



آموزش و کتاب کار
ریاضی (۱) پایه دهم
(اویزه‌ی مهندس‌ها)

مؤلفین:

رسول حاجی‌زاده، پیمان جلیلی، حسن باطنی



انتشارات خوشنون

بیست و چهارمین ناشر

خداوند متول راشاکر که اسباب خدمت به دانش آموزان تیز هوش و ممتاز ایران عزیزان را چندین سال متوالی است که نصیب این جانب کرده است و امیدوارم این نظر را در سال های بعد نیز به شرط حیات از پنهان نگذارد.

کتاب هایی که در انتشارات خوشخوان نگارش می شود مخصوص دانش آموزان ممتاز، تیز هوش، المپیادی و از همه مهمتر مختص دانش آموزان **علاقمند** است، بسیار متفاوت می شویم که کتابی از کتب انتشارات مارا دانش آموزی خردباری کند که با اجبار فرد خاصی مانند معلم او نیاه و یا . . . باشد و آن دانش آموز هیچ استیاقی به حل مسائل ریاضی و هوش نداشته باشد.

یکی از بیماری هایی که در سوابات گذشتند نصیب جوانان عزیزان شده است قرار گرفتن در جریانی به نام **گذر از سد کنکور** است که باعث شده است وقت این عزیزان به بطالت و بیهوده سپری شود. اغلب شبکه های صدا و سیما متأسفانه در همین راستا گام بر می دارند و آتفن خود را در اختیار افراد سودجویی قرار می دهند که این افراد سودجو فقط و فقط به فکر ملاده اوزی بوده و این که با این برنامه های پنکی و پوچشان چه بلایی بر سر نوجوانان و جوانان این مرز و يوم می آورند کاری ندارند. همان طور که آگاهید تمام شادابی و فضیح . . . به بهانه آمادگی برای کنکور از دانش آموزان گرفته شده است. در همین راستا بازار با عرض تأسف ناشرین و مولفین وجود دارند که فقط به فکر بالا بردن آمار فروش و سود حاصل از این فروش می باشند و در این میان چه عزیزانی قربانی می شوند خدامی دانند. با آگاهی از این موضوع که نگارش و ارائه کتاب به بازار باید در جهتی باشد که شادابی و رضایت دانش آموزان نه تنها نباید که نگشود بلکه باید این کتب باعث بالارفتن روحیه و انگیزه آن عزیزان نیز باشد، چرا که رضایت خداوند باریتعانی هم در همین است، پرسنل و مؤلفین محترم انتشارات خوشخوان با انگیزه ای مضاعف بیش از پیش همت کرده و در این راستا بشانسروز وقت صرف می کنند و امید دارند که این کتب به مخاطبین واقعی خود برسد که همانا دانش آموزان ممتاز و تیز هوش می باشند ولی متأسفانه همیشه این نگرانی وجود دارد که نکند دانش آموزی که در دروس ریاضی، فیزیک، شیمی علاقه و استعداد کافی ندارد ولی رو به این کتاب ها آورده است که اگر چنین شود در چشم آن دانش آموز ما هم تبدیل به همان انتشاراتی می شویم که در جهت از بین بردن شادابی و روحیه از دانش آموزان گام برداشته ایم و این گناهی است نابخشودنی. بنابراین خواهشمند است خرد این کتاب را برای دانش آموزانی توصیه کنید که تمریح و اوقات فراغت را با ریاضی و هوش سپری می شود.

در انتها از زحمات تمام عزیزان که در تولید این اثر گام برداشته تقدیر و تشکر می شود و از شما مخاطبین گرامی هم انتظار می رود عیوب و ایرادات کل را به ما ارجاع دهید قادر چاپ های بعدی مورد توجه قرار گیرد.

رسول حاجیزاده

مدیر انتشارات خوشخوان

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

مقدمه مؤلفین

نگارش کتاب کمک‌آموزشی برای درس ریاضیات کار ساده‌ای نیست آن هم وقتی که مخاطبین دانش‌آموزان متاز باشند. از طرفی مؤلفین این کتاب در سنتوات گذشته خود از دانش‌آموزان متاز و برگزیدگان المپیاد ریاضی بوده‌اند که خوشبختانه سر از تدریس ریاضی در مدارس متاز تهران درآورده‌اند و با نیاز آموزشی این نوع دانش‌آموزان آشنایی کافی دارند. بنابراین بلافضله بعد از عرضه شدن کتاب ریاضیات دهم، گروه مؤلفین مشکل از آقایان رسول حاجی‌زاده، پیمان جلیلی و حسن باطنی کار تألیف و جمع‌آوری مطالب مربوطه را آغاز کردند و این هماهنگی و بالا پایین کردن مطالب در جلسات بسیار متعددی و تا حدود یک سال این روند ادامه پیدا کرد تا این‌که با حول و قوه‌ی الهی در انتهای بهار ۹۶ بازیینی نهایی کتاب به اتمام رسید. امید است هر آنچه از دل بر می‌آید بر دل نشیند، مؤلفین کتاب با اشتیاق تمام و با تلاش شبانه‌روزی این ناچیز را برای شما بزرگواران تدوین کرده‌اند امید است نیازها را درست تشخیص داده باشند و پس از مطالعه‌ی کامل کتاب لبخندی از روی رضایت بر چهره‌ی تان نقش بسته باشد.

با تجربه‌ای که در کلاس‌های درس در مدارس متاز از جمله تیزهوشان‌ها داشته‌ایم مصلحت در آن دیده شد که در آموزش بعضی از مطالب پا را فراتر از گلیم گذاشته و مطالبی را خارج از کتاب درسی آموزش دهیم چون ممکن است این مطالب مورد نیاز همه نباشد آن‌ها را با عنوان «بیش‌تر بدانیم» آورده‌ایم و مسائل و تمارین مربوط به این مباحث را که همگانی نمی‌باشند و فقط ویژه‌ی دانش‌آموزان علاقمند است با رنگی متمایز مشخص کرده‌ایم.

توصیه می‌شود در ابتدا مسائل نمونه را خودتان حل کنید و جواب خود را با جواب ارائه شده مقایسه کنید و یا احیاناً اگر قادر به حل مستله نبودید از پاسخ تشریحی نوشته شده راهنمایی بگیرید. برای تمارین انتهای فصل نیز تا حد ممکن جواب نهایی نوشته شده است تا جواب خودتان را با آن مقایسه کنید امیدواریم کمی و کاستی‌ها را بر ما بیخشايد.

مؤلفین



فهرست مطالب

فصل ۱ مجموعه ها و دنباله ها ۳۶ مسائل نمونه درس ۲ ۳۷۸ پاسخ مسائل نمونه درس ۲ ۳۹ تمرین درس ۲ درس سوم: دبالةی حسابی ۴۱ جمله‌ی عمومی دبالةی حسابی ۴۵ مسائل نمونه درس ۳ ۴۶ پاسخ مسائل نمونه درس ۳ ۴۸ تمرین درس ۳ ۵۰ پاسخ تمرین درس ۳ درس چهارم: دبالةی هندسی ۵۱ جمله‌ی عمومی دبالةی هندسی ۵۷ مسائل نمونه درس ۴ ۵۸ پاسخ مسائل نمونه درس ۴ ۶۰ تمرین درس ۴ ۶۲ پاسخ تمرین درس ۴ سوالات المپیاد ۶۳ راهنمای حل سوالات المپیاد ۶۶	فصل ۱ مجموعه ها درس اول: مجموعه ها مقدمات و یادآوری بازه مجموعه های متناهی و نامتناهی مجموعه های مرجع و مجموعه های متم جبر مجموعه ها دو مجموعه های جدا از هم روابط بین تعداد اعضاء مجموعه ها (۱) روابط بین تعداد اعضاء مجموعه ها (۲) مسائل نمونه درس ۱ پاسخ مسائل نمونه درس ۱ تمرین درس ۱ پاسخ تمرین درس ۱ درس دوم: الگو و دنباله الگو دنباله
---	---

فصل ۲ نسبت های مثلثاتی درس اول: نسبت های مثلثاتی نسبت های مثلثاتی در مثلث قائم الزاویه تشابه و نسبت های مثلثاتی نسبت های مثلثاتی دو زوایه های متم نسبت های مثلثاتی زاویه های 45° و 60° مساحت قضیه های سینوس ها قضیه کسینوس ها مسائل نمونه درس ۱	
مثلثات ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۵ ۷۷ ۷۸ ۷۸ ۸۰	مثلثات پاسخ مسائل نمونه درس ۱ تمرین درس ۱ پاسخ تمرین درس ۱ درس دوم: دایره های مثلثاتی دایره های مثلثاتی: نسبت های مثلثاتی در دایره های مثلثاتی محاسبه های نسبت های مثلثاتی با معلوم بودن یکی از آن ها رابطه های بین شیب خط با تانژانت زوایه مسائل نمونه درس ۲ پاسخ مسائل نمونه درس ۲

۱۰۸	پاسخ مسائل نمونه درس ۳	۱۰۲	تمرین درس ۲
۱۱۰	تمرین درس ۳	۱۰۳	پاسخ تمرین درس ۲
۱۱۲	پاسخ تمرین درس ۳	۱۰۴	درس سوم: روابط بین نسبت‌های مثلثاتی
۱۱۳	سوالات المپیاد	۱۰۴	اتحادهای مثلثاتی
۱۱۴	راهنمای حل سوالات المپیاد	۱۰۷	مسائل نمونه درس ۳

۱۱۷ توان‌های گویا و عبارت‌های جبری

۱۲۸	تمرین درس ۱	۱۱۷
۱۳۰	پاسخ تمرین درس ۱	۱۱۷
۱۳۱	درس دوم: عبارات جبری	۱۱۸
۱۳۱	اتحادهای سالگذشتہ	۱۱۸
۱۳۶	عبارت گویا	۱۱۹
۱۳۷	مثلث خیام و بسط دوچمراهی $(a+b)$	۱۱۹
۱۳۸	بسط دوچمراهی نیوتون	۱۲۰
۱۳۹	مسائل نمونه درس ۲	۱۲۱
۱۴۱	پاسخ مسائل نمونه درس ۲	۱۲۱
۱۴۶	تمرین درس ۲	۱۲۱
۱۵۲	پاسخ تمرین درس ۲	۱۲۲
۱۵۳	سوالات المپیاد	۱۲۲
۱۵۵	راهنمای حل سوالات المپیاد	۱۲۵

فصل ۲

درس اول: توان و ریشه

- ریشه‌ی n ام عدد a
- ضرب رادیکال‌ها
- به نوان رساندن رادیکال‌ها
- جمع و تفریق رادیکال‌ها
- حدود اعداد رادیکالی
- توان‌های گویا
- رادیکال زیر رادیکال
- مقابله‌ی اعداد رادیکالی
- رادیکال مرکب
- مسائل نمونه درس ۱
- پاسخ مسائل نمونه درس ۱

۱۶۱ معادله‌ها و فاصله‌ها

۱۸۳	تمرین درس ۱	۱۶۱
۱۸۶	پاسخ تمرین درس ۱	۱۶۱
۱۸۷	درس دوم: سهمی	۱۶۱
۱۸۷	سندوارسهمی	۱۶۱
۱۸۹	مختصات رأس سهمی	۱۶۳
۱۹۰	محور تقاضن سهمی	۱۶۷
۱۹۳	مسائل نمونه درس ۲	۱۶۹
۱۹۴	پاسخ مسائل نمونه درس ۲	۱۷۰
۱۹۸	تمرین درس ۲	۱۷۱
۲۰۰	پاسخ تمرین درس ۲	۱۷۲
۲۰۱	درس سوم: تعیین علامت	۱۷۳
۲۰۳	تعیین علامت عبارت $ ax+b $	۱۷۷

۱۶۱ معادله‌ی درجه دوم و ریشه‌های آن

- حل معادله‌ی درجه‌ی دوم
- الف. فاکتورگیری
- ب. اتحاد مزدوج
- ج. اتحاد مربع دوچمراهی
- د. اتحاد جمله مشترک
- بحث در وجود ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم
- رابطه‌ی بین شرایط و ریشه‌های معادله‌ی درجه دوم
- تعیین دو عدد که مجموع و حاصل‌ضربان مشخص باشد
- تجزیه‌ی سه چمراهی درجه دوم
- حل مسئله به کمک معادله‌ی درجه‌ی دوم
- مسائل نمونه درس ۱
- پاسخ مسائل نمونه درس ۱

۱۶۱ معادله‌ها و فاصله‌ها

- حل معادله‌ی درجه‌ی دوم
- الف. فاکتورگیری
- ب. اتحاد مزدوج
- ج. اتحاد مربع دوچمراهی
- د. اتحاد جمله مشترک
- بحث در وجود ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم
- رابطه‌ی بین شرایط و ریشه‌های معادله‌ی درجه دوم
- تعیین دو عدد که مجموع و حاصل‌ضربان مشخص باشد
- تجزیه‌ی سه چمراهی درجه دوم
- حل مسئله به کمک معادله‌ی درجه‌ی دوم
- مسائل نمونه درس ۱
- پاسخ مسائل نمونه درس ۱

۲۲۱	نامساوی کوشی	۲۰۴	تعیین علامت عبارت $(ax + b)^n$
۲۲۳	حل نامعادلهای درجه‌ی یک	۲۰۴	تعیین علامت جندجمله‌ای درجه‌ی دوم
۲۲۴	حل نامعادلهای درجه‌ی دوم	۲۰۷	تعیین علامت عبارت درجه‌ی دوم و نمودار سهمی
۲۲۶	نامعادلات قدر مطلقی	۲۱۱	مسائل نمونه درس ۳
۲۲۷	حل نامعادلهای به کمک بازه‌بندی	۲۱۲	پاسخ مسائل نمونه درس ۳
۲۲۹	مسائل نمونه درس ۴	۲۱۶	تمرین درس ۳
۲۳۰	پاسخ مسائل نمونه درس ۴	۲۱۷	پاسخ تمرین درس ۳
۲۳۵	تمرین درس ۴	۲۱۸	درس چهارم: حل نامعادلهای
۲۳۸	پاسخ تمرین درس ۴	۲۱۸	نامساوی‌ها و خواص آن
۲۳۹	سوالات المپیاد	۲۱۸	نامساوی میانگین حسابی و هندسی
۲۴۱	راهنمای حل سوالات المپیاد	۲۲۰	

فصل ۵ تابع

درس اول: تابع و مقدمات آن

۲۴۵	تابع	درست آوردن دامنه از روی نسبش جیری
۲۷۷	پاسخ تمرین درس ۲	۲۴۵	به دست آوردن دامنه از روی نسبش جیری
۲۷۸	درس سوم: انواع تابع	۲۴۵	نامگذاری نوع و مقدار تابع در نقطه
۲۷۸	تابع جندجمله‌ای	۲۴۵	نوع
۲۷۹	تابع همانی	۲۴۶	مسائل نمونه درس ۱
۲۸۰	تابع ثابت	۲۴۹	پاسخ مسائل نمونه درس ۱
۲۸۰	تابع ضابطه‌ای (قطعه‌ای)	۲۵۰	تمرین درس ۱
۲۸۳	تابع قدر مطلق	۲۵۱	درس دوم: دامنه و برد
۲۸۵	قوانين انتقال نمودارها	۲۵۳	نامگذاری نوع و مقدار تابع
۲۸۹	ثایر انتقال بر روی دامنه و برد	۲۵۵	نامگذاری برد تابع در نهایت
۲۸۹	نکات جمع‌بندی	۲۵۷	نوع خطی
۲۹۱	مسائل نمونه درس ۲	۲۶۰	مدل‌سازی با تابع
۲۹۳	پاسخ مسائل نمونه درس ۳	۲۶۱	محاسبه‌ی برد تابع در نهایت جیری
۲۹۹	تمرین درس ۳	۲۶۲	مسائل نمونه درس ۲
۳۰۷	پاسخ تمرین درس ۳	۲۶۵	پاسخ مسائل نمونه درس ۲
۳۰۸	سوالات المپیاد	۲۶۷	تمرین درس ۲
۳۱۰	راهنمای حل سوالات المپیاد	۲۷۱	

فصل ۶ مردم

درس اول: مقدماتی از شمارش

۳۱۳	مردم	۳۱۳	ناظر یک‌به‌یک
	اصل جمع	۳۱۳	اصل متمم
۳۱۶	اصل ضرب	۳۱۳	اصل شمول و عدم شمول
۳۲۲	تعداد مقسم‌علیه‌های مشبّت یک عدد طبیعی	۳۱۳	
۳۲۳	معرفی یک نماد (فاکتوریل)	۳۱۴	

۳۵۳	درس سوم: ترکیب	۳۲۵	مسائل نمونه درس ۱
۳۵۴	■ معرفی ترکیب و ارتباط دادن آن با تبدیل	۳۲۷	پاسخ مسائل نمونه درس ۱
۳۵۵	■ تعداد زیرمجموعه های n عضوی یک مجموعه n عضوی	۳۳۲	تمرین درس ۱
۳۵۶	■ بسط دوچممه ای نیوتون	۳۳۶	پاسخ تمرین درس ۱
۳۵۷	■ اتحادهای ترکیباتی	۳۳۷	درس دوم: جایگشت
۳۵۸	■ تقسیم n شی یکسان بین k نفر	۳۳۷	■ جایگشت خطی بدون تکرار
۳۵۹	■ مسئله مسیر	۳۳۹	■ جایگشت n شی از n شی متمایز (تبدیل)
۳۶۰	■ مسائل نمونه درس ۲	۳۴۰	■ جایگشت با تکرار
۳۶۱	■ پاسخ مسائل نمونه درس ۳	۳۴۲	■ جایگشت با شرایط خاص
۳۶۲	■ تمرین درس ۳	۳۴۶	■ جایگشت دوری
۳۶۳	■ پاسخ تمرین درس ۳	۳۴۷	■ مسائل نمونه درس ۲
۳۶۴	■ سوالات المپیاد	۳۴۹	■ پاسخ مسائل نمونه درس ۲
۳۶۵	■ راهنمای حل سوالات المپیاد	۳۵۲	■ تمرین درس ۲
۳۶۶			■ پاسخ تمرین درس ۲

فصل ۷ آمار

۳۸۵	آمار و احتمال	۳۸۵	درس دوم: آمار
۴۲۰	■ مسائل نمونه درس ۲	۳۸۹	■ اعمال بر روی پیشامدها
۴۲۱	■ پاسخ مسائل نمونه درس ۲	۳۹۲	■ احتمال در فضاهای گستته محدود
۴۲۲	■ تمرین درس ۲	۳۹۶	■ مسائل نمونه درس ۱
۴۲۳	■ سوالات المپیاد	۴۰۰	■ پاسخ مسائل نمونه درس ۱
۴۲۴	■ راهنمای حل سوالات المپیاد	۴۱۹	■ تمرین درس ۱
۴۲۵			■ پاسخ تمرین درس ۱

درس اول: احتمال یا اندازه‌گیری شانس

- اعمال بر روی پیشامدها
- احتمال در فضاهای گستته محدود
- مسائل نمونه درس ۱
- پاسخ مسائل نمونه درس ۱
- تمرین درس ۱
- پاسخ تمرین درس ۱

مجموعه و دنباله‌ها

سخنی با دیگر

همکار گرامی: در این کتاب فصل ۱، در ۴ درسن ارائه شده است.

۱. مجموعه‌ها: ممکن است به نظر برسد پرداختن به جیر مجموعه‌ها در این بخش جایگاهی ندارد، مخصوصاً با علم به این که به این بحث در سال آتی و در قالب کتاب آمار و احتمال پرداخته خواهد شد. ولی از نظر تویسته، آشنایی با اعمالی مثل تناقض متناظر یا قوانینی مثل قانون دورگان و لو بدون داشتن ناشان، در حل سائل‌تر کمیات و احتمال به داشت آمور کمک می‌کند. همچنین با این که می‌توان از قوانینی مثل قوی عیوب‌زیری یا قانون چندی و ... - حرف‌نظر کرد و لی تسلط به این قوانین می‌تواند سرعت عمل داشت آموران را در پاسخ‌گویی به تست‌ها افزایش دهد.

۲. الگو و دنباله: در این بخش بر الگویی در سطوح مختلف ساده و دشوار تأکید شده است و این تکنیک جملات عمومی دنباله‌های عددی را زوایا منحصر به فرد نمی‌نماید.

۳. دنباله‌های حسابی و هندسی: در این دو بخش ضمن معرفی فرمون‌ها و نکات مفید، فرمون‌های مجموع جملات دنباله‌ها به ویژه در دنباله‌های هندسی «تحت عنوان «لیشت دنایم» مورد توجه قرار گرفته است. وا این که مجموع جملات دنباله‌ها از مباحث کتاب درسی نیست ولی با توجه به مثال‌های ارائه شده می‌تواند برای داشت آموران ممتاز بسیار جذاب و مفید باشد.

سخنی با دانش آموز

دانش آموز عزیز: می‌توانیم این فصل را به دو بخش کلی مجموعه‌ها و دنباله‌ها تقسیم کنیم.

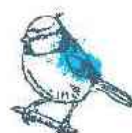
مجموعه‌ها: از این بخش مستقیم در کنکور سوال مطرح می‌شود و همچنین اگر به این بخش تسلط کافی داشته باشید حل برخی از سوالات ترکیبات و احتمال در فصل‌های ۶ و ۷ ساده‌تر خواهد شد.

الگو و دنباله‌ها: از این بخش به طور مستقیم در کنکور سوال مطرح می‌شود. بحث مجموع جملات دنباله‌ها از مباحث کتاب درسی نیست ولی مطالعه‌ی آن به داشت آموران ممتاز و مستعد توصیه می‌شود. لازم به ذکر است که بحث الگو و دنباله برای داشت آموران علاوه‌نمود به ریاضی جذابیت ویژه‌ای دارد و همین امر باعث شد، است طراحان سوالات المپیاد، توجه ویژه‌ای به این بحث داشته باشند.



فهرست مطالب فصل

۲۵ ۲۶ ۳۷۸ ۳۹ ۴۱ ۴۱ ۴۵ ۴۶ ۴۸ ۵۰ ۵۱ ۵۱ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۶۰ ۶۲ ۶۳ ۶۶	— دنباله‌ی بازگشته مسائل نمونه درس ۲ پاسخ مسائل نمونه درس ۲ تمرین درس ۲ درس سوم: دنباله‌ی حسابی ■ جمله‌ی عمومی دنباله‌ی حسابی مسائل نمونه درس ۳ پاسخ مسائل نمونه درس ۳ تمرین درس ۳ پاسخ تمرین درس ۳ درس چهارم: دنباله‌ی هندسی ■ جمله‌ی عمومی دنباله‌ی هندسی — یک تعبیر هندسی زیبا مسائل نمونه درس ۴ پاسخ مسائل نمونه درس ۴ تمرین درس ۴ پاسخ تمرین درس ۴ سوالات المپیاد راهنمای حل سوالات المپیاد	۳ ۳ ۶ ۶ ۶ ۷ ۹ ۱۱ ۱۵ ۱۶ ۱۹ ۲۱ ۲۲ ۲۵ ۲۹ ۳۰ ۳۰ ۳۲ ۳۲	درس اول: مجموعه‌ها مقدمات و پادآوری بازه ا نوع بازه در نمایش‌های مختلف اجتماع، اشتراک و فاصله بازه‌ها مجموعه‌های متناهی و نامتناهی مجموعه‌ی مرجع و مجموعه‌ی متشم جبر مجموعه‌ها دو مجموعه‌ی جدا از هم روابط بین تعداد اعضاء مجموعه‌ها (۱) روابط بین تعداد اعضاء مجموعه‌ها (۲) مسائل نمونه درس ۱ پاسخ مسائل نمونه درس ۱ تمرین درس ۱ پاسخ تمرین درس ۱ درس دوم: الگو و دنباله الگو الگوی خطی دنباله
---	--	---	---



مقدمات و بادآوری

دانش آموزان ممتاز معمولاً مفاهیم و قوانین مجموعه‌ها را به سادگی درک می‌کنند. برای بادآوری مفاهیم مجموعه‌ها که در سال‌های گذشته مطرح شده، تعدادی مثال حل می‌کیم و پس مفاهیم کتاب درسی را مطرح کرده و در هر مورد به حل مثال‌های مربوط می‌پردازم.

مجموعه‌ی A را با اعضای مجموعه‌ی B را با اعضای ریاضی نشان دهید.

مثال ۱

$$A = \{x^* | x = \frac{y}{z}, \forall y \in \mathbb{N}, x \leq 1\} \quad B = \{3, 6, 12, 24, \dots\}$$

حل.

$$\begin{aligned} y &: \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \dots \\ x &: \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{5}{1}, \frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{5}{6} \\ A &= \left\{ \frac{1}{36}, \frac{1}{9}, \frac{4}{9}, \frac{25}{36}, \dots \right\} \end{aligned}$$

برای یافتن اعضای A، باید y‌های مورد نظر را بنویسیم.

حال x‌ها را از روی y‌ها با شرط $1 \leq x$ تشكیل می‌دهیم.

برای نوشتن مجموعه‌ی B توجه کنید که اگر اعضای مجموعه را بر ۳ تقسیم کیم، اعداد حاصل، توانی از ۲ هستند.
 $B = \{3 \times 2^0 | x \in \mathbb{W}\} = \{3 \times 2^0, 3 \times 2^1, 3 \times 2^2, \dots\}$

مثال ۲

نام زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی $\{1, \{1\}, \emptyset\} = A$ را بنویسید.

زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی A عبارتند از:

$\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{1\}\}, \{\{1\}, \emptyset\}, \{\{1\}, \{1\}\}, \{\{1\}, \{1\}, \emptyset\}$: زیرمجموعه‌ها

لازم به بادآوری است که یک مجموعه‌ی n عضوی، 2^n زیرمجموعه دارد. اثبات این موضوع را در فصل‌های بعدی خواهید دید. همان‌طور که در مثال بالا مشاهده کردید مجموعه‌ی سه عضوی A داردی ۸ زیرمجموعه است.

