

دنباله حسابی و هندسی

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت Algebra.com است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$a_n = a_1 q^{n-1}$$

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

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

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + (n-1)d)$$

$$S_n = \frac{a_1}{1-q} \quad |q| < 1$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱- در یک دنباله‌ی حسابی، جملات سوم، هفتم و نهم می‌توانند سه جمله‌ی متوالی از دنباله‌ی هندسی باشند. چندمین جمله‌ی این دنباله حسابی، صفر است؟

$$a_1, a_7, a_9 \rightarrow a_1 + 6d, a_1 + 8d, a_1 + 10d$$

$$a, b, c \rightarrow \begin{cases} \text{حاصل} & b = a + c \\ \text{حدين} & b^2 = a \cdot c \end{cases}$$

$$(a_1 + 8d)^2 = (a_1 + 6d)(a_1 + 10d) \rightarrow a_1^2 + 16a_1 d + 64d^2 = a_1^2 + 16a_1 d + 100d^2$$

$$16a_1 d + 64d^2 = 0 \rightarrow 16d(a_1 + 10d) = 0 \rightarrow 16d \times a_{11} = 0$$

$$\therefore a_{11} = 0$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

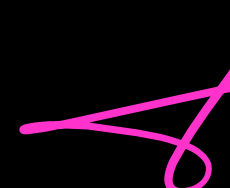
ALIGEBRA.COM

۲- در یک دنباله‌ی هندسی، «جمله‌ی دوم»، «دو برابر جمله‌ی پنجم» و «جمله‌ی هشتم» می‌توانند سه جمله‌ی متوالی از یک دنباله‌ی حسابی باشند، بزرگ‌ترین این سه عدد چند برابر کوچک‌ترین آن‌ها است؟

$$\begin{aligned}
 & a_1, a_2, a_3 \rightarrow a_1q, a_2q^2, a_3q^3 \quad \text{حاصل} \quad a_2q^2 = a_1q + a_3q^3 \\
 \rightarrow & a_1q \left(q^2 - qa^2 + 1 \right) = 0 \quad q^2 = A \quad A - FA + 1 = 0 \quad \Delta = 1 - F = 1 \nu \\
 & q^2 = \frac{F \pm \sqrt{\mu}}{\nu} = \nu \pm \sqrt{\mu} \quad \left| \begin{array}{l} q = \nu + \sqrt{\mu} \\ q = \nu - \sqrt{\mu} \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

$$\frac{a_4}{a_1} = \frac{a_1q^3}{a_1q} = q^3 = (\nu + \sqrt{\mu})^3 = F + \nu^3 + 3\nu\sqrt{\mu} = \nu + F\sqrt{\mu}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی



۳- در یک دنباله‌ی عددی، مجموع چهار جمله‌ی اول 15 و مجموع پنج جمله‌ی بعدی آن 30 می‌باشد. جمله‌ی یازدهم این دنباله کدام است؟

$$\begin{array}{l} a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 15 \\ a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} = 30 \end{array} \rightarrow \begin{cases} 4a_1 + 9d = 15 \\ 5a_1 + 15d = 30 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a_1 = 3 \\ d = \frac{1}{\mu} \end{cases}$$

$$a_{11} = a_1 + 10d = 3 + 10 \left(\frac{1}{\mu} \right) = 1$$


۴- در یک دنباله‌ی عددی جملات اول و پنجم و یازدهم به ترتیب سه جمله‌ی متوالی یک دنباله‌ی هندسی صعودی‌اند.
قدر نسبت دنباله‌ی هندسی کدام است؟

$$a_1 < a_5 < a_{11}$$

$$q = \frac{11 - \omega}{\omega - 1} = \frac{\gamma}{F} = \frac{\mu}{\nu}$$

$$a_m < a_n < a_k \Rightarrow q = \frac{k-n}{n-m}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۵- مجموع n جمله‌ی اول یک دنباله‌ی حسابی از رابطه‌ی $S_n = \frac{n}{2}(4n + 2)$ به دست می‌آید. جمله‌ی هفتم این دنباله

$$S_V - S_\gamma = a_V$$

$$a_V = \frac{V}{\gamma} (4\lambda + \gamma) - \frac{9}{\gamma} (4\kappa + \gamma) = \gamma$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۶- در یک دنباله‌ی هندسی، مجموع سه جمله‌ی اول آن 136 و مجموع شش جمله‌ی اول آن 1536 می‌باشد. جمله‌ی اول چند

