

راهیه بررسی:

دنباله: دنباله محبوعه از اعداد است که باعث روزگار منطق دنبال مفرسل همراه شود.

سری فیبوناچی: (جمع ۲ رقم اخیر عدد بعدی)

$$0, \overbrace{1, 1}^+, 2, \overbrace{3, 5}^+, 8, \overbrace{13, 21}^+$$

جمله عمومی: مفرسل و راهیه صریح و تئوری دنباله: سری فیبوناچی می‌شود و دو دلیل این قوانین هستند که در اینجا درج شده اند.

تمرین: ۱) مدلول دنباله همراه روشت را در

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

$$a_1, a_2, a_3, a_4 \xrightarrow{n \geq 2} \begin{array}{l} 2a_1 + 2 = 4 \\ 2a_2 + 3 \end{array} \quad 1, 4, \dots, 26$$

تمرین: تئوری دنباله همراه روشت روشت را در جمله عمومی (راهیه بررسی) از نظر تدوه درست بی صدق کنید.

$$\begin{aligned} & \text{(ا) } 0, 1, 3, 7, \dots, 2^{n-1} \quad n \geq 0 \\ \Rightarrow & a_n = 2a_{n-1} + 1 \quad n \geq 1 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \xrightarrow{*} \\ \xrightarrow{\quad} \end{array} \right\} \quad \begin{aligned} a_n &= \frac{2^n - 1}{2^n - 1} \\ a_{n-1} &= 2^{n-1} - 1 \end{aligned}$$

$$\text{(ب) } a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n$$

$$\Rightarrow * \rightarrow 2^n - 1 = 2(2^{n-1} - 1) + 1 \rightarrow 2^n - 1 = 2^n - 2 + 1 \rightarrow \boxed{2^n - 1 = 2^n - 1}$$

پس راهیه افت دن را باید بایست

راهیه بررسی مرتبه ۲ صدق:

حکم ایجاد راهیه بررسی دوستان مفرسل صریح و جمله عمومی راهیه بررسی است.

$$\begin{cases} a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} \\ a_0 = \\ a_1 = \end{cases}$$

مرتبه از زد

$$a_n - c_1 a_{n-1} - c_2 a_{n-2} = 0 \rightarrow r^2 - c_1 r - c_2 = 0$$

عنوان کل:

$$\begin{cases} a_n = r^2 \\ a_{n-1} = r \\ a_{n-2} = 1 \end{cases}$$

$$\text{جواب: } a_n = A(r_1)^n + B(r_2)^n$$

لطفاً ملاحظة ونحوه $\Delta \neq 0$ ، فهذا يعني أن $r_1 \neq r_2$
 $\Delta = (r_1 - r_2)^2 > 0$ لذلك
 وهذا يعني أن $r_1 \neq r_2$ لذلك B, A معرفان

$$\begin{cases} a_n = -a_{n-1} + 4a_{n-2} & n \geq 2 \\ a_0 = 1 \\ a_1 = 2 \end{cases}$$

$$a_n + a_{n-1} - 4a_{n-2} = 0 \rightarrow r^2 + r - 4 = 0 \rightarrow (r+3)(r-2) = 0 \rightarrow \begin{cases} r = -3 \\ r = 2 \end{cases}$$

$$\therefore \Delta = b^2 - 4ac \rightarrow r = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$\text{جواب: } a_n = A(-3)^n + B(2)^n$$

$$\begin{cases} a_0 = 1 \rightarrow a_0 = A(-3)^0 + B(2)^0 \Rightarrow 1 = A + B \\ a_1 = 2 \rightarrow a_1 = A(-3)^1 + B(2)^1 \Rightarrow 2 = -3A + 2B \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \begin{cases} 1 = A + B \\ 2 = -3A + 2B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2 = -2A - 2B \\ 2 = -3A + 2B \end{cases} \Rightarrow -5A = 0 \Rightarrow \begin{cases} A = 0 \\ B = 1 \end{cases} \end{array}$$

$$\text{جواب: } a_n = A(-3)^n + B(2)^n \rightarrow a_n = 2^n$$

لذلك $a_n = 2^n$ لذلك $A = 0$ لذلك $B = 1$

$$\text{جواب: } a_n = (A + nB)r^n$$

(لذلك $A = 0$ لذلك $B = 1$) لذلك $\Delta = 0$ لذلك $\Delta = 0$

$$\text{جواب: } \begin{cases} a_n = -4a_{n-1} - 4a_{n-2} & n \geq 2 \\ a_0 = 1 \\ a_1 = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_n + 4a_{n-1} + 4a_{n-2} = 0 \rightarrow r^2 + 4r + 4 = 0 \rightarrow (r+2)^2 = 0 \rightarrow r = -2$$