تذکر

دققت شود که مجموعه \emptyset برابر نیست و عضوی ندارد در حالی که مجموعه‌ی $\{\emptyset\}$ مجموعه‌ای است با یک عضو و عضو آن مجموعه‌ی \emptyset نیست. برای یک تمثیل ساده می‌توان مجموعه‌ی \emptyset را با یک پیغمبر فالی که هیچی در آن نیست و یک مجموعه مثلاً $\{\emptyset\}$ را می‌توان به عنوان پیغمبران که داخل آن یک پیغمبر فالی است نسبیه کرد بدیهی است که پیغمبران مایه یک پیغمبر فالی دیگر فالی نیست.

مثال ۳

اگر به اعضای مجموعه‌ی A، دو عضو اضافه شود، به تعداد زیرمجموعه‌هایش ۴۸ واحد افزوده می‌شود. تعداد اعضای مجموعه‌ی A چند است؟

تذکر

حل. اگر مجموعه‌ی A دارای n عضو باشد، آنگاه 2^n زیرمجموعه خواهد داشت. بنابراین:

$$(نعداد زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی A) + (نعداد زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی جدید که ۲ عضو دارد) = (نعداد زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی جدید که ۲ عضو دارد)$$

$$2^{n+2} - 2^n = 48 \Rightarrow 2^{n+2} = 48 + 2^n \Rightarrow 2^{n+2} = 48 + 2^4 \Rightarrow n = 4$$

تذکر

(۱) برای مجموعه‌ی B سی توان فریب‌های دیگری یافت. در این جواب نوشته شد، یکی از جواب‌های است. دلیل این موضوع را در بخش الگو و دنباله خواهید دید.



مثال ۴

$(A \cap B) \subseteq X \subseteq (A \cup B)$ باشد عدد مجموعه‌های مانند $X = \{c, d, g\}$, $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ اگر \exists صدقی می‌گشند.

حل. مجموعه‌های $B \cup A$ و $A \cap B$ را تشکیل می‌دهیم.

$$A \cup B = \{a, b, c, d, e, f, g\}, \quad A \cap B = \{c, d\}$$

مجموعه‌ی X حتی باید اعضای c و d را داشته باشد و نیز می‌تواند از اعضای $\{a, b, e, f, g\}$ عضو داشته باشد یعنی تعداد X ‌های مختلف، همان تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه‌ی ۵ عضوی است.

$$2^5 = 32 = \text{تعداد مجموعه‌های } X$$

مثال ۵

مجموعه‌ی $\{a, b, c, d, e, f, g, h\} = A$ جند زیرمجموعه دارد که حتماً شامل a و c باشد ولی شامل b, h نباشد؟

حل. زیرمجموعه‌ی مورد نظر به صورت رو به رو است. $\{a, c, \{d, e, f, g\}\}$ اعضاًی زیرمجموعه‌ای از

اعضاًی b و h را انتخاب نمی‌کنیم پس مجموعه‌ی مورد نظر شامل a و c است و اعضاًی d, e, f, g و h نیز می‌توانند عضو آن باشند یا نباشند. پس عضوهای زیرمجموعه‌ای دلخواه از $\{d, e, f, g\}$ را به همراه a و c در یک مجموعه قرار می‌دهیم.

$$2^4 = 16 = \text{تعداد زیرمجموعه‌ها}$$

مثال ۶

$B = \dots$ با هم برابر باشند.

$$\Rightarrow a^2 + 2 \geq 2$$

پس $a^2 + 2$ نباید با ۱ برابر باشد:

$$a^2 + 2 = 2 \Rightarrow a^2 = 0 \Rightarrow a = 0 \text{ یا } a = -1$$

$a = 1$ غیر قابل قبول است چون با جایگذاری $1 = a$, هر دو عضو مجموعه‌ی A برابر ۳ خواهند شد.

مثال ۷

اگر $B \subseteq A$, عبارت $[A \cap B] - [(A \cup B) \cap A]$ را تا حد امکان ساده کنید.

$A \cup B = B \quad A \cap B = A \quad$ اگر $B \subseteq A$ باشد می‌توان ترتیج گرفت:

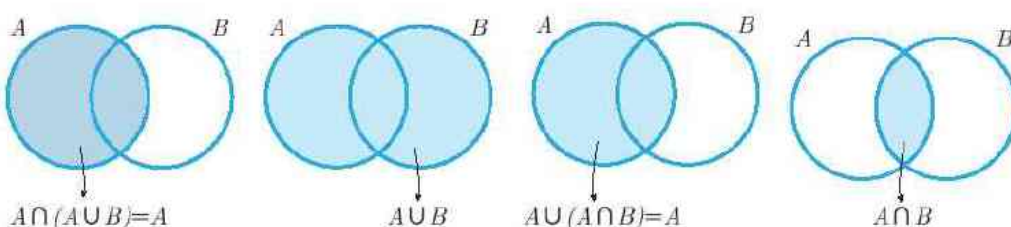
$$[(A \cap B) \cup B] - [(A \cup B) \cap A] = (A \cap B) - (B \cap A) = B - A$$

نکته ۱

به ازای هر دو مجموعه‌ی دلخواه A و B می‌توان نوشت:

$$(A \cup B) \cap A = A, \quad (A \cap B) \cup A = A$$

دو رابطه‌ی فوق به قانون جذب در مجموعه‌ها معروف هستند. می‌توان درستی این روابط را به کمک نمودار ون تحقیق کرد.



اثبات قانون جذب:

جون $(A \cap B)$ زیرمجموعه‌ی A است، پس اجتماع آن دو، برابر مجموعه‌ی بزرگتر یعنی A است.

$$(A \cap B) \subseteq A \Rightarrow (A \cap B) \cup A = A$$

جون A زیرمجموعه‌ی $(A \cup B)$ است، پس اشتراک آن دو، برابر مجموعه‌ی کوچکتر یعنی A است.

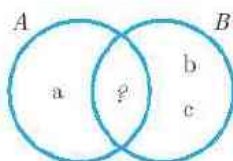
$$A \subseteq (A \cup B) \Rightarrow (A \cup B) \cap A = A$$

بنابر قانون جذب می‌توان مثال ۷ را حتی بدون در نظر گرفتن فرض مثال، حل کرد.

$$[(A \cap B) \cup B] - [(A \cup B) \cap A] = B - A$$

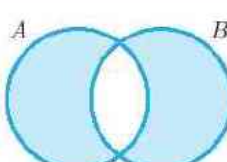
اگر $\{b, c\}$ و $A - B = \{a\}$ باشد مجموعه‌ی $(A \cup B) - (A \cap B)$ را تشکیل دهد.

می‌توان به کمک شودارون مسئله را بهتر درک کرد.



با کسی دقت می‌توان متوجه شد که $(A \cup B) - (A \cap B)$ در واقع اجتماع مجموعه‌های $(B - A)$ و $(A - B)$ است.

$$(A \cup B) - (A \cap B) = (B - A) \cup (A - B) = \{a, b, c\}$$



اجتماع مجموعه‌های $(B - A)$ و $(A - B)$ را اصطلاحاً تقابل متقاض مجموعه‌های $A \Delta B$ می‌نامند و آن را با ناداد $A \Delta B$ نمایش می‌دهند.

$$A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$$

برای توانی و با کمک شودارون می‌توان تساوی روبرو را تبدیل گرفت:

عمل تقابل متقاض می‌باشد این اعضاي است که از دو مجموعه‌ی A و B ، تها در یکی عضويت داردند هر دو. به عنوان مثال اگر A مجموعه‌ی اعداد بخش پذیر بر ۳ و B مجموعه‌ی اعداد بخش پذیر بر ۵ باشد مجموعه‌ی $A \Delta B$ مجموعه‌ی اعدادی است که تنها بر ۳ یا تنها بر ۵ بخش پذیرند.

$$A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, \dots\} \quad B = \{5, 10, 15, 20, 25, 30, \dots\}$$

$$A \Delta B = \{3, 5, 6, 9, 10, 12, 18, 20, 21, \dots\}$$



اگر $\{x \mid 1 \leq x \leq i^2 + 1\}$ حاصل $A_i = \{x \mid 1 \leq x \leq i^2 + 1\}$ را با نامدهای ریاضی بنویسید.

در این نوع نگارمن، اصطلاحاً اندیس A است. می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} A_1 = \{x \mid 1 \leq x \leq 2\} \\ A_2 = \{x \mid 2 \leq x \leq 5\} \\ A_3 = \{x \mid 3 \leq x \leq 10\} \\ \vdots \\ A_{100} = \{x \mid 100 \leq x \leq 10001\} \end{array} \right\} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{100} = \{x \mid 1 \leq x \leq 10001\}$$

۷) علامت Δ را داشت می‌نماید.



پرای انجام عمل اشتراک یا اشتراک تعداد تریادی مجموعه، آنها را با نام یکسان و اندیس نام گذاری می‌کنیم و به صورت زیر می‌نویسیم.

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n, \quad \bigcap_{i=1}^n A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$$

مثال ۱۰

اگر A_i مجموعه‌ی شمارنده‌های طبیعی عدد ۲ باشد حاصل عبارت $\bigcap_{i=1}^{10} A_i$ را تابا حد امکان ساده کنید.

حل. با جاگذاری از ۱ تا ۱۰ می‌توان نوشت:

$$\bigcap_{i=1}^{10} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{10}$$

$$\begin{aligned} &= (\text{مجموعه‌ی شمارنده‌های طبیعی } 4) \cap (\text{مجموعه‌ی شمارنده‌های طبیعی } 4) \cap (\text{مجموعه‌ی شمارنده‌های طبیعی } 4) \\ &= \text{مجموعه‌ی شمارنده‌های طبیعی } 4 \\ &= \{1, 2, 4\} \end{aligned}$$

بازه

به محدوده‌ای از اعداد حقیقی که بین دو عدد حقیقی مشخص هستند با از یک عدد حقیقی مشخص بزرگ‌تر با از آن کوچک‌تر هستند، بک بازه از اعداد حقیقی می‌گوییم.

انواع بازه در نمایش‌های مختلف

نمایش هندسی	نمایش مجموعه‌ای	نوع بازه	بازه
	$\{x x \in \mathbb{R}, a < x < b\}$	بازه	(a, b)
	$\{x x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}$	نیم‌باز	$(a, b]$
	$\{x x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}$	نیم‌باز	$[a, b)$
	$\{x x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\}$	بسته	$[a, b]$
	$\{x x \in \mathbb{R}, a < x\}$	باز	$(a, +\infty)$
	$\{x x \in \mathbb{R}, a \leq x\}$	نیم‌باز	$[a, +\infty)$
	$\{x x \in \mathbb{R}, x < a\}$	باز	$(-\infty, a)$
	$\{x x \in \mathbb{R}, x \leq a\}$	نیم‌باز	$(-\infty, a]$

اجماع، اشتراک و تفاضل بازه‌ها

همانند سایر مجموعه‌ها، می‌توان اعمال مجموعه‌ای را بر روی بازه‌ها نیز انجام داد.

حاصل عبارت‌های زیر را حد امکان ساده کنید.

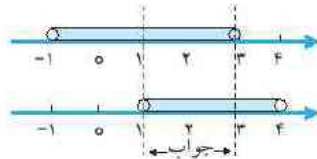
$$(الف) (-1, 3] \cap (1, 4) = (-1, 3) \quad (ب) (-6, 4) \cap (-2, 2) = (-2, 2) \quad (ج) [4, +\infty) \cap (-1, 4) = (-1, 4)$$

حل. معولاً ساده کردن عبارت‌های شامل بازه‌ها کار ساده‌ای است اما در صورت نیاز می‌توان عملیات را در نمایش هندسی بازه‌ها (نمایش روی محور اعداد) انجام داد.

۱) در ریاضی (a, b) می‌تواند به معنای اعداد حقیقی میان a و b باشد. همچنین می‌تواند معادل تقطیعی با طول a و عرض b باشد و نیز می‌تواند به معنی بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک اعداد طبیعی a و b باشد. نحوی برداشت از نماد (a, b) به مبحث مورد نظر بستگی دارد.

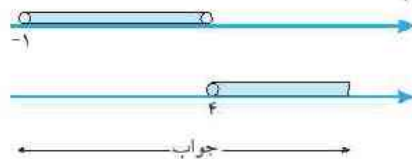


$$(-1, 2] \cap (1, 4) = (1, 2)$$



(ب) تنها عضو $[-2, 4] - (-6, 4) = \{4\}$ نیست، عدد ۴ است.

$$(-1, 4) \cup [4, +\infty) = (-1, +\infty)$$



$\bigcup_{i=1}^{\infty}$ را به دست آورید.

مثال ۱۲

حل.

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = (-3, 1)$$

با جاگذاری از بازه‌های A_1 تا A_n ... را تشکل می‌دهیم.

$$A_1 = (-3, 1), A_2 = (-5, 4), A_3 = (-7, 9), \dots, A_n = (-4n, 4n)$$

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = (-3, 1) \quad A_1 \text{ زیرمجموعه‌ی تمام بازه‌های } A_2 \text{ تا } A_n \text{ است. پس اشتراک بازه‌ها همان } A_1 \text{ است.}$$

اعداد طبیعی n را طوری بیاسد که بازه $\left[\frac{n-1}{n}, \frac{n+1}{n}\right]$ شامل مه عدد حسابی باشد.

می‌دانیم $1 > \frac{n-1}{n} < 1 + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{n} < \frac{n+1}{n}$ یعنی بازه‌ی مورد نظر حتماً شامل عدد ۱ است.

از طرفی چون $n \in \mathbb{N}$ پس عدد $\frac{1}{n}$ حداقل برابر ۱ است و این به ازای $n = 1$ اتفاق می‌افتد و تنها در همین شرایط است که بازه می‌تواند شامل اعدادی حسابی غیر از عدد ۱ باشد.

$$n = 1 \Rightarrow \left[\frac{n-1}{n}, \frac{n+1}{n}\right] = [0, 2]$$

مجموعه‌های متناهی و نامتناهی

اگر تعداد اعضای مجموعه‌ای برای یک عدد حسابی باشد، مجموعه را متناهی (با پایان) و در غیر این صورت آن را نامتناهی می‌نامیم. یه عنوان مثال مجموعه‌ی اعداد طبیعی \mathbb{N} رقی، مجموعه‌ی تمام اجرام آسمانی و مجموعه‌ی تمام انسان‌ها، مثال‌هایی از مجموعه‌ی متناهی و مجموعه‌ی اعداد طبیعی، مجموعه‌ی $(1, 2)$ و مجموعه‌ی اعداد گنگ بین 10^{-6} و 10^{-5} ، مثال‌هایی از مجموعه‌های نامتناهی هستند.

شخص کنید کدام بک از مجموعه‌های زیر متناهی و کدام بک نامتناهی هستند. (با ذکر دلیل)

(ا) مجموعه‌ی اعداد حقیقی کوچک‌تر از ۲ و بزرگ‌تر از -۲

(ب) مجموعه‌ی اعداد اول به صورت $2n + 3$ ($n \in \mathbb{N}$)

(ج) مجموعه‌ی اعداد اول که یک واحد از مرتبه بک عدد صحیح کوچک‌ترند.

مثال ۱۵



$$A = \left\{ \frac{n^2}{n+4} \mid n \in \mathbb{N}, \frac{n^2}{n+4} \in \mathbb{N} \right\} \quad (\text{د})$$

(د) مجموعه اعداد گنگ بین $\sqrt{2}$ و $\sqrt{3}$

- حل.** (الف) مجموعه مورد نظر همان بازهی $(-\sqrt{3}, -\sqrt{2})$ است که شامل بیش از عدد حقیقی است پس نامتناهی است.
 (ب) اعداد اول به جز عدد ۲ همه فرد هستند. در بین اعداد فرد، به جز عدد ۳ می‌توان همه را به صورت مجموع یک عدد زوج طبیعی با ۳ نوشت پس مجموعه مورد نظر همان اعداد اول به استثنای اعداد ۲ و ۳ است. بنابراین نامتناهی است.

(ج) اگر x عضور مجموعه مورد نظر باشد می‌توان نوشت: $1 - x = a^2$

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

عدد x عددی است اول پس نمی‌تواند حاصل ضرب دو عدد دیگر باشد مگر این که $(1-a)(1+a)$ برابر ۱ باشد.

$$1 - a^2 = 1 \Rightarrow a^2 = 0 \Rightarrow x = 1$$

بنابراین مجموعه فوق نک غصی و متناهی است.

(د) عدد $\frac{n^2}{n+4}$ عددی است طبیعی پس باید n^2 بر $4(n+4)$ بخشیده باشد. می‌توان نوشت:

$$\frac{n^2}{n+4} = \frac{n^2 - 16 + 16}{n+4} = \underbrace{\left(n - 4 \right)}_{\text{طبیعی}} + \frac{16}{n+4}$$

برای این که حاصل طبیعی باشد، باید $(n+4)$ از مقسوم‌علیه‌های ۱۶ باشد و تعداد n های مورد نظر محدود است پس مجموعه متناهی است. $n = 4, 12$

(ه) میانگین هر دو عدد، عددی است بین آن دو یعنی $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2} < \sqrt{2} < \sqrt{3}$. به همین ترتیب می‌توان بیش از عدد گنگ دیگر مثلاً بین $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ و $\sqrt{2}$ و بین $\sqrt{3}$ و $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ نوشت پس مجموعه نامتناهی است.

مثال ۳

اگر $a < b$ آنگاه c, d متساوی مقابله با شرط $(c, d > 0)$ برقرار است،

اثبات:

$$\begin{aligned} a < b &\xrightarrow{c>0} ac < bc \xrightarrow{+bd} ac + bd < bc + bd \\ \Rightarrow \frac{ac + bd}{c + d} &< b \quad (\text{I}) \\ a < b &\xrightarrow{d>0} ad < bd \xrightarrow{+ac} ac + ad < ac + bd \\ \Rightarrow a < \frac{ac + bd}{c + d} &\quad (\text{II}) \end{aligned}$$

حکم برقرار است. (I), (II) \Rightarrow

به کمک نکته‌ی فوق و با انتخاب c و d مناسب می‌توان بین هر دو عدد متمایز بیش از عدد گنگ و بیش از عدد گنگ نوشت.

مثال ۴

بین اعداد $\frac{7}{5}$ و $\sqrt{2}$ ، یک عدد گنگ بتوانید.

حل. با انتخاب ضریب ۱ و ۲ می‌توان برای عدد مورد نظر به مثالی مناسب دست یافت.

$$\frac{7}{5} < \frac{2\sqrt{2} + \frac{7}{2}}{3} < \sqrt{2}$$



مجموعه‌ی مرجع و مجموعه‌ی متمم

مثال ۱۷

مجموعه‌ی $A = \left\{ \frac{3n-5}{n+1} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$ را در نظر بگیرید. آیا این مجموعه عضوی دارد که برابر ۲ باشد؟ آیا عضوی دارد که برابر ۴ باشد؟ $\frac{3n-5}{n+1}$ را برابر ۲ و ۴ فراز می‌دهیم. اگر n به دست آمده عدد طبیعی باشد، پاسخ مسئله است.

$$\frac{3n-5}{n+1} = 2 \Rightarrow 3n-5 = 2n+2 \Rightarrow n=7 \quad \text{قابل قبول}$$

$$\frac{3n-5}{n+1} = 4 \Rightarrow 3n-5 = 4n+4 \Rightarrow n=-9 \quad \text{غیر قابل قبول}$$

همان‌گونه که در مثال بالا دیده سی شود در مبحث مجموعه‌ها، همان‌طور که از عضویت در یک مجموعه صحبت سی شود، ممکن است عدم عضویت در مجموعه‌ای مورد نظر باشد یعنی مجموعه‌ای که شامل اعضایی باشد که در مجموعه‌ی ما عضویت ندارند.

مجموعه‌ی مرجع. در هو مبحث از مجموعه‌ها، من توان مجموعه‌ای در نظر گرفته که تمام مجموعه‌های مورد بحث، زیرمجموعه‌ی آن باشند. این

مجموعه را مجموعه‌ی مرجع یعنی تابع و آن را با U یا M نمایش می‌دهیم یعنی برای هر مجموعه A در بین:

تمرین

تمرین



مجموعه‌ی متمم. متمم هر مجموعه مثل A سه آن را با A' نمایش می‌دهیم، مبارزه است از مجموعه اضافی که مقو A نیست و عضو U هستد به مبارزه دیگر $A' = U - A$ بدین معنی است اگر U مشخص نباشد، صحبت از A' بوج متنی است.

به عنوان مثال، اگر دانش‌آموzan کلاس شما مجموعه‌ی A را تشکیل دهند و مجموعه‌ی مرجع را دانش‌آموzan کل دیاستان در نظر بگیریم، A' برابر است با مجموعه‌ی تمام دانش‌آموzan دیاستان که هم کلاس شما نیستند و اگر مرجع را کل دانش‌آموzan استان شما در نظر بگیریم، مجموعه‌ی A' سیار بزرگ تر خواهد بود.

در هر مورد با توجه به مجموعه‌ی مرجع، A' را تشکیل دهید.

مثال ۱۸

(الف) $A = \{4^n \mid n \in \mathbb{N}, n < 8\}$

$U = \{2^n \mid n \in \mathbb{W}, n < 15\}$

(ب) $A = (-\infty, 2) \cup [4, +\infty)$

$U = \mathbb{R}$



(الف)



(ب)



(ج)



(د) مجموعه‌ی A شامل حاصل ضرب‌های مختلف اعداد گویاست و اگر a را برابر ۱ اختیار کنیم، b هر عدد گویایی می‌تواند باشد
 $A' = U - A = Q - Q = \emptyset$ پس مجموعه‌ی A همان مجموعه‌ی اعداد گویاست.

اگر $\{5\} \subset M = \mathbb{Z}$ و $B = \{x|x^2 \geq 4, x \in \mathbb{Z}\}$ و $A = \{2x+1|x \in \mathbb{N}, x < 10\}$ باشد
 $A - B = \emptyset$ (ب) $B - A' = \emptyset$ (الف)

حل. مجموعه‌های A و A' و B را با اعضاشان نمایش می‌دهیم.

$$A = \{3, 5, 7, 9\}$$

$$A' = \{\dots, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, \dots\}$$

$$B = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$A - B = \emptyset$$
 (ب)

$$B - A' = \{3, 5, 7, 9\}$$
 (الف)

اگر $\{i\} \subset U = \mathbb{R}$ و $A_i = \mathbb{R} - (-i, i)$ باشد
 $\bigcap_{i=1}^{n+1} A'_i = ?$

حل. A_i شامل اعداد بازی $[i, -i]$ نیست بنابراین می‌توان A'_i ها را به صورت زیر تشکیل داد:

$$A'_1 = [-1, 1], A'_2 = [-2, 2], \dots, A'_{n+1} = [-100000, 100000]$$

A'_i زیرمجموعه‌ی سایر مجموعه‌های است. پس اشتراکشان همان A'_i است.

$$\bigcap_{i=1}^{n+1} A'_i = [-1, 1]$$

چند رابطه‌ی کاربردی: با توجه به تعاریف اولیه اجتماع، اشتراک و تفاضل و همچنین مجموعه‌های مرجع و منتم می‌توان روابط ماده‌ی زیر را نوشت. تحقیق در مورد درستی این تساوی‌ها به راحتی و به کمک نمودارون ممکن است.

- | | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------|
| ۱) $(A')' = A$ | ۲) $M' = \emptyset$ | ۳) $\emptyset' = M$ |
| ۴) $A \cup M = M$ | ۵) $A \cap M = A$ | ۶) $A \cup A' = M$ |
| ۷) $A \cap A' = \emptyset$ | ۸) $A - A' = A$ | |

و با توجه به تفاصل دو مجموعه به رابطه‌ی زیر توجه ویر، داشته باشید:

$$۹) A - B = A \cap B'$$

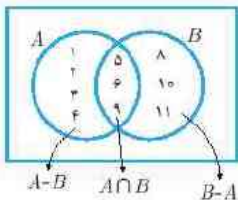
حاصل عبارت $(A \cap M) - (A' - A)$ را به دست آورید.

$$(A \cap M) - (A' - A) = A - A' = A$$

اگر $A \cap B = \{5, 6, 9\}$ و $B \cap A' = \{8, 10, 11\}$ و $A \cap B' = \{1, 2, 3, 4\}$ باشد مجموعه‌های A و B را با اعضاشان نمایش دهیم.

حل. دقت کنید که مجموعه‌ی مرجع داده شده و این مسئله بدون در نظر گرفتن مجموعه‌ی مرجع، جواب ثابت دارد. می‌توانیم از روابط $B \cap A' = B - A$ و $A \cap B' = A - B$ استفاده کنیم و مسئله را به کمک نمودارون بهتر درک کنیم.





با توجه به نمودار ون داریم:

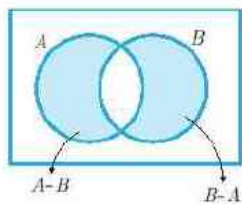
$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 9\}$$

$$B = \{5, 6, 8, 10, 11\}$$

همان گونه که می‌بینیم به کمک نمودار ون می‌توان به تساوی‌های مثل $(A - B) \cup (A \cap B) = A$ دست یافت.

اگر $A' \cap B' = B \cap A'$ حاصل عبارت $[A \cup B] - [A \cap B] = A$ را به دست آورید.

مثال ۲۳



حل. همان گونه که از نمودار ون مشخص است، در حالت کلی مجموعه‌های $(A - B)$ و $(B - A)$ اشتراکی ندارند. حال که دو مجموعه‌ی بدون هیچ عضو اشتراکی با هم برابرند پس هر دو تهی هستند.

$$\left. \begin{array}{l} A - B = \emptyset \Rightarrow A \subseteq B \\ B - A = \emptyset \Rightarrow B \subseteq A \end{array} \right\} \Rightarrow A = B$$

$$[(A \cup B) - (A \cap B)] - A = [(A \cup A) - (A \cap A)] - A = (A - A) - A = \emptyset - A = \emptyset$$

جبر مجموعه‌ها

همان گونه که در بحث عبارت‌های جبری، از اتحادهای مفید و کاربردی برای حل مسائل دشوار یا حل سریع‌تر مسائل استفاده می‌شود، در بحث مجموعه‌های نیز روابطی کاربردی وجود دارد که حل مسائل را ساده می‌کند. در این بخش به صورت اجمالی به معرفی و اثبات روابط به کمک نمودار ون یا به کمک روابط از پیش آمده شده می‌پردازیم.

