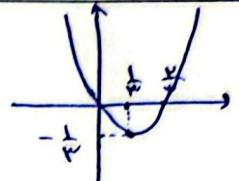
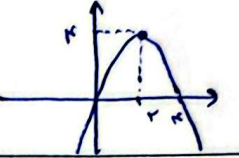
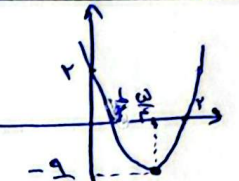
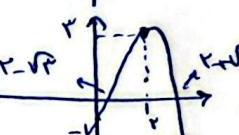


الف) $\alpha_s = -\frac{b}{2a} = \frac{1}{3} \Rightarrow y_s = 3 \times \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$
 از ناصیه سوم نمی گذرد. 

ب) $\alpha_s = -\frac{b}{2a} = 2 \Rightarrow y_s = -2 + 8 = 4$
 از ناصیه دوم نمی گذرد. 

الف) $\alpha_s = -\frac{b}{2a} - \frac{d}{k} \Rightarrow y_s = -\frac{9}{8}$
 از ناصیه اول، دوم و چهارم می گذرد. 

ب) $\alpha_s = -\frac{b}{2a} = 2 \Rightarrow y_s = 3$


الف) $\frac{-\frac{b}{2a}}{\frac{\sqrt{\Delta}}{a}} = -\frac{b}{\sqrt{\Delta}} = \frac{1}{\sqrt{13}} = \frac{\sqrt{13}}{13}$
 ب) $s^2 - 2p = 1 - 2(-3) = 7$
 ج) $s^3 - 3ps = 1 - 3(-3) \times 1 = 10$
 د) $(\alpha - \beta)^3 + 3\alpha\beta(\alpha - \beta) = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta + 3\alpha\beta) = \frac{\sqrt{\Delta}}{a}(s^2 - 2p) = \frac{\sqrt{13}}{1}(7) = 7\sqrt{13}$

مضی فقط روی یک نقطه محور مختصات واقع کرده است (یعنی فقط یک ریشه دارد) \Leftrightarrow
 ① برای معادله $(x-1)(x^2 - ax + a) = (x-k)^3$ ، $x^3 + x^2(ax-1) + x(a+2a) - 2a = x^3 - k^3 - 3kx^2 + 3k^2x \Rightarrow$

$$\begin{cases} -a-1 = -3k \Rightarrow a+1 = 3k \\ xa = xk^2 \Rightarrow a = k^2 \\ -2a = -k^3 \Rightarrow 2a = k^3 \end{cases} \Rightarrow k^2 - 3k + 1 = 0$$

 $k=2 \Rightarrow a=4 \Rightarrow 2 \times 4 = 2^3$
 $k=1 \Rightarrow a=1 \Rightarrow 2 \times 1 = 1^3$
 $\Rightarrow k=2, a=4$ (A) ۲

② برای معادله $x^2 - ax + a$ کرهتیه از مندرجات Δ در ریشه ها، فقط ۲ ریشه دارد: \rightarrow حالت: $\Rightarrow a^2 - 4a < 0$
 $\frac{a}{a^2 - 4a} + \frac{1}{1 - 4} = \frac{1}{a - 4} + \frac{1}{-3} = \frac{1}{a - 4} - \frac{1}{3} = \frac{3 - (a - 4)}{3(a - 4)} = \frac{7 - a}{3(a - 4)}$
 $\Rightarrow a \in (0, 4)$ (A) \cup (B) ۲

$3\alpha^2 - 11\alpha - a = 0 \Rightarrow 3\alpha^2 - 12\alpha = a \Rightarrow 3(\alpha^2 - 4\alpha) = a \Rightarrow \alpha^2 - 4\alpha = \frac{a}{3}$
 $3\alpha^2 + 3\beta^2 - 4\alpha = 7 \Rightarrow \alpha^2 + \alpha^2 + \beta^2 - 4\alpha = 7 \Rightarrow \alpha^2 + s^2 - 2p - 4\alpha = 7 \Rightarrow 3 - 2(-\frac{a}{3}) + \alpha^2 - 4\alpha = 7$
 $\Rightarrow 4 + \frac{2a}{3} + \frac{a}{3} = 7 \Rightarrow 4 + a = 7 \Rightarrow a = 3$
 $3\alpha^2 - 12\alpha + 9 = 0 \Rightarrow \alpha^2 - 4\alpha + 3 = 0 \Rightarrow (\alpha - 1)(\alpha - 3) = 0 \Rightarrow$ ۲
 $\frac{a}{3} = -\frac{9}{3} = -3$ برابر ۲

از آنجایی که نقاط $[\frac{3a+1}{a-2}]$ و $[\frac{17-2a}{a-2}]$ هر دو روی خط $y = a - 2$ که دارای محور است قرار دارند در طرف رأس سهمی واقع شده اند، پس a برابر با میانگین طول این دو نقطه است.

