطلاعات جدول را به صورت ماتریس زیر نشان می دهیم.

اگر قیمت پرتقال هر کیلو ۱۵۰۰ تومان و سیب هر کیلو ۱۰۰۰ تومان باشد در صورتی که بخواهیم قیمت کل میوه ای که شخص در روز شنبه پرداخته است را محاسبه کنیم می توانیم ماتریس سطری [۲۰۰۰] که بردار قیمت هر کیلو میوه است ضرب کنیم. در این صورت خواهیم داشت:

$$[\mathbf{1} \quad \mathbf{Y}] \times \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix} = (\mathbf{1} \times \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} + (\mathbf{Y} \times \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0}) = \mathbf{Y} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0}$$

و قیمت کل میوه برای روز سه شنبه به صورت زیر خواهد شد.

$$[\mathbf{Y} \quad \mathbf{Y}] \times \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix} = (\mathbf{Y} \times \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} + (\mathbf{Y} \times \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0}) = \mathbf{\hat{r}} & \mathbf{0} & \mathbf{0}$$

اطلاعات فوق را مي توان به صورت حاصل ضرب دو ماتريس زير نوشت:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{W} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \mathbf{1} \Delta \cdot \mathbf{0} \\ \mathbf{1} \cdot \mathbf{0} \cdot \mathbf{0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{W} \Delta \cdot \mathbf{0} \\ \mathbf{9} \cdot \mathbf{0} \cdot \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

اکنون اگر قیمت میوه ها در دو میوه فروشی متفاوت و به صورت زیر باشد :

برای بهدست آوردن هزینهی کل میوه در روزهای شنبه و سهشنبه و در صورت خرید از هریک از دو میوه فروشی، لازم است دو ماتریس را در هم ضرب کنیم :

$$\begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{7} \\ \mathbf{7} & \mathbf{W} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \mathbf{1} & 0 & \circ & \mathbf{1} & \circ & \circ \\ \mathbf{1} & \circ & \circ & \mathbf{1} & \circ & \circ \\ \mathbf{1} & \circ & \circ & \mathbf{1} & \circ & \bullet \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \circ & \circ \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \circ & \circ \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \circ & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \circ & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \circ & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \bullet & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \bullet & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \bullet & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \bullet & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \bullet & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \bullet & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \bullet & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \bullet & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \bullet & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & \circ & + \mathbf{7} \times \mathbf{1} & \bullet & \bullet \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7} \times \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{7}$$

برای آشنایی بیش تر با ضرب ماتریسها به مثال های بعد توجه کنید.



ماتریس 
$$\mathbf{A}_{\mathbf{Y} \times \mathbf{Y}} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{A} \\ \mathbf{Y} \end{bmatrix}$$
 ماتریس  $\mathbf{A}_{\mathbf{Y} \times \mathbf{Y}} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{A} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{q} \end{bmatrix}$  ماتریس

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{A} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{A} & \mathbf{Y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} + \mathbf{A} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{Y} + \mathbf{A} & \mathbf{Y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{A} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \end{bmatrix}$$

توجه کنید که تعداد درایههای سطر اول ماتریس A با تعداد درایههای ستون اول ماتریس B برابر است. همین طور در سطر دوم ماتریس A و ستون اول ماتریس B تعداد درایه ها برابرند.

اکنون ماتریس 
$$\mathbf{C}_{\mathbf{Y}\times\mathbf{Y}}=\begin{bmatrix}\mathbf{V} & \mathbf{Y}\\ \mathbf{0} & \mathbf{W}\end{bmatrix}$$
 و ماتریس  $\mathbf{A}$  در مثال قبل را درنظر بگیرید. حاصل ضرب

 $A_{v,v} imes C_{v,v}$  به صورت زیر خواهد بود.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \boldsymbol{\Delta} \\ \mathbf{1} & \mathbf{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{V} & \mathbf{Y} \\ \boldsymbol{\Delta} & \mathbf{Y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \times \mathbf{V} + \boldsymbol{\Delta} \times \boldsymbol{\Delta} & \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} + \boldsymbol{\Delta} \times \mathbf{Y} \\ \mathbf{1} \times \mathbf{V} + \mathbf{4} \times \boldsymbol{\Delta} & \mathbf{1} \times \mathbf{Y} + \mathbf{4} \times \mathbf{Y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \mathbf{A} & \mathbf{1} \mathbf{A} \\ \boldsymbol{\Delta} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \mathbf{A} \end{bmatrix}$$



دو ماتریس 
$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{1} \\ \mathbf{0} & \mathbf{q} \end{bmatrix}$$
 و ماتریس  $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} \mathbf{W} & \mathbf{V} & \mathbf{f} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{1} & \mathbf{F} \end{bmatrix}$  را درنظر بگیرید.

۱ ــ مرتبه ی ماتریس های فوق را بنویسید.

ا\_ مرتبه ی ماتریس های فوق را بنویسید.
$$A_{Y\times Y} \times D_{Y\times W} = \begin{bmatrix} Y & 1 \\ 0 & q \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} W & V & F \\ Y & 1 & S \end{bmatrix} =$$

"ما انجام پذیر است؟ چرا $D_{\gamma_{\times}\gamma} \times A_{\gamma_{\times}\gamma}$  انجام پذیر است؟ چرا

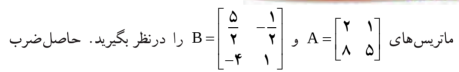
حاصل ضرب دو ماتریس در صورتی امکان پذیر است که تعداد ستون های اولی با تعداد سطرهای دو می برابر باشند

$$A = \begin{bmatrix} \Upsilon & -\Upsilon \\ 1 & \circ \end{bmatrix}$$
 ,  $B = \begin{bmatrix} \Upsilon \\ 1 \end{bmatrix}$  ,  $C = \begin{bmatrix} \Upsilon & 1 \\ -1 & \Upsilon \\ \circ & -1 \end{bmatrix}$  باشد،

A×B , C×B را محاسبه كنيد.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 ,  $B = \begin{bmatrix} \Upsilon & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  ,  $B = \begin{bmatrix} \Upsilon & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  را محاسبه کنید.