$$\text{جواب: } a_n = (A + nB)r^n = (A + nB)(-2)^n$$

لذلك $A = 1$

$$\left\{ \begin{array}{l} a_0 = 1 \rightarrow a_0 = (A + iB)(-2)^0 \rightarrow 1 = A \\ a_1 = 3 \rightarrow a_1 = (A + B)(-2)^1 \rightarrow 3 = -2(A + B) \rightarrow 3 = -2(1 + B) \rightarrow B = -2, A = 1 \end{array} \right.$$

$$a_n = (1 - 2, 5n)(-2)^n$$

(ج) r_1, r_2 معرفی شوند، یعنی $a_n = r^n (\cos \theta + i \sin \theta)$ باشد

$$r_1, r_2 = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \theta = \begin{cases} \tan^{-1} \frac{y}{x} & x > 0 \\ \pi + \tan^{-1} \frac{y}{x} & x < 0 \end{cases}$$

لطفاً $r_1, r_2 = r(\cos \theta, i \sin \theta)$

پس $r_1^n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$

لطفاً $\Rightarrow a_n = (A)(r_1)^n + B(r_2)^n$

لطفاً r_1, r_2 را بدل کنید

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{n+2} + 4a_n = 0 \\ a_0 = a_1 = 1 \end{array} \right.$$

$$a_{n+2} + a_{n+1} + 4a_n \Rightarrow r^2 + r + 4 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 0 - 4(1)(4) \Rightarrow \Delta = -16 \Leftrightarrow \sqrt{-1} = i$$

$$r_1, r_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{\pm \sqrt{-16}}{2 \times 1} = \frac{\pm \sqrt{-1} \sqrt{16}}{2} = \pm 2i \rightarrow \begin{cases} r_1 = 2i \\ r_2 = -2i \end{cases}$$

$$r_1 = 2i \rightarrow r = \sqrt{0^2 + 2^2} = 2$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} = \tan^{-1} \frac{2}{0} = \tan^{-1} (+\infty) = \frac{\pi}{2}$$

لطفاً $\Rightarrow r_1 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$

$$r_2 = -2i \rightarrow \begin{cases} r = \sqrt{0^2 + (-2)^2} = 2 \\ \theta = \arg^{-1} -\frac{2}{0} = \arg^{-1}(-\infty) = -\frac{\pi}{2} \end{cases}$$

✓

$$\begin{cases} \cos(-\theta) = \cos\theta \\ \sin(-\theta) = -\sin\theta \end{cases}$$

$$\text{DEFN: } Q_n = A(r_1)^n + B(r_2)^n \Rightarrow$$

$$Q_n = A \left(2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \right)^n + B \left(2 \left(\cos \frac{\pi}{2} - i \sin \frac{\pi}{2} \right) \right)^n$$

$\xrightarrow{\text{use 1 bds}}$

$$Q_n = A \left(2^n \left(\cos \frac{n\pi}{2} + i \sin \frac{n\pi}{2} \right) \right) + B \left(2^n \left(\cos \frac{n\pi}{2} - i \sin \frac{n\pi}{2} \right) \right)$$

$\xrightarrow{\text{add}}$

$$Q_n = 2^n \left[\frac{(A+B)}{k_1} \cos \frac{n\pi}{2} + \frac{(A-B)i}{k_2} \sin \frac{n\pi}{2} \right]$$

$$Q_n = 2^n \left[k_1 \cos \frac{n\pi}{2} + k_2 i \sin \frac{n\pi}{2} \right] \quad \#$$

$\xrightarrow[n]{}$

$$Q_0 = 1 \rightarrow Q_0 = 2^0 \left[k_1 \underbrace{\cos 0}_1 + k_2 i \underbrace{\sin 0}_0 \right] \Rightarrow 1 = [k_1] \rightarrow \underline{k_1 = 1}$$

$\xrightarrow[n]{}$

$$Q_1 = 1 \rightarrow Q_1 = 2^1 \left[\underbrace{k_1 \cos \frac{\pi}{2}}_0 + \underbrace{k_2 i \sin \frac{\pi}{2}}_1 \right] \Rightarrow 1 = 2 [k_2 i] \Rightarrow \underline{k_2 = \frac{1}{2i}}$$

$\# \rightarrow Q_n = 2^n \left[1 \times \cos \frac{n\pi}{2} + \frac{1}{2i} i \sin \frac{n\pi}{2} \right] \Rightarrow \boxed{Q_n = 2^n \left[\cos \frac{n\pi}{2} + \frac{1}{2} \sin \frac{n\pi}{2} \right]}$