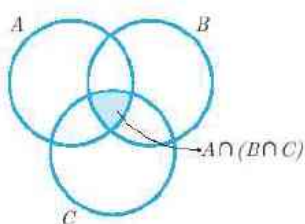


قوانين (خواص) جبر مجموعه‌ها

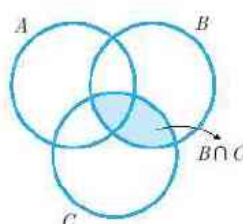
$$1) \left\{ \begin{array}{l} A \cup B = B \cup A \\ A \cap B = B \cap A \end{array} \right. \quad \text{خاصیت جابجایی}$$

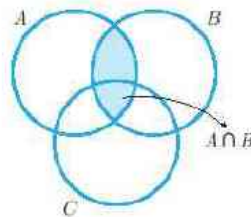
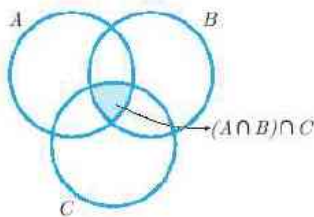
می‌توان به راحتی به کمک نمودار ون، خاصیت جابجایی را ثابت کرد. در واقع در اعمال اجتماع و اشتراک دو مجموعه، ترتیب مجموعه‌ها هیچ اهمیتی ندارد. در حالت کلی اگر تعداد مجموعه‌ها از ۲ به ۳ یا بیشتر افزایش یابد نیز روابط مشابهی به دست می‌آید. در حالتی که تعداد مجموعه‌ها ۳ نباشد، خاصیت شرکت‌پذیری حاصل می‌شود.

$$2) \left\{ \begin{array}{l} A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \\ A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \end{array} \right. \quad \text{خاصیت شرکت‌پذیری (اجماعی)}$$



اثبات شرکت‌پذیری عمل اشتراک





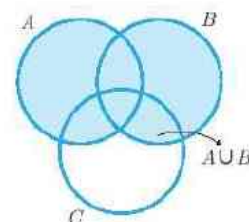
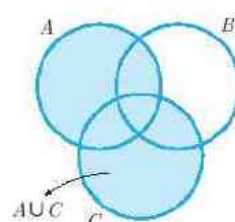
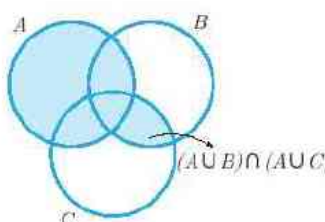
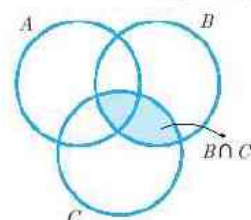
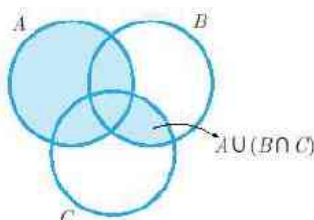
وجود شود که در خاصیت شرکت‌پذیری فقط عمل اجتماع یا اشتراک وجود دارد نه هر دو باهم. اگر هر دو عمل در ارتباط سه مجموعه وجود داشته باشد، خاصیت پخشی مورد استناد قرار می‌گیرد.

$$r) \begin{cases} A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \\ A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \end{cases}$$

خاصیت پخشی (قانون پذیری)

این خاصیت همانند پخش عمل ضرب در جمع و انتهای عبارت‌های جبری است.

اثبات خاصیت پخشی اجتماع (مسئلۀ اثبات اشتراک)



به کمک قانون پخشی، عبارت‌های زیر را بسط دهید.

$$(A \cup B) \cap (C \cup D) \quad (۱)$$

$$A \cup (B \cap C \cap D) \quad (۲)$$

مثال ۲۴

(۱) قانون پخشی محدودیتی در تعداد مجموعه‌ها ندارد.

حل

$$A \cup (B \cap C \cap D) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \cap (A \cup D)$$

(۲) در سوالات از این مسئله $(A \cup B)$ را به شکل یک مجموعه می‌بینیم و در عبارت دو پوشش می‌کنیم.

$$\begin{aligned} (A \cup B) \cap (C \cup D) &= [(A \cup B) \cap C] \cup [(A \cup B) \cap D] \\ &= [(A \cap C) \cup (B \cap C)] \cup [(A \cap D) \cup (B \cap D)] \\ &= (A \cap C) \cup (B \cap C) \cup (A \cap D) \cup (B \cap D) \end{aligned}$$

حاصل عملیات زیر را تا حد امکان ساده کنید.

مثال ۲۵

$$[(A \cup B') \cap (A \cup B)] \cup (A' \cap B)$$

حل ابتدا عبارت داخل [] را ساده می‌کنیم. $((A \cup B))$ در هر دو برائی مشترک است. می‌توانیم از عکس قانون پخشی استفاده کنیم. (مشابه فاکتور گیری)



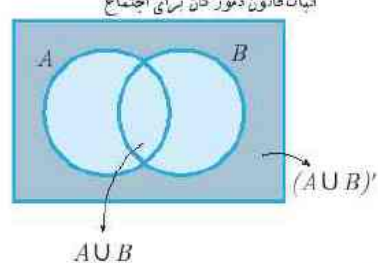
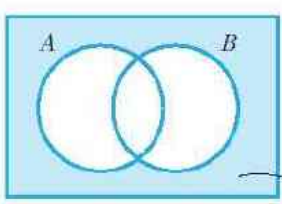
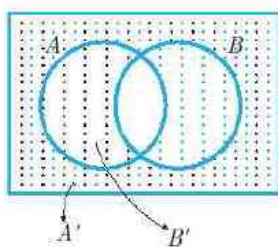
در عبارات جبری)

$$(A \cup B') \cap (A \cup B) = A \cup (B' \cap B) = A \cup \emptyset = A$$

کل عبارت را می نوان به صورت $A \cup (A' \cap B)$ نوشت.

$$A \cup (A' \cap B) \stackrel{\text{پس از}}{=} M \cap (A \cup B) = M \cap (A \cup B) = A \cup B$$

*) $\begin{cases} (A \cup B)' = A' \cap B' \\ (A \cap B)' = A' \cup B' \end{cases}$ قانون دور گان



دست کنید $(A \cap B \cap C)' = A' \cup B' \cup C'$ (به کمک جبر مجموعه)

حل: عبارت $(A \cap B)$ را یک مجموعه در نظر می گیریم و از دور گان برای دو مجموعه استفاده می کنیم.

$$[(A \cap B) \cap C]' \stackrel{\text{دور گان}}{=} (A \cap B)' \cup C' \stackrel{\text{دور گان}}{=} (A' \cup B') \cup C' = A' \cup B' \cup C'$$

مثال ۲۶

نکته ۴

قانون دور گان برای هر تعداد مجموعه قابل تعمیم است یعنی:

$$\left(\begin{array}{c} A_1 \\ \vdots \\ A_n \end{array} \right)' = A'_1 \cup \dots \cup A'_n$$

مثال

	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵															

$$\text{اثبات اجتماع به اشتراک: } A \cup (A \cap B) = (A \cap M) \cup (A \cap B) \underset{\text{عکس پنهانی}}{=} A \cap (B \cup M) = A \cap M = A$$

$$\text{اثبات اشتراک به اجتماع: } A \cap (A \cup B) = (A \cup \emptyset) \cap (A \cup B) \underset{\text{عکس پنهانی}}{=} A \cup (B \cap \emptyset) = A \cup \emptyset = A$$

حاصل را تا حد ممکن ساده کنید.

مثال ۲۸

$$(A \cup B \cup C) \cap [(C - B) \cup (B - A)] \cup A \cup B \cup C]$$

حل: بین حالتی ظاهر بیچیند و ترسناک سوال، فرم $(\bigcirc \cap \square \cup \square)$ دیده می شود و می دایم که جواب همان \square است.

$$(A \cup B \cup C) \cap [(C - B) \cup (B - A)] \cup A \cup B \cup C \underset{\text{جنی}}{=} A \cup B \cup C$$

درستی تساوی های زیر را ثابت کنید.

مثال ۲۹

- (۱) $A - (A \cap B) = A - B$
- (۲) $(A - B) - C = A - (B \cup C)$
- (۳) $(A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B)$

$$(۱) A - (A \cap B) = A \cap (A \cap B)' \underset{\text{مورگ}}{=} A \cap (A' \cup B') \underset{\text{پنهانی}}{=} (\underbrace{A \cap A'}_{\emptyset}) \cup (A \cap B')$$

$$(۲) (A - B) - C = (A \cap B') \cap C' \underset{\text{شیوه کمینه}}{=} A \cap (B' \cap C')$$

$$\begin{aligned} (۳) (A - B) \cup (B - A) &= (A \cap B') \cup (B \cap A') \underset{\text{عکس پنهانی}}{=} [(A \cap B') \cup B] \cap [(A \cap B') \cup A'] \\ &= \left[(A \cup B) \cap \underbrace{(B \cup B')}_{M} \right] \cap \left[\underbrace{(A \cup A')}_{M} \cap (B' \cup A') \right] \\ &= [(A \cup B) \cap M] \cap [M \cap (B' \cup A')] = (A \cup B) \cap (B \cap A)' = (A \cup B) - (A \cap B) \end{aligned}$$

- (۱) $A - [A' - (A - B)]$
- (۲) $[A \cap (A' \cup B)] \cup [B \cap (A' \cup B')]$

حاصل را تا حد ممکن ساده کنید.

مثال ۳۰

$$(۱) A - [A' - (A - B)] = A - [A' - (A \cap B')] = A - [A' \cap (A \cap B')]$$

$$\underset{\text{مورگ}}{=} A - \left[\underbrace{A' \cap (A' \cup B)}_{\emptyset} \right] = A - A' = A$$

$$\begin{aligned} (۲) [A \cap (A' \cup B)] \cup [B \cap (A' \cup B')] &= \left[\underbrace{(A \cap A') \cup (A \cap B)}_{\emptyset} \right] \cup \left[(B \cap A') \cup \underbrace{(B \cap B')}_{\emptyset} \right] \\ &= (A \cap B) \cup (B \cap A') \underset{\text{عکس پنهانی}}{=} B \cap \underbrace{(A \cup A')}_{M} = B \cap M = B \end{aligned}$$



مثال ۳۱

دست کنید اگر $B = C$ و $A \cap B = A \cap C$ و $A \cup B = A \cup C$ می‌توان تثبیت کرد.

حل

$$\begin{aligned} B &= B \cup (A \cap B) = B \cup (A \cap C) = (B \cup A) \cap (B \cup C) \\ &\quad \text{برهه بسطی} \\ &= (A \cup C) \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C = (A \cap C) \cup C = C \\ &\quad \text{برهه بسطی} \end{aligned}$$

همان گونه که در این چند مثال دیدیم، جمیع مجموعه‌ها از اشاره قوی در درگ مفاهیم مجموعه‌های است.

• با توجه به این که در کتاب درسی اشاره مسنتیم به این مبحث نشده به همین حد اکتفا می‌کیم.

دو مجموعه‌ی جدا از هم

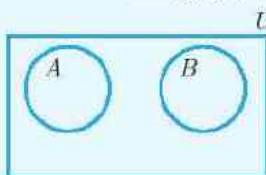
به دو مجموعه‌ی A و B که عضو مشترک نداشته باشند، دو مجموعه‌ی جدا از هم یا مجزا گویند.

$$A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A \text{ و } B \text{ از هم مجزا هستند.}$$

به عنوان مثال مجموعه‌ی اعداد زوج و مجموعه‌ی اعداد فرد، جدا از همند یا مجموعه‌ی اعدادی که باقی مانده‌ی تقسیم آن‌ها بر ۲ برابر ۱ است و مجموعه‌ی اعداد مضرب ۳ جدا از همند.

نهایی ۵

اگر A و B دو مجموعه‌ی مجزا باشند یعنی $(A \cap B) = \emptyset$ در نتیجه هر یک گزینه مجموعه‌ی متمم دیگری است.



$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow A \subseteq B' , B \subseteq A'$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow A \cap B' = A , A \cup B' = B' , \dots$$

مثال ۳۲

اگر A و B و C دو یا از هم مجزا باشند، حاصل عبارت زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$(C - B) \cap (A \cup (B - C))$$

حل. روش اول: B و C از هم جدا هستند پس $C - B = C$ و $B - C = B$ یعنی می‌توان عبارت فوق را به صورت زیر نوشت.

$$(C - B) \cap (A \cup (B - C)) = C \cap (A \cup B) = \emptyset$$

چون C از A و نیز از B جدا است پس C هیچ اشتراکی با $(A \cup B)$ ندارد و حاصل نهی شده است.

روش دوم: در روش دوم نیز عبارت را تا $(A \cup B) \cap C$ ساده می‌کنیم. حال می‌توان از خاصیت پخشی اشتراک نسبت به اجتناب استفاده کرد.

$$C \cap (A \cup B) = (C \cap A) \cup (C \cap B) = \underset{\substack{\text{پخشی} \\ \text{و مجزا هست}}}{\emptyset} \cup \emptyset = \emptyset$$

مثال ۳۳

اگر مجموعه‌های A و $(B \cap C)$ جدا از هم باشند، حاصل عبارت زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$(A \cup B' \cup C') \cap (A \cap B \cap C) \cap B'$$

حل. مجموعه‌های A و $B \cap C$ از هم جدا هستند یعنی $A \cap (B \cap C) = \emptyset$ پس عبارت وسط $(A \cap B \cap C)$ برابر نهی است.

حال توجه کنید که بر اساس نکته‌ی گفته شده، جون A و $(B \cap C)$ از هم جدا هستند پس $A \subseteq (B \cap C)'$ حال می‌توان نوشت:

$$A \subseteq (B \cap C)' \Rightarrow A \cup (B \cap C)' = (B \cap C)' \Rightarrow A \cup B' \cup C' = B' \cup C'$$

دموکراسی

بنابراین می‌توان عبارت اصلی را به صورت زیر نوشت:

$$(B' \cup C') \cup \emptyset \cap B'$$

دقت کنید که به علت نقدم عملیات، ابتدا باید $(C' \cup B')$ را با \emptyset اجتماع کنیم و در غیر این صورت به جواب درست نخواهیم رسید.

$$(B' \cup C') \cap B' = B'$$

جذب

روابط بین تعداد اعضاء مجموعه‌ها (۱)

در میان مجموعه‌ها هر چهار مجموعه از آنها شود بعثت از اشتراک و هر چهار مجموعه از آنها شود بعثت از اجتماع دو مجموعه است.

همه

۳۴

- A = مجموعه‌ی اعداد طبیعی کوچکتر از ۲۵ که بر ۴ بخشیده باشد.
 B = مجموعه‌ی اعداد طبیعی کوچکتر از ۲۵ که باقی‌مانده‌ی تقسیم آنها بر ۳، برابر ۲ است.
 C = مجموعه‌ی اعداد طبیعی کوچکتر از ۲۵ که باقی‌مانده‌ی تقسیم آنها بر ۳، برابر ۲ است و بر ۴ بخشیده باشد.
 D = مجموعه‌ی اعداد طبیعی کوچکتر از ۲۵ که باقی‌مانده‌ی تقسیم آنها بر ۳ برابر ۲ است یا بر ۴ بخشیده باشد.

حل. ۴ مجموعه را تشکیل می‌دهیم.

$$A = \{4, 8, 12, 16, 20, 24\}$$

$$B = \{2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23\}$$

$$C = \{8, 20\} \quad D = \{2, 4, 5, 8, 11, 12, 14, 16, 17, 20, 23, 24\}$$

همان‌گونه که مشخص است، $B = A \cup C$ و $A = A \cap B$. یعنی اعضای مجموعه‌ی C هم‌زمان هر دو شرط را برآورده می‌سازند ولی اعضای مجموعه‌ی D حداقل یکی از شرط‌های عضویت در A و B را دارا هستند.

نکره

باشد وقت شود مفهوم «یا» را با «یا» مورد استفاده در گفتگوی روزمره لزوماً یکسان نیست. مثلاً وقتی مدیر شما در کلاس غافر شده و اعلام می‌کند علی در اینک تفريم اول و یا در اینک تفريم دوم بیش مدیر بروز قطعاً انتظار اوین است که او دقیقاً در یکی از این دو بیش مدیر بروز و اگر هر دو اینک تفريم علی بیش مدیر بروز اطاعت مرنشده است این «یا» یعنی مفهومی است ولی وقتی در زبان ریاضی از «یا» استفاده می‌کنیم، ممکن است هر دوی اتفاقات با هم رفته باشند به عنوان مثال اگر $x - 3 = 0$ (پاشدن گاه $x = 3$) یا $y = 3$ فواید بود و این به آن معنیست که $x = 3$ است یا $y = 3$ است یا هردو.

مثال ۳۵

جد عدد بین 3° و 8° داریم که حداقل بر یکی از اعداد 3 یا 9 بخشیده باشند؟ این تعداد، چه ارتباطی با تعداد مضارب 3 بین 3° و 8° و نیز تعداد مضارب 9 بین 3° و 8° دارد؟

حل. فرض کنید A مجموعه‌ی مضارب 3 بین 3° و 8° و B مجموعه‌ی مضارب 9 بین 3° و 8° باشد. در این صورت مجموعه‌ی مورد نظر مسئله، همان $A \cup B$ است.

$$A = \{32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76\}$$



$$B = \{36, 45, 54, 63, 72\}$$

$$A \cup B = \{31, 39, 40, 44, 45, 48, 52, 54, 56, 60, 63, 64, 68, 72, 76\}$$

$$n(A) = 12$$

$$n(B) = 5$$

$$n(A \cup B) = 15$$

در واقع، اعضای مجموعه‌های A و B با هم شرده می‌شوند ولی دو عضو ۳۶ و ۷۲ که اعضای مشترک هستند، دو بار شرده می‌شوند و باید از مجموع کم شوند یعنی:

$$n(A \cup B) = 12 + 5 - 2 = 15$$



۱) رابطه‌ی زیرین تعداد اعضای مجموعه‌های متساهم A و B و اشتراک و اجتماع‌شان برقرار است.

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

در کلاسی با ۳۰ دانش‌آموز، ۲۰ نفر از دانش‌آموزان به مسابقات ورزشی و ۱۸ نفر به نمایش فیلم علاقه دارند. اگر ۱۰ نفر از دانش‌آموزان هم به فیلم و هم به مسابقات ورزشی علاقه داشته باشند، چند نفر از دانش‌آموزان کلاس نه به فیلم و به مسابقات ورزشی علاقه‌مندند؟

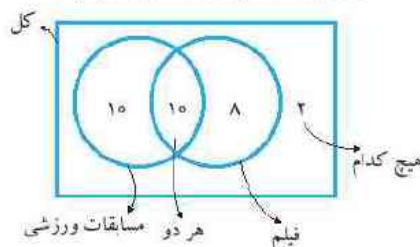
حل. **روش اول:** فرض کنید A مجموعه‌ی دانش‌آموزان علاقه‌مند به مسابقات ورزشی و B مجموعه‌ی دانش‌آموزان علاقه‌مند به فیلم باشد. در

$$\text{از} \quad n(A \cap B) = 10 \quad \text{و} \quad n(B) = 18 \quad \text{و} \quad n(A) = 20$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 20 + 18 - 10 = 28$$

یعنی ۲۸ نفر به فیلم یا مسابقات ورزشی علاقه‌مندند. پس از ۳۰ نفر ۲ نفر به هیچ کدام علاقه ندارند.

روش دوم: در برخی موارد می‌توان به کمک نمودارون، مسائل را به سادگی حل کرد.



روش سوم (روش تاریختن): می‌توان تتجیه گرفت که تمام دانش‌آموزان با یه دو مورد علاقه‌مندند با هیچ کدام! یعنی می‌توان تعداد کل را سنهای تعداد افراد علاقه‌مند به دو رشته کرد و تعداد افراد بی‌علاقه به هر دو رشته را به دست آورد! $30 - 10 = 20$

پرای ب دست آوردن تعداد اعضایی که نه عضو A و نه عضو B هستند باید تعداد اعضای مجموعه‌ی مرجع را متهای تعداد اعضای $(A \cup B)^c$ کنیم.

$$n(A' \cap B') = n((A \cup B)^c) = n(U) - n(A \cup B)$$

مراجع

مثال ۳۶

مجموع تعداد اعضای A و B ، ۵ برابر تعداد اعضای مشترکشان است. تعداد اعضای اجتماع دو مجموعه جند برابر تعداد اعضای مشترکشان است؟

$$n(A) + n(B) = 5 \times n(A \cap B)$$

حل. ... سئله ...

مثال ۳۷

(۱) اصل شمول و عدم شمول

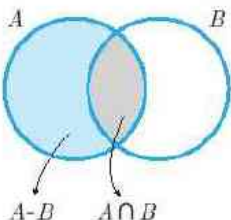


مثال ۲۸

$$= \delta n(A \cap B) - n(A \cap B) = 4 \times n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow \frac{n(A \cup B)}{n(A \cap B)} = 4$$

مجموعه‌ی A، دارای ۲۰ عضو می‌باشد. تعداد عضوهای مجموعه‌ی B عددی است بین ۵ و ۱۵. مجموع تعداد اعضای $(A - B)$ و $(A \cap B)$ چقدر است؟



حل. تعداد اعضای مجموعه‌ی B نامشخص است. رسم نمودارون می‌تواند کارگشا باشد.
با توجه به شکل می‌توان فهمید:

$$n(A - B) + n(A \cap B) = n(A)$$

$$\Rightarrow n(A - B) + n(A \cap B) = 20$$

مثال ۲۹

از ۲۷ دانشآموز بک کلاس که هر یک حداقل به بکی از دروس ریاضی، فیزیک یا شیمی علاقه‌مندند، ۱۲ نفر به فیزیک، ۱۴ نفر به ریاضی، ۱۵ نفر به شیمی، ۵ نفر به ریاضی و فیزیک، ۶ نفر به ریاضی و شیمی و ۵ نفر به فیزیک و شیمی علاقه‌مندند.

(الف) چند نفر به هر ۳ درس علاقه‌مندند؟

(ب) چند نفر به ۲ درس علاقه‌مندند؟

حل. در این مسئله ۳ مجموعه باید در نظر گرفته شوند. چون هنوز رابطه‌ای برای ۳ مجموعه نداریم، رسم شکل می‌تواند کارگشا باشد.

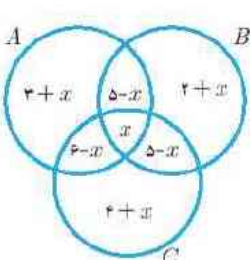
مجموعه‌ی دانشآموزان علاقه‌مند به ریاضی	$n(A) = 14$	مجموعه‌ی دانشآموزان علاقه‌مند به فیزیک	$n(A \cap B) = 5$
مجموعه‌ی دانشآموزان علاقه‌مند به فیزیک	$n(B) = 12$	مجموعه‌ی دانشآموزان علاقه‌مند به شیمی	$n(A \cap C) = 6$
مجموعه‌ی دانشآموزان علاقه‌مند به شیمی	$n(C) = 15$	$n(B \cap C) = 5$	$n(A \cap B \cap C) = x$

$n(A \cap B) = \text{تعداد دانشآموزانی که صرفاً به ریاضی و فیزیک علاقه‌مندند.}$

$n(A \cap C) = \text{تعداد دانشآموزانی که صرفاً به ریاضی و شیمی علاقه‌مندند.}$

$n(B \cap C) = \text{تعداد دانشآموزانی که صرفاً به فیزیک و شیمی علاقه‌مندند.}$

دقت کنید که به عنوان مثال از تناقض عدد ۱۴ و مجموع اعداد $(5 - x)$ و x و $(6 - x)$ عدد $x + 3$ به دست آمده است.



$$(3 + x) + (5 - x) + x$$

$$+ (6 - x) + (2 + x)$$

$$+ (5 - x) + (4 + x) = 27$$

$$\Rightarrow x = 2$$

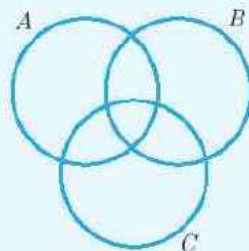
(الف) ۲ نفر به هر ۳ درس علاقه‌مندند.

(ب) تعداد افرادی که صرفاً به دو درس علاقه‌مند عبارتست از

$$(5 - x) + (6 - x) + (5 - x)$$

$$= 16 - 3x = 16 - 6 = 10 \quad \text{تعداد علاقه‌مندان فقط به ۲ درس}$$





برای سه مجموعه‌ی A و B و C و با توجه به نمودارون می‌توان اصل شمول و عدم شمول را پر صورت زیر آشنا کرد.

$$\begin{aligned} n(A \cup B \cup C) &= n(A) + n(B) + n(C) \\ &\quad - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) \\ &\quad + n(A \cap B \cap C) \end{aligned}$$

در واقع با جمع زدن اعضای A و B و C ، اعضای $A \cap B$ و $A \cap C$ و $B \cap C$ دو بار شمرده می‌شوند و باید کم شوند ولی با کم کردن $A \cap B \cap C$ از حد کم می‌شوند که باید مجدد اضافه شوند. البته توجه شود که ما یک اصل سروکار داریم و نیاز به اثبات ندارد! ولی با روشنی که در مثال ۳۴ استفاده شد، می‌توان این رابطه را اثبات کرد.

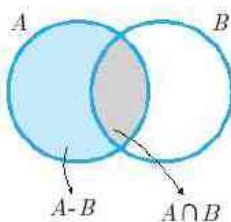
حال قسمت الف مثال ۳۹ را به کمک فرمول اخیر حل می‌کسیم.

$$\begin{aligned} n(A \cup B \cup C) &= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C) \\ \Rightarrow ۲۷ &= ۱۴ + ۱۲ + ۱۵ - ۵ - ۶ - ۵ + n(A \cap B \cap C) \\ \Rightarrow n(A \cap B \cap C) &= ۲ \Rightarrow \text{۲ فقره هر ۳ درس علاقه‌مند} \end{aligned}$$

روابط بین تعداد اعضای مجموعه‌ها (۳)

مشبّه اصل شمول و عدم شمول که برای اجتماع و اشتراک و خود مجموعه‌ها بیان شد، می‌توان روابطی برای مجموعه‌های نظری $A - B$ ، $A \Delta B$ ، $A' \cap B'$ و ... نوشت. در این بخش به معرفی اجمالی این روابط به کمک نمودار ون می‌پردازیم. در ک این روابط و به کارگیری مناسب آن‌ها می‌توان در حل بسیاری از سوالات احتمال که در فصل هشتم مطرح می‌شوند، کمک کند.

