

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰





v

۴۲

فصل اول: جبر و معادله

پاسخ نامه تشریحی



۶۱

۹۴

فصل دوم: تابع

پاسخ نامه تشریحی



۱۱۴

۱۳۰

فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتم

پاسخ نامه تشریحی



۱۴۴

۱۶۳

فصل چهارم: مثلثات

پاسخ نامه تشریحی



۱۷۶

۲۰۷

فصل پنجم: حد و پیوستگی

پاسخ نامه تشریحی

۲۳۱

۲۳۵

۲۳۹

۲۴۳

۲۵۱

خلاصه فصلها

نمونه امتحان های نیم سال اول

پاسخ نامه امتحان های نیم سال اول

نمونه امتحان های نیم سال دوم

پاسخ نامه امتحان های نیم سال دوم



۱ مجموع جمله های دنباله حسابی و هندسی

سلام پهنه ها، می بینم که همه شاد و پر از رژی هستین. اولین درس حسابان رو شروع می کنیم. در برخیان دنباله های حسابی که هستید؟ تو درس امروز می فوایم جمع تعدادی جمله از دنباله حسابی و هندسی رو به دست بیاریم.

پلۀ اول: یادآوری دنباله حسابی

دنباله اعداد که یادتان هست؟ هر تعداد عدد که پشت سر هم بنویسیم یک دنباله ایجاد می شود؛ مثل ... ۱, ۴, ۹, ۱۶, به قانون یا الگویی که جمله های دنباله توسط آن تولید می شوند، جمله عمومی گفته می شود. حالا چرا جمله عمومی؟ چون اگر آن را داشته باشید با جای گذاری شماره جمله به جای n ، جمله ها (عموم جمله ها) به دست می آیند، مثلًا جمله عمومی دنباله ای که گفتیم $a_n = n^2$ است. جمله چهارم می شود $a_4 = 16$ ، جمله بیستم $a_{20} = 400$. حالا یک دنباله حسابی بگویید، مثلًا ۴, ۷, ۱۰, ۱۳, در این دنباله، هر جمله با عدد ثابت $+3$ (قدر نسبت فورمون) جمع شده و عدد بعدی به دست می آید. در دنباله های حسابی هر جمله با عدد ثابت مثبت یا منفی d (قدر نسبت) جمع شده و عدد بعدی به دست می آید. به زبان دیگر اختلاف هر دو جمله متواتی، برابر عدد ثابت d است؛ یعنی $a_n - a_{n-1} = d$.

جمله عمومی دنباله حسابی: برای نوشتن جمله عمومی دنباله حسابی دو چیز می خواهید: یکی جمله اول (a_1) و دیگری قدر نسبت (d). با جای گذاری این دو تا در قانون $a_n = a_1 + (n-1)d$ جمله عمومی به دست می آید.

مثال و پاسخ

مثال: دنباله ... -۳, ۱, ۵, ۹, ... را در نظر بگیرید:

الف جمله عمومی آن را بنویسید.

ب جمله سی و سوم دنباله، کدام است؟ جمله چندم برابر ۳۳ است؟

پاسخ:

الف جمله اول که تابلو $-3 = a_1$ است. قدر نسبت هم $d = 4$ (پهارتا پهارتاداره اضافه می شه) است. با جای گذاری در فرمول جمله عمومی داریم:

ب جمله سی و سوم، پس $n = 33$ می گذاریم:

گفته جمله چندم، پس n یا همان شماره جمله، مجھول است:

یعنی دهمین عدد در دنباله برابر ۳۳ است.

فصل اول: جبر و معادله

پلهه دوم: چند نکته در مورد دنباله های حسابی

چند نکته مهم در هر دنباله حسابی وجود دارد. خیالتان راحت باشد، سوال مستقیم از اینها نمی آید ولی خوب، در لابه لای حل مسئله های امسال، ممکن است به آنها نیاز پیدا کنید.

۱ اگر a, b, c سه جمله متوالی دنباله حسابی باشند، جمله وسط، میانگین دو جمله کناری است، یعنی $b = \frac{a+c}{2}$.

۲ جمله عمومی دنباله حسابی نسبت به n خطی (درجه حداقل یک) است؛ مثلاً به صورت $3n + 3$ یا $a_n = \frac{n}{2} - k$ باشد. پس اگر دنباله ای مثل $a_n = (k-2)n^2 + kn + 1$ حسابی باشد باید کاری کنید که n^2 از بین برود؛ $-k$ را برابر صفر قرار دهید تا $2n + 1$ و در نتیجه به دست آید.

۳ می خواهیم بین دو عدد b و a ، تعداد n عدد (واسطه) طوری قرار دهیم که همه اعداد، تشکیل یک دنباله حسابی بدهند. مثلاً می خواهیم بین دو عدد ۴ و ۸۱ تعداد ۶ واسطه حسابی قرار دهیم. به دو روش می توانیم این کار را انجام دهیم:

روش اول: با استفاده از فرمول $11 = \frac{b-a}{n+1} = \frac{81-4}{7} = \frac{77}{7} = 11$ قدرنسبت به دست می آید. حالا داریم:

$$4, \boxed{15}, \boxed{26}, \boxed{37}, \boxed{48}, \boxed{59}, \boxed{70}, 81$$

روش دوم: جمله اول که ۴ است. ۶ تا واسطه هم داریم؛ پس عدد ۸۱، جمله هشتم است. با فرمول جمله عمومی داریم:

$$a_1 = 81 \Rightarrow a_1 + 7d = 81 \Rightarrow 4 + 7d = 81 \Rightarrow d = 11$$

پلهه سوم: مجموع n جمله اول دنباله حسابی

می خواهیم مجموع جمله های اول تا n ام دنباله حسابی را به دست آوریم. قبل از این که به فرمول اصلی برسیم، جمع اعداد متوالی از ۱ تا n یعنی $1 + 2 + 3 + \dots + n$ را به دست می آوریم:

$$\text{مرحله اول: } S = 1 + 2 + \dots + n$$

$$\text{مرحله دوم: } S = n + (n-1) + \dots + 1$$

$$\text{مرحله سوم: } 2S = \underbrace{(n+1) + (n+1) + \dots + (n+1)}_{\text{تا } n} \Rightarrow S = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{\text{یکی بیشتر از آخری}}{2} \times \text{آخری}$$

$$1 + 2 + \dots + 50 = \frac{50 \times 51}{2} = 1275 \quad \text{یا} \quad 1 + 2 + \dots + 10 = \frac{10 \times 11}{2} = 55$$

مثال: حالا مجموع n جمله اول دنباله حسابی را به دست می آوریم:

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = a_1 + (a_1 + d) + (a_1 + 2d) + \dots + (a_1 + (n-1)d)$$

$$= na_1 + (1 + 2 + 3 + \dots + (n-1))d = na_1 + \frac{\frac{(n-1)(n)}{2}}{\text{فرمول جمع اعداد متوالی}} d = \frac{2na_1 + (n-1)(n)d}{2} = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d)$$

$$\text{بنابراین به خاطر می سپاریم که: } S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) \text{ مجموع } n \text{ جمله اول دنباله حسابی}$$

حالا بگویید بینم معنی S_n چیست؟ جمع جمله های اول تا دهم. معنی S_2 (آقا به شما نفهمیدیم)... حواستان باشد برای یافتن مجموع تعدادی جمله، باید جمله اول و قدرنسبت را داشته باشید (اگه نداشتید چی؟ فرباید اونها رو با اطلاعات مسئله پیدا کنید، بعد بنزارید تو فرمول). کتاب درسی یک رابطه

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + \underbrace{a_1 + (n-1)d}_{a_n}) = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) \times \text{تعداد} \text{ میانگین اولی و آخری} \times \text{تعداد}$$

مثال و پاسخ

مثال: دنباله حسابی ...
-۳، ۲، ۷، ... را در نظر بگیرید:

الف: مجموع ۲۰ جمله اول دنباله را به دست آورید.

ب: مجموع n جمله اول (همون S_n) را بیابید.

پاسخ:

(ب) مجموع $a_1 + a_2 + \dots + a_{11} + a_{12} + \dots + a_n$ را به دست آورید.

(ت) مجموع $a_2 + a_4 + \dots + a_{2n}$ را بیابید.

$$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) \Rightarrow S_{20} = \frac{20}{2}(2(-3) + 19(5)) = 890 \quad \text{است، پس: } d = 5 \text{ و } a_1 = -3$$

(ب) جمع جمله‌های اول تا بیستم، برابر ۸۹۰ شد اما برای محاسبه $a_{11} + a_{12} + \dots + a_{20}$ باید جمع جمله‌های اول تا دهم

$$a_{11} + a_{12} + \dots + a_{20} = S_{20} - S_{10} = 890 - \underbrace{\frac{10}{2}(2(-3) + 9(5))}_{195} = 695 \quad (\text{یعنی } S_{10}) \text{ را از آن کم کنیم:}$$

به جمع $a_2 + a_4 + \dots + a_{2n}$ مجموع ده جمله دوم هم می‌گوییم (آله جایی دیدید و هشت نکنید!). جمع‌بندی (الف) و (ب) این شد که برای جمع، از یک تا n فرمول داریم. اگر آن وسطها، جمعی را خواستید باید S_n را از قبلی‌ها کم کنید.

$$S_n = \frac{n}{2}(2(-3) + (n-1)(5)) = \frac{n}{2}(5n - 11) = \frac{5n^2}{2} - \frac{11}{2}n \quad \text{بد نیست بدانید دنباله مجموع } (S_n) \text{ همواره از درجه حداقل ۲ (نه بیشتر!) درمی‌آید.}$$

(ت) جمع تعدادی جمله شماره زوج را می‌خواهیم. به a_2, a_4, \dots دقت کنید:

خودشان یک دنباله حسابی با قدرنسبت $10 = 2 \times 5$ هستند. مجموع ده تا این جمله‌ها را می‌خواهیم.

$$a_2 + a_4 + \dots + a_{2n} = \frac{1}{2}(2(2) + 9(10)) = 470$$

مثال: مجموع دوازده جمله اول دنباله حسابی برابر ۱۳۸ و جمله ششم آن برابر ۱۰ است. مجموع صد جمله اول دنباله را بیابید.

پاسخ: گفتم تا a_1 و d را نداشته باشیم کاری نمی‌توانیم بکنیم. پس اول آن‌ها را به دست می‌آوریم:

$$S_{12} = 138 \Rightarrow \frac{12}{2}(2a_1 + 11d) = 138 \quad \begin{cases} 12a_1 + 66d = 138 \\ a_1 + 5d = 10 \end{cases} \quad \times (-12) \quad 6d = 18 \Rightarrow d = 3 \Rightarrow a_1 = -5$$

$$S_{100} = 50(-10 + 99(3)) = 14350 \quad \text{حالا: } S_{100}$$

مثال: یادش بخیر! یکی از امتحان‌های ورزش ما به این صورت بود. ۵ چوب به فاصله ۳ متری در یک خط مستقیم قرار داده می‌شد.