روابط بازیگری و مکانی:

$$c_n a_n + c_{n-1} a_{n-1} + \dots + c_{n-k} a_{n-k} = f$$

عمل مکانی نوع روابط بازیگری و مکانی:

۱- برش مکانی نوع روابط بازیگری اینجا در مکانی فوکس و پنجه مکانی را داشت

نحوه

$$f. a_n a_n + c_{n-1} a_{n-1} + c_{n-k} a_{n-k} = 0$$

پس جای مکانی مکانی را داشت

$$Q_n^h \rightarrow \begin{cases} \text{مکانی} \\ \text{نحوه} \end{cases}$$

۲- خصوصیات مکانی بارگذاری مکانی

$$Q_n^P$$

<u>f</u>	<u>$a_n P$</u>
<u>فرعند</u> c بسته	<u>A</u> <u>سین</u>
<u>n</u>	$A_0 + A_1 n$
<u>n^2</u>	$A_0 + A_1 n + A_2 n^2$
<u>n^t</u> $t \in \mathbb{Z}^+$	$A_0 + A_1 n + A_2 n^2 + \dots + A_t n^t$
<u>r^n</u> $r \in \mathbb{R}$	$A r^n$
<u>$\sin \alpha n$</u>	$A \cos \alpha n + B \sin \alpha n$
<u>$\cos \alpha n$</u>	$A \cos \alpha n + B \sin \alpha n$
<u>$n^t r^n$</u>	$r^n (A_0 + A_1 n + A_2 n^2 + \dots + A_t n^t)$
<u>$r^n \sin \alpha n$</u>	$r^n (A \cos \alpha n + B \sin \alpha n)$
<u>$r^n \cos \alpha n$</u>	$r^n (A \cos \alpha n + B \sin \alpha n)$

$$a_n = a_n^h + a_n^P$$

معادله ریاضی

نمایش

$$\left\{ \begin{array}{l} a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} + n2^n \quad n \geq 2 \\ a_0 = 7, \quad a_1 = 1 \end{array} \right.$$

۳- مکانی بازیگری را داشت

$$\text{iii: } \text{معادله} \Rightarrow a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} \Rightarrow a_n - 5a_{n-1} + 6a_{n-2} = 0$$

$$\underline{r^2 - 5r + 6 = 0} \Rightarrow (r-2)(r-3) = 0$$

$$\underline{r_1 = 2}$$

$$\underline{r_2 = 3}$$

$$\text{جواب: } a_n^h = Ar_1^n + Br_2^n \Rightarrow \underbrace{A2^n + B3^n}_{a_n^h}$$

$$\underline{\text{2-خطىء}}: \quad \text{جواب: } a_n^P = 2^n(A_0 + A_1 n) \quad (n^t r^n \quad \text{طبعى})$$

$$3. \quad a_n = a_n^h + a_n^P = A2^n + B3^n + 2^n(A_0 + A_1 n)$$

$$\underbrace{Q_0 = 7}_{\substack{\downarrow \\ n=0}} \Rightarrow a_0 = A2^0 + B3^0 + 2^0(A_0 + A_1(0)) \Rightarrow \underbrace{A + B + A_0 = 7}_{\substack{\downarrow \\ n=1}}$$

$$\boxed{a_1 = 1} \rightarrow a_1 = \underbrace{2A + 3B + 2A_0 + 2A_1}_{\substack{\downarrow \\ n=1}} = 1$$

جاء فصل حساب المكعبات سهل جداً ببرهن جاء في فصل رياضيات

$$\left. \begin{array}{l} Q_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} \\ a_n^P = 2^n(A_0 + A_1 n) \\ a_{n-1} = 2^{n-1}(A_0 + A_1(n-1)) \\ a_{n-2} = 2^{n-2}(A_0 + A_1(n-2)) \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow 2^n(A_0 + A_1 n) = 5 \times 2^{n-1}(A_0 + A_1(n-1)) + 6 \times 2^{n-2}(A_0 + A_1(n-2))$$

$$2^n A_0 + 2^n A_1 n = 5A_0 2^{n-1} + 5 \times 2^{n-1} A_1 n - 5 \times 2^{n-1} A_1 - 6 \times 2^{n-2} A_0 - 6 \times 2^{n-2} n A_1 + 12 \times 2^{n-2} A_1 + n 2^n$$

$$\Rightarrow 2^n A_0 + 2^n A_1 n = 5A_0 2^n + 5 \times 2^n A_1 n - 5 \times 2^n A_1 - 6 \times 2^n A_0 - 6 n^2 \times 2^n A_1 + 12 \times 2^n A_1$$