تفاضل دو مجموعه



$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B)$$

از این رابطه در حل مثال ۳۸ این بخش استفاده کردیم. برای درک بهتر تساوی، به شکل مقابل توجه کنید.

اجتماع متمم‌های دو مجموعه

$$n(A' \cup B') = n(U) - n(A \cap B)$$

برای درک این تساوی می‌توان همانند مرد قبیل از نمودار ون استفاده کرد. همچنین می‌توان از قواعد جبر مجموعه‌ها برای اثبات آن بهره برد.

$$\begin{aligned} n(A' \cup B') &= n((A \cap B)') = n(U - (A \cap B)) = n(U) - n(U \cap (A \cap B)) \\ &= n(U) - n(A \cap B) \end{aligned}$$

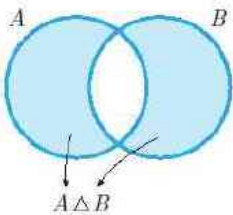
اشتراک متمم‌های دو مجموعه

$$n(A' \cap B') = n(U) - n(A \cup B)$$

$$\begin{aligned} n(A' \cap B') &= n((A \cup B)') = n(U - (A \cup B)) = n(U) - n(U \cap (A \cup B)) \\ &= n(U) - n(A \cup B) \end{aligned}$$

البته احتملاً شما ترجیح می‌دهید از نمودار ون استفاده کنید!

تفاضل متقارن



$$n(A \Delta B) = n(A \cup B) - n(A \cap B)$$

$$= n(A) + n(B) - 2n(A \cap B)$$

در ک درستی تسلیمی به راحتی به کمک نمودار و ممکن است.

چند عدد ۳ رقمی داریم که

(الف) بزر ۵ یا بخش بزر ۷ بخش بزر ۵ باشد؟

(ب) فقط بزر ۵ یا فقط بزر ۷ بخش بزر ۵ باشد؟

(ج) نه بزر ۵ و نه ۷ بخش بزر ۵ باشد؟

(د) همزنمان بزر ۵ و ۷ بخش بزر ۵ باشد؟

(ه) بزر ۵ بخش بزر ۵ باشد ولی بزر ۷ بخش بزر ۵ باشد؟



حل: مجموعه‌ی مرجع اعداد ۳ رقمی است. $n(U) = ۹۹۹ - ۱۰۰ + ۱ = ۹۰۰$

مجموعه‌ی اعداد ۳ رقمی بخش بزر ۵ بزر A و مجموعه‌ی اعداد ۳ رقمی بخش بزر ۷ بزر B می‌نمایم. کوچکترین و بزرگترین اعداد ۳ رقمی عضو A عبارتند از ۱۰۰ و ۹۹۵. کوچکترین و بزرگترین اعداد ۳ رقمی عضو B عبارتند از ۱۰۵ و ۹۹۴.

$$n(A) = \frac{۹۹۵ - ۱۰۰}{۵} + ۱ = ۱۸۰$$

$$n(B) = \frac{۹۹۴ - ۱۰۵}{۷} + ۱ = ۱۲۸$$

$$n(A \cap B) = \frac{۹۸۰ - ۱۰۵}{۳۵} + ۱ = ۲۶$$

(الف) چون از با استفاده کرده باید $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ را بدهست آوریم.

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = ۱۸۰ + ۱۲۸ - ۲۶ = ۲۸۲$$

(ب) فقط بزر ۵ یا فقط بزر ۷ ممکن (یا یقینی باهمن تفاضل متقارن است).

$$n(A \Delta B) = n(A \cup B) - n(A \cap B) = ۲۸۲ - ۲۶ = ۲۵۶$$

(ج) نه بزر ۵ و نه بزر ۷ بخش بزر ۵ باشد معادل $A' \cap B'$ است.

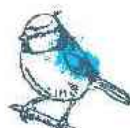
$$n(A' \cap B') = n(U) - n(A \cup B) = ۹۰۰ - ۲۸۲ = ۶۱۸$$

(د) همزنمان بزر ۵ و ۷ بخش بزر ۵ باشد معادل $A' \cup B'$ است.

$$n(A' \cup B') = n(U) - n(A \cap B) = ۹۰۰ - ۲۶ = ۸۷۴$$

(ه) بزر ۵ بخش بزر ۵ باشد ولی بزر ۷ نه. این معانی $A = B$ است.

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = ۱۸۰ - ۲۶ = ۱۵۴$$



(۱) مجموعه‌ی نقاط داخل یک مثلث مشخص

- اگر $A_i = \{-i, i+1\}$ و $U = \mathbb{R}$, حاصل عبارت زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$A'_1 \cap A'_2 \cap \dots \cap A'_{1295}$$

حاصل را تا حد امکان ساده کنید. M مجموعه مرجع است)

- (الف) $[(A' - A) \cap M] \cup A'$
 (ب) $[(B - C) \cup (C - B) \cup A] \cap A$
 (ج) $(A \cap B \cap C) \cup (A' \cap C) \cup (B' \cap C)$

درستی تساوی‌های زیر را به کمک جبر مجموعه‌ها اثبات کنید.

- (الف) $A' - B = B' - A$
 (ب) $(A - B) - C = (A - C) \cap (B' - C)$
 (ج) $(A \cap B) - (B \cup C) = (A - B) - C$
 (د) $(A \Delta B)' = A' \Delta B$

اگر $C \subseteq B \subseteq A$ حاصل را تا حد امکان ساده کنید.

$$[(A \cap B') \cup (B \cap C') \cup (C \cap A')] \cup (A' \cup B' \cup C')$$

اگر مجموعه‌ی C از مجموعه‌های A' و $(A - B)$ سجزا باشد
 حاصل عبارت $(A \cap C) - B$ را بایابید.

اگر C و B' سجزا باشند، هیچین B و A' نیز سجزا باشند، راجع به C و B و A چه می‌توان گفت؟

اگر $n(B) = ۱۴$ و $n(B - A) = ۸$ و $n(A - B) = ۵$ و $n(A \cap B) = ۳$ باشد، آنگاه $n(A \cup B)$ چند است؟

تعداد اعضای مجموعه‌ی B دو برابر تعداد اعضای مجموعه‌ی A است. اگر $n(A \cap B) = ۶$ و $n(A \cup B) = ۲۰$ باشد، تعداد زیرمجموعه‌های B چند برابر تعداد زیرمجموعه‌های A است؟

در یک کلاس ۲۶ نفره، تمام دانشآموزان حداقل به یکی از دروس ریاضی، فیزیک یا شیمی علاقه‌مندند. اگر تعداد علاقه‌مندان دروس ریاضی، فیزیک و شیمی به ترتیب ۱۸ و ۱۳ و ۷ نفر باشد و هیچ کسی هم‌زمان به دروس شیمی و فیزیک علاقه‌مند نباشد و نیز تعداد کسانی که به ریاضی و فیزیک علاقه‌مندند دو برابر تعداد کسانی باشد که به ریاضی و شیمی علاقه‌مندند، مشخص کنید چند نفر فقط به یک درس علاقه‌مندند؟

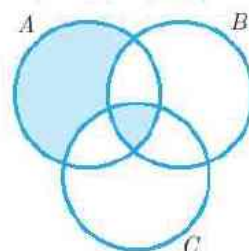
مجموعه‌ی A را به کمک اعضا و مجموعه‌ی B را به کمک

۱

لیست اعضا و مجموعه‌ی N را به کمک اعضا و مجموعه‌ی M را به کمک

N

$$\{-, \quad N \quad \} \quad \dots$$



$$\dots \quad R \quad R \quad \dots$$

$$\bigcup_{i=1}^n$$

N



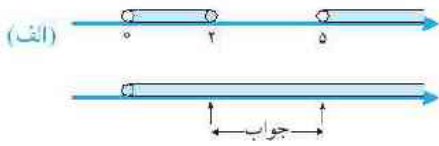
پاسخ مسائل فنونهای

درس ۱



۶

(x, y) های مورد نظر عبارتند از (۱, ۱), (۱, ۲), (۱, ۳) و (۲, ۱)



$$(\infty, +\infty) - ((\infty, 2] \cup (5, +\infty)) = (2, 5]$$

$$(b) \mathbb{R} - (\underbrace{\mathbb{R} \cap (-1, +\infty)}_{(-1, +\infty)}) =$$

$$\mathbb{R} - (-1, +\infty) = (-\infty, -1]$$

$$A = \{1^2 \times 1, 1^2 \times 2, 1^2 \times 3, 2^2 \times 1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

اگر اعضای مجموعه B را با عدد ۱ جمع کنیم، حاصل مکعب کامل خواهد شد. پس اعضای صورت ۱ⁿ استند.

$$B = \{n^2 - 1 | n \in \mathbb{N}\}$$

تعداد اعضای مجموعه را از ۲ⁿ به ۲ⁿ⁺¹ می‌رسانیم. تعداد زیرمجموعه‌ها از ۲ⁿ به ۲ⁿ⁺¹ افزایش می‌یابد.

$$2^{n+1} = 2^n + 2^{n+1} - 2^n = 2^{n+1} - 2^n = 0$$

$$2^n = A \text{ دهیم}$$

$$A^2 - A - 24^0 = 0 \Rightarrow (A - 16)(A + 16) = 0$$

$$A = -16 \quad \text{غیرقی}$$

$$A = 16 \Rightarrow 2^n = 16 \Rightarrow n = 4$$

۷

(x, y) های مورد نظر عبارتند از (۱, ۱), (۱, ۲), (۲, ۱) و (۲, ۲)

$$(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)$$

$$A = \left\{ \frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{1}, \frac{3}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{1}, \frac{4}{2}, \frac{4}{3}, \frac{4}{4} \right\} = \left\{ 1, 2, 3, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right\}$$

مجموعه‌ی A، ۶۴ زیرمجموعه دارد.

عدد وسط بازه (مرکز بازه)، میانگین اعداد ابتداء و انتهای آن است.

$$\frac{n+3+2a+1}{4} = 10 \Rightarrow 2a+2 = 10 \Rightarrow a = 4$$

۸

$$a^2 + b^2 \geq 0 \Leftrightarrow a^2 + b^2 + 4 \geq 4$$

$$-\sqrt{c} \leq 0 \Rightarrow 1 - \sqrt{c} \leq 1$$

عبارات $a^2 + b^2 + c^2 - 1$ نمی‌توانند با هم برابر باشند پس

$$a^2 + b^2 + c^2 = -c^2 + 4 = 4 \Rightarrow a^2 + b^2 = 0$$

از طرفی $a^2 + b^2 + c^2 = 4$ حداقل برابر ۴ است در حالی که $-c^2 + 4 \geq 0$

حداکثر برابر ۴ می‌باشد پس تنها حالت برابری این دو آن است که هر ۲ برابر باشند.

$$a^2 + b^2 + c^2 = -c^2 + 4 = 4 \Rightarrow a = b = c = 0$$

$$1 - \sqrt{c} = d \Rightarrow d = 1$$

$$a + 2b + 3c + 4d = 4$$

هاشور بزرگ قسمت‌هایی از A است که عضو B و C نیستند

یعنی $A - (B \cup C)$ و هاشور کوچک اشتراک سه مجموعه است.

$[A - (B \cup C)] \cup (A \cap B \cap C) = A - (B \cap C)$ عبارت مورد نظر

(الف) می‌توان عبارت مورد نظر را به صورت $(n+1)^2 - n^2$ نوشت.
n(n+1) یعنی حاصل ضرب دو عدد طبیعی متوالی همواره زوج است و جمع آن با ۱۲۱ عدبدست فرد. پس نمی‌تواند مضرب ۴ باشد. مجموعه‌ی مورد نظر نهی و متناهی است.

(ب) مجموعه‌ی اعداد اول نامتناهی است و چون اعداد اول با ۱۰۰ رقم یا کمتر محدود هستند پس تعداد اعداد اول با بیش از ۱۰۰ رقم بی‌شمار است و مجموعه نامتناهی است.

(ج) مجموعه‌ی اعداد گویای بین هر دو عدد دلخواه همواره نامتناهی است.

(د) تعداد نقاط داخل مثلث مشخص بی‌شمار است و مجموعه نامتناهی است.

۹

۲۲



$$\begin{aligned}
 (ج) \quad & (A \cup B) - (B \cup C) = (A \cup B) \cap (B \cup C)' \\
 &= (A \cup B) \cap (B' \cap C') \\
 &\stackrel{\text{دموگان}}{=} [(A \cup B) \cap B'] \cap C' \\
 &\stackrel{\text{شکل بیانی}}{=} [[A \cap B'] \cup (\underbrace{B \cap B'}_{\emptyset})] \cap C' \\
 &= (A \cap B') \cap C' = (A - B) - C
 \end{aligned}$$

عنی نفاضل متقارن مجموعه های $A \Delta B$ و $B - A$ در قبیل (د) تعریف شد.

$$\begin{aligned}
 A \Delta B &= (A - B) \cup (B - A) \\
 (A \Delta B)' &= [(A - B) \cup (B - A)]' \\
 &= (A - B)' \cap (B - A)' = (A \cap B')' \cap (B \cap A')' \\
 &\stackrel{\text{دموگان}}{=} (A' \cup B) \cap (B' \cup A) \\
 &\stackrel{\text{پخشی}}{=} [(A' \cup B) \cap B'] \cup [(A' \cup B) \cap A] \\
 &\stackrel{\text{پخشی}}{=} [(A' \cap B') \cup (\underbrace{B \cap B'}_{\emptyset})] \cup [(A' \cap A) \cup (B \cap A)] \\
 &= (A' \cap B') \cup (B \cap A) \\
 &= (A' - B) \cup (B - A') = A' \Delta B
 \end{aligned}$$

عبارت $(A' \cup B' \cup C')'$ را به دو روش می توان ساده کرد:

$$\begin{aligned}
 A \subseteq B \subseteq C \Rightarrow C' \subseteq B' \subseteq A' &\quad \text{روش اول} \\
 \Rightarrow A' \cup B' \cup C' = A' \Rightarrow (A' \cup B' \cup C')' = A
 \end{aligned}$$

روش دوم: از قانون دموگان استفاده می کنیم.

$$(A' \cup B' \cup C')' = A \cap B \cap C = A \quad (I)$$

جون $A \subseteq B \subseteq C$ پس حاصل برای A است.
حال به بررسی عبارت اول می پردازیم.

$$A \subseteq B \Rightarrow A - B = \emptyset$$

$$B \subseteq C \Rightarrow B - C = \emptyset$$

$$[(A \cap B') \cup (B \cap C') \cup (C \cap A')]$$

$$= [(A - B) \cup (B - C) \cup (C - A)]$$

$$= C - A = C \cap A' \quad (II)$$

$$\stackrel{(II)}{\Rightarrow} \text{عبارت مورد نظر} = (C \cap A') \cup A$$

$$\stackrel{\text{پخشی}}{=} (C \cup A) \cap (\underbrace{A' \cup A}_{M}) = C \cup A = C$$

روش اول: از نوادران استفاده می کنیم.

مجموعه های A'_1, A'_2, \dots, A'_n صورت زیر دارند:



$$A'_1 \cap A'_2 \cap \dots \cap A'_{1395} = (-\infty, -1395] \cup [1396, +\infty)$$

$$\begin{aligned}
 (\text{الف}) \quad & [(A' - A) \cap M] \cup A' \\
 &= [(A')' \cap M] \cup A' = (A \cap M) \cup A' \\
 &= A \cup A' = M
 \end{aligned}$$

$$(\text{ب}) \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

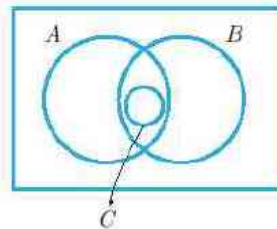


$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\ &= 16 + 14 - 6 = 24 \end{aligned}$$

W

$$n(B) = 14$$

$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\ \Rightarrow 24 &= n(A) + 14 - 6 \\ \Rightarrow n(A) &= 12, n(B) = 14 \\ \frac{\text{تعداد زیرمجموعه های}}{A} &= \frac{2^{12}}{2^{14}} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$



چون C از A' جداست پس C داخل A است. از طرفی چون C از $A - B$ جداست پس C از B که با B عضو مشترک ندارد نیز جداست پس C زیرمجموعه $A \cap B$ است. (طبق شکل)

$$A \cap C = C$$

$$(A \cap C) - B = C - B = \emptyset$$

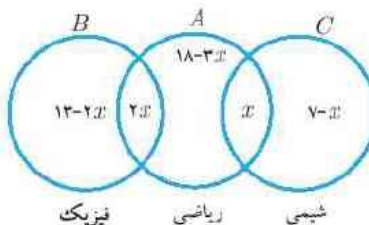
روش دوم: از جبر مجموعه ها استفاده می کنیم.

$$\begin{aligned} C \cap A' &= \emptyset \xrightarrow{A'} (C \cap A') \cup A = A \\ \Rightarrow (C \cup A) \cap (\underbrace{A' \cup A}_{M}) &= A \\ \Rightarrow C \cup A = A &\Rightarrow C \subseteq A \\ \Rightarrow C \cap A = C & \\ C \cap (A - B) &= \emptyset \quad \text{حال می دانیم} \\ \Rightarrow C \cap (A \cap B') &= \emptyset \Rightarrow (C \cap A) \cap B' = \emptyset \\ \Rightarrow C \cap B' &= \emptyset \Rightarrow C \subseteq B \\ (A \cap C) - B &= C - B = \emptyset \end{aligned}$$

با استدلال مشابه مسئله ۱۴ می توان توجه گرفت:

$$C \subseteq B, B \subseteq A \Rightarrow C \subseteq B \subseteq A$$

۱۵



مجموع تعداد اعضای هر بخش باید برابر ۲۶ باشد.

$$13 + 7 + 18 - 3x = 26 \Rightarrow x = 4$$

تعداد دانشآموخته که فقط به یک درس علاقهمندند برابر است با:

$$26 - 3x = 14$$

+ ۱۳ + ۷ + ۱۸ - ۳x

روش دوم: از فرمول اصل شمول برای ۳ مجموعه استفاده می کنیم.

$$n(A) = 18, n(B) = 13, n(C) = 7$$

$$n(B \cap C) = 4, n(A \cap B) = 2n(A \cap C)$$

$$n(A \cap B \cap C) = 0, n(A \cup B \cup C) = 26$$

$$26 = 18 + 13 + 7 - n(A \cap C) - 2n(A \cap B) - 0 + 0$$

$$\Rightarrow n(A \cap C) = 4 \Rightarrow n(A \cap B) = 8$$

$$\text{تعداد فقط فیزیک} = n(B) - n(A \cap B) = 5$$

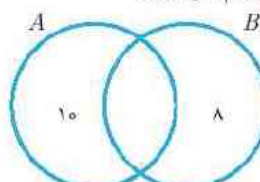
$$\text{تعداد فقط شیمی} = n(C) - n(A \cap C) = 3$$

$$\text{تعداد فقط ریاضی} = n(A) - n(A \cap B) - n(A \cap C) = 6$$

$$\text{تعداد نگ} = 5 + 3 + 6 = 14$$

درس

روش اول: رسم نمودار ون



حال برای آن که تعداد اعضای B برابر ۱۴ باشد باید در قسمت $A \cap B$ عدد ۸ را جاگذاری کنیم.

$$n(A \cup B) = 10 + 6 + 8 = 24$$

روش دوم:

$$n(B) = n(B - A) + n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow 14 = 8 + n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 6$$

$$n(A) = n(A - B) + n(A \cap B) = 6 + 10 = 16$$

۱۶



تمرین

درس ۱



۶ مجموعه‌های زیر را با نمودار ون نشانیش دهید.

$$(A \Delta B)'$$

۷

۱ مجموعه‌های A و B را به کمک اعضاء مجموعه‌های C و D را با نمادهای ریاضی نشانیش دهید.

$$A = \left\{ \frac{n^2}{n+2} \mid n \in \mathbb{Z}, \frac{n^2}{n+2} \in \mathbb{N} \right\}$$

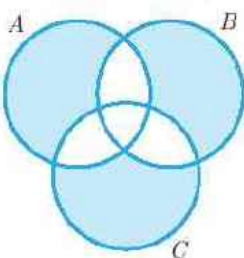
$$B = \{x + 4y \mid x, y \in \mathbb{Z}, x^2 + y^2 \leq 4\}$$

$$C = \left\{ \frac{1}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{7}, \dots \right\}$$

$$D = \{1, 2, 3, 4, 8, 9, 16, 27, 64\}$$

۲ اگر به اعضای مجموعه‌ای ۲ واحد اضافه کنیم، تعداد زیرمجموعه‌ها ۱۱۲ تا از حالتی که بکمی از اعضایش را حذف کنیم بیشتر است. خود مجموعه‌چند زیرمجموعه دارد؟

برای نشانیش ون زیر یک عبارت مجموعه‌ای مثال بزنید.



۸

۳ اگر به اعضای مجموعه‌ی A بکمی اضافه کنیم، مجموعه‌های A و B و C روی هم ۷۲ زیرمجموعه خواهند داشت. اگر به اعضای مجموعه‌ی B بکمی اضافه کنیم، سه مجموعه روی هم ۱۱ زیرمجموعه و اگر به مجموعه‌ی C یک عضو اضافه کنیم، سه مجموعه روی هم ۶۴ زیرمجموعه خواهند داشت. تعداد اعضا‌ی هر مجموعه را مشخص کنید.

۴ اگر $A \cup B \subseteq A \cap B$ در مورد A و B چه می‌توان گفت؟

۹

۴ مجموعه‌ای ۳ عضوی تشکیل دهید که هر عضوش زیرمجموعه‌اش نیز باشد.

۵ اگر $A - B \subseteq A \cap B$ عبارت $[A \cup (A \cap B)] \cup B$ را ساده کنید.

۱۰

۵ و a و b و d طوری به دست آورید که مجموعه‌های $B = \{a^2 + 4b^2, 1 - b^2, d^2 + 1d + 1\}$ و $A = \{4ab, -2\}$ با هم برابر باشند.

۶ اگر $B \cup C \subseteq A \subseteq B \cap C$ حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$[A - (B \cup C)] \cup [C - (A \cup B)] \cup [B - (A \cup C)]$$





درستی نساوی‌های زیر را به کمک جبر مجموعه‌ها ثابت کنید.

۱۶

$$A - (B - C) = (A - B) \cup (A \cap C)$$

$$(A \Delta B) \Delta A$$

t \emptyset *t**t**t**t**t**t*

$$(\quad [\quad , \quad])$$

*t**t**t**t**t**t**t**t*

$$(\quad , \quad)'$$





۱۹ متناهی با نامتناهی بودن مجموعه‌های زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.

$$A = \{a | a \in \mathbb{Q}', \sqrt{2}a \in \mathbb{Q}\}$$

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. ۲۳

$$(1, +\infty) - (2, +\infty)$$

$$((- \infty, 1) \cup [5, +\infty)) \cap (3, 10)$$

به ازای چند عدد طبیعی بازه‌ی $\left(\frac{n-3}{111}, \frac{4n+1}{5}\right]$ شامل عدد ۱ است؟ ۲۴

اگر $(2^{i-1}, 2^i] = A_i$ حاصل عبارت $A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i$ را ناحد اسکان ساده کنید. ۲۵

اگر مجموعه‌ی A ، 10 عضو داشته باشد و مجموعه‌ی B حداقل و حدکثر چند عضو می‌تواند داشته باشد؟ ۲۶

تعداد اعضای مجموعه‌های A و B به ترتیب 6^0 و 8^0 تعداد اعضای $A \cup B$ است. چند درصد از اعضای مجموعه‌ی B عضو A هستند؟ ۲۷

۲۰ (ج) مجموعه‌ی مثلث‌هایی که طول اضلاعشان برابر $(a^i + 1)^2$ و $a^i + 1$ است.

$$C = \{x | x \in \mathbb{P}, \frac{x+1}{2} \notin \mathbb{N}\}$$

۲۱ اگر $[A \cup (A \cap B \cap C)] - [B \cap (A \cup B)]$ برابر باشد ثابت کنید A و B از هم مجزا هستند.

۲۲ اگر $B = \{9, 10, 11, 12\}$ و $A = \{1, 2, 3, \dots, 15\}$ و $U = \{1, 2, 3, \dots, 15\}$ مجموعه‌های زیر را تشکیل دهید.
 $A - B$ (الف)

$$B - A$$
 (ب)

$$A \Delta B$$
 (ج)

$$A' \cup B'$$
 (د)

$$B' - A$$
 (ه)

حاصل را ناحد اسکان ساده کنید. ۲۸

$$[(C \cup D) \cap A] \cup [(C \cup D) \cap A']$$



۲۸

تعداد اعضای $A - B$ از تعداد اعضای $A \cup B$, ۵ تاکمتر است.
اگر تعداد اعضای $B \cap C$ از تعداد اعضای مجموعه‌ی C , ۶ واحد کمتر باشد، مجموعه‌ی $B \cup C$ چند عضو دارد؟

۲۹

اگر $n(A \cup B) = 20$ و $n(A \Delta B), A \subseteq B'$ را باید.