هر فرد باید از نقطه شروع حرکت کرده، چوب اول را برداشته و دوباره برگشته و در مکان شروع قرار می‌داد. برای چوب‌های بعدی هم همین طور ۱ کم تر از زمان مشخصی این کار را و انجام می‌دادیم نمره کامل می‌گرفتیم. بعله برای ۲۰ ورزش هم پرمان را درمی‌آوردن). شما محاسبه کنید برای برداشتن همه چوب‌ها چه مسافتی طی می‌شود؟

پاسخ: برای برداشتن چوب اول ۳ متر جلو و ۳ متر هم برمی‌گردیم؛ پس در کل ۶ متر را طی می‌کنیم. برای برداشتن چوب دوم ۶ متر می‌رویم و ۶ متر برمی‌گردیم؛ پس ۱۲ متر. به همین ترتیب برای چوب بعدی ۱۸ متر. کافی است مجموع ۵ جمله اول دنباله حسابی با $a_1 = 6$ و $d = 6$ را به دست آوریم:

$$S_5 = \frac{5}{2}(12 + 4(6)) = 90 \text{ m}$$

پله چهارم: به دست آوردن دنباله از روی S_n

فرض کنید مجموع n جمله اول یک دنباله حسابی از رابطه $S_n = 3n^2 - 4n$ به دست آید. می‌خواهیم از روی این دنباله، جمله عمومی دنباله را بنویسیم. اگر $n = 1$ قرار دهیم مجموع یک جمله (S₁) یا همان a_1 به دست می‌آید:

فصل اول: جبر و معادله

$$S_2 = a_1 + a_2 = 3(2)^2 - 4(2) = 4$$

اگر $n = 2$ قرار دهیم مجموع دو جمله اول به دست می آید، یعنی:

$$\text{اگر } a_1 = -1 \text{ قرار دهیم } a_2 = 5 \text{ به دست می آید، حالا } a_2 - a_1 = 6 = d. \text{ با داشتن قدرنسبت و جمله اول، جمله عمومی نوشته می شود: } a_n = a_1 + (n-1)d = -1 + (n-1)(6) = 6n - 7$$

بنابراین از روی S_n هم می توانید خود دنباله و همه اطلاعات آن را بباید. این را هم بگوییم که اگر در برنامه های پربار! تلویزیون دیدید، زیاد شگفت زده نشوید؛ d همواره دو برابر ضریب n^2 است. ضریب n^2 برابر ۳ بود، پس $d = 6$ می شود.

راحل دومی هم برای به دست آوردن a_n از روی S_n وجود دارد. اگر جمع اعداد از شماره ۱ تا n را از جمع اعداد از شماره ۱ تا $n-1$ کم کنیم، جمله a_n یا $S_n - S_{n-1}$ به دست می آید، یعنی $S_n - S_{n-1} = a_n$. پس:

$$S_n - S_{n-1} = 3n^2 - 4n - \underbrace{(3(n-1)^2 - 4(n-1))}_{(\text{به جای } n \text{ باید } n-1 \text{ بذاریم})} = 3n^2 - 4n - (3n^2 - 10n + 7) = 6n - 7$$

پله پنجم: پادآوری دنباله هندسی

 دنباله ... ۳, ۶, ۱۲, ۲۴... را در نظر بگیرید. هر جمله در عدد ثابت ۲ (همون قدرنسبت) ضرب شده و جمله بعدی به دست می آید. دنباله هایی که در آن ها، هر جمله در عدد ثابت q ضرب شده و جمله بعدی به دست می آید، دنباله های هندسی می نامیم. در هر دنباله هندسی، تقسیم هر جمله قبلی همان قدرنسبت است؛ یعنی $\frac{a_n}{a_{n-1}} = q$.

 **جمله عمومی دنباله هندسی** برای نوشتمن جمله عمومی دنباله هندسی هم نیاز به دو چیز داریم: یکی جمله اول (a_1) و دیگری قدرنسبت (q).

در این صورت جمله عمومی دنباله هندسی می شود: $a_n = a_1 q^{n-1}$

مثال پاسخ

مثال: در یک دنباله هندسی با قدرنسبت مثبت، جمله هشتم و جمله چهارم به ترتیب برابر ۸۱ و ۹ هستند. جمله عمومی دنباله را به دست آورید.

پاسخ: اول باید a_1 و q را به دست آوریم. دو معادله را نوشته و با حل دستگاه، a_1 و q را به دست می آوریم. یادتان باشد دستگاه هایی که در اینجا به وجود می آیند، معمولاً با تقسیم دو طرف حل می شوند.

$$\begin{aligned} a_8 &= 81 \Rightarrow a_1 q^7 = 81 && \xrightarrow{\text{تقسیم}} \frac{a_1 q^7}{a_1 q^3} = 9 \Rightarrow q^4 = 9 && \xrightarrow{q > 0} q = \sqrt[4]{9^2} = 3^{\frac{2}{4}} = 3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3} \\ a_4 &= 9 \Rightarrow a_1 q^3 = 9 && \end{aligned}$$

$$a_1 (\sqrt{3})^3 = 9 \Rightarrow a_1 = \frac{9}{3\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

با جایگذاری در معادله دوم داریم:

$$a_n = a_1 q^{n-1} = \sqrt{3} \times (\sqrt{3})^{n-1} = \sqrt{3}^n$$

پس جمله عمومی می شود:

پله ششم: مجموع n جمله اول دنباله هندسی

 می خواهیم جمع n جمله اول دنباله هندسی با جمله اول a_1 و قدرنسبت q را به دست آوریم. فعلاً فرض کنید $q \neq 1$ باشد.

$$\text{مرحله اول: } S = a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^{n-1} \Rightarrow S = a_1 (1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1})$$

$$\text{مرحله دوم: } qS = a_1 q + a_1 q^2 + a_1 q^3 + \dots + a_1 q^n$$

$$\text{مرحله سوم: } (az \text{ بالای فقط اولی و از پایین آخری می مونه}) \Rightarrow S - qS = a_1 - a_1 q^n \Rightarrow \text{دو طرف رابطه بالا را کم می کنیم}$$

$$(1-q)S = a_1 (1 - q^n) \Rightarrow S = \frac{a_1 (1 - q^n)}{1 - q}$$

$$\text{به خاطر بسپارید: } S_n = \frac{a_1 (1 - q^n)}{1 - q} = \text{مجموع } n \text{ جمله اول دنباله هندسی}$$

یکوقت به سرتان نزند بنویسید $\frac{a_1 (1 - q^n)}{1 - q}$ (دیدم که می گم!)؛ توان n فقط برای q است.

ممکن است بپرسید اگر $q = 1$ باشد چه می شود؟ ببینید اگر $q = 1$ باشد، نتیجه می شود همه جمله ها، برابر هستند. مثلاً دنباله به صورت a, a, a, a, \dots بوده است. خب! چه کاری است جمع n جمله اول می شود na دیگر.

مثال ۶ پاسخ

مثال: مجموع ده جملة اول دنباله هندسی مقابل را بیابید.

$$S_1 = \frac{a_1(1-q^1)}{1-q} = \frac{1-(-2)^1}{1-(-2)} = \frac{1-1024}{3} = -341$$

پاسخ: $a_1 = 1$ و $q = -2$ ، پس:

یک وقت به سرتان نزد بنویسید.^{۱۰} (دیدم که می‌گم!) در ترتیب عملیات، توان جلوتر از جمع و تفریق است.

مثال: در یک دنباله هندسی مجموع سه جمله اول برابر ۱۳۶ و مجموع شش جمله اول آن ۱۵۳ است. قدرنسبت دنباله را به دست آورید.

پاسخ: دو معادله را نوشته و با استفاده از فرمول S_n آنها را باز می‌کنیم:

$$\begin{aligned} S_3 &= 136 \Rightarrow \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} = 136 \quad \xrightarrow{\text{(گفتم با تقسیم مل می‌شوم)}} \frac{\cancel{a_1}(1-q^3)}{\cancel{1-q}} = \frac{153}{136} \Rightarrow \frac{1-q^3}{1-q} = \frac{153}{136} \\ S_6 &= 153 \Rightarrow \frac{a_1(1-q^6)}{1-q} = 153 \quad \xrightarrow{\cancel{1-q}} \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{\text{(صورت آشنا می‌زنم با مذووج)}} \frac{(1-q^3)(1+q^3)}{1-q} = \frac{153}{136} \Rightarrow q^3 = \frac{153}{136} - 1 = \frac{17}{136} = \frac{1}{8} \Rightarrow q = \frac{1}{2}$$

مثال: برای محافظت از تابش مواد زیان‌آور (ننوشتم مُفیر؛ باور کن طرف نمی‌دونسته. دیدم که می‌گم!) رادیواکتیویته، لایه‌های محافظتی ساخته شده است که شدت تابش پس از عبور از آن‌ها نصف می‌شود. حداقل چند لایه استفاده کنیم تا شدت تابش مواد زیان‌آور ۹۹٪ کاهش یابد؟

پاسخ: بگذارید سؤال را این‌جوری بگوییم. چهقدر از مواد زیان‌آور را دور بریزیم تا بیشتر از ۹۹٪ آن دور ریخته شود؟ اول $\frac{1}{2}$ را دور می‌بریزیم. بعد از $\frac{1}{2}$ باقی‌مانده، $\frac{1}{2}$ آن را دور می‌بریزیم، پس $\frac{1}{4}$ از کل حذف می‌شود. به همین ترتیب در مرحله n ام $(\frac{1}{2})^n$ حذف می‌گردد. مجموع مواد زیان‌آوری که دور ریختیم باید از ۹۹٪ بیشتر شود، پس:

$$\underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + (\frac{1}{2})^n}_{\substack{\text{مجموع } n \text{ جمله اول} \\ \text{دنباله هندسی با } q = \frac{1}{2}}} > \frac{99}{100} \Rightarrow \frac{\cancel{(\frac{1}{2})}^{(1-(\frac{1}{2})^n)}}{\cancel{1-\frac{1}{2}}} > \frac{99}{100} \Rightarrow 1 - \frac{99}{100} > (\frac{1}{2})^n \Rightarrow \frac{1}{100} > (\frac{1}{2})^n$$

يعني حداقل باید از ۷ لایه، عبور بدھیم. $n \leq 7$ (با جستجو) $\xrightarrow{\text{معکوس می‌کنیم}}$ دو طرف را

پلۀ هفتم: تعمیم (گسترش) اتحاد مزدوج و چاق و لاغر

مثال: اتحاد مزدوج و چاق و لاغر را که یادتان هست؟ داشتیم ($a-1$) $(a+1)$ $= a^2 - 1$. می‌خواهیم بینیم اگر $a^n - 1$ باشد، طرف راست به چه شکلی در می‌آید. بینید:

$$\underbrace{1+a+a^2+\dots+a^{n-1}}_{\substack{\text{مجموع } n \text{ جمله اول} \\ \text{دنباله هندسی با } q=a}} = \frac{1-a^n}{1-a} = \frac{a^n-1}{a-1} \Rightarrow a^n - 1 = (a-1)(a^{n-1} + a^{n-2} + \dots + 1)$$

$$a^5 - 1 = (a-1)(a^4 + a^3 + a^2 + a + 1) \quad \text{یا} \quad a^7 - 1 = (a-1)(a^6 + a^5 + a^4 + \dots + 1)$$



مثال:

$$a^n + 1 = (a+1)(a^{n-1} - a^{n-2} + a^{n-3} + \dots + 1)$$

نتیجه ۱: اگر n فرد باشد با تبدیل a به $-a$ اتحاد به صورت مقابل در می‌آید:

$$a^3 + 1 = (a+1)(a^2 - a + 1) \quad \text{یا} \quad a^5 + 1 = (a+1)(a^4 - a^3 + a^2 - a + 1)$$

مثال:

فصل اول: جبر و معادله

$$x^n - y^n = (x - y) \underbrace{(x^{n-1} + x^{n-2}y + x^{n-3}y^2 + \dots + y^{n-1})}_{(\text{از توان } x \text{ بکن کم و به توان } 7 \text{ بکن اضافه می شود})}$$

$$x^5 - y^5 = (x - y)(x^4 + x^3y + x^2y^2 + xy^3 + y^4)$$

$$x^n + y^n = (x + y)(x^{n-1} - x^{n-2}y + x^{n-3}y^2 - \dots + y^{n-1})$$

نتیجه ۱ در حالت کلی نتیجه می شود:

مثال:

شبيه نتیجه ۱ اگر n فرد باشد، با تبدیل y به $-y$ داريم:

سؤال‌های امتحانی

A

۱- گزینهٔ صحیح را انتخاب کنید.