$$2^n A_0 + 2^n A_1 n = \frac{5}{2} A_0 2^n + \frac{5}{2} 2^n A_1 n - \frac{5}{2} 2^n A_1 - \frac{3}{2} 2^n A_0 - \frac{3}{2} 2^n n A_1 + 3 \times 2^n A_1 + n 2^n$$

$$\cancel{2^n A_0 + 2^n A_1 n - \frac{5}{2} A_0 2^n - \frac{5}{2} 2^n A_1 n + \frac{5}{2} 2^n A_1 + \frac{3}{2} 2^n A_0 + \frac{3}{2} 2^n n A_1 - \frac{3}{2} 2^n A_1} = n 2^n$$

$$2^n (A_0 - \cancel{\frac{5}{2} A_0} + \cancel{\frac{5}{2} A_1} + \cancel{\frac{3}{2} A_0} - \cancel{3 A_1}) + n 2^n (A_1 - \cancel{\frac{5}{2} A_1} + \cancel{\frac{3}{2} A_1}) = n 2^n$$

$$2^n (-\frac{1}{2} A_0) +$$

پل: صفا هم ۲ مرتب مابین ۳ تقریب نهاده اند A, B, C و تسمیه شده اند A حداقل ۴ مرتب بزرگتر و B حداقل ۲ مرتب بزرگتر و C حداقل ۲ مرتب دارد و D حداقل ۵ مرتب بزرگتر. ربط طریق میزان این تسمیه ایم دارد.

$$A \geq 4 : x^4 + x^5 + x^6 + x^7 + x^8$$

$$\text{مجموع مول}: f(x) = A \times B \times C =$$

$$B \geq 2 : x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6$$

$$(x^4 + x^5 + x^6 + x^7 + x^8)(x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6)(x^2 + x^3 + x^4 + x^5) =$$

$$5 \geq C \geq 2 : x^2 + x^3 + x^4 + x^5$$

نکار راه هر تسمیه ضریب جمله x^2 است.

پل: صفا هم تعداد ناساهم تسبیب را زنده نهاده اند، بیان می کنند و نشان می کنند که ۲۴ تسبیب انتخاب می کنند و مجموع مول می باشد.

$$\text{نمایه}: \quad 6 \geq n \geq 2 : \text{حداقل} \quad x^6 + x^7 + x^8 + \dots + x^{24}$$

نمایه مانند تسمیه خذل خواهد بود که نوان این تسمیه را انجام دهد.

$$\text{نمایه}: \quad x^0 + x^1 + x^2 + x^3 + \dots + x^{18}$$

$$\text{نمایه}: \quad x^0 + x^1 + x^2 + x^3 + \dots + x^{18}$$

$$\text{نمایه}: \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$f(x) = (x^0 + x^1 + x^2 + \dots + x^{18})^2 (x^0 + x^1 + x^2 + \dots + x^{18}) (x^0 + x^1 + x^2 + \dots + x^{24}) =$$

حاصل مانند ضریب جمله x^{24} است.

نکته ۱: نظر:

$$(1+x)^n = C_n^0 x^0 + C_n^1 x^1 + C_n^2 x^2 + C_n^3 x^3 + \dots + C_n^n x^n \Rightarrow C_n^r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$n \geq 0$ - معرفی

$$(1+2x)^6 =$$

پل: ضریب های درجات زیر مثبت می باشد.

$$C_6^0 2x^0 + C_6^1 2x^1 + C_6^2 2x^2 + C_6^3 2x^3 + C_6^4 2x^4 + \dots + C_6^6 2x^6 =$$

$$C_6^4 \underline{2x^4} = \frac{6!}{4! \times 2!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{4! \times 2!} = 15 \times \underline{2^4} x^4 = 15 \times 16 \times x^4 = 240 x^4$$

$$(3+x^2)^8 = \cancel{\binom{8}{0} (x^2)^0} + \cancel{\binom{1}{8} (x^2)^1} +$$

$$(3(1+\frac{x^2}{3}))^8 = 3^8 (1+\frac{x^2}{3})^8 = 3^8 \left[\binom{0}{8} (\frac{x^2}{3})^0 + \binom{1}{8} (\frac{x^2}{3})^1 + \dots + \binom{8}{8} (\frac{x^2}{3})^8 \right]$$

$$3^8 \times \binom{4}{8} (\frac{x^2}{3})^4 = 3^8 \times \frac{8!}{4! \times 4!} \times \frac{x^8}{3^4} = 3^4 \times \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2} \times x^8 = \frac{3^4 \times 70 \times x^8}{\cancel{8}}$$