۳۰

اگر $B \subseteq A$ باشد به کمک جیر مجموعه‌ها ثابت کنید:

$$n(B - A) = n(B) - n(A)$$

۳۱

درین اعداد طبیعی بین ۲۰۰ و ۶۰۰ چند عدد داریم که:
(الف) بر ۳ و ۴ بخش پذیر باشند؟

(ب) بر ۳ یا ۴ بخش پذیر نباشد؟

(ج) نه بر ۳ و نه بر ۴ بخش پذیر باشد؟

(د) فقط بر ۴ با فقط بر ۳ بخش پذیر باشد؟

(ه) هر ۲۰ دقیقه ۳ بخش پذیر نباشد؟

(الف) چند نفر در این کلاس عینک هستند و ساعت می‌بندند؟

(ب) چند نفر در این کلاس فقط عینک با فقط ساعت دارند؟

از ۳۰ نفر داشن آموزان یک کلاس که هر کدام حداقل به یکی از ورزش‌های فوتبال، والیبال یا سکتیبال علاقه‌مندند، ۱۵ نفر به فوتبال، ۱۱ نفر به والیبال و ۱۸ نفر به سکتیبال علاقه دارند. اگر ۷ نفر به فوتبال و والیبال، ۴ نفر به والیبال و سکتیبال و ۵ نفر به فوتبال و سکتیبال علاقه‌مند باشند مشخص کنید:

(الف) چند نفر به هر سه رشته علاقه‌مندند؟

(ب) چند نفر فقط به یک رشته علاقه‌مندند؟

(ج) چند نفر دقیقاً به ۲ رشته علاقه‌مندند؟

(د) چند نفر به والیبال علاقه‌مندند ولی به فوتبال علاقه ندارند؟

در یک جامعه‌ی آماری، ۶۰ درصد افراد گروه خونی A دارند، ۴۰ درصد به دیابت مبتلا هستند و ۳۰ درصد فشار خون بالا دارند. اگر ۳۰ درصد افراد با گروه خونی A به دیابت مبتلا باشند و ۱۰ درصد این افراد فشار خون بالا داشته باشند و نیز ۳۰ درصد کسانی که به فشار خون بالا مبتلا هستند دچار دیابت باشند، مشخص کنید: (نمای افراد جامعه حداقل بکی از شرط فرق را دارا هستند).

(الف) چند درصد از افراد جامعه گروه خونی A دارند ولی فشار خون بالا ندارند؟





درس ۱

پاسخ تمرین

(الف) ۵۴ درصد

(ب) ۴۵ درصد

(ج) ۳ درصد

(د) ۳۹ درصد

(الف) ۱

(ب)

(ج)

(د)

۳۴

۳۲

(الف) ۳

(ب)

۳۳

۳۲

۱۱۲

۲

۲۴

۲۷

۱۱

۲۸

(ب) جند درصد از کسانی که دچار دیابت هستند، گروه خونی A دارند؟

(د) جند درصد افراد جامعه نه دیابت دارند و نه فشار خون بالا؟

(ج) جند درصد از افراد جامعه گروه خونی A دارند و هم زمان به دیابت و فشار خون مبتلا هستند؟

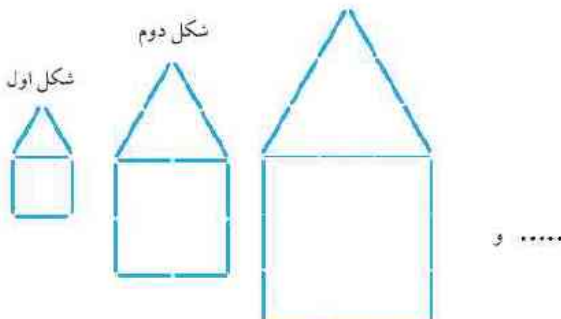


الگو

الگو یک ساختار منظم از اشکال، اعداد و یا طور کلی اطلاعات است که به خاطر منظم بودن، به کمک قواعد ریاضی قابل تحلیل و احتساب قابل پیش‌بینی خواهد بود. در این بخش به بررسی الگوهای عددی و برخی از الگوهای هندسی متناظر آنها می‌پردازیم.

مثال ۴۱

شکل سوم



می‌توانیم برای شکل n آن فرمولی به دست آوریم که تعداد پاره خط‌ها را بر حسب n مشخص کند. با اینکی دقت معلوم می‌شود که تعداد پاره خط‌ها در مرحله n آن برابر است با $4n$.

در بسیاری از الگوهای عددی، می‌توان به قاعده با فرمولی برای مرحله n آن دست بانست که به آن جمله‌ی عمومی الگو می‌گویند.
در مثال ۱ جمله‌ی عمومی الگو $= 6n$. $a_n = a_1$ است. a_1 (اندیس n) یعنی عدد n آن الگویی به نام a . به هر یک از اعداد الگو، یک جمله‌ی آن گفته می‌شود. در مورد مثال ۱ داریم:

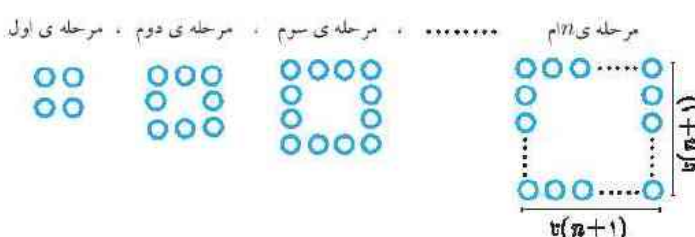
$$a_1 = 6, \quad a_2 = 12, \quad a_3 = 18, \quad \dots$$

یافتن فرمول مهم است جون به کمک آن می‌توان اطلاعات بیشتری در مورد الگو به دست آورد. مثلاً برای یافتن تعداد پاره خط‌های شکل دهم می‌توان بدون رسم شکل، با استفاده از فرمول $a_n = 6n$ تعداد پاره خط‌های آن مرحله را فهمید.

$$a_{10} = 6 \times 10 = 60$$

مثال ۴۲

الگوی هندسی زیر و اعداد متناظر آن را که نشان‌دهندهٔ تعداد دایره‌های است در نظر بگیرید. جمله‌ی عمومی را به دست آورید.



حل. روش اول: سطرهای اول و آخر، هر کدام از $(n+1)$ دایره و $(n-1)$ دایره تشکیل شده‌اند بنابراین:

$$a_n = 2(n+1) + (n-1) \times 2 = 4n$$

روش دوم: هر ضلع مربع از $(n+1)$ دایره تشکیل شده‌ولی دایره‌های واقع بر راس‌های مربع در دو ضلع قرار دارند و دو بار شمرده می‌شوند، بنابراین باید از مجموع کم شوند.

$$a_n = 4(n+1) - 4 = 4n$$



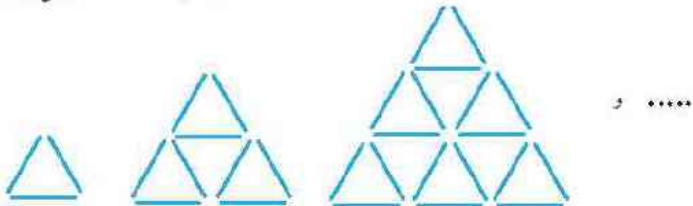
مثال ۴۲

در شکل‌های زیر، تعداد پاره خط‌های لازم برای ساختن شکل‌ها، الگویی عددی می‌سازند. جمله‌ی عمومی این دنباله را به دست آورید.

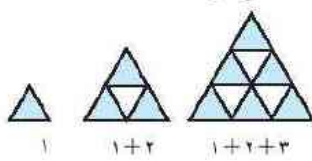
شکل اول

شکل دوم

شکل سوم



حل. در واقع هر شکل، از تعدادی مثلث با الگوی زیر ساخته می‌شود.



یعنی کافی است تعداد مثلث‌های رنگی را شمرده و در 3 ضرب کنیم.

$$\text{تعداد مثلث‌های ساده} = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

$$a_n = 3(1 + 2 + 3 + \dots + n)$$

جمله‌ی عمومی فوق می‌تواند صورت ساده‌تری داشته باشد. برای رسیدن به فرمولی جالب‌تر به شکل مقابل توجه کنید.

در این شکل تعداد نوب‌های توپر با تعداد توپ‌های توخالی برابر $1+2+3+\dots+n$ است و با نوجه به شکل می‌توان فهمید مجموع تعداد توپ‌های توپر و توخالی با هم برابر است با $(n+1)n$ یعنی:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$a_n = \frac{3n(n+1)}{2}$$

مثال ۹

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

مجموع n عدد طبیعی متوالی از 1

فرمول فوق از فرمول‌های بسیار پرکاربرد در ریاضیات است که برای آن اثبات‌های متعدد هستی و نیز اثبات جبری وجود دارد. در برخی از الگوهای عددی در هر مرحله یک تساوی عددی یا جبری دیده می‌شود. به مثال زیر توجه کنید:

$$1^2 = 1$$

$$1^2 + 2^2 = (1+2)^2$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 = (1+2+3)^2$$

⋮

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = (1+2+\dots+n)^2$$

مثال ۴۴

در جنین الگویی، اعداد ۱، ۹، ۳۶، ... که در مراحل مختلف تولید می‌شوند، اهمیتی ندارند بلکه نسبای مجموع مکعبات اعداد ۱ تا n با مربع مجموع اعداد ۱ تا n مورد نظر است.

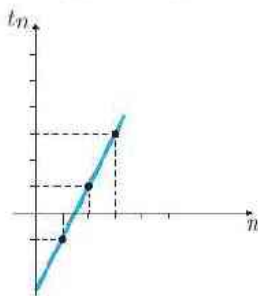
مثال ۴۵

با محاسبه $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n}$ و ... فرمولی برای محاسبه عبارت $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n}$ حدس بزند.

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{2} &= \frac{3}{2} = 2 - \frac{1}{2} \\ 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} &= \frac{7}{4} = 2 - \frac{1}{4} \\ 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} &= \frac{15}{8} = 2 - \frac{1}{8} \\ &\vdots \\ 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} &= 2 - \frac{1}{2^n} \end{aligned}$$

الگوی خطی
اگر الگویی شامل تعدادی عدد باشد طوری که جمله‌ی عمومی آن به صورت $t_n = a \times n + b$ باشد، الگو را خطی می‌نامیم. t_n جمله‌ی عمومی الگو a و b دو عدد حقیقی دلخواه و ثابت هستند. در واقع هرگاه جمله‌ی عمومی الگو بر حسب n عبارتی از درجه ۱ یا صفر باشد، الگو خطی است.

به الگوی $3n - 2 = t_n$ توجه کنید که در آن جملات اول، دوم، سوم، ... به ترتیب $1, 3, 5, \dots$ به دست می‌آید.



حال اگر آنها را در صفحه‌ی مختصات دو بعدی نشان دهیم به صورت مقابل خواهد بود. که در آن اعداد طبیعی موجود بر محور x ها نشانگر شماره‌ی جمله و اعداد موجود بر محور y ها نشانگر مقدار جمله‌ی عمومی است. همان طور که مشاهده می‌شود این نقاط بر روی خطی قریبی با معادله $y = 3x - 2$ قرار دارند و به همین دلیل به این نوع الگوهای خطی می‌گویند. و در حالت کلی می‌توان گفت:

- ویرگی ۱: در الگوی خطی $t_n = an + b$ هر جمله‌ی منتهی جمله‌ی قبلی برابر با ضرب n به عنی a است.
ویرگی ۲: نمام جملات الگوی خطی $t_n = an + b$ بر روی $y = ax + b$ قرار دارند که در آن شیب خط همان اختلافی است که دو جمله‌ی متالی از پدیدگیر دارند.

جملات سوم و پنجم یک الگوی خطی به ترتیب برابر ۸ و ۱۶ هستند. جمله‌ی عمومی و جمله‌ی هشتم الگو را به دست آورید.

مثال ۴۶

حل.

الگو خطی است. $\Rightarrow t_n = an + b$

$$\begin{aligned} t_3 = 8 &\Rightarrow \begin{cases} 3a + b = 8 \\ 5a + b = 16 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2a - b = -8 \\ 5a + b = 16 \end{cases} \Rightarrow a = 4 \\ t_5 = 16 &\Rightarrow \end{aligned}$$

$$\Rightarrow t_n = 4n - 4 \quad \text{جمله‌ی هشتم}$$

دنباله

هر عدد را که بست سر هم قرار می‌گیرند، یک دنباله می‌گویند. دقت کنید که در یک دنباله برخلاف مجموعه‌ها، ترتیب اعداد (جملات) اهمیت دارد.

(۱) اثبات این فرمول را در آینده خواهید دید.



برای هر بک از دنباله‌های زیر بک جمله‌ی عمومی حدس بزنید.

$$\begin{array}{ll} \text{(ج)} \quad \frac{1}{2 \times 3}, \frac{2}{3 \times 4}, \frac{3}{4 \times 5}, \dots & \text{(ب)} \quad 2, 5, 8, \dots \\ 4, 8, 16, \dots & -1, 2, -3, 4, \dots \\ 2, 12, 112, 1112, \dots & \text{(د)} \quad 2, 6, 12, \dots \end{array}$$

حل. (الف) هر جمله از جمله‌ی قبل خرد ۳ واحد بیشتر است، پس دنباله بک الگوی خطی به صورت $t_n = an + b$ می‌باشد که در آن $a = 3$ است. با جاگذاری $n = 1$ می‌توان مقدار b را به دست آورد.

$$t_1 = 2 \Rightarrow a \times 1 + b = 2 \Rightarrow 3 + b = 2 \Rightarrow b = -1$$

جمله‌ی عمومی به صورت $t_n = 3n - 1$ است.

(ب) صورت کسر، شماره‌ی جمله و مخرج آن حاصل ضرب دو عدد متوالی بعدی است:

$$a_n = \frac{n}{(n+1)(n+2)}$$

(ج) جملات دنباله، توان‌های طبیعی عدد ۲ هستند:

$$a_n = n(n+1) \times 2, 2 \times 3, 3 \times 4, \dots \text{ در نظر گرفت: (۱)}$$

(د) می‌توان جملات را به صورت $2 \times 1 \times 3, 2, 3, \dots$ و... در نظر گرفت:

(۱) جملات یکی در میان مثبت و منفی می‌باشند. در این نوع سوالات می‌توان از عاملی که متناسب با 1 و -1 می‌شود مثل $(-1)^n$ استفاده کرد: $a_n = (-1)^n \times (1)$

اگر چملات دنباله یکی در میان مثبت و منفی شوند، چمله‌ی عمومی را بدون در تقدیر کر قلتمن مثی‌ها به دست آورده و آن را در پیکی از عبارت‌های $\frac{n(n+1)}{2}$ یا $(-1)^{n+1}$ ضربی می‌کنیم.

اگر چملات دنباله دو تا مثبت و منفی شوند، چمله‌ی عمومی را بدون در تقدیر کر قلتمن مثی‌ها به دست آورده و آن را در پیکی از عبارت‌های $\frac{n(n+1)}{2}$ یا قرینه‌ی آن ضربی می‌کنیم.

(و) برای این که اعداد، الگوی ساده‌تری نمایش دهند، می‌توان همه را منهای ۱ کرد.

$$1, 11, 111, \dots$$

حال اگر همه را در 9 ضرب کنیم به الگوی رو به رو می‌رسیم:

این اعداد هر یک واحد از توانی از 10 کمترند:

$$9, 99, 999, 9999, \dots \Rightarrow (10^1 - 1), (10^2 - 1), (10^3 - 1), (10^4 - 1), \dots$$

$$1, 11, 111, 1111, \dots \Rightarrow \frac{10^1 - 1}{9}, \frac{10^2 - 1}{9}, \frac{10^3 - 1}{9}, \frac{10^4 - 1}{9}, \dots$$

$$2, 11, 112, 1112, \dots \Rightarrow (\frac{10^1 - 1}{9} + 1), (\frac{10^2 - 1}{9} + 1), (\frac{10^3 - 1}{9} + 1), (\frac{10^4 - 1}{9} + 1), \dots$$

$$\Rightarrow a_n = \frac{10^n - 1}{9} + 1 = \frac{10^n + 8}{9}$$



ذکر مهم

با مقدمه تعداد محدودی از پمپات دنیا نهاده و معلمی عمومی آن به صورت منحصر به فرد دست یافت. به عنوان مثال با مقدمه ۱، ۲، ۳، ... نهاده توان مطمئن بود که دنیا به صورت $n = n_0$ است. مثلاً ممکن است به یکی از صورت های زیر پالش

1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, ...

1, 2, 3, 4, 4, 4, ...

نیازمند اگر بتوانیم رای نعمتی از خدمات دنیا میکنیم بله عذرخواهی نمیشیم (و تنها برواب ممکن نیست) هایم

برای دنیاللهی زیر مسه جمله‌ی عمومی متفاوت بتوانید.

۲۹۸

حل. اگر از اعداد فوق پک واحد کم کیم، جملات مکعب اعداد طبیعی خواهد پد پس پک حس عبارت است از:

$$a_n = n^r + V$$

ولی دنباله‌های زیر هم می‌تواند همان جملات اولیه را تلید کند ولی در جملات بعد خود، لزوماً مثل a نیستند:

$$b_n = (n-1)(n-2)(n-3) + n^2 + 1 = 2n^2 - 6n + 6$$

$$c_n = \frac{(n-1)(n-2)(n^r - 1)}{n^r + 1} + n^r + 1$$

دنبالهای b_n و c_n در \mathbb{R}^3 جمله‌ی اول با a_n متشابه دارند. با همین روش می‌توان می‌شار جمله‌ی عمومی متفاوت نوشت.

$$a_n = \frac{2n+1}{n+3}$$

(الف) جملات اول و نهم آن را به دست اورید.

(ب) آیا در این دنیاله جمله‌ای وجود دارد که برابر ۱/۵ باشد؟

(ج) آیا در این دنباله جمله‌ای وجود دارد که پر از $\frac{5}{4}$ باشد؟

مثال ۴۹

12

$$a_3 = \frac{2 \times 1 + 1}{1+3} = \frac{3}{4} \quad a_5 = \frac{2 \times 9 + 1}{9+3} = \frac{19}{12} \text{ (الجواب)} \\ a_n = \frac{2n+1}{n+3} = \frac{3}{2} \Rightarrow 4n+2 = 3n+9 \Rightarrow n=7 \text{ (الجواب)}$$

جمله‌ی هفتم برابر $\frac{3}{2}$ است.

$$a_n = \frac{1_n + 1}{n+3} = \frac{5}{4} \Rightarrow 4n + 4 = 5n + 15 \Rightarrow n = \frac{11}{3}$$

چنین جمله‌ای ندارد.

پیرای ذنبله‌ی زیر دو عدد بعدی را حدم بزنید به طوری که از یک الگوی شخص پیرای گشت.

۱۲۲۷

حل: باقتن جمله‌ی عمومی برای دنباله‌ی فوق دشوار است ولی یک الگو این است که از جمله‌ی سوم به بعد، هر جمله برابر حاصل ضرب دو جمله‌ی قبل از خود است. سه نمونه نتیجه:

$$\text{نیٹ ویل} = 32 \times 256 = 8192$$



دنباله‌ی بازگشتی

دنباله‌ای است که جمله‌ی عمومی آن به جای این که بر حسب n بیان شود، بر حسب جملات قبلی بیان می‌شود.
به عنوان مثال برای دنباله‌ی مثال ۵^۰ می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_2 = 2 \\ a_n = a_{n-1} \times a_{n-2} & n \geq 3 \end{cases}$$

یکی از معروف‌ترین دنباله‌های بازگشتی، دنباله‌ی فیبوناچی است که دو جمله‌ی اول آن برابر ۱ است و از آن به بعد هر جمله برابر مجموع دو جمله‌ی قبل از خود است.

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$$

$$\begin{cases} a_1 = a_2 = 1 \\ a_n = a_{n-1} + a_{n-2} & n \geq 3 \end{cases}$$

جمله‌ی عمومی دنباله‌ی فیبوناچی

مثال ۵۱

برای هر یک از دنباله‌های زیر یک جمله‌ی عمومی بازگشتی حدس بزنید.

(الف) $5, 10, 20, \dots$

(ب) $\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \dots$

(ج) $1, 1, 3, 5, 11, 21, \dots$

حل.

(الف)

$$\begin{cases} a_1 = 5 \\ a_n = 2a_{n-1} & n \geq 2 \end{cases}$$

(ب)

$$\begin{cases} a_1 = 4 \\ a_n = \frac{1}{a_{n-1}} & n \geq 2 \end{cases}$$

(ج)

$$\begin{cases} a_1 = a_2 = 1 \\ a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} & n \geq 3 \end{cases}$$

نکته ۱۲

پیش‌نمای دنباله‌ها هم چمله‌ن عمومی بازگشتی و هم چمله‌ن عمومی غیربازگشتی دارند.

به عنوان مثال جمله‌ی عمومی غیربازگشتی مورد الف مثال ۵^۰ می‌تواند به صورت $a_n = 5 \times 2^{n-1}$ باشد.

مسائل نمونه

درس ۴

برای هر یک از دنباله‌های زیر یک جمله‌ی عمومی حدس بزنید.

$$\begin{array}{l} \text{(الف) } \dots, \frac{7}{9}, \frac{8}{10}, \frac{9}{11}, \dots \\ \text{(ب) } -22, -26, -30, \dots \\ \text{(ج) } -2, -4, -6, -8, \dots \\ \text{(د) } -10, -12, \dots \\ \text{(ه) } \dots, \frac{3}{8}, \frac{2}{7}, \frac{1}{6}, \dots \end{array}$$

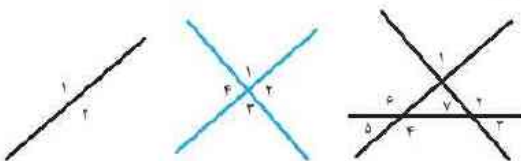
جند نا از جملات دنباله‌ی زیر اعداد طبیعی هستد؟

$$a_n = \frac{n^2 + 8}{n + 2}$$

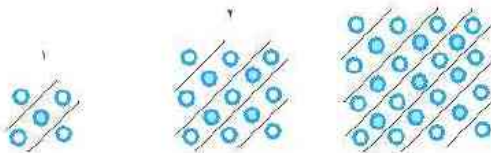
در دنباله‌ی فیبوناچی دو جمله‌ی اول و دوم برابر ۱ هستند. از جمله‌ی سوم به بعد هر جمله برابر است با مجموع دو جمله‌ی قبل از خود. اگر جمله‌ی n ام دنباله برابر a_n باشد دنباله‌ی زیر را شکل داده و برای آن یک جمله‌ی عمومی حدس بزنید.

$$b_n = a_n \times a_{n+2} - a_{n+1} \times a_{n+3}$$

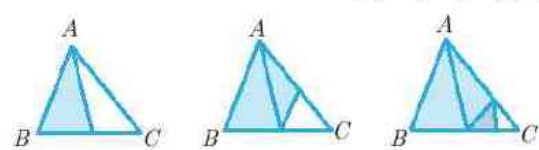
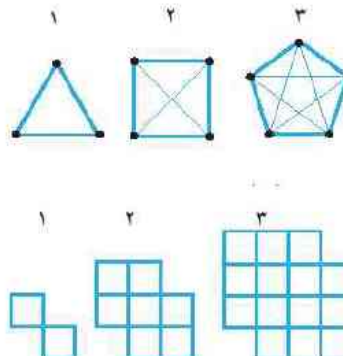
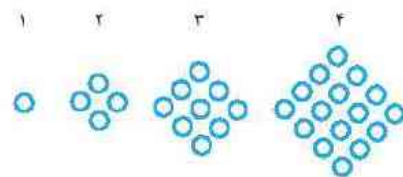
در بک صفحه تعدادی خط دویه و متقاطع که هیچ سه تابی از آن‌ها از یک نقطه نمی‌گذرد رسم شده و تعدادی ناحیه‌ی جدا از هم ایجاد می‌شود. اگر n عدد خطوط در مرحله‌ی n ام و جمله‌ی عمومی تعداد نواحی به صورت $t_n = \frac{n^2 + an + b}{2}$ باشد مقدار a و b را به دست آورید.



به گونه‌ی شکل‌های زیر چه فرمولی را می‌توان اثبات کرد؟



جمله‌ی عمومی الگوهای هندسی زیر را حدس بزنید.



$$\left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right.$$



$$\begin{aligned} t_n &= an + b \Rightarrow t_1 = (-3) \times 1 + b \\ \Rightarrow 20 &= -3 + b \Rightarrow b = 23 \Rightarrow t_n = -3n + 23 \end{aligned}$$

۴

(الف) اعداد مخرج ۲ واحد از اعداد صورت بزرگتر هستند.

$$a_n = \frac{n+6}{n+4}$$

(ب) فرض می‌کنیم همهٔ جملات مثبت باشند. در این صورت بک الگوی خطی به صورت $4n + 14$ خواهیم داشت. در مرحلهٔ بعد کافیست با ضرب $(-1)^{n+1}$ حالت مثبت و منفی را ایجاد می‌کنیم.

$$a_n = (4n + 14)(-1)^{n+1}$$

(ج) صورت کسر در هر مرحلهٔ یک واحد کم می‌شود و مخرج در هر مرحلهٔ دو واحد افزایش می‌یابد و هر دو الگوی خطی می‌باشند.

$$\begin{aligned} 1-n &= \text{دبیالهی اعداد صورت} \\ 2n-1 &= \text{دبیالهی اعداد مخرج} \end{aligned} \Rightarrow a_n = \frac{1-n}{2n-1}$$

(د) بدون در نظر گرفتن علامت، دنبالهٔ به صورت $2n$ است (به نکتهٔ ۱۱ مراجعه کنید).

$$a_n = 2n \times \frac{(n+1)}{2}$$

(ه) صورت کسر در هر مرحلهٔ ۵ واحد کم و مخرج آن یک واحد زیاد می‌شود.

$$\begin{aligned} -5n+13 &= \text{دبیالهی اعداد صورت} \\ n &= \text{دبیالهی اعداد مخرج} \Rightarrow a_n = \frac{-5n+13}{n} \end{aligned}$$

در این نوع سوالات باید مضری از مخرج را در صورت پیدا کنیم و در صورت نیاز از اتحادهای جبری با فاکتورگیری استفاده کنیم. (در واقع صورت را بر مخرج تقسیم می‌کنیم).

$$a_n = \frac{n^2 - 4 + 12}{n+2} = \frac{n^2 - 4}{n+2} + \frac{12}{n+2} = n-2 + \frac{12}{n+2}$$

جون n عددی طبیعی است، برای این که حاصل a_n نیز طبیعی باشد باید $\frac{12}{n+2}$ نیز یک عدد طبیعی باشد. یعنی $(n+2)$ شمارندهٔ ۱۲ است.

$$\begin{aligned} n+2=1 &\Rightarrow n=-1 \quad n+2=6 \Rightarrow n=4 \\ n+2=2 &\Rightarrow n=0 \quad n+2=12 \Rightarrow n=10 \\ n+2=3 &\Rightarrow n=1 \\ n+2=4 &\Rightarrow n=2 \end{aligned}$$

(الف) هر یک از شکل‌ها مربع‌های $n \times n$ می‌باشد.

$$a_n = n^2$$

(ب) در واقع عدداد پاره خطها برابر است با مجموع عدداد اضلاع و قطرهای n ضلعی. حال به محاسبهٔ عدداد قطرهای یک n ضلعی می‌پردازیم. اگر از هر راس n ضلعی به جز خودش و دو راس مجاور، پاره خطی تا راسی دیگر رسم کنیم، یک قطر رسم می‌شود. پس در کل می‌توان $(n-3)n/2$ پاره خط داشت. یعنی از هر یک از n راس به $(n-3)$ راس دیگر، ولی به عنوان مثال قطری فرضی مثل AD دو بار شمرده می‌شود (از A به D و از D به A). بنابراین عدداد قطرهای n ضلعی از فرمول $\frac{(n-3)}{2}$ به دست می‌آید.