الف) قدرنسبت جمله‌های ردیف زوج دنبالهٔ $1, 3, 7, \dots$ برابر است با:

ب) اگر $S_n = n^2 + n$ مجموع n جملهٔ اول یک دنبالهٔ حسابی باشد، جملهٔ دوم دنبالهٔ برابر است با:

۲- جاهای خالی را با عبارت‌ها یا کلمه‌های مناسب پر کنيد.

الف) در روز اول یک سکه، در روز دوم دو سکه، ... و در روز دهم، ده سکه کنار می‌گذاريم. در مجموع سکه تا روز دهم کنار گذاشتند.

ب) ۱۰ نقطهٔ متمایز روی محیط دایره‌ای قرار دارد. از هر نقطهٔ به نقطهٔ دیگر وصل می‌کنيم. تعداد وتر به دست می‌آيد.

۳- مجموع ۲۰ جملهٔ اول هر یک از دنباله‌های حسابی زیر را بیابيد.

الف) $\dots -5, -3, -1, 0, 5, \dots$ (نهایی ۹۳)

ب) $(n+1) \dots -5$ (نهایی ۹۴)

پ) $a_n = 3n - 1$

۴- چند جملهٔ از دنبالهٔ $1, 4, 7, 10, \dots$ را جمع کنيد تا حاصل برابر ۱۷۶ شود؟

۵- در دنبالهٔ حسابي $1, 2, 5, \dots$ حداقل چند جملهٔ آن را باید جمع کنيد تا حاصل از ۱۲۵ بیشتر شود؟

۶- حداقل چند جملهٔ از دنبالهٔ $3, 9, 15, \dots$ را جمع کنيد تا حاصل از ۳۰۰ بیشتر شود؟

۷- در یک دنبالهٔ حسابي مجموع ۲۰ جملهٔ اول، سه برابر مجموع ۱۲ جملهٔ اول است. اگر جملهٔ سوم برابر ۶ باشد، جملهٔ اول دنباله را به دست آوريد.

۸- در یک دنبالهٔ حسابي مجموع پنج جملهٔ اول برابر ۱۰ و مجموع پنج جملهٔ بعدی برابر ۳۵ است. مجموع پنجاه جملهٔ اول دنباله را به دست آوريد.

۹- در یک دنبالهٔ حسابي $(-4)n = S_n$ است.

الف) مجموع ده جملهٔ اول را بیابيد.

ب) مجموع $a_{15} + a_6 + a_7 + \dots$ را بیابيد.

پ) جملهٔ عمومي دنباله را به دست آوريد.

۱۰- از بین ۲۰ جملهٔ اول دنبالهٔ حسابي $1, -4, -7, \dots$ مجموع جمله‌های ردیف زوج و مجموع جمله‌های ردیف فرد را به دست آوريد.

۱۱- در ۲۰ جملهٔ اول یک دنبالهٔ حسابي، مجموع جمله‌های ردیف فرد برابر 530 و مجموع جمله‌های ردیف زوج برابر 590 است. جملهٔ اول و قدرنسبت دنباله را بیابيد.

(مشابه کتاب درسی)

۱۲- حاصل جمع های زیر را به دست آوريد.

الف) مجموع اعداد سه رقمی بخش بذیر بر 6

ب) مجموع اعداد دورقمی که در تقسیم بر 5 باقی مانده‌ای برابر 2 دارند.

۱۳- تعدادی توپ و یک سبد مطابق شکل روی یک خط مستقیم قرار دارند. فاصلهٔ توپ اول تا سبد $2m$ و فاصلهٔ بقیهٔ توپ‌ها از یکدیگر $3m$ است. دونده‌ای از کنار سبد شروع کرده، هر توپ را برداشته و تا سبد برساند و توپ را درون سبد می‌اندازد.

او این عمل را برای بقیهٔ توپ‌ها هم انجام می‌دهد. اگر این دونده در مجموع 374 متر دویده باشد، چند توپ را درون سبد انداخته است؟

۱۴- گزینهٔ صحیح را انتخاب کنید.

الف) قدرنسبت دنبالهٔ هندسي $1, 1, 2, \dots$ برابر است با

$\frac{\sqrt{2}}{4}$

$\frac{\sqrt{2}}{2}$

$\frac{1023}{2}$

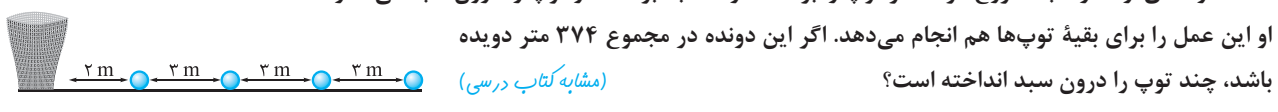
$\frac{1023}{4}$

1023

511

ب) مجموع ده جملهٔ اول دنبالهٔ $1, 1, \dots$ برابر است با

پ) مجموع $2^9 + \dots + 2^2 + 2^1 + 1$ برابر است با



ماجراهای من و درسام - حسابی

(نهایی ۹۰)

$$a_n = \frac{3^{n-1}}{3} t$$

پ) ... ۱, ۱, ۱, ۱, ۱

۲, ۲, ۲, ۲, ۲

$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$

۱۵- مجموع ۱۰ جمله اول هر یک از دنباله های زیر را به دست آورید.

$$\text{الف) } \dots ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۲۰۱۸, ۶۰۵۷, ۱۸۱۷, ۵۴۵۱, ۱۶۱۵, ۴۸۱۴, ۱۲۱۳, ۳۶۱۲, ۱۰۱۱, ۳۰۱۰, ۹۰۰۹, ۲۷۰۸, ۸۱۰۷, ۲۱۰۶, ۵۴۰۵, ۱۶۰۴, ۴۸۰۳, ۱۲۰۲, ۳۶۰۱, ۱۰۰۰۰$$

۱۶- مجموع چند جمله از دنباله هندسی ... ۱۲, ۲۴, ۶، برابر ۱۲۶ است؟

۱۷- حداقل چند جمله از دنباله ۱, ۳, ۹, ... را جمع کنیم تا حاصل از ۵۰۰ بیشتر شود؟

۱۸- مجموع جمله های اول و سوم در یک دنباله هندسی برابر ۱ و مجموع چهار جمله اول آن برابر ۳ است. مجموع شش جمله اول را بباید.

۱۹- در یک دنباله هندسی مجموع سه جمله اول برابر ۱۳۶ و مجموع سه جمله بعدی ۱۷ است. قدرنسبت دنباله را بباید.

۲۰- مجموع ده جمله اول دنباله هندسی ... ۲, ۶, ۱۸, ... را بباید. (۰ < q < ۲)

۲۱- طول ضلع مربعی یک متر است. ابتدا نیمی از مساحت آن را رنگ می کنیم. سپس نیمی از قسمت باقی مانده را رنگ می کنیم. به همین ترتیب

در هر مرحله نیمی از مساحت باقی مانده را رنگ می کنیم. پس از چند مرحله حداقل ۹۹٪ سطح مربع رنگ می شود؟ (نهایی ۹۳)

۲۲- حاصل ضرب بیست جمله اول دنباله ... ۴, ۲, ۲, ۲ را به دست آورید.

$$A = \frac{(x^{\Delta} + 1)(x - 1)}{x^2 - 1}$$

۲۳- به کمک اتحادها عبارت رو به رو را ساده کنید.

(نهایی ۹۱)

سؤالهای تكميلی

B

۲۴- با استفاده از فرمول S_n و بار دیگر با استفاده از یک مربع $n \times n$ نشان دهید: $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$

۲۵- جمله ششم یک دنباله حسابی برابر ۱۰ است. مجموع یازده جمله اول دنباله را به دست آورید.

۲۶- در یک دنباله حسابی از جمله اول ۲ واحد کم و به قدرنسبت ۳ واحد اضافه می کنیم. مجموع ده جمله اول چه تغییری می کند؟

۲۷- بین دو عدد ۳ و ۴۷، تعداد ۱۰ واسطه حسابی قرار می دهیم. مجموع واسطه ها را به دست آورید.

۲۸- زوایای داخلی یک ۵ ضلعی محدب برحسب درجه، تشکیل دنباله حسابی می دهند. اگر قدرنسبت ۶ باشد، کوچک ترین زاویه ۵ ضلعی را به دست آورید.

۲۹- حاصل $(x^4 - \dots - x^2 + x^0)(1 - x + x^2 - \dots + x^4) = A$ را به ازای $x = \sqrt{2}$ به دست آورید.

۳۰- بین دو عدد ۱۵۳۶ و ۳، هشت عدد طوری قرار می دهیم که اعداد تشکیل دنباله هندسی بدeneند. مجموع این واسطه ها را به دست آورید.

۳۱- توپ را از ارتفاع ۵۰ متری رها می کنیم تا در یک مسیر مستقيمه با زمین برخورد کند. بعد از هر بار برخورد توپ با زمین، $\frac{1}{3}$ از ارتفاع قبلی بالا می آید. وقتی توپ برای بار هفتم با زمین برخورد می کند، چه مسافتی را پیموده است؟

۳۲- اگر $x = 2$ باشد، حاصل $(1 + x^{-1} + x^{-2} + \dots + x^{-3})(1 + x^{-1} + x^{-2} + \dots + x^{-3}) = x^6$ را به دست آورید.

$$x^n - y^n = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + x^{n-3}y^2 + \dots + y^{n-1})$$

۳۳- ثابت کنید:

سؤالهای فضایی

C

۳۴- یک دنباله حسابی ۱۰۰ جمله دارد. اگر جمع سه جمله اول با سه جمله آخر برابر ۱۵۰ باشد، مجموع همه جمله ها چه قدر است؟

۳۵- در مسئله ۱۳ اگر دونده تا پایان زمان، $m = 900$ را طی کرده باشد، چند توپ را درون سبد انداخته است؟

۳۶- مقدار x را از معادله $231 = 231 + x + 5 + 9 + \dots + 1$ به دست آورید.

۳۷- اعداد طبیعی را به صورت ..., ۹, ۸, ۷, ۶, ۵, ۴, ۳, ۲, ۱ دسته بندی می کنیم (یعنی آخرین جمله هر دسته، مربع کامل است). مجموع جمله های دسته بندی بازدهم را به دست آورید.

$$38- a_n = \frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} a_n}$$

۳۹- جمله های سوم، هفتم و نهم از یک دنباله حسابی غیر ثابت، سه جمله متولای از یک دنباله هندسی هستند. مجموع چند جمله اول دنباله حسابی برابر صفر است؟

۲ معادلات درجه دوم

سلام پهنه‌ها. فوپین؟ سال پیش با ۲ روش، معادله درجه دوم رو حل کردیم. باید یاد بگیریم معادله درجه ۲ رو سریع هل کنیم، پس پله اول رو فوب بفونیم. بین ریشه‌های معادله و ضرایب اون، روابط غالبی و پهود داره که امروز می‌فوایم با هم بفونیم. بعدش یکم سومی و ...