برابر جمله‌ی پنجم است؟

$$S_4 = \frac{a_1 (q^4 - 1)}{q - 1} = 1024$$

$$\frac{S_4}{S_2} = \frac{\cancel{a_1 (q^4 - 1)}}{\cancel{q - 1}} = \frac{\cancel{a_1 (q^2 - 1)}}{\cancel{q - 1}}$$

$$S_2 = \frac{a_1 (q^2 - 1)}{q - 1} = 104$$

$$\frac{q^4 - 1}{q^2 - 1} = q^2 + 1 = \frac{1024}{104}$$

$$\Rightarrow q^2 = \frac{1}{16} \Rightarrow q = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{a_1}{a_2} = \frac{a_1}{a_1 q} = 16 \quad \checkmark$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۷- اگر مجموع ۶ جمله‌ی اول یک دنباله‌ی حسابی با مجموع ۱۰ جمله‌ی اول آن برابر باشد، آنگاه مجموع ۱۶ جمله اول

$$S_6 = \frac{6}{10} \Rightarrow \frac{6}{p} (pa_1 + \omega d) = \frac{10}{p} (pa_1 + 9d)$$

$$\Rightarrow ya_1 + 10\omega d = 10a_1 + 9\omega d \Rightarrow fa_1 + 10d = 0$$

$$\Rightarrow ya_1 + 10\omega d = 0 \quad \checkmark$$

$$S_{16} = \frac{16}{p} (ya_1 + 10\omega d) = 1 (0) = 0$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱- حاصل عبارت $\frac{t^{11} + t^{10} + t^9 + \cdots + t + 1}{t^9 + t^8 + t^7 + 1}$ بـ ازای $t = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ کدام است؟

$$\frac{\frac{1}{t-1} \left(\frac{t^m - 1}{t - 1} \right)}{\frac{1}{t-1} \left(\frac{t^m - 1}{t - 1} \right)} = \frac{t^m - 1}{t - 1} = \frac{(t-1)(t^{m-1} + t^{m-2} + \dots + t + 1)}{t-1}$$

$$\left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \right)^m + \left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \right)^m + 1 = \frac{2 - \sqrt{5}}{2} + \frac{2 + \sqrt{5}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۹- اگر در یک دنباله‌ی حسابی، مجموع پنج جمله‌ی اول از مجموع پنج جمله‌ی سوم برابر 150 باشد، جمله‌ی اول کدام است؟

$$a_{10} + a_{1f} + a_{1\mu} + a_{1r} + a_{11} - a_{\omega} - a_f - a_\mu - a_r - a_1 = 100$$

$$(a_{10} - a_{\omega}) + (a_{1f} - a_f) + (a_{1\mu} - a_\mu) + (a_{1r} - a_r) + (a_{11} - a_1) = \omega d = 100$$

$\Rightarrow d = r \checkmark$

$$a_y + a_r + a_1 + a_q + a_{10} = 110 \Rightarrow \frac{\omega}{r} (a_y + a_{10}) = 110$$

$$\Rightarrow \frac{\omega}{r} (a_1 + \omega d + a_1 + qd) = 110 \Rightarrow a_1 = r$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی



۱۰- در یک دنباله‌ی عددی مجموع بیست جمله اول سه برابر مجموع دوازده جمله اول آن است. اگر جمله سوم برابر ۶ باشد، جمله دهم کدام است؟

$$\frac{10}{12} (1a_1 + 19d) = 3x \frac{12}{12} (1a_1 + 11d) \Rightarrow 1a_1 + d = 0$$

$$a_{12} = 9 \Rightarrow a_1 + 11d = 9 \quad d = -1a_1 \Rightarrow a_1 = -1 \quad d = 1$$

$$a_{10} = a_1 + 9d = -1 + 9 = 8$$



علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱۱- در دو دنباله‌ی حسابی $\dots, 12, 7, 2, \dots$ و $\dots, 14, 11, 8, \dots$ چند عدد سه رقمی مشترک وجود دارد؟

$$\begin{array}{l} a_1 = 14, d = 1 \\ a_n = 14 + (n-1) \cdot 1 \\ a_n = 14 + n - 1 \\ a_n = n + 13 \end{array}$$

$$a_n = n + 13 \quad \boxed{n + 13}$$

$$100 \leq n + 13 \leq 999 \quad \boxed{91 \leq n \leq 986}$$

$$100 \leq n + 13 \leq 999 \quad \boxed{87 = 999 - 100 + 1 = 900}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی



۱۲- در یک دنباله‌ی عددی مجموع پنج جمله‌ی اول ۳۳ و مجموع هفت جمله‌ی اول $\frac{۲۸۷}{۵}$ می‌باشد، قدر نسبت این دنباله

$$\sum_{n=1}^5 = 133 \Rightarrow \frac{\omega}{\mu} (a_1 + 4d) = 133 \Rightarrow a_1 + 4d = 133$$

$$\sum_{n=1}^7 = \frac{287}{5} \Rightarrow \frac{\omega}{\mu} (a_1 + 6d) = \frac{287}{5} \Rightarrow a_1 + 6d = \frac{287}{5}$$