$$a_3 = \frac{2a+3+17-2a}{2} = 10 \Rightarrow b = 10$$

$$d_3 = 3$$

معادله سهمی را $ax^2 + dx + e$ فرض می کنیم:

$$a_3 = \frac{d}{2c} = 10, \quad \frac{4ce - d^2}{4c} = 3$$

$$d = -20c, \quad 4ce - 100c^2 = 12c \Rightarrow 4ce = 112c \Rightarrow e = 28c + 3$$

ادامه در زیر امتحانی

6

$$ax^2 - ax - b = 0 \Rightarrow a\beta^2 - a\beta - b = 0 \Rightarrow a(\beta^2 - \beta) = b \Rightarrow \beta^2 - \beta = \frac{b}{a} \Rightarrow$$

$$s = \frac{-(-a)}{a} = 1, \quad p = -\frac{b}{a}$$

$$20\alpha^2 + 20\beta^2 + 20\beta^2 - 20\beta = 17 \Rightarrow$$

$$20(\alpha^2 + \beta^2) + 20(\beta^2 - \beta) = 17 \Rightarrow 20(1 + \frac{2b}{a}) + 20(\frac{b}{a}) = 17 \Rightarrow$$

$$20(1 + \frac{3b}{a}) = 17 \Rightarrow \frac{b}{a} = -\frac{1}{20} \Rightarrow a = -20b \Rightarrow -20b\alpha^2 + 20b\alpha - b = 0$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 1 - \frac{1}{20} = \frac{19}{20} \Rightarrow (\alpha - \beta)^2 = \frac{19}{20} - \frac{1}{20} = \frac{18}{20} \Rightarrow \alpha - \beta = \frac{\sqrt{18}}{10}$$

7

نقاط $[\frac{a}{\beta}]$ و $[\frac{5}{\beta}]$ هر دو روی خط $y = \beta$ که دارای محور است قرار دارند در رأس سهمی در میان این دو نقطه واقع شده پس a میانگین طول این دو نقطه است. معادله سهمی را $y = ax^2 + bx + \frac{3}{4}$ در نظر می گیریم:

$$a_3 = \frac{1-a}{2} = -2 \Rightarrow \frac{-b}{2a} = -2 \Rightarrow b = 4a$$

$$d_3 = -\frac{1}{2} \Rightarrow 4a - 1a + \frac{3}{4} = -\frac{1}{2} \Rightarrow 3a = -\frac{5}{4} \Rightarrow a = -\frac{5}{12}, \quad b = -\frac{5}{3}$$

$$y = \frac{5}{12}x^2 + 2x + \frac{3}{4} \Rightarrow \beta = \frac{1}{12}x_1 + 2x_1 + \frac{3}{4} = 4 \Rightarrow \text{مقدار } \beta \text{ برابر 4 است}$$

8

$$ax^2 + 4x + a = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = \frac{-4 + \sqrt{16 - 4a}}{2} = -2 + \sqrt{4 - a} \\ \alpha_2 = \frac{-4 - \sqrt{16 - 4a}}{2} = -2 - \sqrt{4 - a} \end{cases}$$

$$2(-2 - \sqrt{4 - a})^2 + 2(-2 + \sqrt{4 - a})^2 = 12\sqrt{2} + 170$$

$$4(4 - 4\sqrt{4 - a} + 4 - a) + 4(4 - 4\sqrt{4 - a} + 4 - a) = 12\sqrt{2} + 170 \Rightarrow$$

$$4\sqrt{4 - a} + 40 - 4a = 12\sqrt{2} + 170 \Rightarrow a = 1$$

9

ریشه های معادله را α, β می نامیم:

$$\frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}} = 10 \xrightarrow{\text{طرفین را توان 2 می دهیم}} \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{2}{\sqrt{\alpha\beta}} = 100$$

$$\Rightarrow \frac{\alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta}}{\alpha\beta} = 100 \Rightarrow \frac{m+14}{36} + \frac{1}{3} = 100 \Rightarrow \frac{m+14}{36} + \frac{12}{36} = \frac{3600}{36}$$

$$\Rightarrow m^2 + 14m + 2 = -9m^2 + 36m + 2$$

$$10m^2 - 22m = 0 \Rightarrow m = 0 \text{ یا } m = \frac{11}{5}$$

$$\Rightarrow y = cx^2 - 10cx + 20c + 3$$

مقادیر درجه دوم طبیعی اند \Rightarrow

$$\begin{cases} a-2 > 0 \Rightarrow a > 2 \\ 2a+3 > 0 \Rightarrow a > -1.5 \\ 7-2a > 0 \Rightarrow a < 3.5 \end{cases} \Rightarrow a = 3 \Rightarrow \textcircled{3}$$

$$7-2a = a-2 = 1 \Rightarrow c - 10c + 20c + 3 = 1 \Rightarrow 14c = -2 \Rightarrow c = -\frac{1}{7}$$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{7}x^2 + \frac{20}{7}x - \frac{20}{7} + 3 = -\frac{1}{7}x^2 + \frac{20}{7}x - \frac{1}{7} \Rightarrow$$

مقادیر درجه دوم طبیعی است $= \frac{1}{7}$