پله اول: یادآوری روش‌های حل معادله درجه دوم

یک بار برای همیشه تکلیف خودتان را با معادله درجه دوم روشن کنید (دیدم که می‌گم، داشن آنمه کلکتوری بلد نبوده درجه ۲ هل کنه!). در صورت برخورد با معادله درجه دوم به ترتیب (گفتم به ترتیب نه اینکه سریع بری Δ) روش‌های زیر را امتحان کنید.

اگر جمع ضرایب برابر صفر باشد یعنی $a + b + c = 0$ ، یکی از ریشه‌ها $x_1 = 1$ و دیگری $x_2 = \frac{c}{a}$ است. مثلًا جمع ضرایب معادله $2x^2 - 5x + 3 = 0$ برابر صفر است ($2 - 5 + 3 = 0$ ؛ پس $x_1 = 1$ و $x_2 = \frac{3}{2}$).

اگر $a + c = b$ باشد، یکی از ریشه‌ها $x_1 = -1$ و دیگری $x_2 = -\frac{1}{2}$ است. مثلًا جواب‌های معادله $2x^2 + 3x + 1 = 0$ به صورت $x_1 = -1$ و $x_2 = -\frac{1}{2}$ است.

از روش تجزیه استفاده کنید. اینجا دو حالت ممکن است به وجود آید. اگر $a = 1$ (ضریب x^2) باشد که خوش به حالتان است. با اتحاد یک جمله مشترک به راحتی تجزیه می‌کنید. مثلًا:

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \quad \xrightarrow{\text{دو عدد پیدا کنید که } -5 = \text{ جمع و } 6 = \text{ ضرب}} \quad -2, -3 \Rightarrow (x - 2)(x - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 3 \end{cases}$$

اما اگر $a \neq 1$ باشد کمی داستان می‌شود! یک روش خوب و سریع به اسم ac در اینجا وجود دارد. روی دو مثال بینید:

$$x^2 + 5x - 6 = 0 \quad \xrightarrow{\text{تجزیه کنید}} \quad (x + 6)(x - 1) = 0 : \text{ مثلاً}$$

$$\text{یکی از اعداد را برابر } a \text{ (یعنی ۲) تقسیم و } x \text{ پرانتز دیگر را در } a \text{ ضرب کنید} \quad (x + \frac{6}{2})(2x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3 \\ 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{مثلاً } 6x^2 + x - 1 = 0 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow (x + 3)(x - 2) = 0 \Rightarrow (x + \frac{3}{6})(6x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ x = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

اگر معادله گرفت شما! با هیچ‌کدام از روش‌های بالا حل نشد، نگران نباشید! چون روش Δ همه معادله‌ها را حل می‌کند. $\Delta = b^2 - 4ac$ (بسودنیال ۱۴ اسب سفید) را به دست می‌آورید.

اگر $\Delta > 0$ باشد، دو ریشه از رابطه $\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$ به دست می‌آید.

اگر $\Delta = 0$ باشد، دو ریشه بالا تبدیل به یک ریشه مضاعف $\frac{b}{2a}$ می‌شود.

اگر $\Delta < 0$ باشد، معادله جواب حقیقی ندارد.

پله دوم: جمع و ضرب ریشه‌های معادله درجه دوم

فرض کنید معادله درجه دوم، دارای دو ریشه α و β باشد (یعنی $\Delta > 0$ باشد). می‌خواهیم بدون محاسبه ریشه‌ها (یه‌ویی!) جمع و ضرب ریشه‌ها یعنی $\alpha + \beta$ و $\alpha\beta$ را به دست آوریم (هالا فود ریشه‌ها هی هستن به ما ربطی نداره!):

$$\alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha\beta = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \times \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{(-b)^2 - \sqrt{\Delta}^2}{4a^2} = \frac{b^2 - \Delta}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

ماجراهای من و درسام - حسابات

جمع ریشه‌ها را S (از Sum به معنی جمع) و ضرب آن‌ها را P (از Product به معنی ضرب) می‌نامیم. پس:

$$S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$$

$$P = \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

مثالاً در معادله $0 = 2x^2 - 7x - 1$ جمع و ضرب ریشه‌ها می‌شوند:

$$S = -\frac{b}{a} = -\frac{-7}{2} = \frac{7}{2}, \quad P = \frac{c}{a} = -\frac{1}{2}$$

مثال و پاسخ

مثال: اگر α و β ، ریشه‌های معادله $0 = 2x^2 - 5x + 1$ باشند، بدون محاسبه ریشه‌ها، حاصل $\alpha^2 + \beta^2$ ، $\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta$ و $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ را به دست آورید.

$$S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = \frac{5}{2}, \quad P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}$$

پاسخ: قبل از همه S و P را به دست می‌آوریم:

حالا هر عبارت را به S و P ربط می‌دهیم:

$$\text{الف} \quad (\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = S^2 - 2P = \left(\frac{5}{2}\right)^2 - 2\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{21}{4}$$

$$\text{ب} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta + \alpha}{\alpha\beta} = \frac{S}{P} = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{1}{2}} = 5$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P \quad (\text{مفهوم باشین فرموده!})$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2SP$$

$$\text{ج} \quad \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{S^2 - 2P}{P} = \frac{\frac{21}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{21}{2}$$

$$\text{د} \quad \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta) = (S)(S^2 - 2P - P) = S^2 - 3SP = \left(\frac{5}{2}\right)^2 - 3\left(\frac{5}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{95}{8}$$

$$\text{ه} \quad \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \alpha\beta(\alpha + \beta) = PS = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{4}$$

$$\text{ز} \quad (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta} = S + 2\sqrt{P} = \frac{5}{2} + \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{5}{2} + \sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{\frac{5}{2} + \sqrt{2}}$$

مثال: در معادله $0 = 4x^2 - 16x + m$ یکی از ریشه‌ها دو واحد بیشتر از ریشه دیگر است. مقدار m و هر دو ریشه را بیابید. (نوبت ۸۷)

پاسخ: در این مسئله‌ها S و P و رابطه مسئله را بنویسید. مجھول‌ها خودشان به دست می‌آیند!

$$\begin{cases} S = \alpha + \beta = -\frac{-16}{4} = 4 \\ P = \alpha\beta = \frac{m}{4} \\ \alpha = \beta + 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{(جاگزاری تو اولی)}} \beta + 2 + \beta = 4 \Rightarrow \beta = 1 \Rightarrow \alpha = 3 \xrightarrow{\text{(تو دومی)}} 3 = \frac{m}{4} \Rightarrow m = 12$$

پله سوم: تشکیل معادله درجه دوم

می‌خواهیم معادله درجه دومی بنویسیم که ریشه‌هایش α و β باشد. قبلاً خیلی ساده، معادله $0 = (x - \alpha)(x - \beta)$ را می‌نویسیم. با ضرب و ساده کردن داریم:

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \Rightarrow x^2 - Sx + P = 0$$

یعنی کافی است اول جمع و ضرب دو ریشه را به دست بیاوریم و بعد در فرمول بالا به جای S و P جایگذاری کنیم. مثلًاً می‌خواهیم معادله‌ای بنویسیم که ریشه‌هایش $1 + \sqrt{2}$ و $1 - \sqrt{2}$ باشد. اول S و P را به دست می‌آوریم:

$$S = 1 + \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} = 2, \quad P = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = -1$$

$$\Rightarrow x^2 - Sx + P = 0 \Rightarrow x^2 - 2x + (-1) = 0 \quad (\text{معادله‌ای که ریشه‌هایش } \pm \sqrt{2} \text{ هستش})$$

مثال و پاسخ

مثال: α و β ریشه‌های معادله $x^2 - x - 1 = 0$ هستند. معادله‌ای بنویسید که ریشه‌هایش $\frac{\alpha}{\beta}$ و $\frac{\beta}{\alpha}$ باشد.

پاسخ: برای نوشتن معادله‌ای که ریشه‌هایش $\frac{\alpha}{\beta}$ و $\frac{\beta}{\alpha}$ باشد، باید $x_1 + x_2$ و $x_1 x_2$ را به دست آوریم. توجه دارید که α و β ریشه‌های معادله داده شده هستند؛ پس $1 = \alpha + \beta$ و $1 = \alpha \beta$.

$$S' = x_1 + x_2 = \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha \beta} = \frac{S^2 - 2P}{P} = \frac{1 - 2(-1)}{-1} = -3$$

$$P' = x_1 x_2 = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)\left(\frac{\beta}{\alpha}\right) = 1 \Rightarrow x^2 - S'x + P' = 0 \Rightarrow x^2 + 3x + 1 = 0$$

پلهه چهارم: تغییر متغیر برای حل معادله‌ها

برخی از معادله‌ها درجه دوم نیستند، ولی با یک تغییر متغیر تبدیل به درجه ۲ شده و قابل حل می‌شوند.

مثال و پاسخ

مثال: معادله $\frac{x^2}{2} - 1 = 0$ را حل کنید.

پاسخ: $\frac{x^2}{2} - 1 = t$ می‌گیریم، پس:

$$t^2 + t - 2 = 0 \Rightarrow (t-1)(t+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t-1=0 \Rightarrow t=1 \Rightarrow \frac{x^2}{2}-1=1 \Rightarrow x^2=4 \Rightarrow x=\pm 2 \\ t+2=0 \Rightarrow t=-2 \Rightarrow \frac{x^2}{2}-1=-2 \Rightarrow x^2=-2 \end{cases}$$

جواب ندارد.

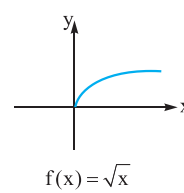
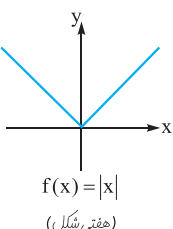
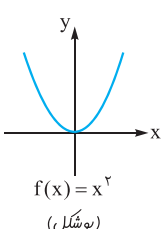
پلهه پنجم: یادآوری نمودارهای برخی از توابع

در سال گذشته رسم برخی از تابع‌ها را یاد گرفتید. خوب است قبل از این‌که به درس جدید بپردازیم، مروری روی آن‌ها داشته باشیم:

نمودار تابع‌های ثابت با ضابطه $y = k$ یا $f(x) = k$ به صورت یک خط افقی است. (k یک عدد حقیقی است).

نمودار تابع‌های خطی با ضابطه $f(x) = ax + b$ به صورت یک خط است. برای رسم، دو مقدار دلخواه به جای x قرار داده، مقدار y را به دست می‌آوریم و آن‌ها را وصل و ادامه می‌دهیم. البته توجه دارید اگر دامنه تابع محدودیت خاصی داشته باشد، نمودار فقط به ازای همان x ‌ها قابل قبول می‌شود.

نمودار تابع‌های $f(x) = x^2$ و $f(x) = |x|$ به صورت زیر است. آن‌ها را به خاطر بسپارید.



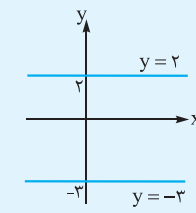
برای رسم تابع $y = f(x - k)$ کافی است نمودار $f(x)$ را واحد به راست و برای رسم تابع $y = f(x + k)$ کافی است نمودار $f(x)$ را واحد به چپ ببریم ($k > 0$). (آرده درسته یه همراهی بر عکس عمل می‌کنه!)

برای رسم تابع $y = f(x) \pm k$ کافی است نمودار $f(x)$ را واحد بالا یا پایین ببریم. ($k > 0$ هستش $+k$ باشه بالا میره، $-k$ باشه پایین)

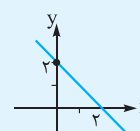
برای رسم تابع $y = -f(x)$ کافی است نمودار $f(x)$ را نسبت به محور افقی، قرینه کنیم.