 $A \times B \neq B \times A$  نشان دهید



را به دست آورید.  $\mathbf{B} \times \mathbf{A}$  ,  $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$ 

ماتریس 
$$\begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{bmatrix}$$
 را ماتریس واحد یا یکه می نامیم و آن را با  $\mathbf{I}_{\mathsf{Y} \times \mathsf{Y}}$  نشان می دهیم . 
$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{0} \\ -\mathbf{1} & \mathbf{F} \end{bmatrix}$$
 حاصل ضرب ماتریس  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{0} \\ -\mathbf{1} & \mathbf{F} \end{bmatrix}$  را در  $\mathbf{I}_{\mathsf{Y} \times \mathsf{Y}}$  بیابید . آیا  $\mathbf{C} = \mathbf{C} = \mathbf{C}$  است ؟

برای دو ماتریس مربعی و هم مرتبه ی A و B در صورتی که AB = I باشد، ماتریس B را ماتریس وارون ماتریس A مینامیم و آن را با نماد  $A^{-1}$  نشان میدهیم.

 $B = A^{-1}$  . در فعالیت بالا ماتریس B ماتریس و ارون ماتریس B ماتریس

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{V} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & -\mathbf{Y} \\ \mathbf{\Delta} & \mathbf{1} \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{vmatrix} 1 & \frac{-\gamma}{\gamma} \\ -\gamma & \frac{\gamma}{\gamma} \end{vmatrix}$$

کدامیک از ماتریسها، وارون ماتریس A است؟

## حل دستگاه دو معادله دو مجهول با استفاده از ماتریس

همان طور که می دانید دستگاه زیر مثالی از یک دستگاه دو معادله دو مجهولی است.

$$\begin{cases} \mathbf{Y}x - y = \mathbf{\hat{r}} \\ -x + y = \mathbf{\hat{r}} \end{cases}$$

مي توان دستگاه فوق را با استفاده از تساوي ماتريسها به صورت زير نوشت:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y}\mathbf{x} - \mathbf{y} \\ -\mathbf{x} + \mathbf{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{\hat{r}} \\ \mathbf{\hat{r}} \end{bmatrix}$$

با توجه به ضرب ماتریسها، ماتریس سمت چپ را می توان به صورت ضرب دو ماتریس نوشت:  $\begin{bmatrix} \mathbf{Y} & -\mathbf{1} \\ \mathbf{V} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{S} \\ \mathbf{Y} \end{bmatrix}$ 

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{1} & +\mathbf{1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{F} \\ \mathbf{F} \end{bmatrix}$$

اگر در رابطه ی فوق 
$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{1} & +\mathbf{1} \end{bmatrix}$$
 ,  $X = \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix}$  ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{p} \\ \mathbf{f} \end{bmatrix}$  باشد، می توان رابطه ی

ماتریسی روبرو را نوشت: AX=C

با راه حل معادله ی  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$  آشنا هستند. یک بار دیگر آن را مرور می کنیم.

$$\mathbf{r} \mathbf{x} = \mathbf{V}$$
 (عدد  $\frac{1}{\mathbf{r}}$  وارون عدد  $\mathbf{r}$  است.) 
$$\mathbf{r} \mathbf{x} = \frac{1}{\mathbf{r}} \mathbf{x} \mathbf{v}$$
 (عدد ۱ عضو بی اثر عمل ضرب اعداد است.) 
$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{r}}$$
 
$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{r}}$$

اکنون به نظر شما برای حل معادله ی ماتریس AX = C به چه چیزی احتیاج داریم؟



. ماتریس 
$$\mathbf{B} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$
 و ماتریس  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  را درنظر بگیرید

حاصل ضرب دو ماتریس را بهدست آورید. چه نتیجهای از این حاصل ضرب می گیرید؟

ماتریس  ${f B}$  و ارون ماتریس  ${f A}$  میباشد و مقدار  ${f ad-bc}$  را دترمینان ماتریس  ${f A}$  مینامیم .

## 300

وارون ماتریس 
$$egin{aligned} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ -\mathbf{1} & \mathbf{W} \end{bmatrix} = \mathbf{A}$$
 را بهدست آورید.  $\mathbf{Y} = \mathbf{Y}$ 

$$A^{-1} = \frac{1}{\Upsilon + \Upsilon} \begin{bmatrix} \Upsilon & -\Upsilon \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\Upsilon}{\Delta} & \frac{-\Upsilon}{\Delta} \\ \frac{1}{\Delta} & \frac{1}{\Delta} \end{bmatrix}$$

$$|A^{-1}| = \frac{1}{\Upsilon + \Upsilon} \begin{bmatrix} \Upsilon & -\Upsilon \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\Upsilon}{\Delta} & \frac{-\Upsilon}{\Delta} \\ \frac{1}{\Delta} & \frac{1}{\Delta} \end{bmatrix}$$



## ۱ به نظر شما شرط وارون پذیری ماتریس $\mathbf{Y} \times \mathbf{Y}$ مانند $\mathbf{A}$ چیست؟

دستگاه 
$$\begin{cases} \mathbf{Y}x - y = \mathbf{F} \\ -x + y = \mathbf{F} \end{cases}$$
 را حل کنید.



## ۱ دترمینان هر یک از ماتریسهای زیر را محاسبه کنید.

$$A = \begin{bmatrix} \textbf{1} & -\textbf{Y} \\ \textbf{Y} & \Delta \end{bmatrix} \hspace{1cm} \textbf{g} \hspace{1cm} B = \begin{bmatrix} \textbf{Y} & \textbf{1} \\ \textbf{1} & \Delta \end{bmatrix} \hspace{1cm} \textbf{g} \hspace{1cm} I = \begin{bmatrix} \textbf{1} & \textbf{0} \\ \textbf{0} & \textbf{1} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ -\mathbf{1} & \mathbf{Y} \end{bmatrix} \qquad \qquad B = \begin{bmatrix} \mathbf{\hat{F}} & -\mathbf{Y} \\ -\mathbf{Y} & \mathbf{1} \end{bmatrix}$$

۳ کدامیک از عبارتهای زیر برقرار نیست؟

الف) 
$$(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$$
 (فرض کنیم  $A$  و  $B$  و  $A$  وارون پذیر باشند)

ب) 
$$(A + B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$$
 (فرض کنیم  $A + B$  و  $A + B^{-1}$  وارون پذیر باشند)

۴ مثالی از یک ماتریس ۲×۲ بزنید که وارون آن با خودش برابر باشد.

