

19175

رنگر سادات هستی

page: ()

Subject:

Year:

Month:

Day:

$$\rightarrow 0 = x' - \omega x + 2 = 0$$

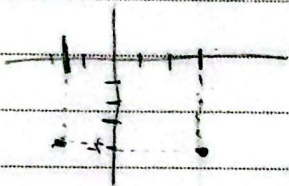
$$S = -\frac{b}{a} = \omega$$

$$\rightarrow 0 = \beta' - \omega \beta + 2 = 0 \rightarrow \beta' = \omega \beta - 2$$

$$\frac{f(x + (\beta')^T \times \beta)}{\omega \beta^T} = \frac{f(x + (\omega \beta - 2)^T \times \beta)}{\omega (\omega \beta - 2)} = \frac{f(x + (2\omega \beta^T - 2) \beta)}{2\omega \beta - 1}$$

$$\frac{f(x + 2\omega \beta^T - 2\beta)}{2\omega \beta - 1} = \frac{f(x + \beta) + 2\omega \beta^T - 2\beta}{2\omega \beta - 1} = \frac{f(x + \beta) + 2\omega \beta^T - 2\beta}{2\omega \beta - 1} = \frac{f(x + \beta) + 2\omega \beta^T - 2\beta}{2\omega \beta - 1}$$

$$\frac{f(x + \omega(\omega \beta - 2)\beta - f(\omega \beta - 2))}{\omega \beta - 2} = \frac{f(x + 2\omega \beta^T - 1\beta - 2\omega \beta + 2)}{\omega \beta - 2} = \frac{f(x + 2\omega \beta^T - 1\beta)}{\omega \beta - 2}$$



در نقطه هم عرض هستند پس ۸ صورتها را از میان این دو نقطه به دست می آید.

$$\frac{3-1,01}{2} = \frac{3}{4}$$

۱۵ میانگین یعنی بهر دو عدد تقسیم شود

و آخر آن که به دست می آید معادله هستند (هم میانگین) بزرگیم ۸ صورتها را از میان این ۳ به دست می آید

$$S = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{2}$$

$$x + \beta = \frac{4}{3} k$$

$$\left. \begin{array}{l} x + \beta = \frac{4}{3} k \\ x + \beta = \frac{b}{a} - 2k \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} x + \beta = \frac{4}{3} k \\ x + \beta = -2k \end{array}$$

$$2x = \frac{4}{3} k \rightarrow \boxed{x = \frac{2}{3} k} \quad \boxed{\beta = -\frac{5k}{3}} \Rightarrow x \times \beta = -\frac{10}{9} k^2$$

$$P = \frac{c}{a} = \frac{1}{9} = \frac{10}{9} k^2 \rightarrow k^2 = 9$$

$$\frac{k^2}{9} = \left[\frac{9}{9} \right] = 1$$

Arman

نقاط A و B در معص = متان = طول رأس من

$$\frac{-a+r}{r} = -1$$

نقطه = (-1, 1) → $y = a(x+1)^r + 1 \Rightarrow y = ax^r + 2ax + a + 1$

$$a^r + b^r = a \rightarrow 5^r - 2P = a \rightarrow r - \frac{2a+r}{a} = a$$

$$S = \frac{-b}{a} = \frac{-2a}{a} = -2 \quad -1 = \frac{2a+r}{a} \rightarrow -a = 2a+r \rightarrow 3a = -r$$

$$P = \frac{c}{a} = \frac{a+1}{a} \quad C = \frac{-r}{r} + 1 = \frac{1}{r}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \rightarrow \frac{-a \pm \sqrt{4a + 4m}}{-1} < \frac{9}{r} \Rightarrow$$

$$0 \leq 4a + 4m < 81 \Rightarrow \frac{4a}{100} \leq m < \frac{81 - 4a}{100} \Rightarrow m = \frac{-r, -2, -a, -4}{2 \times 2}$$

$$\frac{-a}{2a} = \frac{1}{2} \rightarrow -1 = 1a \rightarrow 2ac - 1a = b^r \Rightarrow 2a(c-1) = b^r \Rightarrow$$

$$2am^r - 12m - 122 = 0 \Rightarrow 2m^r - 12m - 122 = 0 \Rightarrow m^r - 6m - 61 = 0 \Rightarrow$$

$$(m-2)(am+12) = 0$$

$$\sqrt{m=2}$$

$$m = \frac{-12}{2a}$$

طول a و
تبع min درست پس

$$y = 2x^r - 12x + 12 \Rightarrow \frac{-b}{2a} = 2 \Rightarrow m = 2$$

$$a^r = a^2$$

$$a^r = P \Rightarrow a^r = \frac{5}{a} \rightarrow a^r = 5a - 1 \rightarrow a^r - 5a + 1 = 0$$

$$(a-1)^r = 0$$

$$a = 1$$

از خواص دلتا استفاده می‌کنیم

$$m^2 - Vm^2 - \omega = 0 \rightarrow t^2 - Vt - \omega = 0 \Rightarrow t = \frac{V \pm \sqrt{V^2 + 4\omega}}{2}$$

$$x^2 = \frac{V + \sqrt{V^2 + 4\omega}}{2} \quad \checkmark$$

$$x^2 = \frac{V - \sqrt{V^2 + 4\omega}}{2} \quad \times$$

①

$$m_1, m_2 = \pm \frac{\sqrt{V^2 + 4\omega}}{2}$$

س ۲
چون اینها مقادیر اند

$$p = \frac{\sqrt{(V + \sqrt{V^2 + 4\omega})^2}}{2} = - \frac{\sqrt{118 + 18\sqrt{49}}}{2} \Rightarrow \frac{\sqrt{118 + 18\sqrt{49}}}{2} = \sqrt{29 + 9\sqrt{49}}$$

⑨ - غیر مساوات حلین

$$E_{KT} = -\frac{b}{r_a} \rightarrow \frac{f}{rk} = \frac{r}{k}$$

$$\frac{d}{dr} \rightarrow \frac{-2fk - 14}{ek} \rightarrow \frac{f(-4k - e)}{ek} = \frac{-4k - f}{k} \xrightarrow{\text{جانب های}} \frac{-4 \times 2 - f}{2} = \frac{-12 - f}{2} \quad \text{⑩}$$

$$\frac{-4k - e}{k} = \frac{-11}{k} - f \Rightarrow \frac{f(-3k - 2)}{k} = \frac{f(-f - 2k)}{k} \Rightarrow -k = -2 \Rightarrow \text{⑪ } k = 2$$

10

ص ۱۱۷

$$-m^2 + m + 1 = -m - 1 \Rightarrow m^2 - m - 1 - m - 1 \geq 0 \Rightarrow m^2 - 2(m+1) - m - 1$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow b^2 < 4ac \Rightarrow m^2 + 1 + 2m < -4m^2 - 4m \Rightarrow 5m^2 + 4m + 1 < 0$$

$$\begin{matrix} (m+1) & (5m+1) \\ \textcircled{-1} & \textcircled{\frac{1}{5}} \end{matrix} < 0$$

$$\frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 \cdot 5 \cdot 1}}{2 \cdot 5} = \left(-1, -\frac{1}{5} \right)$$

زهراسادات صبا

صحيح عدد صحيح را اين بازه است