مثال پاسخ

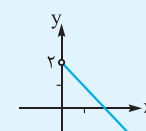
مثال



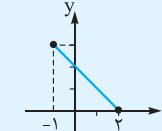
نمودار دو تابع افقی با دامنه \mathbb{R}



نمودار تابع $y = -x + 2$ با دامنه \mathbb{R}

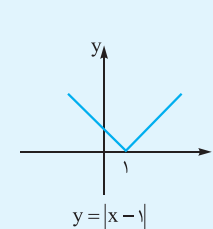
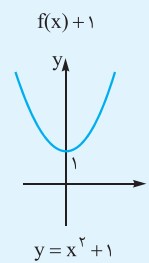
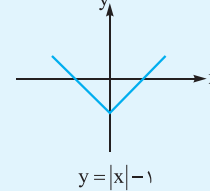
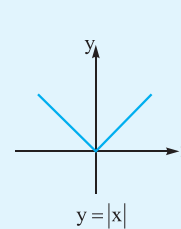
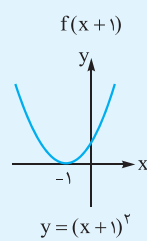
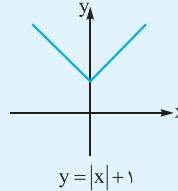
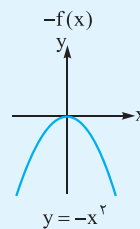
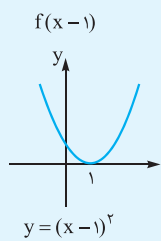
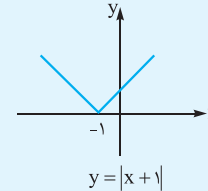
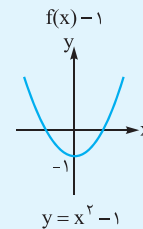
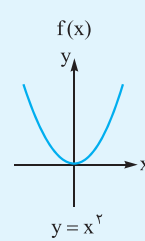


نمودار تابع $y = -x + 2$ با دامنه $(0, +\infty)$



نمودار تابع $y = -x + 2$ با دامنه $[0, 2]$

مثال



پله ششم: رسم نمودار تابع‌های درجه دوم (سهمی)



ضابطه یک تابع درجه دوم به دو صورت ممکن است داده شده باشد. در هر دو حالت نمودار آن به سادگی رسم می‌شود: فرم مربع کامل $y = a(x - x_0)^2 + y_0$: ریشه داخل پرانتر همان طول رأس سهمی است، یعنی $x = x_0$. عدد ثابت سمت راست (y_0) هم عرض رأس سهمی است، پس مختصات رأس سهمی $S(x_0, y_0)$ خواهد بود. مثلاً رأس سهمی $y = (x + 2)^2 - 1$ نقطه $(-2, -1)$ است. با قراردادن یکی دو نقطه بیشتر و کمتر از طول رأس در ضابطه و به دست آوردن نقطه‌ها، سهمی رسم می‌شود.

فرم استاندارد $y = ax^2 + bx + c$: در این حالت طول رأس سهمی می‌شود: $-\frac{b}{2a}$. با قراردادن این نقطه به جای x ، عرض رأس سهمی هم به دست می‌آید. نمی‌دانم یادتان هست که عرض رأس سهمی را از رابطه $y = -\frac{\Delta}{4a}$ می‌توانستید به دست آورید. مختصات رأس سهمی در این حالت می‌شود: $(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a})$. در هر دو فرم بالا، نکته‌های زیر هم برقرار است:

نکته: اگر $a > 0$ ، دهانه سهمی رو به بالا و اگر $a < 0$ دهانه سهمی رو به پایین درمی‌آید. اگر دهانه رو به بالا باشد نمودار این شکلی رأس سهمی پایین‌ترین نقطه است. در این حالت می‌گوییم سهمی نقطه مینیمم (Min) دارد. اگر $a < 0$ دهانه رو به پایین بوده و نمودار این شکلی است. در اینجا رأس سهمی بالاترین نقطه است، پس می‌گوییم سهمی ماکسیمم (Max) دارد.

فصل اول: جبر و معادله

نکته ۲: $x = -\frac{b}{2a}$ همواره یک خط عمودی است که محور تقارن سهمی است.

نکته ۳: در صورتی که سهمی Max داشته باشد، عرض رأس سهمی بیشترین مقدار تابع و در صورتی که Min داشته باشد، عرض رأس، کمترین مقدار تابع است.

مثال پاسخ

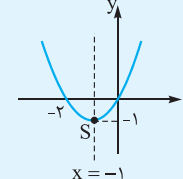
مثال: با استفاده از مختصات نقطه رأس، هر سهمی را رسم می‌کنیم:

الف $y = (x+1)^2 - 1$

$$S \left| \begin{array}{l} x+1=0 \Rightarrow x=-1 \\ -1 \end{array} \right.$$

x	-2	-1	0
y	0	-1	0

$$\begin{cases} x = -1 \\ a > 0 \Rightarrow \text{دهانه رو به بالا} \end{cases}$$



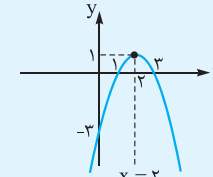
سهمی مینیمم دارد. $x = -1$ طول نقطه مینیمم است. $y = -1$ هم عرض نقطه مینیمم (کمترین مقدار) تابع است.

ب $y = -x^2 + 4x - 3$

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{-2} = 2 \quad \begin{matrix} \text{جایگذاری} \\ \text{معادله محور تقارن} \end{matrix} \rightarrow y = 1$$

x	0	1	2	3
y	-3	0	1	0

$$\begin{cases} x = 2 \\ a < 0 \Rightarrow \text{دهانه رو به پایین} \end{cases}$$



سهمی ماکسیمم داشته، $x = 2$ طول نقطه ماکسیمم و $y = 1$ عرض نقطه ماکسیمم (بیشترین مقدار) تابع است.

مثال: معادله سهمی را به دست آورید که نقطه $(1, 2)$ رأس آن بوده و از نقطه $(2, 0)$ عبور کند.

پاسخ: می‌توانیم فرم مریع کامل یا فرم استاندارد سهمی را به دست آوریم. رأس $(1, 2)$ است؛ پس فرم مریع کامل

$$y = a(x-1)^2 + 2 \quad \text{است. سهمی از نقطه } (2, 0) \text{ عبور می‌کند؛ پس می‌توانیم این نقطه را جایگذاری کنیم:}$$

$$0 = a(2-1)^2 + 2 \Rightarrow a = -2 \Rightarrow y = -2(x-1)^2 + 2$$

اگر می‌خواستیم از روی فرم استاندارد برویم، کار طولانی‌تر می‌شود. معادله را به صورت $y = ax^2 + bx + c$ می‌گیریم:

$$\left. \begin{array}{l} S(1, 2) \xrightarrow{\text{جایگذاری}} 2 = a+b+c \\ x=1 \xrightarrow{\text{طول رأس}} -\frac{b}{2a} = 1 \Rightarrow b = -2a \\ (2, 0) \xrightarrow{\text{روی تابع}} 0 = 4a + 2b + c \end{array} \right\} \begin{array}{l} \xrightarrow{\substack{\text{در معادلهای اول و سوم} \\ \text{به جای } b \text{ قرار می‌دهیم}} \quad 2 = -a + c \\ 0 = c \end{array} \Rightarrow a = -2 \Rightarrow b = 4$$

پس معادله سهمی می‌شود $y = -2x^2 + 4x$ (یه موقع چک نکنی $y = -2(x-1)^2 + 2$ با $y = -2x^2 + 4x$ برابر است).

پله هفتم: به دست آوردن علامت ضرایب سهمی $y = ax^2 + bx + c$ از روی نمودار

فرض کنید نمودار یک سهمی داده شده است. از روی آن اطلاعات زیادی می‌توانیم به دست آوریم. یکی هم، علامت‌های a , b و c است:

۱ علامت a که از روی دهانه به دست می‌آید. اگر دهانه رو به بالا $> a$ است و اگر رو به پایین باشد $< a$ است.

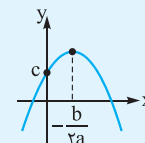
۲ طول رأس سهمی $= -\frac{b}{2a}$ است. از روی نمودار ببینید طول رأس، مثبت یا منفی است. حالا با توجه به علامت a ، علامت b را به دست آورید.

۳ به ازای $x = c$ ، $y = 0$ می‌شود، یعنی محل برخورد نمودار با محور y ، همان c است.

مثال و پاسخ

مثال: با توجه به نمودار هر سه‌می علامت ضرایب a , b و c را مشخص کنید.

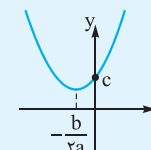
پاسخ:



دهانه رو به پایین $\Rightarrow a < 0$

$$-\frac{b}{2a} > 0 \xrightarrow{a < 0} b > 0$$

محل برخورد با محور y ها $\Rightarrow c > 0$



دهانه رو به بالا $\Rightarrow a > 0$

$$-\frac{b}{2a} < 0 \xrightarrow{a > 0} b > 0$$

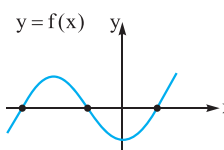
محل برخورد با محور y ها $\Rightarrow c > 0$

پلۀ هشتم: صفرهای تابع

بار دیگر به مثال پلۀ ششم برگردید. در نمودار (الف)، به $y = (x+1)^3 - 2 = 0$ صفرهای تابع $y = (x+1)^3 - 2$ می‌شود. حالا چرا صفر؟ چون y یا عرض این نقطه‌ها برابر صفر هستند. به عبارت دیگر اگر در تابع $y = 0$ قرار دهیم، این دو نقطه به دست می‌آیند. بنابراین می‌توان گفت این دو نقطه ریشه‌های معادله $= 0 = (x+1)^3 - 2$ هستند. در نمودار (ب) نیز $x = 1, 3 = 0 = x^3 + 4x - 3$ صفرهای تابع داده شده یا ریشه‌های معادله $= 0 = x^3 + 4x - 3$ هستند.

در حالت کلی:

صفرهای تابع $y = f(x)$ ریشه‌های معادله $= 0 = f(x) = 0$ را صفرهای تابع می‌گوییم. این نقاط همان، محل برخورد نمودار تابع با محور x هاستند. مثلاً از روی نمودار تابع‌های زیر می‌فهمیم:

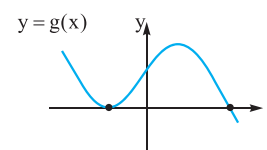


سه نقطه برخورد با محور x ها

تابع ۳ تا صفر دارد. \Rightarrow

معادله $= 0 = f(x) = 0$ دو تا ریشه دارد. \Rightarrow

هر دو ریشه منفی هستند. \Rightarrow یکی از ریشه‌ها مثبت و دیگری منفی است. \Rightarrow دو تا ریشه منفی هستند.

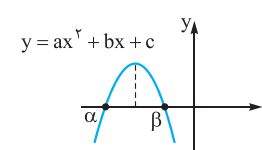


دو نقطه برخورد

تابع دو تا صفر دارد. \Rightarrow

معادله $= 0 = g(x) = 0$ دو تا ریشه دارد. \Rightarrow

یکی از ریشه‌ها مثبت و دیگری منفی است. \Rightarrow دو تا ریشه منفی هستند.