$d = \frac{N}{\omega}$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱۳- مجموع n جمله‌ی اول از یک دنباله‌ی عددی به صورت $S_n = \frac{n(n - 15)}{6}$ است، در این دنباله مجموع جملات با شروع از جمله‌ی هفتم و ختم به جمله‌ی هجدهم، کدام است؟

$$S_{11} - S_4 = \frac{11(11-15)}{9} - \frac{9(9-15)}{9}$$

→ $S_{11} - S_4 = 9 + 9 = 18$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱۴- دنباله‌ی هندسی $\dots, 2, x, \frac{1}{2}, \dots$ غیر نزولی است. مجموع شش جمله‌ی اول آن کدام است؟

$$a, b, c \rightarrow b = a \cdot c \quad \nabla \quad x' = p x \frac{1}{r} = 1 \quad \rightarrow \quad x = \pm 1$$

$$x=1 \rightarrow q = \frac{1}{r} \quad x=-1 \rightarrow q = \frac{-1}{r} \quad \checkmark$$

$$S_q = \frac{a_1 (q^q - 1)}{q - 1} = \frac{2 \left(\left(\frac{-1}{r}\right)^q - 1 \right)}{\frac{-1}{r} - 1} = \frac{2}{19}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱۵- در یک دنباله‌ی هندسی حاصلضرب جملات سوم تا ششم برابر ۲ است. حاصلضرب هشت جمله‌ی اول آن کدام

$$a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot a_4 = 1 \quad \rightarrow a_1 q^0 \cdot a_1 q^1 \cdot a_1 q^2 \cdot a_1 q^3 = 1 \quad \rightarrow a_1^4 q^{0+1+2+3} = 1$$

$$a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot a_4 \cdot a_5 \cdot a_6 \cdot a_7 \cdot a_8 \cdot a_9 = a_1^9 q^{0+1+2+3+4+5+6+7} = (a_1^4 q^0)^2$$

جواب: $= 1^2 = 1$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱۶- در یک دنباله‌ی هندسی صعودی به صورت a, aq, aq^2, \dots مجموع شش جمله‌ی اول کدام است؟

$$\begin{aligned} a_1 &= f \\ a_n &= q \end{aligned} \rightarrow \frac{a_1 q^n}{a_1} = \frac{q}{f} \rightarrow q^n = \frac{q}{f} \quad \xrightarrow{\text{عدد}} \quad q = \frac{f}{r}$$

$$S_n = \frac{a_1 (q^n - 1)}{q - 1} = \frac{f \left(\left(\frac{f}{r}\right)^n - 1 \right)}{\frac{f}{r} - 1} = \frac{f \cdot \frac{f^n}{r^n} - f}{\frac{f}{r} - 1} = \frac{f \cdot \frac{f^n}{r^n} - f}{\frac{f - r}{r}} = \frac{f \cdot \frac{f^n - r^n}{r^n}}{\frac{f - r}{r}}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱۷- بین دو عدد ۳۲۴ و ۴، سه عدد چنان درج شده است که پنج عدد حاصل، تشکیل یک دنباله‌ی هندسی دهند، مجموع این ۵ عدد مثبت کدام است؟

$$\frac{f}{a_1}, \quad \dots, \quad \frac{f}{a_5} \rightarrow \frac{a_1 q^4}{a_1} = q^4 = \frac{324}{f} = 11$$

$$q^4 = 11 \rightarrow q = \sqrt[4]{11} = \mu$$

$$r_5 = \frac{f(\mu^4 - 1)}{\mu - 1} = f / 11$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱۸- اگر جملات چهارم و ششم و دوازدهم یک دنباله‌ی حسابی به ترتیب سه جمله متوالی از یک دنباله‌ی هندسی باشند
قدر نسبت دنباله‌ی هندسی کدام است؟

$$q = \frac{12 - 9}{9 - 4} = \frac{9}{4} = \mu$$

$$a_m, a_n, a_k \rightarrow q = \frac{k-n}{n-m}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱۹- حاصل کدام است؟ $x = \sqrt[۲]{(1 + x + x^r + \cdots + x^k)(1 - x + x^r - \cdots + x^k)}$ به ازای (۱)

$$\frac{1-x^9}{1-x} \times x \times \frac{1+x^9}{1+x} = \frac{1-x^{11}}{1-x^r}$$

☞ $\therefore \frac{\text{جواب}}{1} = \frac{1-(x^r)^9}{1-x^r} = \frac{1-(r)^9}{1-r}$

☞ $\therefore \boxed{12} = \boxed{11}$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۲۰- در یک دنباله‌ی هندسی مجموع ۸ جمله‌ی اول $\frac{5}{4}$ مجموع ۴ جمله‌ی اول آن است، جمله‌ی هفتم چند برابر جمله‌ی اول است؟

$$\frac{s_1}{s_f} = \frac{\omega}{\kappa} \rightarrow \frac{\frac{a_1(1-q^8)}{1-q}}{\frac{a_1(1-q^4)}{1-q}} = \frac{(q^{-1})(q^{+1})}{q^{+1}-1} = \frac{\omega}{\kappa}$$

$$q^{+1} = \frac{\omega}{\kappa} \rightarrow q^+ = \frac{1}{\kappa} \rightarrow q^r = \frac{1}{\mu}$$

$$\frac{a_1}{a_1} = \frac{a_1 q^8}{a_1} = q^8 = (q^r)^\mu = \frac{1}{\mu}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM



Alihashemi_math



Freemath