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{A} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix} = \mathbf{A}$$
 در این صورت  $\mathbf{r} = (\mathbf{A}^{-1})$  را پیدا کنید.

ه مقدار a را به گونه ای پیدا کنید که ماتریس  $\begin{bmatrix} \mathbf{1} & a+\mathbf{1} \\ a-\mathbf{Y} & \mathbf{F} \end{bmatrix}$  وارون پذیر نباشد.

در هریک از دستگاه های دو معادله دومجهولی زیر، ماتریس ضرایب را نوشته و با استفاده از
 ماتریس معکوس ضرایب جواب دستگاه را به دست آورید.

: مفروض است 
$$\begin{bmatrix} x+y \\ x-y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} V \\ V \end{bmatrix}$$
 مفروض است  $\Lambda$ 

ماتریس سمت چپ را به صورت حاصل ضرب  $\mathbf{Y}$  ماتریس بنویسید و مقادیر  $\mathbf{x}$  و  $\mathbf{y}$  را به دست آورید.

۹ معادلات زیر را با توجه به محاسبات در ماتریسهای مربعی مرتبه ی ۲×۲ حل کنید.



. .

#### شمارش

امروزه به افراد جهت شناسایی آنها شناسههای مختلفی نسبت میدهند، از جمله شماره ی شناسنامه، کد ملی و ... به وسایلی مانند خانه، ماشین و ... نیز جهت تعیین مالکیت آنها شماره و کدهایی نسبت داده می شود که گاهی از چند رقم یا حروفی در کنار هم تشکیل شده اند.





قبل از این ابداعات بشر، شناسه ها و نشانه هایی منحصر به فرد در عالم خلقت وجود داشته است. اثر انگشت یکی از این نشانه ها است که با دانستن آن می توان فرد را شناسایی کرد. مثال دیگر که ضمناً مهم ترین شناسه یا کُدی است که در وجود جانداران از جمله انسان قرار دارد DNA است. کشف آن یکی از بزرگترین دستاوردهای علمی بشر در قرن بیستم به شمار می رود، حتماً در سال گذشته با برخی خواص این ملکول آشنا شده اید.

DNA منبع اطلاعات وراثتی هر شخص از جمله رنگ چشم، پوست، گروه خونی، قد و ... میباشد. در اجزای مختلف بدن حتی پوست و مو نیز یافت می شود. هم اکنون در موارد مختلفی از جمله امور جنایی از آن برای شناسایی اشخاص نیز استفاده می شود.

همان طور که می دانید DNA از دو رشته ی بسیار طولانی که به موازات هم و مارپیچی هستند  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

همان طور که در شکل دیده می شود روبروی حرف T در رشته ی دیگر حرف A و روبروی A حرف ک قرار می گیرد ،به بیان دیگر A و مکمل و A مکمل و A نیز مکمل یکدیگر می باشند . اگر عناصر یک رشته A را به طور افقی بنویسیم رشته ای بسیار طولانی به شکل زیر به دست می آید .

..... C C A G T A G C A ......

طول این رشته در بدن انسان بیش از <sup>۵</sup>۰ ۱ حرف میباشد! برای شناسایی هر فرد در کشور از کد ملی که ۱۰ رقمی میباشد استفاده میشود، حال تصوّر کنید

١. سيتوزين، تيمين، آدنين و گوانين



كد بالا با اين طول بسيار زياد قادر است چه اطلاعاتي از بشر را منتقل نمايد!

DNA دستورالعمل ساخت پروتئینهای مختلفی را صادر میکند. پروتئینها از اسیدهای آمینه تشکیل شده اند. در حدود ۲۰ نوع اسید آمینه وجود دارد. نحوه ی قرار گرفتن اسیدهای آمینه ی مختلف در پروتئین، نوع آن را تعیین میکند. سه حرف متوالی در طول رشته می تواند دستور ساخت اسید آمینه ی خاصی باشد و به رمز ژنتیک موسوم است. به عنوان مثال رشته ی CCGCAG در قطعه ای از رشته DNA نشان دهنده ی ترکیب دو نوع اسید آمینه ی خاص برای ساخت پروتئین خاصی توسط سلول است.

# 34

به نظر شما اگر قرار بود DNA برای نامیدن یک اسید آمینه به جای یک رشته ی سه حرفی از رشته ای دو حرفی استفاده کند آیا می توانست ۲۰ نوع اسید آمینه را نام گذاری کند؟ با انجام فعالیت زیر به جواب این سؤال دست خواهید یافت.



الف) تمام رشته های دو حرفی که به وسیله ی C · G · T و A ساخته می شوند را بنویسید.

ب) آیا با دسته بندی مناسب یا رسم یک جدول یا نمو دار می توانید همه ی آن ها را به شکل منظمی نشان دهید؟

ج) چگونه مطمئن ميشويد كه تمام حالتها را نوشتهايد؟ تعداد آنها چند تا است؟

د) آیا می توانید با دسته بندی مناسب تعداد رشته های ۳ حرفی که با این ۴ حرف ساخته می شوند را بیابید؟

توجه کنید در بخش (د) از فعالیت فوق برخلاف (الف) نوشتن همهی حالتها به صورت دستی کار ساده ای نیست! بنابراین یافتن یک روش مناسب که تعداد حالتها را بدون کم و زیاد بدهد با ارزش خواهد بود.

جدای از مطلب شگفت انگیز فوق مسائل بسیاری پیرامون ما هستند که در رابطه با حل آن ها باید دست به کار شمارش شویم. با مطالعه ی این فصل خو اهید تو انست به سادگی مسائلی از این گونه را حل کنید.



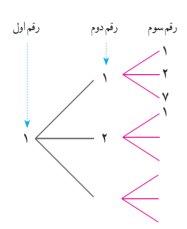
تمام اعداد سه رقمی را در نظر بگیرید که ارقام آنها از مجموعه ی  $\{V, V, V\}$  انتخاب شده است. تعدادی از آنها عبارتند از : VV و VV و VV است.