دو نقطه برخورد

تابع دو تا صفر دارد. \Rightarrow

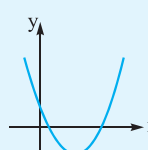
معادله $= 0 = ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ دو ریشه دارد. \Rightarrow

یکی از ریشه‌ها مثبت و دیگری منفی است. \Rightarrow دو تا ریشه منفی هستند.

پس از روی نمودار سه‌می، نه تنها تعداد ریشه‌ها، بلکه علامت‌های آن‌ها را هم می‌توانیم به دست آوریم. در نمودار سمت راست، بد نیست این را هم بررسی کنیم، α و β ریشه‌های معادله هستند. $\frac{b}{a} = \alpha + \beta$ است. طول رأس هم $\frac{b}{a}$ است، یعنی طول رأس، در وسط ریشه‌ها قرار دارد.

مثال و پاسخ

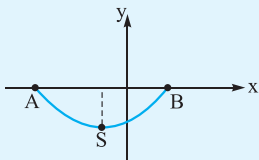
مثال: نمودار تابع $c = ax^3 + bx^2 + cx + d$ به صورت مقابل است. با استفاده از صفرهای تابع، علامت ضرایب a , b و c را بیابید.



پاسخ: با پلۀ هفتم هم می‌توانیم علامت‌ها را به دست بیاوریم ولی گفته با صفرهای تابع ببینید دهانه که رو به بالا است پس $a > 0$ است. تابع دو تا صفر (دو ریشه) مثبت دارد، پس جمع آن‌ها هم مثبت است. از طرفی جمع ریشه‌ها $\frac{b}{a} > 0$ است، پس $b > 0$. حالا چون $a > 0$ است، b باید منفی باشد. ضرب ریشه‌ها یعنی $\frac{c}{a}$ هم مثبت است، حالا چون $a > 0$ است، پس $c > 0$. (با اون یکی روش هم به دست بیار ببین همین می‌شه).

مثال پاسخ

(مشابه تمرین کتاب درسی)



مثال: درهای مطابق شکل رویه رو با معادله $y = x^3 + 6x - 40$ مدل سازی می شود.

الف: مختصات نقاط ابتدایی و انتهایی دره یعنی A و B را به دست آورید.

ب: اگر X برحسب کیلومتر باشد، طول AB را به دست آورید.

پ: اگر دره را متقارن فرض کنیم، بیشترین عمق دره چه قدر است؟

پاسخ: **الف:** نقاط A و B همان صفرهای تابع هستند؛ پس: $\begin{cases} x = -10 \\ x = 4 \end{cases}$ پس (-10, 0) و (4, 0) A و B خواهد بود.

ب: فاصله دو نقطه A و B برابر 14 km است.

$$x_S = \frac{-10 + 4}{2} = -3$$

$$y_S = 9 - 18 - 40 = -49$$

پ: بیشترین عمق در رأس سهمی اتفاق می افتد. طول رأس در وسط صفرهای تابع است؛ پس:

با قراردادن x_S در تابع y_S به دست می آید:

پس بیشترین عمق برابر 49 کیلومتر است.

پلۀ نهم: به دست آوردن تابع از روی صفرها

خوب این همه راجع به صفرهای تابع صحبت کردیم که چی بشود (سوال معروف شما، آقا این همه درس به په درد ما می فوره؟)

از روی صفرهای تابع، می توانیم فرم ضابطه تابع را مشخص کنیم. بینید مثلاً وقتی $x = 2$ ، صفر یک تابع چندجمله‌ای است، با قراردادن $x = 2$ حاصل، صفر می شود. پس حتماً عاملی در درون ضابطه وجود داشته است که باعث به وجود آمدن صفر شده است. این عامل $x - 2$ است. به عبارت دیگر در تجزیه آن عامل $x - 2$ وجود داشته است. حالا فرض کنید α و β ریشه‌های تابع درجه‌دوم هستند. در تجزیه این تابع درجه‌دوم حتماً $(x - \alpha)(x - \beta)$ وجود دارد. بنابراین ضابطه تابع درجه‌دوم به صورت $y = a(x - \alpha)(x - \beta)$ بوده است. این فرم سهمی را تجزیه شده می‌گوییم.



مثال پاسخ

مثال: یکی از صفرهای تابع $y = x^3 + kx^2 + x - 2$ برابر 2 است. صفرهای دیگر تابع را بیابید.

پاسخ: اول باید k را به دست آوریم. $x = 2$ صفر تابع است، یعنی با جایگذاری آن در تابع، حاصل صفر می شود:

$$-8 + 4k - 2 - 2 = 0 \Rightarrow k = 3 \Rightarrow y = x^3 + 3x^2 + x - 2$$

حالا $x = 2$ صفر تابع است، پس تابع بر $x + 2$ بخش‌پذیر است. با تقسیم داریم:

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 + x - 2 \\ - x^3 - 2x^2 \\ \hline x^2 + x - 2 \\ - x^2 - 2x \\ \hline - x - 2 \\ - x - 2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x+2 \\ x^2 + x - 1 \end{array} \right.$$

(فتنمایید صفر پشنه آنکه نشه یه جایی کار می نکنه!)

$$x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$x^2 + x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

صفرهای دیگر

بچه‌ها این روش یکی از روش‌های حل معادله درجه‌سوم است. اگر بتوانید یکی از ریشه‌ها (صفرهای تابع) را با جستجو (معمولًاً بین مقسوم‌علیه‌های عدد ثابت تابع) بیابید، مثل بالا بقیه ریشه‌ها به دست می‌آید.

مثال و پاسخ

مثال: یک سهمی از نقاط $(-1, 0)$, $(0, 2)$ و $(3, 0)$ عبور می‌کند. معادله سهمی را بیابید.

پاسخ: می‌توانیم فرم سهمی را به صورت مریع کامل یا استاندارد بگیریم و با جای‌گذاری نقطه‌ها معادله سهمی را به دست بیاوریم. اما دقت کنید $x = 2$ صفرهای تابع هستند ($= 0$ می‌شوند). پس بهتر است از فرم تجزیه شده استفاده کنیم. معادله سهمی به صورت $y = a(x+1)(x-2)$ است. حالا با جای‌گذاری نقطه $(3, 0)$ داریم:

$$0 = a(4)(1) \Rightarrow a = \frac{3}{4} \Rightarrow y = \frac{3}{4}(x+1)(x-2)$$

پله‌دهم: حل معادله $f(x) = g(x)$ به روش هندسی (نموداری)

برای حل معادله $f(x) = g(x)$ باید x هایی را به دست آوریم که با قراردادن آن‌ها در هر دو تابع f و g ، مقدارهای یکسانی به دست می‌آید. خیلی ساده نمودار دو تابع $y = f(x)$ و $y = g(x)$ را در یک دستگاه رسم می‌کنیم. x های برخورد، همان جواب‌های معادله هستند. توجه کنید این روش علاوه بر این که تعداد جواب‌ها را به ما می‌دهد، خود جواب‌ها را هم در صورتی که $x = 2$ باشند، به دست می‌دهد. البته اگر مقدار جواب‌ها $x = 2$ نباشد، با این روش فقط می‌توان محدوده جواب‌ها را پیدا کرد.

مثال و پاسخ

مثال: معادله $-x^2 + |x+1| = x$ را با روش هندسی حل کنید.

پاسخ: با توجه به پله پنجم برای رسم $y = |x+1|$ کافی است؛ نمودار قدرمطلق (هفتی‌شکل) را یک واحد به چپ (آخر درست دیدی پس) ببیریم. برای رسم $y = x^2$ هم نمودار $y = x^2$ (بوکسل) را یک واحد پایین می‌بریم. معادله دو جواب $x = 2$ و $x = -1$ دارد. می‌دانم الان دستتان بالا می‌رود و می‌برسید از کجا فهمیدیم در $x = 2$ برخورد می‌کنند؟ ببینید اولاً نمودارها را تمیز و دقیق رسم کنید. با این کار حدس می‌زنیم نقطه برخورد $x = 2$ است. حالا $x = 2$ را در هر دو تابع قرار دهید. می‌بینیم مقدارها مساوی است و این یعنی نقطه برخورد.

سؤالهای امتحانی

A

۴۰- گزینه درست را انتخاب کنید.

الف) جمع و ضرب ریشه‌های معادله $x^2 - 3x + \frac{X}{2} = 0$ به ترتیب برابر است با:

$\frac{1}{2}$ و $-\frac{1}{2}$

-3 و $-\frac{1}{2}$

-2 و $-\frac{3}{2}$

$\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{2}$

2 و $-\frac{1}{2}$

2 و $-\frac{3}{2}$

2 و $-\frac{1}{$

پاسخ نامه تشریحی

+۸

-۱) جمله های ردیف زوج به صورت ... ۱، ۳، ۷، ۱۱ هستند، پس خودشان یک دنباله حسابی با قدر نسبت +۸ خواهد بود.

ب) $S_4 = 6 = a_1 + a_2$ است، پس $a_2 = 4$ خواهد بود.

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \xrightarrow{n=1} 1 + 2 + \dots + 10 = \frac{10 \times 11}{2} = 55 \quad (\text{در مجموع ۵۵ سکه})$$

ب) از نقطه اول به هر کدام از ۹ نقطه دیگر، از نقطه دوم به ۸ نقطه باقی مانده و ... پس در کل داریم:

$$9 + 8 + 7 + \dots + 1 = \frac{9 \times 10}{2} = 45 \quad (\text{در مجموع ۴۵ وتر})$$

-۲) در هر قسمت a و d را به دست آورده و در رابطه $S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d)$ جای گذاری می کنیم:

$$-5, -3, -1, \dots \quad \xrightarrow{\frac{a_1 = -5}{d = 2}} S_{10} = \frac{10}{2}(2(-5) + 19(2)) = 28 \quad (\text{الف})$$

$$-5, 0, 5, \dots \quad \xrightarrow{\frac{a_1 = -5}{d = 5}} S_{10} = 10(-10 + 19(5)) = 85 \quad (\text{ب})$$

$$a_n = 3n - 1 \Rightarrow 2, 5, 8, \dots \quad \xrightarrow{\frac{a_1 = 2}{d = 3}} S_{10} = 10(4 + 19(3)) = 610 \quad (\text{پ})$$

$$a_n = \frac{n}{2} + 1 \Rightarrow \frac{3}{2}, 2, \dots \quad \xrightarrow{\frac{a_1 = \frac{3}{2}}{d = \frac{1}{2}}} S_{10} = 10\left(3 + 19\left(\frac{1}{2}\right)\right) = 125 \quad (\text{ت})$$

-۴) باید بینیم با جمع کردن چند جمله (یعنی n مجهول) $S_n = 176$ می شود.

$$\frac{n}{2}(2 + (n-1)(3)) = 176 \Rightarrow \frac{n}{2}(3n-1) = 176 \quad \xrightarrow{\times 2} n(3n-1) = 352$$

(طرف اول مده معادله بالا رو هم کنه وقت نهایی تموم شده (دیدم که می گم).

می توانیم با روش Δ معادله درجه دوم را حل کنیم اما طولانی خواهد بود. چون n عددی طبیعی است بهتر است با جستجو آن را به دست آوریم:

$$n = 10 \Rightarrow 10 \times (29) = 290 \quad \xrightarrow{\text{جمع یازده جمله}} n = 11 \Rightarrow 11(32) = 352 \quad \checkmark$$

-۵) باید بینیم به ازای کدام n ، $S_n > 125$ می شود. با استفاده از فرمول S_n داریم:

$$\frac{n}{2}(-2 + 3(n-1)) > 125 \Rightarrow \frac{n}{2}(3n-5) > 125 \quad \xrightarrow{\times 2} n(3n-5) > 250 \quad \xrightarrow{\text{(با جستجو برای } n \text{)}} n = 10$$

$$\Rightarrow 10(25) > 250 \Rightarrow n \geq 11$$

با جمع حداقل یازده جمله، از ۱۲۵ بیشتر می شود.