$$(8+3x^3)^{10} = (8(1+\frac{3}{8}x^3))^{10} =$$

$$8^{10} \times \binom{5}{15} (\frac{3}{8}x^3)^5 =$$

شل د محمد طهیں مہمنان 24 شرکت رائیں 4 تھر بینہ انتظامیہ کو ہر صنعت گروہ میں 8 سو برہے (بات، ایجمنگ مول)

$$A: x^3 + x^4 + x^5 + \dots + x^8$$

$$B: x^3 + x^4 + x^5 + \dots + x^8$$

$$C: " " "$$

$$D: " " "$$

$$P(x) = (x^3 + x^4 + x^5 + \dots + x^8)^4$$

حاصل ضرب ہے

$$(x^3 + x^4 + x^5 + \dots + x^8)^4 = [x^3(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5)]^4 = x^{12} \underbrace{(1+x+\dots+x^5)^4}_{\text{مودر نہیں}}^4$$

$$= x^{12} \left(\frac{1-x^6}{1-x} \right)^4 = x^{12} \frac{(1-x^6)^4}{(1-x)^4} = x^{12} \underbrace{(1-x^6)^4}_{\text{مودر نہیں}} \underbrace{(1-x)^{-4}}_{\text{مودر نہیں}}$$

$$x^{12} \left[\underbrace{\binom{0}{4} (-x^6)^0 + \binom{1}{4} (-x^6)^1 + \binom{2}{4} (-x^6)^2 + \dots + \binom{4}{4} (-x^6)^4}_{\text{ضریب امتیزدار}} \right] \left[\underbrace{\binom{0}{-4} (-x)^0 + \binom{1}{-4} (-x)^1 + \binom{2}{-4} (-x)^2 + \dots}_{\text{ضریب امتیزدار}} \right]$$

$$\left. \begin{aligned} \binom{0}{4} (-x^6)^0 \times \binom{12}{-4} (-x)^{12} &= 1 \times 1 \times (-1)^{12} \binom{12}{15} x^{12} = \frac{15!}{12! 3!} x^{12} = 455 x^{12} \\ \binom{1}{4} (-x^6)^1 \times \binom{6}{-4} (-x)^6 &= 4 (-x^6)^1 (-1)^6 \binom{6}{9} x^6 = -4 \frac{9!}{6! 3!} x^{12} = -336 x^{12} \\ \binom{2}{4} (-x^6)^2 \times \binom{0}{-4} (-x)^0 &= 6 x^{12} \times 1 \times 1 = 6 x^{12} \end{aligned} \right\} + 125 x^{12} \times x^{12} = 125 x^{24}$$

$\binom{n}{n} = 1$	$\binom{n}{n} = 1$
$\binom{1}{n} = n$	$\binom{n-1}{n} = n$

$$(1+x)^{-n} = C_{-n}^0 (x)^0 + C_{-n}^1 (x)^1 + C_{-n}^2 (x)^2 + \dots$$

نمایه درجه بیش از ۰

۱۰۰

$$C_{-n}^r = (-1)^r C_{n+r-1}^r$$

۱۰۰

$$(1 - \frac{2x}{x})^{-7} = C_{-7}^0 (-2x)^0 + C_{-7}^1 (-2x)^1 + C_{-7}^2 (-2x)^2 + \dots + C_{-7}^5 (-2x)^5 \Rightarrow$$

$$C_{-7}^5 (-2x)^5 = (-1)^5 C_{11}^5 (-2x)^5 = (-1)^5 C_{11}^5 \times (-32)x^5 = 32 \frac{11!}{5! 6!} x^5$$

$$x^5 \times 32 \frac{11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6!}{5! 4! 3! 2! 6!} = 32 \times 11 \times 6 \times 7 \times x^5 = 14784 x^5$$

$$(1+x+x^2+x^3+x^4+\dots) = \frac{1}{1-x}$$

۱۰۰

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

۱۰۰

$$(x^2+x^3+x^4+\dots)^4 = (x^2(1+x+x^2+\dots))^4 = x^4(1+x+x^2+\dots)^4 = x^8 \left(\frac{1}{1-x}\right)^4 =$$

$$x^8 \times \frac{1}{(1-x)^4} = x^8 \left(\frac{1-x}{x}\right)^{-4} = \text{حل مسلسل } (1+x)^{-n} \quad \text{طبقه بر}$$

$$x^8 \left[C_{-4}^0 (-x)^0 + C_{-4}^1 (-x)^1 + C_{-4}^2 (-x)^2 + \dots + C_{-4}^7 (-x)^7 \right] x^{15} = x^{15} \times (-x)^8 [1 + \dots + C_{-4}^7 (-x)^7]$$

میان فاصله این دو ضریب ممکن است که صفت را داشته باشد

$$x^8 \left[C_{-4}^7 (-x)^7 \right] = -(-1)^7 C_{10}^7 x^7 x^8 = \frac{10!}{7! 3!} x^{15} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7! \times 3 \times 2} x^{15} = 120 x^{15}$$

پل جمهوری سرنسیو ۷امی راهنمای درس

نمونه سریع : ۱, ۱, ۲, ۳, ۵, ۸, ۱۳, ۲۱, ...