الف) چند تا از این اعداد هستند که دو رقم سمت چپ آن ها برابر ۱۲ است؟

ب) با تکمیل شکل روبهرو تمام اعدادی که با رقم ۱ شروع میشوند را بنویسید. تعدادشان چند تا است؟

ج) تمام اعداد سه رقمی که با ۲ شروع می شوند چند تا هستند؟ چند تا با ۷ شروع می شوند؟

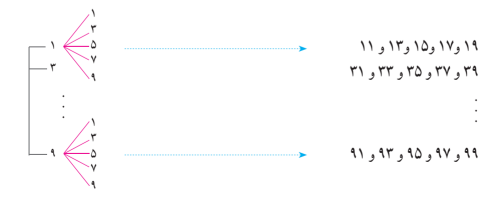
د) تعداد كل اعداد سه رقمي فوق چند تا است؟





تعداد اعداد دو رقمی با ارقام فرد را بیابید.

ارقام فرد عبارتند از ۹،۷،۵،۳ و ۱. بنابراین با در نظر گرفتن نمودار حالت ها داریم:



بنابراین جواب این مثال برابر است با  $\Delta \times \Delta = \Delta \times \Delta$  . دو نمودار فوق با توجه به ظاهرشان «نمودار درختی» حالتها نامیده می شوند.

امید برای خرید یک جفت کفش و جوراب ورزشی به یک فروشگاه رفت، در این فروشگاه کفش در دو رنگ سفید و مشکی و جوراب در سه رنگ سفید، آبی و سبز عرضه شده بود. میخواهیم بدانیم امید به چند روش مختلف می تواند خرید خود را انجام دهد. اگر او کفش سفید را انتخاب کند برای انتخاب جوراب سه گزینه دارد:

آ کفش سفید، جوراب سفید  $\Upsilon$  کفش سفید، جوراب آبی  $\Upsilon$  کفش سفید، جوراب سبز اگر او کفش مشکی را انتخاب کند مجدداً برای انتخاب جوراب سه روش وجود دارد. بنابراین امید  $\Upsilon = \Upsilon \times \Upsilon$  روش مختلف برای خرید کفش و جوراب دارد. اگر جدول زیر را در نظر بگیریم کافی است در هر سطر یک علامت بزنیم.

مشكى		سفید		كفش
سبز	آبی		سفید	جوراب

برای علامت زدن سطر اول دو حالت و برای علامت زدن سطر دوم ۳ حالت وجود دارد، بنابراین به ۶ طریق می توان جدول بالا را علامت زد.

۱ بین دو شهر X و Y دو جاده و بین دو شهر Y و Z چهار جاده وجود دارد. به چند طریق می توان از شهر X (از طریق Y) به شهر Z رفت؟

۲ محسن قصد دارد تعدادی از دوستان خود را در روز عید قربان دعوت کند، او می خواهد ناهار را خود آماده کند. برای این کار در نظر دارد یک غذا و یک سالاد درست کند. اگر او طرز تهیه ۴ نوع غذا و سه نوع سالاد را بداند به چند روش می تواند ناهار را آماده کند؟ با استفاده از نمودار درختی نیز به سؤال جواب دهید.

 $\Upsilon$  سکه ای را سه مرتبه پرتاب می کنیم، ممکن است در هر مرتبه به رو یا پشت به زمین بیافتد. چند حالت مختلف ممکن است رخ بدهد؟ اگر به رو آمدن را با H و به پشت آمدن را با T نشان دهیم، کلیه حالت ها را با استفاده از نمو دار در ختی نشان دهید.

۴ قرار است یک آزمون ۳ سؤالی برگزار شود، هر سؤال یک تست چهار گزینه ای است با گزینه های الف، ب، ج و د. اگر قرار باشد در هر سؤال یک و تنها یک گزینه علامت زده شود به چند طریق مختلف ممکن است پاسخنامه یُر شود؟

۱ (الف (ب) ج د

اصل ضرب

اگر خوب به مثالها، فعالیتها و تمرینهای فوق توجه کرده باشید متوجه می شوید که وجه اشتراکی بین همه ی آنها وجود دارد، در هر کدام از آنها چندین جزء وجود دارد. در مثال مربوط به امید خرید او دو جزء دارد، یکی خرید کفش و دیگری خرید جوراب، در ساختن عدد دو رقمی با ارقام فرد دو جزء داریم، رقم یکان و رقم دهگان. در پرتاب سکه (تمرین ۳) سه جزء داریم، نتیجه ی پرتاب در مرتبه ی اول، دوم و سوم. جوابهای به دست آمده در تمام حالتها ما را به اصل ساده ولی مهم زیر رهنمون می سازند.

اصل ضرب: هرگاه عملی از دو جزء مختلف تشکیل شده باشد و جزء اول به m طریق مختلف و به ازای هر کدام از آن هاجزء دوم به n طریق مختلف قابل انجام باشد، آنگاه انجام آن عمل  $m \times n$  حالت مختلف دارد.

یک تعمیم از اصل ضرب به قرار زیر است:

n هرگاه عملی از سه جزء مختلف تشکیل شده باشد و جزء اول به m طریق مختلف، جزء دوم به  $m \times n \times p$  طریق مختلف و جزء سوم به p طریق مختلف قابل انجام باشد، آنگاه انجام آن عمل به p حالت مختلف امکان پذیر است.

البته با توجه به الگوى فوق مى توان اصل ضرب را به اعمالي با هر تعداد جزء تعميم داد.



۱ چند کلمه ی دو حرفی با استفاده از حروف c ، b ، a و d می توان ساخت؟ برای این کار کافی است مشخص کنیم حرف اول و دوم چه هستند. اگر شکل زیر را برای دو حرف در نظر بگیریم.

خانه ی اول ۴ حالت و خانه ی دوم نیز ۴ حالت دارد. بنابراین جواب طبق اصل ضرب برابر  $\mathbf{F} \times \mathbf{F} = \mathbf{1}$  است.

۲ چند عدد چهار رقمی با استفاده از ارقام  $\{0,1,7,7,7,6,0\}$  می توان ساخت. طوری که بر (0,1,1,7,7,6,0) بر (0,1,1,1,0) بر (0,1,1,0) بر (0,1,1

اگر چهار جایگاه به شکل زیر برای ارقام در نظر بگیریم و تعداد حالتهای ارقام را بالای هر جایگاه بنویسیم داریم :

۵	۶	۶	۲

بنابراین طبق اصل ضرب جواب برابر است با  $79 = 7 \times 9 \times 9 \times 0$ . توجه کنید رقم صفر نمی تواند در جایگاه سمت چپ باشد، بنابراین این جایگاه ۵ حالت دارد، جایگاه سمت راست هم دو حالت دارد ارقام 0 یا ۵.