-۶) شبیه مسئله قبلی باید $S_n > 300$ باشد:

$$\frac{n}{2}(6 + (n-1)(6)) > 300 \Rightarrow 3n^2 > 300 \Rightarrow n^2 > 100 \Rightarrow n > 10 \Rightarrow n \geq 11$$

توجه دارید چون n عددی طبیعی است؛ پس $-10 < n < 10$ دیگر قابل قبول نیست (و لاتو هالت کلی از $100 > x$ با ادیکال گیری نتیجه می گیریم $0 > |x|$). از این هم می شه $10 > x$ یا $-10 < x$.

-۷) اول جمله های فارسی را به زبان ریاضی بنویسیم. بعد هم با فرمول $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ باز می کنیم:

$$\begin{cases} S_{12} = 3S_4 \Rightarrow \frac{12}{2}(2a_1 + 11d) = 3 \times \frac{4}{2}(2a_1 + 11d) \xrightarrow{\text{و ساده سازی}} \begin{cases} 8a_1 + 4d = 0 \\ a_1 + 2d = 6 \end{cases} \\ a_4 = 6 \Rightarrow a_1 + 2d = 6 \quad \times (-8) \\ \hline d = 4 \Rightarrow a_1 = -2 \end{cases}$$

-۸) مجموع ۵ جمله اول همان $S_5 = 10$ است، پس $S_5 = 10$. مجموع ۵ جمله بعدی یعنی $a_6 + a_7 + \dots + a_{10}$. برای این جمع کافی است جمع

جمله های اول تا دهم را از جمع جمله های اول تا پنجم کم کنیم. پس $S_{10} - S_5 = 35$

$$\begin{cases} S_5 = 10 \Rightarrow \frac{5}{2}(2a_1 + 4d) = 10 \Rightarrow 5a_1 + 10d = 10 \xrightarrow{\div 5} a_1 + 2d = 2 \\ S_{10} - 10 = 35 \Rightarrow S_{10} = 45 \Rightarrow 5(2a_1 + 9d) = 45 \quad \Rightarrow \frac{2a_1 + 9d = 9}{d = 1 \Rightarrow a_1 = 0} \end{cases}$$

$$S_{10} = 25(0 + 4(1)) = 1225$$

پس:

$$n = 10 \Rightarrow S_{10} = 10 \times 39 = 390$$

$$\text{ب) } a_6 + a_7 + \dots + a_{15} = S_{15} - S_5 = 15(59) - 5(19) = 790$$

-۹ همان جمع جمله‌های اول تا n را به ما می‌دهد. پس:

پ) طبق توضیحات پلهٔ چهارم:

$$\begin{aligned} S_1 &= 3 \Rightarrow a_1 = 3, S_2 = 14 \Rightarrow a_1 + a_2 = 14 \Rightarrow a_2 = 11 \Rightarrow d = a_2 - a_1 = 8 \\ a_n &= a_1 + (n-1)d = 3 + (n-1)(8) = 8n - 5 \end{aligned}$$

-۱۰ جمله‌های ردیف زوج همان a_2, a_4, \dots, a_{18} هستند (تعدادشون ۱۸ تا). این‌ها خود یک دنبالهٔ حسابی با قدرنسبت ۶ هستند، پس مجموع آن‌ها می‌شود:

$\frac{1}{2}(a_2 + a_4 + \dots + a_{18}) = 230$

جمله‌های ردیف فرد هم همان a_1, a_3, \dots, a_{19} هستند. این‌ها هم دنبالهٔ حسابی با قدرنسبت ۶ هستند پس مجموع آن‌ها می‌شود: $200 = \frac{1}{2}(a_1 + a_3 + \dots + a_{19})$

-۱۱ دو معادله را به صورت ریاضی می‌نویسیم. می‌توانیم آن‌ها را باز و از حل دستگاه دو معادله دو مجهول، a_1 و d را بیابیم. اما صبر کنید اگر این دو معادله را کم کنیم، به نتیجهٔ خوبی می‌رسیم:

$$\begin{cases} a_2 + a_4 + \dots + a_{18} = 590 \\ a_1 + a_3 + \dots + a_{19} = 530 \end{cases}$$

$$(a_2 - a_1) + (a_4 - a_3) + \dots + (a_{18} - a_{17}) = 60 \xrightarrow{\text{(اختلاف هر دو جملهٔ متوالی قدرنسبت می‌شود)}} d + d + \dots + d = 60 \Rightarrow d = 6$$

جمع ۲۰ جمله اول برابر $1120 = 112 \times 50$ است. با فرمول S_n داریم:

$$S_{20} = 10(2a_1 + 19d) = 1120 \Rightarrow a_1 = -1$$

-۱۲ (الف) اولین عدد سه‌رقمی بخش‌پذیر بر ۶، عدد 102 (به ۲ و ۳ می‌فوره) است. مجموع اعداد $114, 108, 102$ را می‌خواهیم. آخرین عدد سه‌رقمی بخش‌پذیر بر ۶ نیز عدد 996 (باز ۳ به ۲ و ۳ می‌فوره هلاک امتحان کن!) است. حالا ببینیم چندتا عدد داریم: جملهٔ عمومی با $a_1 = 102$ و $d = 6$ را نوشته و جملهٔ n را برابر 996 قرار می‌دهیم:

$$996 = 102 + (n-1)6 \Rightarrow S_{15} = \frac{15}{2}(102 + 149) = 8235$$

ب) این اعداد $12, 17, 22, \dots$ (دو رقمی‌های به شکل $5k+2$) هستند. آخرین عدد ۹۷ است. شبیه قبلی اول تعداد این اعداد را به دست می‌آوریم: $97 = 12 + (n-1)5 \Rightarrow n = 18 \Rightarrow S_{18} = 9(12 + 17) = 981$

-۱۳ دونده برای انداختن توب اول $4 = 2 \times 2$ متر، برای توب دوم $= 10(2+3) = 16$ متر، برای توب سوم $= 10(2+3+3) = 22$ و ... می‌دود. مقدار طی شده برای انداختن توب n ام، یک دنبالهٔ حسابی با $a_1 = 4$ و $d = 6$ می‌شود. حالا:

$$S_n = 374 \Rightarrow \frac{n}{2}(4 + (n-1)6) = \frac{n}{2}(6n + 2) = 3n^2 + n = 374$$

$$\xrightarrow{\text{به ازای } n=11 \text{ می‌شود}} n = 11 \Rightarrow 3(121) + 11 = 374 \checkmark$$

پس ۱۱ توب را درون سبد انداخته است.

-۱۴ (الف) در هر دنبالهٔ هندسی حاصل تقسیم هر جمله بر جملهٔ قبلی برابر با قدرنسبت است، پس:

$$S_{10} = \frac{a_1(1-q^{10})}{1-q} = \frac{\frac{1}{4}(1-2^{10})}{1-2} = \frac{1}{4}(1023) = \frac{1023}{4}$$

ب) توجه دارید که جمع ده جمله (نه نه همه!) را می‌خواهیم:

$$S_{10} = \frac{(\frac{1}{4})(1-2^{10})}{1-2} = 1023$$

$$a_1 = \frac{1}{4}, q = \frac{1}{2} \Rightarrow S_{10} = \frac{(\frac{1}{4})(1-(\frac{1}{2})^{10})}{1-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{1024} = \frac{1023}{1024}$$

$$\text{ب) } a_1 = 2, q = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow S_{10} = \frac{(2)(1-(\frac{\sqrt{2}}{2})^{10})}{1-\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{4(1-\frac{2^5}{2^{10}})}{2-\sqrt{2}} = \frac{4 \times \frac{31}{32}}{2-\sqrt{2}} = \frac{31}{8(2-\sqrt{2})}$$

۱۴) $a_1 = 2, q = -3 \Rightarrow S_{1^{\circ}} = \frac{(2)(1 - (-3)^{1^{\circ}})}{1 - (-3)} = \frac{1 - 3^{1^{\circ}}}{2}$

۱۵) $a_n = \frac{r^{n-1}}{q} \Rightarrow \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \dots \xrightarrow[q=2]{a_1=\frac{1}{3}} S_{1^{\circ}} = \frac{\frac{1}{3}(1 - 2^{1^{\circ}})}{1 - 2} = \frac{1 \cdot 2^3}{3} = 341$

۱۶) $S_n = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q} = -126 \Rightarrow \frac{6(1 - (-2)^n)}{3} = -126 \Rightarrow 1 - (-2)^n = -62 \Rightarrow 64 = (-2)^n \Rightarrow n = 6$

۱۷) $S_n > 500 \Rightarrow \frac{1 - 3^n}{-2} > 500 \Rightarrow \frac{3^n - 1}{2} > 500 \Rightarrow 3^n - 1 > 1000 \Rightarrow 3^n > 1001$

با جستجو $n \geq 7$ (حداصل ۷ جمله)

۱۸) $\left\{ \begin{array}{l} a_1 + a_3 = 1 \xrightarrow[a_1=a_3q^{n-1}]{=} a_1 + a_3q^2 = 1 \Rightarrow a_1(1 + q^2) = 1 \\ S_6 = 3 \Rightarrow \frac{a_1(1 - q^6)}{1 - q} = 3 \xrightarrow[\text{تجزیه با مذووج}]{=} \frac{a_1(1 - q)(1 + q)(1 + q^2)}{1 - q} = 3 \\ \xrightarrow[\text{دروابطه را تقسیم می کنیم}]{=} \frac{a_1(1 + q)(1 + q^2)}{a_1(1 + q^2)} = 3 \Rightarrow q = 2 \Rightarrow a_1 = \frac{1}{5} \Rightarrow S_6 = \frac{63}{5} \end{array} \right.$

۱۹) مجموع ۳ جمله اول که همان S_3 است. سه جمله دوم a_4, a_5, a_6 است که جمع آنها برابر $S_6 - S_3$ است.

$$\left. \begin{array}{l} S_3 = 136 \Rightarrow \frac{(a_1)(1 - q^3)}{1 - q} = 136 \\ S_6 - S_3 = 17 \Rightarrow S_6 = 136 + 17 = 153 \Rightarrow \frac{a_1(1 - q^6)}{1 - q} = 153 \\ \xrightarrow[\text{مذووج}]{=} \frac{(1 - q^3)(1 + q^3)}{1 - q^3} = \frac{9}{8} \Rightarrow q^3 = \frac{1}{8} \Rightarrow q = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \xrightarrow[\text{(با تقسیم دو طرف و ساره کردن)}]{=} \frac{1 - q^6}{1 - q^3} = \frac{153}{136} = \frac{9}{8}$$

۲۰) در فرمول S_n نیاز به a_1 و q داریم.

$$S_{1^{\circ}} = \frac{a_1(1 - q^{1^{\circ}})}{1 - q} = \frac{2(1 - \sqrt{3}^{1^{\circ}})}{1 - \sqrt{3}} = \frac{2(1 - 3^{\frac{1}{2}})}{1 - \sqrt{3}} = \frac{484}{\sqrt{3} - 1} \times \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1} = 242(\sqrt{3} + 1)$$

۲۱) مساحت مربع برابر ۱ است. در مرحله اول $\frac{1}{4}$ ، در مرحله دوم $\frac{1}{4}$ و ... در مرحله n ام، $\frac{1}{4^n}$ از مساحت مربع رنگ می شود:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n \geq \frac{99}{100} \Rightarrow \frac{\frac{1}{2}(1 - (\frac{1}{2})^n)}{1 - \frac{1}{2}} \geq \frac{99}{100} \Rightarrow \frac{1}{100} \geq \left(\frac{1}{2}\right)^n \xrightarrow[\text{پس از مرحله ۷}]{=} 100 \leq 2^n \Rightarrow 7 \leq n$$

پس از حداقل ۷ مرحله، ۹۹٪ سطح مربع رنگ می شود.