حال در مرحلهٔ n آم، ما با یک $(n+2)$ ضلعی سروکار داریم:

$$\begin{aligned} \text{عدداد قطرهای } (n+2) \text{ ضلعی} &= \frac{(n+2)(n+2-3)}{2} \\ &= \frac{(n+2)(n-1)}{2} \\ a_n &= \frac{(n+2)(n-1)}{2} + (n+2) \\ &= (n+2)\left(\frac{n-1}{2} + 1\right) \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2} \end{aligned}$$

برای حل این سواله روش ساده‌تری نیز وجود دارد که در فصل ۶ با آن آشنا خواهید شد.

(ج) در واقع یک مربع شطرنجی $n \times n$ داریم که همواره ۲ نا از خانه‌هایش حذف شده‌اند.

$$a_n = (n+1)^2 - 2$$

دبیالهی مساحت‌های قسمت‌های سفید:

$$\begin{array}{c} 1 \quad 1 \\ \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots \\ a_n = \frac{1}{2^n} \end{array}$$

جملات دنباله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$20, 17, 14, 11, \dots$$

این یک الگوی خطی است که در آن $-3 = a$ می‌باشد. با جاگذاری $1 = n$ مقدار a را به دست می‌آوریم:





این دو عدد را در جمله‌ی عمومی جایگذاری می‌کنیم.

$$\begin{aligned} t_1 &= 2 \Rightarrow \frac{1+a+b}{2} = 2 \Rightarrow \begin{cases} a+b = 3 \\ 4+2a+b = 4 \end{cases} \\ t_2 &= 4 \Rightarrow \frac{4+2a+b}{2} = 4 \Rightarrow \begin{cases} 2a+b = 4 \\ a = 1, b = 2 \end{cases} \\ t_n &= \frac{n^r + n + 2}{2} \end{aligned}$$

شما تعداد فواحی را برای $n = 3$ و $n = 4$ امتحان کنید.

A

تعداد کل = تعداد مهره‌های رنگی + تعداد مهره‌های سفید

$$\begin{aligned} (n+1)^r + n^r &= 2(1+3+\dots+2n-1) + (2n+1) \\ \Rightarrow 1+3+\dots+(2n-1) &= \frac{(n+1)^r + n^r - (2n+1)}{2} \\ \Rightarrow 1+3+\dots+(2n-1) &= n^r \end{aligned}$$

در نتیجه ۴ نتا از جملات، عدد طبیعی هستند. و در ضمن توجه داشته باشید که اگر شمارنده‌های منفی عدد ۱۲ را در نظر می‌گرفتیم برای n مقداری طبیعی یافت نمی‌شد.

جملات دنباله‌ی فیبوناچی

۶

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, \dots$$

$$b_1 = a_1 a_4 - a_2 a_3 = 1 \times 3 - 1 \times 2 = 1$$

$$b_2 = a_2 \times a_5 - a_3 \times a_4 = 1 \times 5 - 2 \times 3 = -1$$

$$b_3 = a_3 \times a_6 - a_4 \times a_5 = 2 \times 8 - 3 \times 5 = 1$$

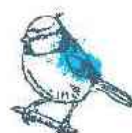
$$b_4 = a_4 \times a_7 - a_5 \times a_6 = 3 \times 13 - 5 \times 8 = -1$$

⋮

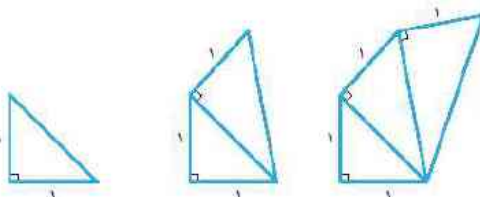
$$b_n = (-1)^{n+1}$$

با توجه به شکل‌ها مشخص است که $t_1 = 2$ و $t_2 = 4$. حال

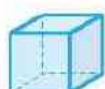
۷



(ج) (طول بزرگ‌ترین پاره خط)



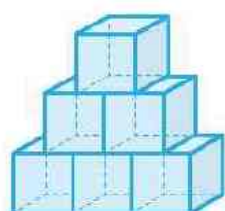
فرض کنید با ۱۲ تکه چوب، مکعبی به شکل زیر درست کنیم.



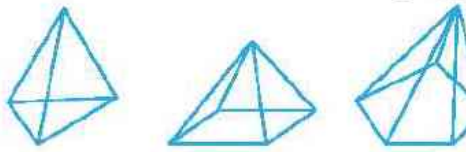
۲



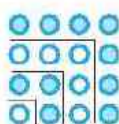
(الف) برای درست کردن برجی به شکل زیر به ارتفاع ۳، جند تکه چوب لازم داریم؟

(ب) برای درست کردن برجی با همان الگو و با ارتفاع n جند چوب

کمربد لازم است؟

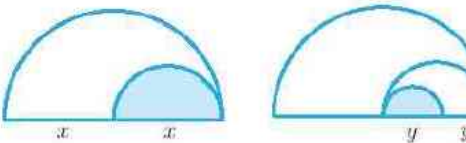


به کمک شکل زیر چه فرمولی را می‌توان ثابت کرد؟



 n نقطه‌ی مشخصس به

...
...
...



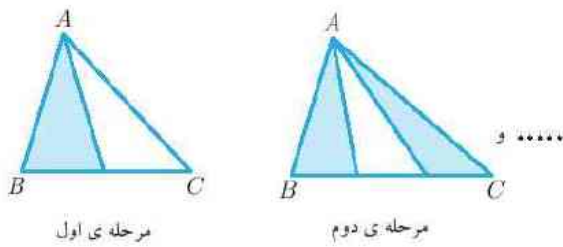


لطفاً
لطفاً



۵. $3, 8, 15, \dots$ (ب)

- برای دنباله‌های زیر يک جمله‌ی عمومی به صورت بازگشتی
بنویسید.
 (الف) $\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{25}{125}, \dots$



۶. $3, 22, 27^4, \dots$ (ب)

- برای هر يک از دنباله‌های زیر يک جمله‌ی عمومی بنویسید.
 (الف) $-1, -10, -19, \dots$

(ب) $-1, 1, 5, 11, \dots$

(ج) $3, 8, 15, \dots$

(د) $\frac{77}{55}, \frac{777}{555}, \dots$

(ه) $\frac{999}{501}, \frac{999}{502}, \frac{999}{503}, \dots$

۷. دنباله‌های $a_n = \frac{2n^2 + 2n + 12}{n + 1}$ اعداد طبیعی هستند.
 جند نا از جملات دنباله‌ی

- مشترک دارند؟

۹

برای جملات دنباله‌های زیر، در جمله‌ی عمومی متفاوت حدس

برداشت

(الف) $1, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \dots$

دنباله‌ی حسابی. دنباله‌ای است که در آن به جزء جمله‌ی اول، هر جمله‌ی از جمیع جمله‌ی قبل از خود با مددی ثابت به نام قدر نسبت به دسته می‌آید.
در یک دنباله‌ی حسابی هموارا جمله‌ی اول را با a و قدر نسبت را با d نمایش می‌دهیم. (دنباله‌ی حسابی را تضاد حسابی یا مددی نیز می‌نامند)

تمرین تصریف

به عنوان مثال دنباله‌ی حسابی با جمله‌ی اول 3 و قدر نسبت 4 به صورت زیر است:

$$3, 7, 11, 15$$

جمله‌ی عمومی دنباله‌ی حسابی

می‌توان جملات دنباله‌ی حسابی را به صورت زیر نوشت:

t_1	t_2	t_3	...	t_n	...
a	$a + d$	$a + 2d$...	$a + (n - 1)d$...

مثال ۱۳

جمله‌ی عمومی دنباله‌ی حسابی یا قدر نسبت d و جمله‌ی اول a عبارت است از: $t_n = a + (n - 1)d$

مثال ۵۲

اگر جملات سوم و هشتم یک دنباله‌ی حسابی به ترتیب برابر 12 و 27 باشد، دنباله را مشخص کنید.

$$\begin{aligned} t_3 &= 12 \Rightarrow \begin{cases} a + 2d = 12 \\ a + 7d = 27 \end{cases} \Rightarrow 5d = 15 \Rightarrow d = 3, a = 6 \\ t_8 &= 27 \end{aligned}$$

اگر دنباله $6, 9, 12, \dots$

حل.

مثال ۱۴

اگر t_m و t_n چملات m و n یک دنباله‌ی حسابی باشند آن‌گاه خواهیم داشت:

$$\frac{t_m - t_n}{m - n} = \frac{a + (m - 1)d - (a + (n - 1)d)}{m - n} = \frac{md - nd}{m - n} = d$$

اثبات:

برای نمونه در مثال ۵۲ می‌توان قدر نسبت را به شیوه‌ی زیر محاسبه کرد:

$$d = \frac{27 - 12}{8 - 3} = 3$$

مثال ۵۳

در یک دنباله‌ی حسابی به نام a ، حاصل عبارت $\frac{t_{10} - t_5}{t_{15} - t_5}$ را به دست آورید.

حل.

$$\frac{t_{10} - t_5}{t_{15} - t_5} = \frac{a + 9d - (a + 4d)}{a + 14d - (a + 4d)} = \frac{5d}{10d} = \frac{1}{2}$$

مثال ۱۵

در هر دنباله‌ی حسابی رابطه‌ی زیر پدیده‌را داشت.

$$\frac{t_m - t_n}{t_p - t_q} = \frac{m - n}{p - q} \quad (p \neq q \text{ و } t_n \neq t_p)$$



ایات:

$$d = \frac{t_m - t_n}{m - n} = \frac{t_p - t_q}{p - q} \Rightarrow \frac{t_m - t_n}{t_p - t_q} = \frac{m - n}{p - q}$$

مثال ۵۴

دنباله‌ی حسابی ... ۱۳, ۱۷, ۲۱, ... چند جمله‌ی ۳ رقمی دارد؟

حل. جمله‌ی عمومی دنباله را تشکیل می‌دهیم

$$a = 13 \quad d = 4$$

$$t_n = 13 + 4(n-1) = 4n + 9$$

$$99 < 4n + 9 < 1000 \Rightarrow 90 < 4n < 991 \Rightarrow \frac{45}{2} < n < \frac{991}{4}$$

$$\underline{n \in \mathbb{N}} \quad 13 \leq n \leq 247$$

$$247 - 13 + 1 = 225 = \text{تعداد جملات سریعی}$$

مثال ۱۶

$2b = a + c \Leftrightarrow b = \frac{a+c}{2}$. توان که باید سایر اند ن

مثال

۱۷

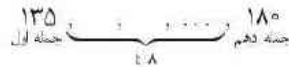
مثال

لطفی

مثال



حل. دنباله را به صورت زیر می نویسیم:



$$t_{10} = 180 \Rightarrow 135 + 9d = 180 \Rightarrow d = 5$$

جملات عبارتند از $175, 170, 165, 160, 155, 150, 145, 140$

مثال ۱۷

اگر بین اعداد a و b k عدد پیویسیم به طوری که یک دنباله حسابی تشکیل دهند، گوییم بین a و b k واسطه‌ی m درجه درج کردۀ ایم و قدر ششیت دنباله از قرون زیر به دست می آید:

$$d = \frac{b - a}{k + 1}$$

با فرمول فوق می‌توان مسائلی مانند مثال ۵۶ را حل کرد. برای اثبات فرمول دقیقاً مشابه حل مثال ۵۶ عمل می‌کنند.

مثال ۱۸

جمله‌ی عمومی یک دنباله‌ی حسابی به صورت $t_n = (m - 1)n^2 + mn + n + 3$ است. این دنباله را مشخص کنید.

حل. جمله‌ی عمومی یک دنباله‌ی حسابی همیشه از الگوی خطی پیروی می‌کند بنابراین بر حسب n حداقل از درجه‌ی ۱ می‌تواند باشد بنابراین ضریب n^2 باید برابر صفر باشد:

$$m - 1 = 0 \Rightarrow m = 1$$

$$\Rightarrow t_n = n + n + 3 = 2n + 3$$

$$t_1 = 2 \times 1 + 3 = 5$$

$$t_2 = 2 \times 2 + 3 = 7$$

⋮

بنابراین $d = 2$ دنباله $5, 7, 9, \dots$

مثال ۱۹

اگر a یک دنباله‌ی حسابی باشد و داشته باشیم: $m + n = p + q$ می‌توان نتیجه گرفت: $t_m + t_n = t_p + t_q$

اثبات:

$$\begin{aligned} t_m + t_n &= a + (m - 1)d + a + (n - 1)d \\ &= a + a + (m + n)d - d - d = a + a + (p + q)d - d - d \\ &= a + (p - 1)d + a + (q - 1)d = t_p + t_q \end{aligned}$$

مثال ۲۰

در یک دنباله‌ی حسابی، مجموع جملات دهم تا شانزدهم برابر 70 است. جمله‌ی سیزدهم دنباله چند است؟

حل.

$$a_{10} + a_{11} + a_{12} + a_{13} + a_{14} + a_{15} = 6a_{13} = 70 \Rightarrow a_{13} = 10$$

مثال ۲۱

مجموع ۳۰ جمله‌ی اول دنباله‌ی حسابی زیر را به دست آورید.

$$4, 7, 10, 13, \dots$$





حل. کافی است آن دنباله را یک بار از کوچک به بزرگ و یار دیگر از بزرگ به کوچک به صورت زیر نوشت و با هم جمع کنید لازم به ذکر است که جمله‌ی سی آم برابر $3 \times 29 + 4 = 91$ می‌باشد:

$$\begin{aligned} S &= 4 + 7 + 10 + \dots + 85 + 88 + 91 \\ + \quad S &= 91 + 88 + 85 + \dots + 10 + 7 + 4 \\ 2S &= \underbrace{95 + 95 + 95 + \dots + 95 + 95 + 95}_{30 \text{ بار}} \\ 2S &= 30 \times 95 \Rightarrow S = \frac{30 \times 95}{2} = 1425 \end{aligned}$$



مسائل نمونه

درس ۳



۱، ۴، ...

۲، ۷، ...

۱۰ حاصل ضرب جملات درم و ششم یک دنباله‌ی حسابی برابر ۶ است. اگر مجموع جملات سوم و پنجم دنباله برابر ۵ باشد دنباله را مشخص کنید.

۱۱ جمله‌ی اول و قدر نسبت یک دنباله‌ی حسابی به ترتیب ۷ و ۲ هستند. مجموع ۴۱ جمله‌ی اول آن را باید.

۱۲ حاصل ضرب سه جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی حسابی برابر ۱۶۲۰ و حاصل جمعثان برابر ۳۶ است. قدر نسبت دنباله را باید.

۱۳ مجموع n جمله‌ی اول یک دنباله‌ی حسابی از فرمول $S_n = 3n^2 + 4n$ به دست می‌آید. دنباله را مشخص کنید.

۱۴ ثابت کنید اگر $\frac{1}{b+c}, \frac{1}{a+b}, \frac{1}{a+c}$ جملات متولی یک دنباله‌ی حسابی باشند، a^b, b^c و c^a نیز جملات متولی یک دنباله‌ی حسابی هستند.

۱۵ ثابت کنید اگر جملات هم‌منته از دو دنباله‌ی حسابی را با هم جمع کنیم، دنباله‌ی حاصل حسابی است.

۱۶ در یک دنباله‌ی حسابی حاصل ضرب جملات دوم و پنجم برابر ۱۱۲ و حاصل جمع جملات دوم تا پنجم برابر ۴۶ است. دنباله را مشخص کنید.

۱ اگر $x, y - x, 2x - y$ جملات متولی دنباله‌ی حسابی باشد، x و y را باید.

۲ در یک دنباله‌ی حسابی جملات پنجم و نهم به ترتیب برابر ۱۰ و ۷۴ هستند. دنباله را مشخص کنید.

۳ مجموع دو جمله‌ی اول یک دنباله‌ی حسابی برابر ۱ است. اگر جمله‌ی بیستم دنباله ۱۳۰ باشد، جمله‌ی هفتم دنباله را به دست آورید.

۴ مجموع جملات دهم و چهاردهم یک دنباله‌ی حسابی برابر ۲۶ است. اگر جمله‌ی سی‌ام این دنباله برابر ۷۹ باشد، جمله‌ی بیست و یکم دنباله را باید.

۵ بین اعداد ۱۳ و ۵۵، شش واسطه‌ی حسابی درج کنید.

۶ بین اعداد $(2k+1)$ و (k^2+k+5) واسطه‌ی حسابی درج کرد. این قدر نسبت این دنباله را باید.

۷ مقادیر a و b را طوری به دست آورید که $a_n = (a+2b)n^3 + (a-b+3)n^2 + 2an - b$ جمله‌ی عمومی یک دنباله‌ی حسابی باشد.

۸ در دنباله‌ی حسابی $\dots, 11, 7, 3$ جمله‌ی n ام کوچکتر از 400 و جمله‌ی بعدی آن بزرگ‌تر از 450 است. n را باید.

۹ دو دنباله‌ی حسابی زیر چند جمله‌ی مشترک بین 200 و 700 دارند؟





۵

$$a = 13 \quad b = 55 \quad k = 5$$

$$d = \frac{b-a}{k+1} = \frac{55-13}{5+1} = \frac{42}{6} = 7$$

واسطهها = ۱۹, ۲۰, ۲۱, ۲۷, ۳۳, ۴۹

$$\left\{ \begin{array}{l} - \\ - \end{array} \right. \xrightarrow{\text{حل دستگاه}} , -$$

۶

$$a = k^r + k + 2 \quad b = k^r + rk + 5$$

$$d = \frac{b-a}{k+1} = \frac{(k^r + rk + 5) - (k^r + k + 2)}{k+1} = \frac{rk + 3}{k+1}$$

$$\begin{array}{c} \delta \Rightarrow - \\ A \Rightarrow - \\ \vdots \Rightarrow - \\ \times \Rightarrow - \\ - + - + - + \cdots \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} - \\ - \end{array} \right. \Rightarrow -$$

$$\begin{array}{c} \delta \vdash \Rightarrow - \\ A \vdash \Rightarrow - \\ \vdots \vdash \Rightarrow - \\ \times \vdash \Rightarrow - \\ - + - + - + \cdots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} n = - \\ - < - \Rightarrow < \\ \Rightarrow < \Rightarrow \leq \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \delta \vdash \Rightarrow - \\ A \vdash \Rightarrow - \\ \vdots \vdash \Rightarrow - \\ \times \vdash \Rightarrow - \\ - + - + - + \cdots \end{array}$$

برای این سوال باید از قواعد زیر استفاده کرد:

- اگر $a < b$ و $b < c$ باشد، آن‌ها را می‌توان مرتباً $a < c$ نوشت.
- اگر $a < b$ باشد، آن‌ها را می‌توان مرتباً $a \leq b$ نوشت.

$$\begin{array}{c} \delta \vdash \Rightarrow - \\ A \vdash \Rightarrow - \\ \vdots \vdash \Rightarrow - \\ \times \vdash \Rightarrow - \\ - + - + - + \cdots \end{array}$$

$$\Rightarrow \qquad \Rightarrow \qquad \Rightarrow$$

$$\begin{array}{c} \delta \vdash \Rightarrow - \\ A \vdash \Rightarrow - \\ \vdots \vdash \Rightarrow - \\ \times \vdash \Rightarrow - \\ - + - + - + \cdots \end{array}$$

$$\Rightarrow \qquad \Rightarrow \qquad \Rightarrow$$

$$\begin{array}{c} n = - \\ - < - \Rightarrow < - - \\ \Rightarrow - < \Rightarrow - < - - \\ \Rightarrow < \Rightarrow \leq \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \delta \vdash \Rightarrow - \\ A \vdash \Rightarrow - \\ \vdots \vdash \Rightarrow - \\ \times \vdash \Rightarrow - \\ - + - + - + \cdots \end{array}$$

$$\Rightarrow \qquad \Rightarrow \qquad \Rightarrow$$



جمله‌ی اول دنباله همان S_1 و مجموع دو جمله‌ی اول دنباله برای
است. S_2

$$a = S_1 = 2 + 4 \Rightarrow a = 6$$

$$a + a + d = S_2 \Rightarrow 6 + d = 10 \Rightarrow d = 4$$

$6, 10, 14, \dots$ دنباله:

و جملات متولی دنباله‌ی حسابی
همسته‌ی عینی: $\frac{1}{b+c} + \frac{1}{a+c} + \frac{1}{a+b}$ ۱۴

$$\frac{1}{a+c} = \frac{1}{b+c} + \frac{1}{a+b}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a+c} = \frac{a+b+b+c}{(b+c)(a+b)}$$

$$\Rightarrow (a+c)(a+2b+c) = 2(b+c)(a+b)$$

$$\Rightarrow a^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc = 2b^2 + 2ac + 2bc + 2ab$$

$$\Rightarrow a^2 + c^2 = 2b^2$$

در توجه a^2, b^2 و c^2 جملات متولی یک دنباله‌ی حسابی هستند.

روش اول: جمله‌ی عمومی یک دنباله‌ی حسابی حداکثر از درجه‌ی ۱ است پس مجموع دو دنباله‌ی حسابی نیاز از درجه‌ی ۱ و طبعاً جمله‌ی عمومی دنباله‌ی حسابی است.

روش دوم: دو دنباله را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$b_n = a + (n-1)d$$

$$c_n = a' + (n-1)d'$$

$$\Rightarrow b_n + c_n = (a + a') + (n-1)(d + d')$$

دنباله‌ی حاصل دنباله‌ای است حسابی با جمله‌ی اول $a + a'$ و قدر نسبت $d + d'$.

$$t_2 \times t_5 = 112$$

$$t_2 + t_3 + t_4 + t_5 = 2(t_2 + t_5) = 46$$

$$\Rightarrow t_2 \times t_5 = 112, t_2 + t_5 = 23$$

از ترکیب دو تساوی توجه می‌گیریم:

$$t_2(23 - t_2) = 112 \Rightarrow t_2^2 - 23t_2 + 112 = 0$$

$$\Rightarrow (t_2 - 8)(t_2 - 16) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t_2 = 8 \Rightarrow t_5 = 16 \\ t_2 = 16 \Rightarrow t_5 = 8 \end{cases}$$

ادامه‌ی حل به عهده‌ی خودتان

$$2 + 6 = 3 + 5 \Rightarrow t_2 + t_6 = t_3 + t_5 = 8$$

$$\Rightarrow t_6 = 5 - t_3$$

$$t_2 \times t_6 = 8 \Rightarrow t_2(5 - t_3) = 8$$

$$\Rightarrow t_2^2 - 5t_2 + 8 = 0$$

$$(t_2 - 1)(t_2 - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t_2 = 1 \Rightarrow t_6 = 3 \\ t_2 = 3 \Rightarrow t_6 = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a + d = 1 & \Rightarrow d = \frac{1}{4} \\ a + 5d = 3 & \Rightarrow a = \frac{5}{4} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a + d = 3 & \Rightarrow d = -\frac{1}{4} \\ a + 5d = 1 & \Rightarrow a = \frac{13}{4} \end{cases}$$

دنباله‌ها به یکی از صورت‌های زیر است:

$$\frac{7}{4}, \frac{2}{4}, \frac{9}{4}, \dots$$

$$\frac{13}{4}, \frac{3}{4}, \frac{11}{4}, \dots$$

دنباله عبارت است از:

$$-7, -4, -1, \dots$$

کافی است دنباله را یک بار از کوچک به بزرگ و بار دیگر از بزرگ به کوچک
نوشته و با هم جمع کنیم.

$$t_{41} = a + 40d = -7 + 40 \times 3 = 113$$

$$S = (-7) + (-4) + (-1) + \dots + 107 + 110 + 113$$

$$S = 113 + 110 + 107 + \dots + (-1) + (-4) + (-7)$$

$$2S = \underbrace{106 + 106 + 106 + \dots + 106 + 106 + 106}_{41 \text{ جمله}} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$2S = 106 \times 41 \Rightarrow S = \frac{106 \times 41}{2} = 2173$$

جملات را به صورت $(a-d), (a+d)$ و $(a-d)(a+d)$ در نظر می‌گیریم.

$$a - d + a + d + a = 36 \Rightarrow a = 12$$

$$a(a-d)(a+d) = 1620$$

$$\Rightarrow 12(12^2 - d^2) = 1620 \Rightarrow 144 - d^2 = 125$$

$$\Rightarrow d^2 = 9 \Rightarrow d = \pm 3$$



تمرین

درس ۴



کنید $(a^2 - b^2) = a^2 + b^2$ به ازای تمام

در یک دنیالهی حسابی، مجموع ۴ جمله‌ی اول صفر و مجموع جملات پنجم و ششم برابر -24 است. جمله‌ی دوم دنیاله را به دست آورید.

۸

در یک دنیالهی حسابی روابط زیر برقرار است. دنیاله را مشخص

۹

کنید.

$$\begin{cases} t_1 \times t_8 = t_4 \times t_5 \\ t_3 + t_7 = 12 \end{cases}$$

مجموع سه جمله‌ی اول بک دنیالهی حسابی برابر 51 و مجموع چهار جمله‌ی بعد از آن برابر 110 است. مجموع هشت جمله‌ی اول دنیاله را به دست آورید.