۳ با استفاده از سه رنگ آبی، قرمز و سبز به چند روش می توان خانه های جدول زیر را رنگ کرد؟



برای رنگ آمیزی هر خانه سه انتخاب داریم. بنابراین طبق اصل ضرب جواب برابر  $\mathbf{x} \times \mathbf{x} \times \mathbf{x} \times \mathbf{x} \times \mathbf{x}$  است.



۱ با استفاده از دو رقم ۲ و ۱ چند عدد ۵ رقمی می توان ساخت؟

۲ هر زیرمجموعه از  $\{9, ..., 9\}$  را می توان با یک کد ۶ تایی از ۱ و  $\circ$  نشان داد. ۱، متناظر بودن عضو و  $\circ$  متناظر نبودن است. به عنوان مثال کد  $\circ$  ۱  $\circ$  ۱  $\circ$  متناظر مجموعه ی  $\{7, 4, 4\}$  است. صفر در جایگاه اول کد یعنی عنصر یک در مجموعه نیست و یک در جایگاه چهارم یعنی ۴ در مجموعه هست و ....

الف) کد ۱۱۰۰۱ متناظر چه زیر مجموعه ای است؟کد متناظر زیر مجموعه ی تهی چیست؟

ب) تعداد کدهای ۶ تایی از ۱ و ۰ چند است؟ تعداد زیر مجموعه های {۱,۲, ... ،۶} چند است؟

ج) در حالت کلی تعداد زیر مجموعههای  $\{1, Y, ..., n\}$  چند است؟

۳ یک عدد سه رقمی را متقارن می نامیم اگر رقم یکان و صدگان آن برابر باشند، مانند ۲۳۲.
 چند عدد سه رقمی متقارن داریم؟

- ۴ الف) عبارت (r+s)(t+u+v) پس از محاسبه چند جمله دارد؟ ب) عبارت (x+y+z)(a+b)(c+d) پس از محاسبه چند جمله دارد؟
  - ۵ چند عدد سه رقمی بدون رقم ۸ داریم؟
- ۶ با استفاده از سه رنگ آبی، قرمز و سبز به چند روش می توان خانه های شکل زیر را رنگ کرد طوری که خانه های مجاور رنگشان متفاوت باشد؟

 $c_1, c_2, c_3, c_4, c_6$  از شهر  $b_1, b_2, b_3$  از شهر  $a_1, a_2, a_3$  از شهر  $a_3$  از شهر  $a_4$  از شهر  $a_5$  با  $a_7$  سازگار نبوده و نمی توانند با هم سوار فضاپیما شوند. در ضمن فضاپیما ظرفیت  $a_7$  نفر دارد که قرار است از هر شهر یکی سوار بشود. به چند طریق می توان سه نفر را رهسپار کرد؟ (راهنمایی : از نمودار درختی استفاده کنید.)

### جایگشت

مثال های زیادی وجود دارند که ترتیب انجام اعمال در آنها مورد توجه است. قطعاً برای پوشیدن جوراب و کفش ترتیب انجام این دو عمل روشن است! فعالیت زیر را بخوانید و پاسخ دهید.

## Jul 1

احمد، آرش و رضا به عنوان دانش آموزان ممتاز استان شناخته شده اند. به همین مناسبت در مرکز استان مراسمی جهت تقدیر از آنها ترتیب داده شده است و قرار است یکی یکی جهت دریافت هدایای خود بالای سکو بروند. قطعاً روشهای مختلفی برای بالا رفتن آنها وجود دارد. مثلاً اول احمد، دوم آرش و ... می توان با استفاده از نمودار درختی حالتها را شمرد.

الف) جدول روبرو را كامل كنيد.

ب) با استفاده از اصل ضرب چهطور می توان به این سؤال جواب داد؟

احمد	رضا – آرش	
	آرش – رضا	
آرش	– احمد	
	احمد –	
رضا	-	
	-	

Sur June

چهار نفر به چند طریق می توانند در یک ردیف کنار هم بایستند؟

در فعالیت و مثال بالا نحوه ی قرار گرفتن افراد مطرح شده است که در آن تنها ترتیب قرار گرفتن تعیین کننده است. موارد بسیاری در مسائل روزمره وجود دارد که نحوه ی قرار گرفتن اشیایی کنار هم مطرح می شود.

اگر تعدادی شیء متمایز داشته باشیم به هر نحوهی قرار گرفتن آنها در کنار هم یک «جایگشت» می گوییم.

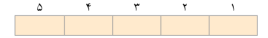
به عنوان مثال BAC ،ABC و BCA سه جایگشت مختلف از سه حرف A و B و C میباشند. در دو مثال بالا به ترتیب جایگشت.های سهتایی و چهارتایی مطرح بود.



با استفاده از ارقام ۱،۲،۳،۷،۹ چند عدد ۵ رقمی با ارقام مختلف می توان نوشت؟ روشن است که باید تعداد جایگشت های ارقام ۱،۲،۳،۷،۹ را پیدا کنیم، به عبارت دیگر باید تمام ترتیبهای مختلف کنار هم از آنها را در جدول زیر بیابیم.



برای جایگاه اول ۵ حالت، جایگاه دوم ۴ حالت، .... وجود دارد. (مطابق شکل زیر)



معرفی یک نماد : برای سهولت در محاسبات حاصل ضرب اعداد متوالی از n تا n را با نماد n (بخوانید n فاکتوریل) نشان میدهند. همچنین قرارداد میکنیم که : n=1.

به عبارت دیگر داریم:  $n: \times \times \times \times = n$ . توجه کنید که: n = 1



تعداد جایگشتهای حروف کلمه ی «کشورمان» برابر است با ۷۱. با توجه به مثالهای فوق گزاره کلی زیر در مورد تعداد جایگشتها قابل بیان است:

#### تعداد جایگشتهای n شیء متمایز برابر با n! است.



- ۱ با توجه به مباحث بالا در مورد واژه ی «جایگشت» و دلیل نام گذاری آن بحث کنید.
  - ۲ حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید:

الف 
$$\frac{1 \circ !}{\Delta !}$$
 (ب  $\frac{n!}{(n-1)!}$  (الف  $\frac{n!}{(n-1)!}$ 

- $^{\circ}$  حاصل ضرب  $11 \times ^{\circ} 1 \times ^{\circ} \times ^{\wedge}$  را با استفاده از نماد فاکتوریل نمایش دهید.
  - ۴ ۱۰ نامه ی مختلف را به چند طریق می توان در ۱۰ پاکت مختلف قرار داد؟



با استفاده از تنها ۳ رقم صفر و چند نماد فاکتوریل و پرانتز و اعمال ریاضی عدد ۶ را بسازید.