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$

لطفاً این روش را در مجموعه متمم a_n نمایند

$$a_n - a_{n-1} - a_{n-2} = 0 \rightarrow r^2 - r - 1 = 0 \Rightarrow \Delta > 0$$

فصل کیمی: مطراد ۲

مطراد حکایت فهرست از منشأ درست یا نادرست است.

تعریف مطراد ۲:

۱. تعریف فصل: \vee

$P \vee q$	$P \vee q$
T T	T
T F	T
F T	T
F F	F

۲. تعریف عضو: \wedge

$P \wedge q$	$P \wedge q$
T T	T
T F	F
F T	F
F F	F

۳. تعریف تعلقی: $P \Rightarrow q$

$P \Rightarrow q$	$P \Rightarrow q$
T T	T
T F	F
F T	T
F F	T

۴. تعریف دوسره: $P \Leftrightarrow q$

$P \Leftrightarrow q$	$P \Leftrightarrow q$
T T	T
T F	F
F T	F
F F	T

P	$\sim P$
T	F
F	T

P	~ 1

۵. تعریف متراد: خواص متراد

$$P \vee q \equiv q \vee P$$

۱. خاصیت جایگزینی نسبت \vee

$$P \wedge q \equiv q \wedge P$$

$$P \vee (q \vee r) \equiv (P \vee q) \vee r$$

۲. خاصیت ترکیب خیر

$$P \wedge (q \wedge r) \equiv (P \wedge q) \wedge r$$

$$P \vee (q \wedge r) \equiv (P \vee q) \wedge (P \vee r)$$

3. خاصیت توزیع میراث

$$P \wedge (q \vee r) \equiv (P \wedge q) \vee (P \wedge r)$$

$$\sim (P \vee q) \equiv \sim P \wedge \sim q$$

4. کانون دسته های

$$\sim (P \wedge q) \equiv \sim P \vee \sim q$$

$$P \vee P \equiv P$$

5. خود توان

$$P \vee \sim P \equiv T$$

6. خاصیت خالج

$$P \wedge \sim P \equiv F$$

$$P \vee T \equiv T$$

$$P \wedge F \equiv F$$

$$P \wedge T \equiv P$$

P	T	P \wedge T
T	T	T
F	T	F

$$P \vee F \equiv P$$

$$A = [P \vee q] \Rightarrow r \wedge \sim r$$

P	q	r	$P \vee q$	$(P \vee q) \Rightarrow r$	$\sim r$	A
T	T	T	T	T	F	F
T	T	F	T	F	T	F
T	F	T	T	T	F	F
T	F	F	T	F	T	F
F	T	T	T	T	F	F
F	T	F	T	F	T	F
F	F	T	F	T	F	F
F	F	F	F	T	T	T

نیازهای درست:

نماد آنکه در جمله درست شیوه‌ان همیشہ T (درست) است.

$$P \Rightarrow q \equiv \neg P \vee q$$

$$P \Leftrightarrow q \equiv (P \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow P)$$

نمایه نیز

مشکل: میان انتقادات در جمله درست نه تنها نیازهای درست است.

$$[P \wedge q \wedge ((P \wedge q) \Rightarrow r)] \Rightarrow r \equiv \neg \left[\frac{P \wedge q}{s} \wedge \left(\neg \frac{(P \wedge q) \vee r}{s} \right) \right] \vee r \equiv$$

$$\neg [s \vee (s \wedge \neg r)] \vee r \equiv \left[\neg \frac{(s \vee s)}{T} \wedge (\neg s \vee \neg r) \right] \vee r \equiv [\neg s \vee \neg r] \vee r \equiv$$

$$\neg s \vee \neg \frac{\neg r \vee r}{T} \equiv \neg s \vee T \equiv T$$

دلیل: مبنی استدایز جمل درست نمایندگی نیز درست است.