۱۰

در یک دنیالهی حسابی مجموع ۱۲ جمله‌ی اول برابر 245 و جمله‌ی هشتم برابر 23 است. قدر نسبت دنیاله را به دست آورید.

۱۱





۱۲ جند عدد ۲ رقیعی داریم که باقی مانده‌ی تقسیم آن بر ۴ برابر ۳ متوالی بک دنباله‌ی حسابی هستند.

باشد؟

۱۷ طول اشلاع میثاق قائم‌الزاویه‌ی ABC، جملات متوالی بک دنباله‌ی حسابی هستند. محیط مثلث چند برابر طول وتر آن است؟

۱۸ در ۱۰۰ جمله‌ی اول دو دنباله‌ی حسابی زیر چند عدد مشترک وجود دارد؟

$$7, 11, 15, \dots$$

$$6, 9, 12, \dots$$

۱۹ اگر t_1, t_2, \dots, t_n مخالف صفر بوده و جملات بک دنباله‌ی حسابی باشد ثابت کنید:

$$\frac{1}{\sqrt{t_1} + \sqrt{t_2}} + \frac{1}{\sqrt{t_2} + \sqrt{t_3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{t_{n-1}} + \sqrt{t_n}} = \frac{\sqrt{t_n} - \sqrt{t_1}}{d}$$

۲۰ در دنباله‌ی حسابی با جمله‌ی اول ۷ و قدر نسبت ۳، مجموع جملات دهم تا سیتم را بیابید.

۲۱ در بک دنباله‌ی حسابی $t_m = n$ و $t_n = m$ قدر نسبت دنباله را به دست آورید.

۲۲ اگر مجموع جملات دوم و پنجم بک دنباله‌ی حسابی برابر ۱ و مجموع جملات چهارم و هفتم و هشتم آن برابر ۲۷ باشد، جمله‌ی دهم آن را مشخص کنید.

۲۳ اگر مجموع جملات بک دنباله‌ی حسابی از فرمول $S_n = kn^2 + 2n$ به دست آید و جمله‌ی سوم آن برابر ۲۲ باشد دنباله را مشخص کنید.

۲۴ ثابت کنید اگر $\frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}, \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{z}}, \frac{1}{\sqrt{y} + \sqrt{z}}$ جملات متوالی بک دنباله‌ی حسابی باشد، اعداد x و y و z نیز جملات

۲۱

مجموع ۵ جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی حسابی برابر ۲۵ و
حاصل ضرب آن‌ها برابر صفر است. قدر نسبت را باید. ($d \in \mathbb{Z}$)

۲۲

حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$A = (2^0 \cdot 16^2 + 2^0 \cdot 14^2 + \dots + 2^2) - (2^0 \cdot 15^2 + 2^0 \cdot 13^2 + \dots + 1^2)$$

۲۳

اگر a و d به ترتیب نشانگر جمله‌ی اول و قدر نسبت یک دنباله‌ی حسابی باشند آن‌گاه با الگو گرفتن از مثال ۶ نایت کنید مجموع n جمله‌ی اول آن دنباله، برابر است با:

$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$



درس ۳

پاسخ تمرین

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \\ \hline -1 \\ d = \pm 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} 17 \\ \text{---} \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5^0 \\ 5^1 \\ \hline 5^2 \\ 5^3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 13 \\ \text{---} \\ 14 \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 196 \\ \hline 2 \\ 10 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ \text{---} \\ 10 \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \\ \hline 3 \\ 4 \\ 5 \end{array}$$



دنباله هندسی. دنبالهای که در آن به جزء جمله اول که غیر صفر هم هست، هر جمله از فرب جمله ای قبل از خود در مددی ثابت و غیر صفر به نام قدرتسبیه به دست آید را سری هندسی می گویند. در یک دنباله هندسی همچو جمله ای اول را با a و قدرتسبیه را با r یا q نمایش می دهیم

تمرین تصریف

به عنوان مثال دنباله هندسی با جمله ای اول 3 و قدرتسبیه 2 به صورت زیر است:

$$4, 12, 36, \dots$$

به عنوان مثالی دیگر فرض کنید جمعیت کشوری 10 میلیون نفر باشد. اگر جمعیت این کشور به طور ثابت هر سال 3 درصد افزایش یابد، جمعیت این کشور در سال های پی در پی دنباله ای هندسی است. در واقع جمعیت این کشور هر سال برابر است با جمعیت سال گذشته ضرب در $1 + r$. دنباله هندسی جمعیت این کشور بر حسب میلیون نفر به صورت زیر است:

$$10, 10 \times 1.03, 10 \times 1.03^2, 10 \times 1.03^3, \dots$$

$$10(1.03)^{n-1} = a_n$$

جمله‌ی عمومی دنباله هندسی

جمله‌ی عمومی دنباله هندسی یا قدرتسبیه r و جمله‌ی اول a عبارت است از:

تمرین



مثال

(الف)

(ب)

حل. (الف)

حل. (ب)



مثال

حل.



۲۰ تکنیک

یه دست آوردن قدر نسبت دنباله‌ی هندسی پاداشتن دو چمھی t_n و t_m (۱ $> m$)

$$\begin{aligned} t_n = ar^{n-1} &\Rightarrow \frac{t_n}{t_m} = \frac{ar^{n-1}}{ar^{m-1}} = r^{n-m} \\ t_m = ar^{m-1} & \end{aligned}$$

$$\Rightarrow r = \sqrt[n-m]{\frac{t_n}{t_m}}$$

در فرمول قبل اگر $n - m$ عددی زوج باشد، r را می‌توان با این قرینه‌ی رابطکار فوق نیز در نظر گرفت

در مثال ۶۲ می‌توانیم قدر نسبت را به صورت زیر به دست آوریم:

$$r = \sqrt[5-1]{\frac{24}{3}} = \sqrt[4]{8} = 2$$

مثال ۶۳

جمله‌ی عمومی یک دنباله به صورت $t_n = 5 \times \sqrt{6}^{n+1}$ است. جمله‌ی اول و قدر نسبت دنباله را تعیین کنید.

حل.

$$n = 1 \Rightarrow t_1 = 5 \times \sqrt{6}^1 = 30$$

$$n = 2 \Rightarrow t_2 = 5 \times \sqrt{6}^2 = 5 \times 6\sqrt{6} = 30\sqrt{6}$$

$$r = \frac{t_2}{t_1} = \frac{30\sqrt{6}}{30} = \sqrt{6}$$

مثال ۶۴

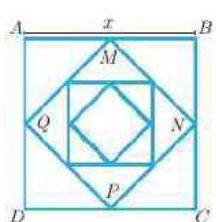
در یک دنباله‌ی هندسی ۲ برابر جمله‌ی اول به علاوه‌ی جمله‌ی دوم برابر جمله‌ی سوم است. قدر نسبت دنباله را تعیین کنید.

حل.

$$t_1 + t_2 = t_3 \Rightarrow a + ar = ar^2$$

$$\Rightarrow r^2 - r - 1 = 0 \Rightarrow (r - 2)(r + 1) = 0 \Rightarrow r = 2 \quad \text{با} \quad r = -1$$

مثال ۶۵



مربع ABCD به ضلع x را در نظر می‌گیریم. وسطهای اضلاع را به هم وصل می‌کنیم تا مربع جدیدی به دست آید. به همین ترتیب اضلاع هر مربع ایجاد شده را به هم وصل می‌کنیم تا داخل آن مربع جدیدی حاصل شود و همین طور ادامه می‌دهیم. جمله‌ی عمومی مساحت‌های مریع‌ها را به دست آورید و مساحت مریع چهارم را بر حسب x بنویسید.

حل.

$$PN = \sqrt{NC^2 + PC^2} = \sqrt{\frac{x^2}{4} + \frac{x^2}{4}} = \sqrt{\frac{x^2}{2}} = \frac{x}{\sqrt{2}}$$

بنابراین طول ضلع هر مریع $\frac{1}{\sqrt{2}}$ برابر طول ضلع مریع قبل و مساحت هر مریع $\frac{1}{2}$ مساحت مریع قبلی است. پس یک دنباله‌ی هندسی تشکیل می‌دهند.

$$= a = x^1, \quad r = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow t_n = ar^{n-1} = x^1 \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{n-1}$$

$$= t_4 = x^1 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^3 = \frac{x^1}{8}$$



۲۱ تکنیک

شرط آن $a^r \cdot a^s = a^{r+s}$ و $(a^r)^s = a^{rs}$ یک دنباله‌ی هندسی باشند این است که $a^r = ac$.

اثبات: می‌توان جملات را به صورت $\frac{b}{r} \times br = b^r$ و $b^r = br \cdot c = br$ در نظر گرفت. بنابراین:

مقدار x را طریق تعیین کنید که اعداد $(x-2)$ و $(x+1)$ و $(x+3)$ جملات متولی یک دنباله‌ی هندسی باشند.
 $(x+1)^2 = (x-2)(x+3) \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = x^2 - x - 6 \Rightarrow x = -7$

مثال ۶۶

بین اعداد ۸ و ۲۵۶، چهار عدد جنان درج کنید به طوری که شش عدد پک دنباله‌ی هندسی تشکیل دهد.

حل: دنباله را به صورت رو به رو می‌نویسیم.

$$a = 8, t_1 = 8, t_2 = ?, t_3 = ?, t_4 = 256$$

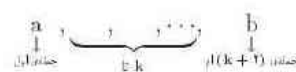
جملات عبارتند از ۱۶ و ۳۲ و ۶۴ و ۱۲۸

مثال ۶۷

اگر بین اعداد a و b عدد پنجمیم به طوری که یک دنباله‌ی هندسی تشکیل دهد، کوچیم بین a و b و اسطوئی هندسی درج کردیم و قدر نسبت دنباله از فرمول زیر به دست می‌آید.

$$r = \sqrt[k+1]{\frac{b}{a}}$$

اثبات:



$$t_{(k+1)} = b \Rightarrow a \times r^{k+1} = b \Rightarrow r^{k+1} = \frac{b}{a} \Rightarrow r = \sqrt[k+1]{\frac{b}{a}}$$

در فرمول فوق اگر k عددی فرد باشد $k+1$ برابر باشد و توان از قدرت $k+1$ فرق نداشته باشد.

۲۲ تکنیک

اگر a و b هم علاوه‌ی باشند نسباد و اسطوئی توان نوشته باشیم $t_m \times t_n = p + q$ می‌توان p و q باشد و داشته باشیم $t_p \times t_q = t_m \times t_n$.

مثال ۶۸

اثبات:

$$\begin{aligned} t_p \times t_q &= a \times r^{p-1} \times a \times r^{q-1} = a \times r^{p+q-2} \times r^{-1} \times r^{-1} \times a \\ &= a \times r^{m+n} \times r^{-1} \times r^{-1} \times a = a \times r^{m-1} \times a \times r^{n-1} = t_m \times t_n \end{aligned}$$

در یک دنباله‌ی هندسی، حاصل ضرب جملات ششم تا دوازدهم ۶۴ برابر جمله‌ی نهم است. جمله‌ی نهم دنباله را به دست آورید.

$$t_6 \times t_7 \times t_8 \times t_9 \times t_{10} \times t_{11} \times t_{12} = 64$$

$$\frac{t_6 \times t_7 \times t_8 \times t_9 \times t_{10} \times t_{11} \times t_{12}}{t_9} = 64 \Rightarrow \frac{t_6^7}{t_9} = 64 \Rightarrow t_6 = \pm 2$$

مثال ۶۹

مثال ۶۹

مجموع ۱۰ جمله‌ی اول دنباله‌ی هندسی زیر، چند برابر جمله‌ی اول آن است؟

$$2, 6, 12, \dots$$

حل. مجموع حاصل را با S نمایش می‌دهیم. جمله‌ی دهم دنباله برابر است با $3 \times 2^{10-1} = 3 \times 2^9 = 3 \times 512 = 1536$.
جمله‌ی نهم برابر است با $3 \times 2^8 = 243$.

$$\begin{aligned} S &= 2 + 6 + 12 + \dots + 2^8 + 2^9 \\ 4S &= 6 + 12 + 24 + \dots + 2^9 + 2^{10} \\ \hline 3S &= (6 + 12 + 24 + \dots + 2^9) - (2 + 6 + \dots + 2^8) \\ S &= 2(2^{10} - 1) \end{aligned}$$

بنابراین مجموع ده جمله‌ی لول، $(1 + 2^{10})$ یعنی 1023 برابر جمله‌ی اول است.

مثال ۷۰

مجموع بیست و هشت جمله‌ی اول دنباله‌ی هندسی با جمله‌ی اول (1) و قدر نسبت (3) را بیابید.

$$1 \quad 3 \quad 9 \quad 27$$

دنباله به صورت رویرو است:

$$t_1 = (1) \quad (3)^{1-1} = 3^0 = 1$$

$$t_2 = (1) \quad (3)^{2-1} = 3^1 = 3$$

$$S = (1) + 3 + (9) + 27 + \dots + (3^0) + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^7$$

$$3S = 3 + (9) + 27 + (81) + \dots + 3^7 + (3^8) \quad \text{می‌نوییم طرفین را در } 3 \text{ با } \frac{1}{3} \text{ ضرب کیم.}$$

$$S - (3S) = 1 - (3^8) \quad \text{دو نمای را از هم کم می‌کنیم}$$

$$4S = 3^8 - 1$$

$$S = \frac{3^8 - 1}{4}$$

مثال ۷۱

در دنباله‌ی هندسی $1, 4, 16, 64, \dots$ حداقل چند جمله‌ی لول را با هم جمع کنیم تا حاصل از 5004 بزرگ‌تر شود؟

فرض کنید اگر جملات را تا جمله‌ی n با هم جمع کنیم، حاصل از 5004 بزرگ‌تر می‌شود.

$$S = 1 + 4 + 16 + \dots + \frac{t_n}{4} + t_n \quad \text{طرفین را در } 2 \text{ با } \frac{1}{2} \text{ ضرب می‌کنیم و}$$

$$4S = 4 + 16 + 64 + \dots + t_n + 2t_n \quad \text{تساوی بالا را از تساوی پایین کم می‌کنیم.}$$

$$S = 2t_n - 4 \quad \text{مشابه مثال‌های قبل، جملات مشابه حذف می‌شوند.}$$

$$5004 > S > 4096 \quad \text{حال قرار می‌دهیم}$$

$$2t_n - 4 > 4096 \quad 2t_n > 4098 \quad t_n > 2049$$

$$4 \cdot 2^n - 1 > 2048 \quad 2^n - 1 > 512$$

چون $2^{10} < 512 < 2^{11}$ پس تیجه می‌گیریم:

$$n - 1 > 9 \quad n > 10 \quad n = 11$$

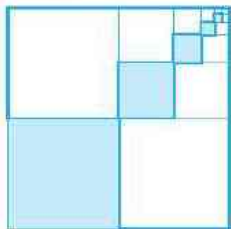
باید حداقل ۱۱ جمله‌ی لول را با هم جمع کنیم.



یک تعبیر هندسی زیبا

می خواهیم برای مجموع جملات دنباله‌ی هندسی رویدرو یک تعبیر هندسی انجام دهیم:

$$A = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots$$



مربع $ABCD$ به ضلع واحد را در نظر می‌گیریم. مطابق شکل آن را به ۴ قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم و گوشی پایین سمت چپ را رنگ آمیزی می‌کنیم. حال از شکل بالای مقدمه، همین مراحل را در موره مربع بالا سمت راست که بی‌رنگ است تکرار کرده و آن را رنگ آمیزی می‌کنیم و بد همین قریبی ادامه می‌دهیم. اگر این عمل را به صورت بی‌شمار تکرار کنیم، کل مساحت رنگ شده برابر است با:

$$S_{\text{رنگ}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \dots$$

حال اگر به شکل دقیق کنیم، مساحت هر مربع رنگ شده برابر مساحت هر یک از مربع‌های بی‌رنگ سمت راست یا بالای آن است پس کل مساحت رنگ شده برابر $\frac{1}{3}$ مساحت مربع $ABCD$ است.

$$S = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots = \frac{1}{3}$$

حال متدار S را بدون در نظر گرفتن مدل هندسی و در واقع مشابه مثل 71 به دست می‌آوریم.

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots && \text{با توجه به این که } x = \frac{1}{4} \\ 4S &= 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots && \text{باید طرفین را در } \frac{1}{4} \text{ با } x \text{ ضرب کنیم.} \\ 4S - S &= (1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots) - (\frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots) \\ \Rightarrow 3S &= 1 \Rightarrow S = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

نذک مهم

برای این که توانیم چنین فوق را باید یک دنباله مندس با شمار و ملحوظ کار بیم، لازم است که قدر نسبت آن دنباله در بازه $(-1, 1)$ باشد یعنی $-1 < x < 1$. با امثال فرض کنید می‌فواهیم مجموع و ملات یک دنباله هندسی با فصل معکوس a و قدر نسبت r که دارای بیشمار و ملحوظ است را به دست آوریم.

$$\begin{aligned} S &= a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots \\ 2S &= a + ar + ar^2 + ar^3 + ar^4 + \dots \\ 2S - S &= (a + ar + ar^2 + ar^3 + ar^4 + \dots) - (a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots) \\ \Rightarrow 2S &= ar \Rightarrow S = \frac{ar}{2} \end{aligned}$$

که به وضوح نادرست است!

دلیل نادرست بودن مدل فوق این است که شرط $-1 < r < 1$ رعایت نشده است. اثبات نکته گفته شده در راضیات دانشگاهی انجام می‌شود.

مجموع زیر را به دست آورید. (اعداد، جملات یک دنباله هندسی هستند).

$$S = 12 + 4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{9} + \dots$$

شان



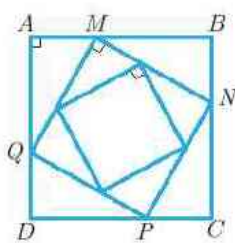
حل: طبقه فین را در $\frac{1}{3}$ یا ۳ ضرب می کنیم.

$$\begin{aligned} S &= 12 + 4 + \frac{4}{3} + \dots \\ 3S &= 36 + 12 + 4 + \dots \\ 3S = 36 \Rightarrow S &= 18 \end{aligned}$$



مسائل نمونه

درس ۴

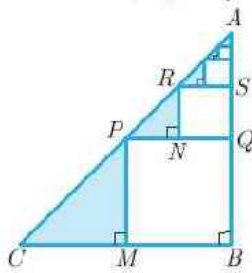


۷ جملات دوم، چهارم و پنجم یک دنباله‌ی حسابی، به ترتیب جملات متولی یک دنباله‌ی هندسی هستند. قدر نسبت دنباله‌ی هندسی را به دست آورید. (دنباله‌ها ثابت نیستند)

معادله‌ی زیر را حل کنید.

$$1 + x + x^2 + \dots = \frac{1}{1-x} \quad (0 < x < 1)$$

۸ مطابق شکل مثلث ABC قائم الزویه متساوی الساقین است. اگر M وسط BC و PQ وسط N و PQ باشد، مجموع مساحت‌های مثلث‌های هاشور خورده چه کسری از مساحت مثلث ABC است؟



۱ جمله‌ی نهم یک دنباله‌ی هندسی، معکوس جمله‌ی سیزدهم آن است. جمله‌ی باردهم دنباله را به دست آورید.

۲ در یک دنباله‌ی هندسی، مجموع ۳ جمله‌ی اول برابر ۴۵ و جمله‌ی چهارم ۱۳۵ واحد از جمله‌ی اول بزرگ‌تر است. جمله‌ی اول دنباله را به دست آورید.

۳ در یک دنباله‌ی هندسی، پانزده برابر جمله‌ی اول به علاوه‌ی دو برابر جمله‌ی دوم برابر جمله‌ی سوم است. در این دنباله جمله‌ی هشتم چند برابر جمله‌ی ششم است؟ (جمله‌ی اول دنباله غیر صفر است)

۴ مجموع n جمله‌ی اول یک دنباله‌ی هندسی از فرمول $1 - 3^n = S_n$ به دست می‌آید. دنباله را مشخص کنید.

۵ در یک دنباله‌ی هندسی با قدر نسبت ۲ و جمله‌ی اول ۲ حاصل ضرب چند جمله‌ی اول دنباله 2^{63} برابر جمله‌ی اول است؟

۶ روی اضلاع مربع ABCD به ضلع ۳، مطابق شکل نقاط M و N و Q را به گونه‌ای انتخاب می‌کنیم که هر نقطه‌ی کسی از اضلاع مربع را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم کند و با وصل کردن این نقاط به هم مربع جدیدی حاصل شود. همین عمل را متناوبآ نکار می‌کنیم.

(الف) نشان دهید دنباله‌ی مساحت‌های مربع‌ها، دنباله‌ای هندسی است. این دنباله را تشکیل دهد.

(ب) مجموع تمام مساحت‌های این مربع‌ها را به دست آورید.

نحوه سالم

درس ۴

$$\begin{aligned} &= a^n \times r^{1+2+\dots+(n-1)} \\ &= a^n \times r^{\frac{(n-1)n}{2}} \\ &\Rightarrow r^n \times r^{\frac{(n-1)n}{2}} = r^{n+\frac{(n-1)n}{2}} \\ &\Rightarrow r^n \times r^{n(n-1)/2} = r^{n^2} \\ &\Rightarrow n + n^2 - n = 64 \Rightarrow n = 8 \end{aligned}$$

حاصل ضرب ۸ جمله‌ی اول r^{n^2} برابر جمله‌ی اول است.

(الف) ابتدا طول ضلع MN را به کمک فیثاغورس به دست می‌آوریم.

$$MB = 2, BN = 1$$

$$MN = \sqrt{MB^2 + BN^2} = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$$

$$\frac{MN}{AB} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

بعنی در هر مرحله طول ضلع مرربع $\frac{\sqrt{5}}{3}$ طول ضلع مرربع در مرحله‌ی قبل است. بعنی مساحت هر مرربع $\frac{5}{9}$ مساحت مرربع قبل از خود است. مساحت‌های مرربع‌ها یک دنباله‌ی هندسی به صورت زیر تشکیل می‌دهند.

$$9, 5, 5 \times \frac{5}{9}, 5 \times \frac{5}{9} \times \frac{5}{9}, \dots$$

$$a = 9, r = \frac{5}{9}$$

(ب)

$$S = 9 + 5 + \frac{5^2}{9} + \frac{5^3}{9^2} + \dots$$

$$\begin{aligned} \frac{5}{9}S &= 5 + \frac{5^2}{9} + \frac{5^3}{9^2} + \dots \\ S - \frac{5}{9}S &= 9 \\ \Rightarrow \frac{4}{9}S &= 9 \Rightarrow S = \frac{81}{4} \end{aligned}$$

جملات دنباله‌ی حسابی را به صورت $a + d, a + 2d, a + 3d$ و $a + 4d, a + 5d, a + 6d$ در نظر می‌گیریم. حال چون این‌ها جملات متولی یک دنباله‌ی هندسی هستند پس مربيع وسطی با حاصل ضرب دو تابی دیگر برابر است یعنی:

$$(a + 3d)^2 = (a + d)(a + 5d)$$

$$\Rightarrow a^2 + 6ad + 9d^2 = a^2 + 5ad + 5d^2$$

$$t_1 = \frac{1}{t_{12}} \Rightarrow t_1 t_{12} = 1$$

$$\frac{125}{25} t_{11}^2 = 1 \Rightarrow t_{11} = \pm 1$$

۱

۲

$$t_1 + t_2 + t_3 = 45 \quad (I) \quad t_2 - t_3 = 135 \quad (II)$$

$$(I) \Rightarrow a + aq + aq^2 = 45$$

$$(II) \Rightarrow aq^2 - a = 135$$

طرفین رابطه‌ی (II) را بر رابطه‌ی (I) تقسیم می‌کنیم.

$$\frac{a(q^2 - 1)}{a(q^2 + q + 1)} = \frac{135}{45}$$

$$\Rightarrow \frac{(q-1)(q^2 + q + 1)}{(q^2 + q + 1)} = 3 \Rightarrow q = 4$$

$$(I) \Rightarrow a(1 + 4 + 4^2) = 45 \Rightarrow a = \frac{45}{21}$$

(قدر نسبت q)

$$15t_1 + 2t_2 = t_3, \quad \frac{t_1}{t_2} = ?$$

$$15a + 2ar = ar^2$$

$$r^2 - 15r - 15 = 0 \Rightarrow (r-5)(r+3) = 0$$

$$\Rightarrow r = 5 \quad \text{یا} \quad r = -3$$

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{ar^2}{ar^5} = r^3$$

$$\frac{t_1}{t_2} = \begin{cases} 25 \\ 9 \end{cases}$$

۳

جمله‌ی اول برابر مجموع دو جمله‌ی اول است.

$$a = S_1 = 2 - 1 = 1$$

بعنی

مجموع دو جمله‌ی اول برابر است با

$$a + ar = S_2 \Rightarrow 1 + 1 \cdot 5 = 6$$

$$\Rightarrow r = 5$$

$$2, 6, 18, \dots : \text{دنباله}$$

۴

حاصل ضرب n جمله‌ی اول $= a \times ar \times ar^2 \times \dots \times ar^{n-1}$

$$r = 4, a = 2$$

۵



دقیق کنید که محاسبه‌ی مجموع بی شمار جمله‌ی دنباله‌ی هندسی به خاطر رعایت شرط $1 < x < 0$ درست است.

$$PM = \frac{AB}{2} \text{ و سط } M \text{ و سط } BC \text{ است بنابراین} \quad 9$$

مثلث‌های $\triangle PMC$ و $\triangle ABC$ متشابه‌اند و نسبت تشابه $\frac{1}{2}$ است. بنابراین

$$\frac{S_{PMC}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4} \text{ در هر مرحله مساحت هاشور } \frac{1}{4} \text{ مرحله‌ی قبل از خود}$$

است. اگر مساحت $\triangle ABC$ را برابر ۱ در نظر بگیریم نسبت مساحت‌های هاشورخورده دنباله‌ی هندسی به صورت زیر تشکیل می‌دهد.