۱۰ نفر دانش آموز دبیرستانی در مسابقه ی دو ۱۰۰ متر شرکت کرده اند، نفرات اول، دوم و سوم مدال طلا، نقره و برنز مدال طلا، نقره و برنز مشخص شوند؟

برای مشخص شدن مدال طلا ۱۰ امکان وجود دارد، برای مدال نقره ۹ امکان و برای مدال برنز ۸ امکان وجود دارد. بنابراین مطابق اصل ضرب جواب برابر ۸×۹×۰۰ یعنی ۷۲۰ است. که

می توان آن را به صورت  $\frac{! \circ !}{V!}$  نیز نشان داد.

در این مثال یک جایگشت سه تایی از  $\cdot$  ۱ نفر مورد نظر بود به طوری که ترتیب آنها نیز نفرات اول تا سوم را مشخص می کرد. به طور کلی اگر جایگشت های k تایی از n شیء متمایز مد نظر باشد

.  $\frac{n!}{(n-k)!}$  که برابر است با n(n-1)(n-1)...(n-(k-1)) که برابر است با تعداد آنها برابر است با

تعداد جایگشتهای k تایی از nشیء متمایز را معمولاً با نماد P(n,k) نشان می دهند و داریم:

$$P(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

 $k \le n$  توجه کنید که:



. P(n,n) = n! حر مورد معنای P(n,n) بحث کرده و به دو روش نشان دهید

۲ چند رشته ی (کلمه ی) سه حرفی با حروف متفاوت انگلیسی می توان نوشت؟

۳ درون بشقابی یک سیب، یک پرتقال و یک انار گذاشته شده است. اگر از بین ۶ نفر ۳ نفر به طرف بشقاب رفته و هر کدام یک میوه بردارند به چند روش ممکن است ۳ میوه توزیع شده باشند؟

۴ نشان دهید تعداد جایگشتهای ۵ حرفی از حروف کلمه ی computer که حرف اول بی صدا
 باشد برابر (۲,۴) ΔP(۷,۴) است.

به یاد داشته باشید که یکی از مهم ترین ویژگی ها در مبحث جایگشت، ترتیب قرار گرفتن اشیاء است. به عنوان مثال دو عدد ۱۲۳ و ۳۱۲ با هم یکی نیستند و در اصل دو جایگشت متفاوت از اعضای {۱,۲,۳} میباشند. همچنین در مثال گذشته اگر برندگان مدال طلا، نقره و برنز مثلاً علی، احمد و حسین باشند فرق می کند با وقتی که احمد، حسین و علی باشند. عامل مشترک در ایجاد این تفاوت ها ترتیب قرار گرفتن اشیاء است. در بخش بعد با دسته ای از مسائل آشنا می شویم که ترتیب قرار گرفتن اشیاء مهم نیست.



۱ تمام جایگشتهای حروف کلمهی water را در نظر بگیرید.

الف) تعداد آنها چند تا است؟

ب) در چند تا دو حرف a و w كنار هم هستند؟

ج) در چند تا دو حرف a و w كنار هم قرار ندارند؟

۲ تعداد جایگشتهای حروف کلمه ی computer که در آن سه حرف m و m و m به صورت m و m تعداد جایگشت های حروف کلمه ی computer مقرار گرفته باشند چند تا است؟

۳ چند تابع یک به یک از مجموعهی (۱٫۲۰, ..., ۱٫۲۰) به مجموعهی (۱٫۲۰, ..., ۱٫۲۰) قابل
 سریف است؟

۴ چند عدد ۵ رقمی زوج با ارقام متمایز داریم؟

۵ در یک شرکت که ۲۵ عضو دارد قرار است یک رئیس، یک منشی و یک خزانه دار انتخاب شوند. اگر هر عضو فقط در حداکثر یکی از این سمت ها بتواند باشد به چند طریق می توان انتخاب آنها را انجام داد؟

به چند طریق می توان ۴ کتاب مختلف ریاضی و ۳ کتاب مختلف فیزیک را در یک قفسه کنار
 هم چید طوری که کتاب های فیزیک همگی کنار هم باشند؟

۷ اگر در یک سالن دو ردیف صندلی و هر ردیف ۱۰ صندلی باشد، مشخص کنید به چند طریق
 ۶ دانش آموز اول دبیرستان، ۳ دانش آموز دوم و ۴ دانش آموز سوم دبیرستان می تو انند روی آنها
 بنشینند طوری که اولی ها در ردیف اول و دومی ها در ردیف دوم باشند؟



آرش، مهدی و حامد سوار بر اسب هستند و میخواهند با هم مسابقه بدهند. به چند طریق ممکن است به خط پایان برسند؟ (امکان همزمان رسیدن را نیز در نظر داشته باشید!)

### تركيب

در اکثر مسائلی که تا به حال حل کرده ایم ترتیب قرار گرفتن اشیاء اعم از حروف، ارقام و... مهم بود. در پاره ای از مسائل ترتیب اشیاء به هیچ وجه مهم نیست. به عنوان مثال فرض کنید زهرا خواسته باشد ۳ کیلو شیرینی که هر کیلو از آن از یک شیرینی خاص است (سه نوع شیرینی) برای مهمانان از شیرینی فروشی محل خریداری کند. زهرا پس از ورود به شیرینی فروشی متوجه می شود در آنجا ۷ نوع شیرینی مختلف برای فروش وجود دارد. بنابراین برای تهیه ی سه نوع شیرینی مختلف گزینه های مختلف گزینه های که زهرا با آنها مواجه است به ترتیب سه نوع شیرینی ربطی ندارد! تنها سه نوع انتخاب شده مهم است، یا اگر قرار باشد از افراد یک کلاس ۳۰ نفره ۳ نفر را برای نمایندگی در شورای دانش آموزی انتخاب کنیم در انتخاب ما ترتیب برای آنها اهمیتی ندارد. مسلماً می توانید مثال های زیادی در زندگی روزمره بزنید که در آنها ترتیب برای ما اهمیتی ندارد. حال به فعالیت صفحه ی بعد توجه کنید.