$$(P \wedge (P \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)) \rightarrow r \equiv$$

$$\sim(P \wedge (\sim P \vee q) \wedge (\sim q \vee r)) \vee r \equiv (\sim P \vee (\underline{P \wedge \sim q}) \vee (\underline{q \wedge \sim r})) \vee \underline{r} \equiv$$

$$(\cancel{\sim P \vee (P \wedge \sim q)}) \vee (\cancel{r \vee (q \wedge \sim r)}) \equiv ((\cancel{\sim P \vee P}) \wedge (\cancel{\sim P \vee \sim q})) \vee ((\cancel{r \vee q}) \wedge (\cancel{r \vee \sim r})) \equiv$$

$$(\cancel{T \wedge (\sim P \vee \sim q)}) \vee (\cancel{(r \vee q) \wedge T}) \equiv (\sim P \vee \sim q) \vee (r \vee q) \equiv$$

$$(\sim P \vee r) \vee (\cancel{\sim q \vee q}) \equiv T$$

$$(P_1 \wedge P_2 \wedge \dots \wedge P_n) \rightarrow q \quad \text{برهان استدایز مخصوصی که بر این معرفت مبتنی شده است}$$

استدایز:
عابت

مکرر احمد مرد بار

$$P, P \rightarrow q \vdash q$$

استدایز:

مکرر اسٹادی:

$$P \rightarrow q, q \rightarrow r \vdash P \rightarrow r$$

مکرر تصریح:

$$P \rightarrow q, \sim q \vdash \sim P$$

مکرر عذر:

$$P, q \vdash P \wedge q$$

مکرر عطی:

$$P \vdash P \vee q$$

مکرر نصف:

شل: امتداد از مراد اعجل سرده و متن دھیم به معبر هستند.

$$\frac{\text{اُمر را می‌شنیم تا زمان بخشم} \cdot \text{زمین} \cdot \text{نادر خراهم بوده بشهد بروم} \cdot \text{چون زستن} \cdot \text{نادر خراهم بروم}}{\frac{P}{\sim P} \quad \frac{-q}{q} \quad \frac{P}{P}}$$

طبق قدر عذر معبار است.

$$\frac{\text{اُمر خراهم بوده بجهت طلاقش ترقی خراهم سرده. من ترقی ننمی‌پسند} \cdot \text{با هر سید} \cdot \text{نادر خراهم بجهت طلاقش}}{\frac{\sim q}{q} \quad \frac{\sim P}{P} \quad \frac{\sim r}{r} \quad \frac{q}{P}}$$

$$\frac{(P \wedge q) \rightarrow r, \sim r \vdash \sim P \vee \sim q}{S \quad \sim S} \equiv S \rightarrow r, \sim r \vdash \sim s$$

طبق قدر عذر معبار است.

$$\frac{\text{اُمر علی دفترانه زنگی نمایند آنها. تحویل اهدیت از فرانسوی محبت نند. علی نیز توافر را می‌شنیم که دلایل براند. اُمر علی دفترانه زنگی نند}}{P}$$

آنها و در عرض مسوار خواهند بود. با علی فرانسه محبت نمایند با دلایلی را راز. پس علی دعوه بدهند.

$$\frac{\frac{q \rightarrow P}{\sim P \rightarrow \sim q}, \sim r, P \rightarrow s, r \vee q \vdash s}{S}$$

$$\left. \begin{array}{l} \sim P \rightarrow \sim q \equiv \sim(\sim P \vee \sim q) \equiv P \vee \sim q \\ \equiv \sim q \vee P \equiv q \rightarrow P \end{array} \right\}$$

$$\frac{q \rightarrow P, P \rightarrow s, \sim r, r \vee q \vdash}{\text{پسر قدری}} \rightarrow r \vee q \equiv \sim r \rightarrow q$$

$$\frac{q \rightarrow s, \sim r, \sim r \rightarrow q \vdash}{\text{پسر استثنای}} \rightarrow$$

$$\frac{q \rightarrow s, q \vdash}{\text{پسر استثنای}} S$$

رابطه چیست؟ مجموعه A و مجموعه B درنظر بگیریم. معرف دوی j در A و i در B نویس و مرتباً خواهد بود که عضو مجموعه A و عضو مجموعه B باشد. مجموعه R را از رابطه از $A \times B$ باز را بخواهید.

حل:

رابطه را بین مجموعه A و B بگوییم. $B = \{1, 2, 3, 4\}$, $A = \{2, 5, 7\}$

$$R = \{(2, 3), (2, 4)\}$$

ماتریس روابط:

رابطه R را از A به B بر ماتریس M ضرب، N تعداد عضو مجموعه A ، M تعداد عضو مجموعه B باشد. درایه M_{ij} ماتریس صفر باشد خواهد بود.

$$M_{ij} = \begin{cases} 0 & (a_i, b_j) \notin R \\ 1 & (a_i, b_j) \in R \end{cases}$$

حل:

$R = \{(1, a), (2, b), (3, a)\}$ را بگوییم و رابطه $B = \{a, b\}$, $A = \{1, 2, 3\}$

$$MR = \begin{matrix} & \begin{matrix} a & b \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

ماتریس خالی را بخواهید.