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \dots$$

$$S = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots$$

$$4S = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots$$

$$4S - S = (1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots) - (\frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots)$$

$$\Rightarrow 3S = 1 \Rightarrow S = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \Delta d^t = -ad \Rightarrow a = -\Delta d$$

جملات را دوباره می‌نویسیم:

$$t_1 = a + d = -4d$$

$$t_4 = a + 3d = -2d$$

$$t_5 = a + 4d = -d$$

قدر نسبت دنباله‌ی هندسی از تقسیم دو جمله‌ی متولی به دست می‌آید.

$$r_{\text{هندسی}} = \frac{-d}{-2d} = \frac{1}{2}$$

$$1 + x + x^2 + \dots = \frac{1}{1-x}$$

$$- x + x^2 + x^3 + \dots = \frac{1}{1-x}$$

$$1 = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1-x} = \frac{3}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

A





لطفاً
لطفاً

تمرین

درس ۴

در یک دنباله‌ی هندسی a_1 برابر جمله‌ی اول به علاوه‌ی جمله‌ی دوم برابر جمله‌ی سوم است. اگر جمله‌ی اول مخالف صفر باشد، قدر نسبت دنباله را تعیین کنید.

۸

۱) بین $\frac{1}{27}$ و $\frac{1}{81}$ شش واسطه‌ی هندسی درج کرد. ایم. واسطه‌ی چهارم چقدر از واسطه‌ی سوم بزرگ‌تر است؟

۹) اگر $\frac{1}{b-a}$ و $\frac{1}{b-c}$ جملات متولی یک دنباله‌ی حسابی باشند ثابت کنید a و b و c جملات متولی یک دنباله‌ی هندسی هستند.

۱۰) اگر a و b به ترتیب هم جملات متولی یک دنباله‌ی حسابی باشند و هم جملات متولی یک دنباله‌ی هندسی جه ارتباطی بین a و b وجود دارد؟

۱۱) در یک دنباله‌ی هندسی با قدر نسبت $r \neq \pm 1$ ، حاصل $\frac{a_n}{a_m}$ بر حسب n و m به دست آورید.

۱۱

۱۲) است. جمله‌ی وسطی چند است؟

معادله‌ی زیر را حل کنید.

$$1 + x + x^2 + \dots = \frac{1}{x} \quad 0 < x < 1$$

۱۲

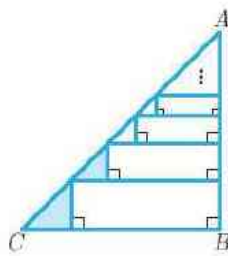
۱۳) مجموع ۸ جمله‌ی اول یک دنباله‌ی هندسی، a_1 برابر مجموع ۴ جمله‌ی اول آن است. قدر نسبت دنباله را مشخص کنید.



را به گونه‌ای انتخاب می‌کنیم که هر نقطه بک از اضلاع مربع را به نسبت ۱ به ۳ تقسیم کند و با وصل کردن این نقاط به هم، مربع جدیدی حاصل شود. همین کار را به تکرار در مورد هر مربع به وجود آمده‌ای ادامه می‌دهیم. مجموع مساحت‌های تمام مربع‌های بدید آمده را باید.

۱۳ مجموع ۳ جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی هندسی برابر ۲۵۶ است. اگر این ۳ عدد به ترتیب جملات اول، دوم و هشتم یک دنباله‌ی حسابی باشند آن‌ها را باید.

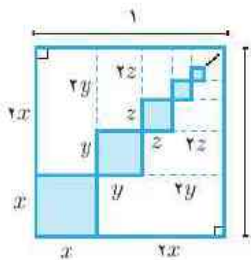
۱۴ مطابق شکل مثلث $\triangle ABC$ قائم الزاویه متساوی الساقین است. اگر قاعده‌ی هر مثلث قائم الزاویه هاشور خورد، $\frac{1}{3}$ باره خط انقی که قاعده‌اش بر روی آن قرار دارد باشد مساحت هاشور خورده جه کسری از مساحت $\triangle ABC$ است؟



۱۵ ثویی داریم که از هر ارتفاعی که رها می‌شود پس از برخورد با زمین تا $\frac{3}{5}$ ارتفاع قبلی خود بالا می‌آید. اگر این ثواب از ارتفاع ۱۰ متری رها شود، کل مسافت طی شده در این رفت و برگشت‌ها را حساب کنید.

۱۶ جملات دوم، چهارم و هشتم یک دنباله‌ی حسابی جملات متولی یک دنباله‌ی هندسی هستند. قدر نسبت دنباله‌ی هندسی را باید.

۱۷ برای شکل زیر یک معادل به صورت مجموع بی شمار جمله‌ی دنباله‌ی هندسی بتویسید. (مطابق پخش بیشتر بدانیم عمل کنید.)



۱۸ قدر نسبت یک دنباله‌ی حسابی برابر ۴ است. اگر به جملات اول، دوم و سوم آن به ترتیب اعداد ۱، ۲ و ۶ را اضافه کنیم، دنباله‌ای هندسی تشکیل می‌شود. جملات عمومی دنباله‌ها را بتویسید.

۱۹ مجموع n جمله‌ی اول یک دنباله‌ی هندسی از فرمول $S_n = 2^{n+2} - 4$ به دست می‌آید. دنباله را مشخص کنید.

۲۰ روی اضلاع مربع ABCD به ضلع ۴، نقاط M و N و P و Q

۱۷

پاسخ تمرین

درس ۴

$$\frac{1}{7} \times 40m = 18$$

$$16 - 1 = 15$$

$$14 + 2 = 16$$

$$\frac{128}{3} = 42\frac{2}{3}$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$7 \div 3 = 2\frac{1}{3}$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$3 \times 3 = 9$$



۱ سه مجموعه‌ی A , B , C را در نظر بگیرید. کدام یک از گزینه‌ها، برای مجموعه اعضاً است که دست کم عضو دو تا از این سه مجموعه است؟
﴿المپیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۳۰﴾

(ج) $(A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (A \cap C)$

(ب) $A \cup B \cup C \cup (A \cap B \cap C)$

(الف) $(A \cup B \cup C) - (A \cap B \cap C)$

(ه) گزینه‌های ج و د هر دو صحیح هستند

(د) $(A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (A \cup C)$

۲ A , B , C , D مجموعه‌هایی هستند که در روابط زیر صدق می‌کنند. کدام گزینه ازوماً درست است؟
﴿المپیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۴۵﴾

(الف) $D = \emptyset$

(ب) $C = D$

(ج) $A \subseteq B$

(د) $A = B \cup D$

(ه) $D = A \cap B$

$$\begin{cases} A \cup C = B \cup C \\ A \cap C = (B \cap C) \cup D \end{cases}$$

۳ A , B , C سه زیرمجموعه‌ی دلخواه مجموعه اعداد طبیعی هستند. با دو عمل اجتماع و مکمل، حداقل چند مجموعه مختلف می‌توان ساخت؟
﴿المپیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۴۶﴾

۲۵۶

۱۲۸

۱۸

۸

۷

مجموعه‌ی $\{21, 20, 25, 30, 35, 42, 12, 21, 25, 30, 35\}$ چند زیرمجموعه دارد که حاصل جمع اعداد آن زوج است؟

﴿المپیاد کاسیتر در ایان دوره‌ی ۱۹﴾

۱۲۸

۹۶

۶۴

۲۲

۱۶

۴ فرض کنید A_1, A_2, \dots, A_n زیرمجموعه‌هایی از مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ باشند، به طوری که اشتراک هر دو زیرمجموعه‌ی A_i و A_j حداقل ۲ عضو دارد. در این صورت بیشترین مقدار n کدام یک از مقادیر زیر است؟
﴿المپیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۱۶﴾

۲۵

۲۴

۲۳

۲۲

۲۱

۵ سه مجموعه‌ی دلخواه هستند و از سطر دوم به بعد، هر مجموعه تفاضل دو مجموعه بالای سر خودش است (ست جی منهی سنت راست). مثلاً $B - A = D$. کدام گزینه حقیقی درست است؟
﴿المپیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۴۶﴾

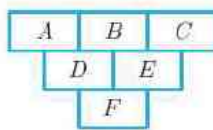
(الف) $F \subseteq C$

(ب) $B \subseteq F$

(ج) $F \subseteq A \cap C$

(د) $A \cap C \subseteq F$

(ه) $D \cap C \subseteq F$



۶ A , B , C سه مجموعه هستند و می‌دانیم تعداد اعضای $C - B$, $C - A$, $B - A$, $B - C$, $A - B$ به ترتیب ۴, ۲, ۳, ۵ و ۰ است. تعداد اعضای $C - A$ چند است؟
﴿المپیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۴۶﴾

۴

۳

۲

۱

الف) صفر

۷ در اینسای دنیا اول یک ویروس مژی وارد بدن شده است. در انتهای هر روز، هر ویروس مژی که k روز عمر کرده، باشد، k ویروس مژی جدید تولید می‌کند و خودش نیز به زندگی ادامه می‌دهد. در انتهای روز ششم چند ویروس مژی متولد می‌شود؟
﴿المپیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۳۳﴾

۲۴۳

۱۴۴

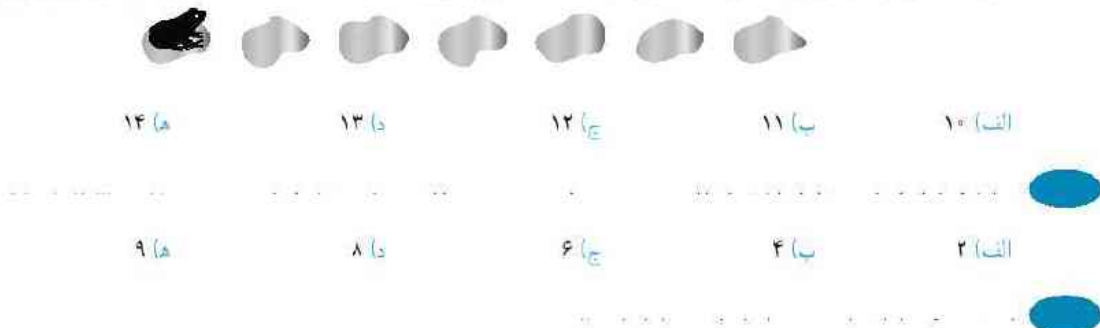
۱۲۸

۱۷۲

۸۹



در برگه‌ای ۷ قطعه سنج وجود دارد که از جب به راست با اعداد ۱ تا ۷ شماره‌گذاری شده‌اند. قورباغه‌ای روی سنج شماره‌ی بک نشسته است. فاصله‌ی سنج‌ها به گونه‌ای است که اگر قورباغه روی سنج ۱م باشد می‌تواند حداقل تا ۷ سنج جلو بپرد. به چند طریق ممکن است قورباغه، بدون برگشت به سمت جب، به سنج شماره‌ی ۷ برسد؟



۱۳۸۲، ۱۳۸۳

از جمی شروع می کنیم و به تعداد رقم بکان عدد فعلی جلو می رویم، نتایجین اعدادی که به آن ها برمی خوریم عبارتند از: ۱، ۲، ۳، ۸، ...، ۱۵ «البیان کارپیتر در این دویی

- ٢٧٨) (هـ) ٢٢٧) (دـ) ٢٤٥) (جـ) ٢٤٦) (بـ) ٢٣١) (كـ)

بنایا و نیز برگزینن عدد صحیح باشد که $a_n > b_n$ در این صورت $s + t$ برای است با: $\alpha = \frac{1}{n}$ برای $n \in \mathbb{N}$

- ۳۸ (۲) ۳۳ (۵) ۳۲ (۴) ۳۱ (۶) ۳۰ (۷)

نیاشد که تشکیل یک نصاعد عددی بدهند
البیان راضی در این دویتی $x^9 < x^{10} < x^{12}$ مشتمل بر هیچ سه جمله‌ای وجود دارد که دنباله‌ی متاهی: $1, 2, 6, 7, 9$ است.

- ٥) (هـ) ٣) (بـ) ٢) (جـ) ١) (سـ) انت) صفحه

دنباله‌ی a_1, a_2, a_3, \dots «برگشتی خطی» نامیده می‌شود اگر و فقط اگر اعداد صحیح p و q موجود باشد که $a_{n+2} = pa_{n+1} + qa_n$ دو جمله‌ی بعدی در دنباله‌ی $\dots, 41, 45, 14, 2, 5$ کدام بک از دو عدد زیر است با این شرط که این دنباله «برگشتی خطی» باشد؟
الف) $14, 2$ ب) $2, 5$ گ) $41, 45$ د) $5, 14$

- ٤٨٧, ٢٤٤ (أ) ٣٦٨, ١٢٢ (ب) ٣٢٨, ١٣٦ (ج) ١٢٣, ٢٨ (د) ٨٢, ٢٨ (هـ)

جدول اعداد زیر را در نظر بگیرید:

حاصل جمع کیه سطراهی از سطر اول تا سطر ۱۳۷۹ (با خود سطر ۱۳۷۹) برابر است با:

- | | | | | | | | |
|-----|----|------|----|-----|----|-----|------|
| ٦٨٩ | هـ | ١٣٧٩ | د) | ٥٨٩ | هـ | ٦٩٠ | الفـ |
| ٦٨٩ | هـ | ١٣٧٩ | د) | ٥٨٩ | هـ | ٦٩٠ | الفـ |
| ٦٨٩ | هـ | ١٣٧٩ | د) | ٥٨٩ | هـ | ٦٩٠ | الفـ |
| ٦٨٩ | هـ | ١٣٧٩ | د) | ٥٨٩ | هـ | ٦٩٠ | الفـ |
| ٦٨٩ | هـ | ١٣٧٩ | د) | ٥٨٩ | هـ | ٦٩٠ | الفـ |



۱۶ شکل‌های زیر را با چوب کبریت ساخته‌اند. اگر 500 تا چوب کبریت داشته باشیم تعداد مریع‌ها در بزرگ‌ترین شکل مشابهی که می‌توانیم «المیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۱۷»

بیانیم چند است؟

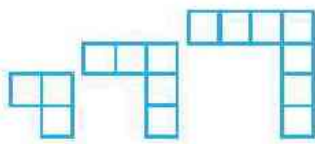
الف) ۱۶۲

ب) ۱۶۶

ج) ۱۶۵

د) ۱۶۴

ه) هیچ‌کدام



۱۷ دنباله‌ای از اعداد حقیقی بدین شکل تعریف می‌شوند. $x_1 = 8$ و برای هر $n \geq 1$ داری $x_n = 3x_n - 4x_{n-1}$. $x_0 = ۳$ بطری مثال: $x_2 = ۴, x_3 = ۱۲, x_4 = ۴, \dots$ درین ۲۰۰ جمله‌ی ابتدای این دنباله از x_0 تا $x_{۲۰۰}$ چند مضرب 3 داریم؟ «المیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۱۸»

دوره‌ی ۱۹

۱۵۰۱(۵)

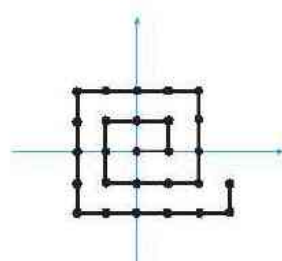
۱۵۰۰(۵)

۱۵۰۱(۳)

۱۵۰۰(۳)

۹۹۹(۳)

الف) ۱۸۱



۱۸ حلقوی در صفحه‌ی مختصات با سرعت 1 میلی‌متر بر ثانیه شروع به حرکت می‌کند. او حرکت خود را از مبدأ آغاز می‌کند و مسیری مشابه شکل رویه‌رو را طی می‌کند (محورهای مختصات بر حسب میلی‌متر مدرج شده‌اند). اگر حلقوی حرکت خود را در لحظه‌ی $t = ۰$ آغاز کرده، باشد، در لحظه‌ی $t = ۱۳۸۱$ (بر حسب ثانیه) حلقوی در چه نقطه‌ای قرار دارد؟ «المیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۲۰»

(به عنوان مثال در لحظه‌ی $5 = t$ حلقوی در نقطه‌ی $(-1, 0)$ و در لحظه‌ی $10 = t$ در نقطه‌ی $(0, 0)$ قرار دارد).

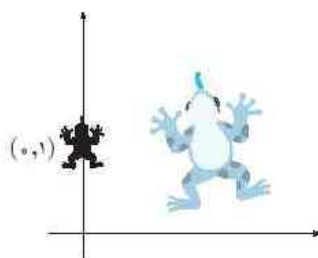
(۱۹, -۶)(ه)

(۱۷, -۱۸)(د)

(۱۹, ۱۲)(ج)

(۱۰, -۱۸)(ب)

الف) (۱۰, -۱۸)



۱۹ یک قورباغه در نقطه‌ای به مختصات $(1, 0)$ از صفحه قرار دارد و هر بار در جهت عمود یا خطی که می‌داند مختصات راهه مکان فعلی اش وصل می‌کند (طوری که مبدأ درست راستن قرار گیرد) به اندازه‌ی فاصله‌ی همان لحظه‌اش از مبدأ، جهش می‌کند. اگر قورباغه پس از ۱۵ جهش به نقطه‌ی (a, b) برسد، a چند است؟ «المیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۲۱»

-۱۲۸(ه)

-۲۵۶(د)

-۱۲۸\sqrt{2}(ج)

۲۵۶(ب)

الف) صفر

۲۰ اعداد طبیعی را مطلع الگوی مقلوب در یک جدول قرار داده‌ایم. مثلاً 14 در سطر دوم و ستون چهارم آمده است. مکان 1277 کدام است؟ «المیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۱۷»

۱	۲	۴	۷	۱۵
۳	۵	۸	۱۴	
۴	۹	۱۳		
۱۰	۱۲			
۱۱				

الف) سطر 2 , ستون ۲

ب) سطر ۵ , ستون ۲

ج) سطر ۲ , ستون ۵

د) سطر ۵ , ستون ۲

ه) هیچ‌کدام

۲۱ جمله‌ی 1280 ام در دنباله‌ی مقلوب کدام است؟ «المیاد ریاضی در ایان دوره‌ی ۲۰»

۵۴(ه)

۵۳(د)

۵۲(ج)

۵۱(ب)

الف) ۵۰

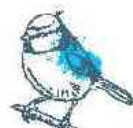


راهنمای حل سوالات المپیاد

فصل ۱



- d. جواب گزینه‌ی «ب» می‌باشد.
- a. ثابت کنید $D \cup E$ جدا از هم هستند. ۶
- b. ثابت کنید F همان D است.
- c. جواب گزینه‌ی «ه» می‌باشد.
- a. نمودار ون مربوطه را رسم کنید. ۷
- b. سعی کنید با توجه اطلاعات مسئله که شامل پنج معادله‌ی دومجهولی می‌شود مقدار خواسته شده را به دست آورید.
- c. جواب گزینه‌ی «ج» می‌باشد.
- a. در اتهای روز اول چند ویروس وجود دارد؟ ۸
- b. با توجه به این که در روز دوم یک ویروس یک روزه و یک ویروس دو روزه داریم چند ویروس در اتهای آن روز خواهیم داشت؟
- حل را برای روزی‌های سوم تا
- $n = n-1 \quad n-1 \quad n-1 \quad \dots \quad 1$
- $n-2 \quad n-1 \quad \dots \quad 1$
- $n \quad n-1 \quad n-2$
- a. ثابت کنید اگر $A \subseteq B$ و $B \subseteq C$ باشد، آن‌ها را مجموعه‌ی $A \cup C$ معرفی کنند. ۹
- b. با استفاده از رابطه‌ی دوم جایگاه مجموعه‌ی D را در نمودار ون مشخص کنید.
- c. جواب گزینه‌ی «د» می‌باشد.
- * در صورت صلاحیت و داشتن حوصله می‌توانید به رابطه‌ی دوم $\Delta \Delta'$ اضافه کرد و با استفاده از قوانین مجموعه‌ها به $D = B \cup D$ برسید.
- a. نمودار ون مربوط به مجموعه را رسم کنید. ۱۰
- b. ناحیه‌ی Δ به صورت $(\Delta \cup \Delta' \cup C') \setminus (B \cup \Delta')$ فقط با دو عمل اجتماع و منتم تماش داده شده است.
-
- c. سعی کنید هر یک از ناحیه‌های Δ کانه را فقط با دو عمل اجتماع و منتم نشان دهید.
- d. هر زیرمجموعه‌ی از مجموعه آن Δ ناحیه، می‌تواند جواب باشد.
- e. جواب گزینه‌ی «ه» می‌باشد.
- a. یکی از اعضاء مانند ۳۱ را کنار گذشته و تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی هفت عضوی باقی‌مانده را باید.
- b. تکلیف عضو آخر در هر یک از زیرمجموعه‌های قبلی را روشن کنید.
- c. جواب گزینه‌ی «ه» می‌باشد.
- a. ثابت کنید اگر تمام زیرمجموعه‌های جهار، پنج و شش عضوی را انتخاب کنیم شرایط مسئله را دارد. ۱۱
- b. ثابت کنید که اگر زیرمجموعه‌ای دویسه عضوی را انتخاب کنیم بیهده نیست.
- c. معلوم است که زیرمجموعه‌های صفر و یک عضوی نیز جزء منتخب نمی‌باشد.





- b. جواب گزینه‌ی «الف» می‌باشد.
- a. از روی الگوی نوشته شده، تعداد مربعها در شکل n آم و سپس تعداد جوب کمیت‌ها در آن شکل را به ترتیب مبارز $(1 + 2n + 1) + 1 = 2n + 3$ به دست آورید.
- b. نابرابری $500 \leq 1 + 1 + 2n + 1 \leq 3(2n + 1)$ را حل کرده و به جواب برسید.
- c. جواب گزینه‌ی «ج» می‌باشد.
- a. جند جمله‌ی اول را نوشته و مضرب ۳ بودن آنها را بررسی کنید.
- b. ثابت کنید n ها به ازای n های زوج مضرب ۲ هستند.
- c. جواب گزینه‌ی «ج» می‌باشد.
- a. فرض کنید بعد از گذشت n ثانیه در نقطه‌ی $(1, n)$ باشد، در این صورت $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ را پیدا کنید.
- b. به ازای $n = 19$ حاصل $a_{19} = 1387$ به دست می‌آید.
- c. با برگشتن ۶ واحد به عقب جواب را خواهید یافت.
- d. جواب گزینه‌ی «ه» می‌باشد.
- a. جند حرکت نخست (مثلث ۶) حرکت ا قوریاغه را ترسیم کنید.
- b. با الگو گرفتن از شکل به دست آمده جایگاه فوریاگه در حرکت پازدنه را پیش‌بینی کرده و به جواب برسید.
- c. جواب گزینه‌ی «ه» می‌باشد.
- a. قطرها را شماره‌گذاری کرده و توجه بگیرید که لولاً اعداد قطر n از بالا به پایین است اگر n زوج باشد و از پایین به بالا است اگر n فرد باشد و ثانیاً بزرگ‌ترین عدد موجود در قطر n آم $\frac{n(n+1)}{2}$ می‌باشد.
- b. بزرگ‌ترین عدد موجود در قطر n را بیابید (به جواب خیلی نزدیک شده‌ای).
- c. جواب گزینه‌ی «د» می‌باشد.
- a. آخرین 4 , آخرین 5 , ..., آخرین n ک جمله‌ی چندم دنiale می‌باشد؟
- b. با فرض این که متوجه شده‌اید که آخرین n جمله‌ی $\frac{n(n+1)}{2}$ آم از دنiale است آخرین 52 جمله‌ی چندم خواهد بود؟
- c. جواب گزینه‌ی «د» می‌باشد.

۱۶. a. اگر فقط اعداد یک رقمی، دو رقمی و سه رقمی را بتوسیم بر روی هم $(1 + 45) + 45 + 1 = 144$ یعنی 144 رقم نوشته‌ایم

که از 1388 بیشتر است پس باید تعدادی از آن‌ها را کم کنیم. از انتهای اعداد به تعداد مورد نیاز رقم کم کنید تا به جواب برسید.

e. جواب گزینه‌ی «ه» می‌باشد.

a. دنiale رقم یکان نظم خاصی پیدا می‌کند آن را پیدا کنید.

b. در هر بازه‌ی 2^n تابی به غیر از مازه‌ی اول دقیقاً به 2^n عدد برخورد می‌کنیم و در بازه‌ی اول به 2^n عدد، نابرابرین با تقسیم اعداد از 1 تا 1380 به بازه‌های 2^n تابی تعداد اعدادی که به آن‌ها برخورد کرده‌ایم را شمرده و عدد 1382 را به آن اضافه کنید.

e. جواب گزینه‌ی «ه» می‌باشد.

a. نابرابری $b_r < a_r$ را حل کرده و به $19 > r$ برسید.

b. نابرابری $1 - b_s + a_s < s$ را حل کرده و به $13,375 < s$ برسید.

e. جواب گزینه‌ی «د» می‌باشد.

a. x را برابر 10 قرار داده و سه جمله که تشکیل تصاعد حسابی می‌دهند پیدا کنید.

b. x را برابر $12, 11$ و 13 قرار داده و قسمت قبل را تکرار کنید.

c. به ازای $n = 14 = x$ سه جمله‌ای که تشکیل تصاعد حسابی پذیرد باقت بخواهد شد.

d. جواب گزینه‌ی «د» می‌باشد.

a. مقدار n را برابر 3 قرار داده و به معادله‌ی $5p + 2q = 14$ برسید.

b. مقدار n را برابر 4 قرار داده و به معادله‌ای جدید برسید.

c. دستیگاه دو معادله دو مجهول به دست آمده را حل کرده و p و q را بیابید.

d. با پیدا کردن p و q مقدار $5, 6, \dots$ را باید.

e. جواب گزینه‌ی «د» می‌باشد.

a. مجموع اعداد موجود در سطر n آم یک با وقتی n زوج است و یک بار وقتی n فرد است را یافته و حاصل جمع کل را بیابید.



یادداشت

این صفحه برای نوشتن یادداشت‌ها و مفکر کردن در درس ریاضی دهم درست شده است.

لطفاً این صفحه را باز نگیرید و از آن برای نوشتن استفاده کنید.

برای آغاز، از این صفحه پاک شوید و آن را برای نوشتن آماده کنید.

با خوبی و تدبیر از این صفحه استفاده کنید.