۲۲) توجه کردید که سوال S_2 را نمی خواهد. گفته حاصل ضرب.

حاصل ضرب ۲ جمله اول دنباله هندسی

$$(a_1 a_2 \dots a_n) = (a_1)(a_2)(a_3) \dots (a_n) = (a_1)^n q^{1+2+\dots+n-1} = (a_1)^n q^{\frac{n(n-1)}{2}}$$

در دنباله هندسی داده شده $a_1 = 2$ و $q = \sqrt{2}$ است. پس:

$$\text{ضرب } 2^0 \text{ جمله اول} = 2^0 \times (\sqrt{2})^{\frac{19 \times 20}{2}} = 2^0 \times (\sqrt{2})^{190} = 2^{190} \times 2^{10} = 2^{110}$$

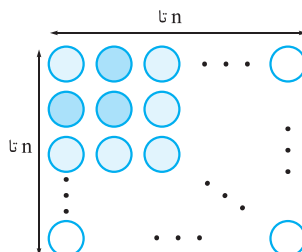
۲۳) $A = \frac{(x^{\Delta} + 1)(x - 1)}{x^{\gamma} - 1} = \frac{(x + 1)(x^{\gamma} - x^{\gamma} + x^{\gamma} - x + 1)(x - 1)}{(x + 1)(x - 1)} = x^{\gamma} - x^{\gamma} + x^{\gamma} - x + 1$



ماجراهای من و درسام - حسابات

- ۲۴ - روش اول:

$$S_n = \underbrace{1+3+5+\cdots+(2n-1)}_{\substack{\text{مجموع} \\ \text{جمله اول دنباله حسابی} \\ \text{با} \\ \text{d=2 و } a_1=1}} = \frac{n}{2}(2+2(n-1)) = n^2$$



روش دوم: به شکل رویه را توجه کنید. $n \times n = n^2$ دایره در شکل وجود دارد. حالا دایره ها را طور دیگری شمارش می کنیم. دایره هارا بالگوی مقابل آبی و سیاه می کنیم. تعداد آن هامی شود $(1+3+5+\cdots+(2n-1)) = n^2$. چون یک تعداد دایره را شمارش کرده ایم دو عبارت به دست آمده، برابرند. پس:

$$1+3+5+\cdots+(2n-1) = n^2$$

رابطه می گوید مجموع n عدد فرد متوالی که از یک شروع می شود برابر تعداد آن ها به توان ۲ است.

- ۲۵ - رابطه اندیسی در دنباله حسابی

رابطه جالبی بین جمله های دنباله حسابی به نام رابطه اندیسی وجود دارد. ببینید:

$$(m, n, p, k), m+n=p+k \Rightarrow a_m + a_n = a_p + a_k$$

$$a_1 + a_9 = a_2 + a_8 = a_3 + a_7 = a_4 + a_6 = a_5 + a_5 \quad (\text{چون جمع اندیس های دو طرف برابر است})$$

البته توجه کنید، رابطه ای به صورت $a_1 + a_8 = a_2 + a_7$ درست نیست (دو تاین و و دو تاین و و اندیس ها، و نمی شه جمع کرد).

$$a_6 + a_6 = a_1 + a_{11} = a_2 + a_{10} = \cdots = a_7 + a_5$$

طبق رابطه اندیسی داریم:

$$\Rightarrow a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11} = 110$$

- ۲۶ - دنباله حسابی با جمله اول a_1 و قدرنسبت d در نظر می گیریم. مجموع ۱۰ جمله اول می شود $S_{10} = 5(2a_1 + 9d)$.

$$S'_{10} = 5(2a_1 - 4 + 9(d+3))$$

دنباله جدید با جمله اول $-2a_1 - 3$ و $d+3$ نیز می شود:

$$S'_{10} - S_{10} = 5[2a_1 - 4 + 9(d+3) - 2a_1 - 9d] = 115$$

حالا

$$3, \boxed{7}, \boxed{11}, \dots, \boxed{47}$$

واسطه ۱۰

$$-\text{طبق نکته های پله دوم } d = \frac{47-7}{10+1} = 4 \text{ خواهد بود.}$$

پس واسطه ها ... ۷, ۱۱, ... ۷ می شود. جمع ۱۰ جمله این دنباله برابر است با: $S_{10} = 5(14 + 9(4)) = 250$.

پس جمله اول ۷ است نه ۳.

- ۲۸ - مجموع زوایای داخلی هم ضلعی محض

مجموع زوایای داخلی هم ضلعی محض از رابطه $(n-2)\times 180^\circ$ به دست می آید.

$$\frac{5}{2}(2a_1 + 4(6)) = 540^\circ \Rightarrow a_1 = 96^\circ$$

مجموع زوایای داخلی ۵ ضلعی می شود $= 540^\circ = 540^\circ \times 3 = 180^\circ \times 3$. حالا $S_5 = 540^\circ$ است. پس:

- ۲۹ - اول بگویید ببینیم پرانتز اول جمع ۸ جمله است یا ۹ جمله؟ درست است جمع نه جمله دنباله هندسی با قدرنسبت x . دومی هم همین طور با قدرنسبت $-x$. پس:

$$A = \frac{1-x^9}{1-x} \times \frac{1-(-x)^9}{1+x} = \frac{(1-x^9)(1+x^9)}{1-x^2} = \frac{1-x^{18}}{1-x^2} \xrightarrow{x=\sqrt{2}} A = \frac{1-2^9}{1-2} = 511$$

- ۳۰ -

$$3, \boxed{6}, \boxed{12}, \dots, \boxed{1536}$$

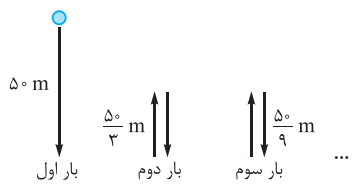
واسطه ۸

جمله اول

$$a_{10} = a_1 q^9 \Rightarrow 1536 = 3 \times q^9 \Rightarrow q^9 = 512 \Rightarrow q = 2$$

پس کافی است مجموع ۸ جمله دنباله هندسی با جمله اول ۶ و قدرنسبت ۲ را به دست آوریم:

$$S_8 = \frac{a_1(1-q^8)}{1-q} = \frac{6(1-2^8)}{1-2} = \frac{6(-255)}{-1} = 1530$$



$$\text{مجموع} = 50 + 2\left(\frac{50}{3}\right) + 2\left(\frac{50}{3^2}\right) + \dots + 2\left(\frac{50}{3^n}\right)$$

(دقیق کردید!)

بار اول فقط از بالا به پایین آمده است (50 m). اگر این جمله را جدا کنیم، 6 جمله بعدی تشکیل دنباله هندسی با $a_1 = \frac{1}{3}$ و $q = \frac{1}{3}$ می‌دهند. پس:

$$\text{مجموع} = 50 + \frac{\frac{100}{3}(1 - (\frac{1}{3})^6)}{1 - \frac{1}{3}} = 50 + 50\left(1 - \frac{1}{729}\right) = 50\left(2 - \frac{1}{729}\right) = 50 \times \frac{1457}{729} \approx 100 \text{ m}$$

-۳۲- هر چی هست زیر سر پرانتز دوم هست! یک وقت به شرط نزند، توان $1 - x + x^2 + \dots + x^n$ (دیدیم که می‌گذرد!)

$$\begin{aligned} A &= (x^{n+1} - 1)(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \dots + \frac{1}{x^n})^{-1} = (x^{n+1} - 1)\underbrace{\left(\frac{x^{n+1} + x^{n+2} + \dots + 1}{x^{n+1}}\right)^{-1}}_{(\text{اتجاه})} = (x^{n+1} - 1) \times \frac{x^{n+1}}{(x^{n+1} + x^{n+2} + \dots + 1)} \\ &= (x - 1) \underbrace{(x^{n+1} + x^{n+2} + \dots + 1)}_{(x^{n+1} + \dots + 1)} \times \frac{x^{n+1}}{(x^{n+1} + \dots + 1)} \xrightarrow{x=1} A = 1^n \end{aligned}$$

$$x^n - y^n = y^n ((\frac{x}{y})^n - 1) = y^n (\frac{x}{y} - 1) ((\frac{x}{y})^{n-1} + (\frac{x}{y})^{n-2} + \dots + 1)$$

-۳۳

$$\begin{aligned} &\stackrel{\text{همون}}{=} y(\frac{x}{y} - 1) (y^{n-1}) ((\frac{x}{y})^{n-1} + (\frac{x}{y})^{n-2} + \dots + 1) = (x - y) (x^{n-1} + x^{n-2} y + \dots + y^{n-1}) \end{aligned}$$

-۳۴- در پله سوم گفتیم مجموع n جمله اول از (زیرپله سؤال ۲۵) هم به دست می‌آید، پس $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_{100})$. از طرفی:
 $(a_1 + a_{100}) + (a_2 + a_{99}) + (a_3 + a_{98}) = 150$

اما طبق رابطه اندیسی (زیرپله سؤال ۲۵) $S_{100} = 50(a_1 + a_{100}) = 50 \times 50 = 2500$ است.

-۳۵- اگر شبیه مسئله ۱۳، بخواهید معادله $S_n = 900$ را حل کنید، می‌بینید که معادله جواب طبیعی ندارد. احتمالاً قبل از این که دونده توب آخر را درون سبد بیاندازد وقت تمام شده است! باید بزرگترین مقدار n را طوری به دست آوریم که $S_n < 900$.

$n(3n+1) < 900 \Rightarrow n = 17$ بیشترین مقدار n را درون سبد انداخته است.

$$S_n = 231 \Rightarrow \frac{n}{2}(2 + (n-1)(4)) = 231 \Rightarrow 2n^2 - n = 231 \Rightarrow n = 11$$

-۳۶

$x = a_{11} = a_1 + 10d = 1 + 40 = 41$ یعنی جمع یازده جمله برابر ۲۳۱ شده است. پس x جمله یازدهم دنباله حسابی است.

-۳۷- الگوی دسته‌بندی را ببینید:

دسته‌های دوم	دسته‌های سوم	دسته‌های چهارم	دسته‌های یازدهم
$\{1\}$	$\{2, 3, 4\}$	$\{5, \dots, 9\}$	$\{10, 11, \dots, 16\}$
2^1	2^2	2^3	2^4

بنابراین دسته‌یازدهم $\{10, 11, 12, \dots, 21\}$ است. جمع این بیست و یک جمله را خودتان به دست آورید. (پهیه همه رونم باید بگلم که!)

-۳۸- اختلاف هر دو جمله متوالی برابر d است. پس ربط دادن این جمع به تفاضل ایده خوبی برای شروع است. ببینید:

$$\frac{1}{a_1 a_2} = \frac{1}{d} \left(\frac{a_2 - a_1}{a_1 a_2} \right) = \frac{1}{d} \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} \right)$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{d} \left[\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_{n-1}} - \frac{1}{a_n} \right] = \frac{1}{d} \left[\frac{a_n - a_1}{a_1 a_n} \right] = \frac{1}{d} \left(\frac{(n-1)d}{a_1 a_n} \right) = \frac{n-1}{a_1 a_n}$$