در یک مسابقه شطرنج، ۵ شطرنج باز برتر شرکت کردهاند. قرار است هر دو شطرنج باز یک بار با هم مسابقه بدهند.

الف) هر شطرنج باز چند بازی انجام خواهد داد؟

ب) تعداد كل بازىها چند تا است؟

ج) اگر برای شرکت کنندگان شمارههای ۱ تا ۵ را در نظر بگیریم، تمامی بازیها را مشخص کنید.

د) در كدام قسمت مسئله ترتيب اهميت ندارد؟

نمونه ی دیگر از مواردی که ترتیب در آن ها اهمیت ندارد مجموعه ها است. همان گونه که می دانید ترتیب اعضاء برای مشخص کردن یک مجموعه مهم نیست، به عنوان مثال مجموعه ی  $\{1,7,7\}$  با مجموعه ی کسان است، به عبارت دیگر  $\{7,1,7\}=\{7,1,7\}$ .

این در حالی است که دو جایگشت ۱۲۳ و ۲۱۳ متفاوت هستند.



میخواهیم تعداد زیرمجموعههای ۳ عضوی {۹, ..., ۹, ۲, ۳, ۱, ۲, ۳ را پیدا کنیم. تعدادی از آنها عبار تند از:

جلوی هر کدام از زیر مجموعههای فوق تمام جایگشتهای اعضاء را مینویسیم.

در دو سطر فوق ع×۲ جایگشت سه تایی نوشته شده است.

الف) جلوی {٣,٢,٩} چه جایگشتهایی نوشته می شوند؟

ب) زیرمجموعهی ۳ عضوی دیگری در نظر گرفته و مشابه عمل بالا را برای آن انجام دهید.

ج) آیا ممکن است برای دو زیر مجموعه ۳ عضوی مختلف دو ِ جایگشت یکسان بهدست آمده باشد؟

د) اگر تعداد کل زیر مجموعه های ۳ عضوی را که فعلاً برای ما مجهول است با a نشان دهیم، تعداد کل جایگشت های ۳تایی متناظر با آن ها که قسمتی از آن در ابتدای فعالیت و بند (الف) و (ب) به دست آمده برحسب a چه مقداری است؟

هـ) با توجه به این که تعداد جایگشتهای ۳ تایی از اعضای {۱,۲,...,۹} برابر (P(۹,۳) است و همچنین با استفاده از (د) a را بیابید.



تعداد زیر مجموعههای ۴ عضوی (۱٫۲٫۰۰۰۱) را بیابید.

تعداد جایگشتهای ۴ تایی از اعضای  $\{0,1,1,1,\dots,1\}$  برابر است با  $\frac{1}{12}$ . از طرفی اگر ترتیب قرار گرفتن اعضاء برای ما مهم نباشد خیلی از جایگشتها نشانگر مجموعههای یکسانی هستند. به عنوان مثال هر دو جایگشت  $\{0,1,1,1\}$  هستند. بنابراین کل جایگشتهای  $\{0,1,1,1\}$  هستند. بنابراین کل جایگشتهای  $\{0,1,1,1\}$  تقسیم می شوند که هر دسته به مجموعه  $\{0,1,1,1\}$  عضوی یکسانی اشاره دارند. زیرا تعداد جایگشتهای  $\{0,1,1,1\}$  عضو ثابت  $\{0,1,1,1\}$  است. در نتیجه تعداد کل زیرمجموعههای

چهارتایی برابر 
$$\frac{! \cdot !}{! \cdot 2} \times \frac{1}{7}$$
 است که عبارت است از  $\frac{! \cdot !}{! \cdot 2! \cdot 7}$ .

زیرمجموعه ها یا انتخابهای ۴تایی از اعضای (۱٫۲٫۰۰۰٫۱ ترکیبهای ۴ تایی از اعضای (۱٫۲٫۰۰۰٫۱ نیز نامیده میشوند.

به طور کلی تر کیبهای k تایی از n شیء متمایز به انتخاب های k تایی از آن n شیء اطلاق می شود که در آنها ترتیب فاقد اهمیت است.

با توجه به مثال و فعاليت بالا مي توان فرمول زير را ارائه نمود.

تعداد ترکیبهای 
$$k$$
تایی از  $n$  شیء متمایز برابر  $\frac{n!}{k!(n-k)!}$  است. در ضمن این تعداد را با نماد  $\binom{n}{k}$  نیز نشان می دهند. بنابراین: 
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
 را بخوانید «انتخاب  $k$  از  $k$  (»)

با توجه به موارد بالا شرط  $k \leq n$  در فرمول  $n \choose k$  الزامی است.

۱ با مراجعه به متن درس بگویید تعداد گزینه های خرید سه نوع شیرینی برای زهرا چند تا است؟

در مثال قبل با توجه به فرمول  $\binom{n}{k}$  مشخص کنید n و k چه اعدادی هستند؟

۳ تساوی های زیر را ثابت کنید:

$$\binom{n}{\mathbf{Y}} = \frac{\mathbf{n}(\mathbf{n} - \mathbf{1})}{\mathbf{Y}}$$
 (الف)

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} (-1)$$

$$\binom{n}{\circ} = 1$$
 دو دلیل ذکر کنید که  $\binom{n}{\circ}$ .

 ۱۰ چراغ در یک ردیف قرار دارند. به چند طریق می توان ۳ تا از آنها را روشن کرد؟ به چند طریق می توان ۷ تا از آنها را روشن کرد؟ دو پاسخ را با هم مقایسه کنید.

۶ تعداد زیر مجموعههای چهار عضوی مجموعهی  $A = \{1, 7, ..., V\}$  را بیابید. به چند طریق می توان ۳ عضو از مجموعه ی A حذف کرد؟ دو جواب را مقایسه کنید. چه توضیحی دارید؟

بیان کنید.  $\binom{n}{k}$  بیان کنید.  $\binom{n}{k}$ 

۱ از میان ۶ دانش آموز اول و ۸ دانش آموز دوم به چند طریق می توان کمیته ای ۵ نفره تشکیل داد به طوری که ۳ دانش آموز اول و ۲ دانش آموز دوم باشند؟ برای انتخاب ۳ دانش آموز اول  $\begin{pmatrix} 2 \\ \mathbf{w} \end{pmatrix}$  روش داریم. بنابراین طبق اصل ضرب راه وجود دارد و برای انتخاب ۲ دانش آموز دوم  $\begin{pmatrix} 4 \\ \mathbf{v} \end{pmatrix}$  روش داریم. بنابراین طبق اصل ضرب جواب مسئله برابر  $\begin{pmatrix} 4 \\ \mathbf{v} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ \mathbf{v} \end{pmatrix}$  است.

۲ در یک آپارتمان که ۱۰ خانوار زندگی می کنند قرار است یک شورای ۴ نفره متشکل از اعضای آن تشکیل شود. از هر خانواده تنها زن یا شوهر می تواند عضو آن شورا بشود. به چند طریق ممکن است شورای ۴ نفره تشکیل شود؟

در ابتدا تعیین می کنیم که چهار خانواری که قرار است یک نفر از آنها عضو شود کدامند، برای

این کار  $\binom{\circ}{*}$  حالت وجود دارد. پس از انتخاب چهار خانوار از هر کدام به دو حالت یک نفر می تواند انتخاب شود. بنابراین جواب مسئله برابر  $\times$   $\times$   $\times$  است.



$$\binom{n}{\circ} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = \mathbf{Y}^n$$

۱ نشان دهید :

۲ از میان ۷ کشتی گیر و ۵ وزنه بردار به چند روش می توان ۳ نفر انتخاب کرد که حداقل یک نفر کشی گیر باشد؟

۳ در یک مسابقه ورزشی، ورزشکارانی از ایران، روسیه، فرانسه، ترکیه و سوریه شرکت کردهاند. قرار است برای ارتباط بهتر ورزشکاران با هم تعدادی فرهنگ لغت به منظور آشنایی هر ورزشکار با سایر زبانها تهیه شود. چند نوع فرهنگ لغت لازم است؟

۴ تعداد زیرمجموعه های زوج عضوی (۱, ۲,...,۱) را بیابید. (مجموعه تهی با صفر عضو، زوج عضوی است.)

۵ هفت نقطه روی محیط یک دایره قرار دارند. چند مثلث مختلف می توان کشید که رئوس آن از بین هفت نقطه انتخاب شده باشد؟

۶ از هر یک از شهرهای بیرجند، بوشهر، سنندج، زاهدان و یزد ۲۰ دانشآموز به اردوگاه دانشآموزی میرزا کوچک خان دعوت شدهاند، به چند طریق می توان سه دانشآموزکه دو به دو غیر هم شهری هستند انتخاب کرد؟



- ١ بيروني نامه، ابوالقاسم قرباني، سلسله انتشارات انجمن آثار ملي.
- ۲ تحلیلهای ریاضی و کاربرد آن در اقتصاد و بازرگانی، جین.ا.وبر، ترجمه حسینعلی پورکاظمی، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی.
- ۳ حساب دیفرانسیل و انتگرال برای رشته های بازرگانی، زیست شناسی و علوم اجتماعی، د.ج. کرودیس و س.م. شلی، ترجمه ابوالقاسم لاله، مرکز نشر دانشگاهی.
- ۴ ریاضیات ۲ چاپ ۱۳۸۷، دکتر اسماعیل بابلیان، میرزا جلیلی، رضا شهریاری اردبیلی و دکتر علیرضا مدقالچی.
- ۵ ریاضیات پیش دانشگاهی جلد اول، لوییس لیتهلد، ترجمه محمد رجبی طرخورانی و عمید رسولیان، انتشارات دانشگاه هرمزگان.
- ۶ ریاضیات پیشدانشگاهی، اس. تی. هو، ترجمه محمد جلوداری ممقانی و لیدا فرخو، انتشارات دانشگاه پیام نور.
  - ۷ زیست شناسی، جف جونز و ماری جونز، ترجمه محمد کرام الدینی، انتشارات مدرسه.
- ۸ سلولهای بنیادی، جلد اول، سلولهای بنیادی جنینی، دکتر حسین بهاروند، انتشارات خانه زیست شناسی.
  - مقدمه بر اقتصاد ریاضی، حسین ذوالنور، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه شیراز.

- \ ·- A. Xavier Cantert Algebra and Trigonometry.
- \\- Algebra and Trigonometry, Beecher J.A.Penna J.A. Bittinger M.L (3ed, Addison Wesley, 2007)
- **\Y-** Alvin K.Bettinger Algebra and trigonometry International Text book.
- \r- Andreuis Barnes Encyclopedia of Trigonometry, Global Media (2007).
- \\foraller{4}\tau\_- California Algebra 1: Concepts, Skills and Problem Solving, Glencoe/McGraw Hill (2008).
- ۱۵- California Algebra 2: Concept, Skills, and Problem Solving, Glencoe/ McGraw Hill, U.S.A.
  - \9- D.Anneross Master Math, Trigonometry C.P 2002.
- V- David Raymond curtiss and Elton James Moulton Essential of Trigonometry with application D.C Health and company Birkbauser(2004).
- NA- Discrete Mathematics and Applications, Kenneth H.Rosen, Mc-Grow Hill Publication, 1998.
  - 14- Exploring Mathematics Scott Foresman 2000.
  - Y -- G.Bancroft, M.Fledcher, Maths in Action, ARRL (1998).
  - **Y**\- Mathematics for teachers, J.L.Martin, McMillan.

- YY- Mathematics for students, J.L.Martin, McMillan.
- YY- Mathematical Ideas, Charles D.Miller, Seventh Edition, Harper Collins Publisher.
  - YY- Principles & Standards for school Mathematics N.C.T.M.
- τω- Real Life Mathematics, Everyday use of Mathematics Concepts, Evan M.Glazer, John W.McConnell Greenwood Press.
- **Y9-** Sharon L.senx and others, Functions, statistics and trigonometry, Second Edition, SFARR (1998).
  - YV- T. Andreesca 103 Trigonometry Problem.
  - ۲۸- Trigonometry, Charles. Mckcague, Mar D. Turnes.
  - ۲۹- WWW.TIMSS/RELEASED ITEMS/MATHEMATICS/08 (TIMSS 2003 سؤالات قابل انتشار ).