مجموعه R را بگوییم و $R(n)$ را بگوییم R به ترتیب x نسبت به n است. $R(n)$ را بگوییم R را در مجموعه B به A بپرسید.

$$R(n) = \{j \mid j \in B, (n, j) \in R\}$$

جوابت را بخواهید.

حل:

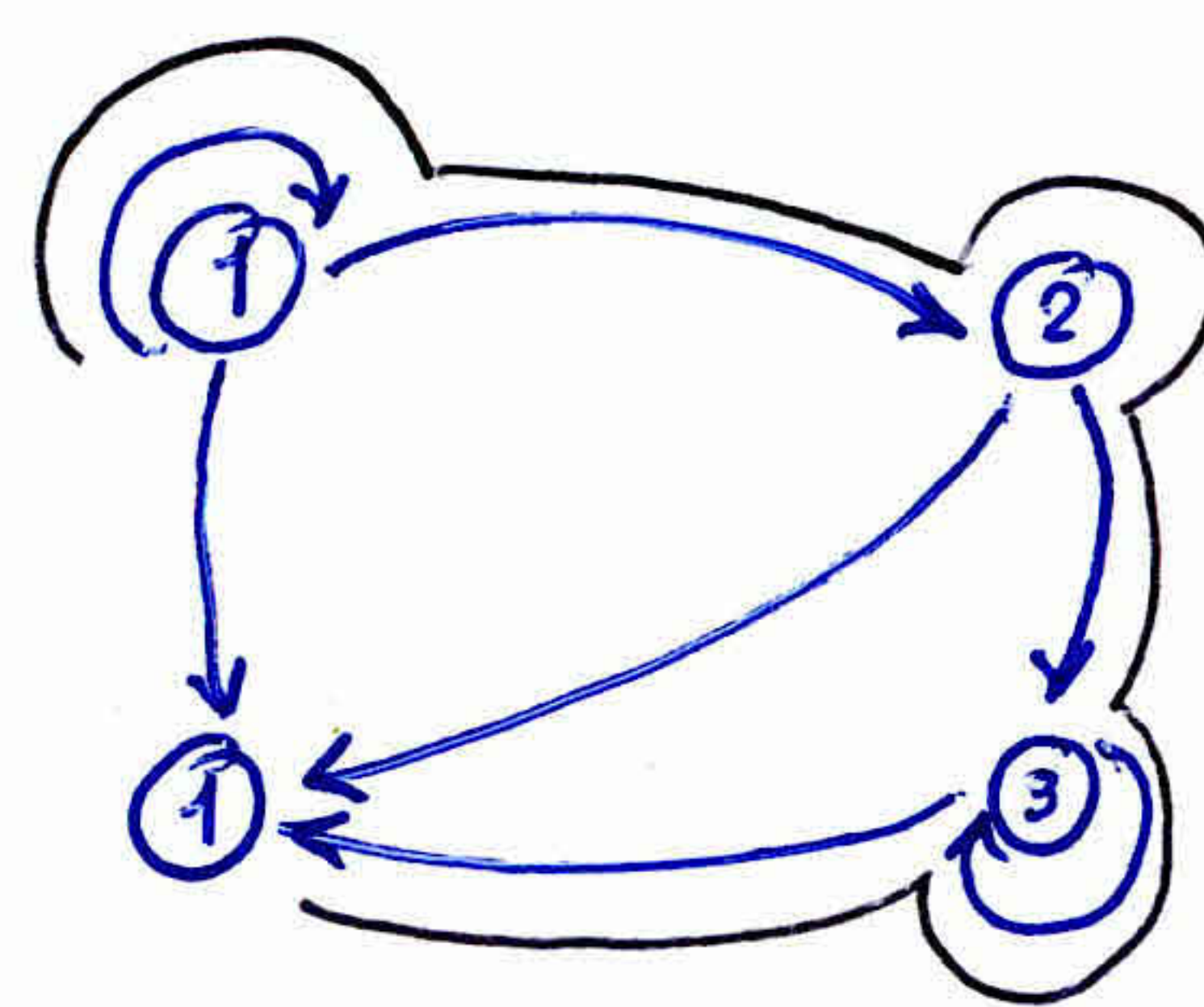
$$R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4)\}$$

$A = \{1, 2, 3, 4\}$ است A و A را بگوییم R .

خطه است مجموعه نیز ایست: R

$$R_{(1)} = \{1, 2, 4\} \quad R_{(2)} = \{3, 4\} \quad R_{(3)} = \{3, 4\}$$

$$R_{(4)} = \{\}$$



نگریزی رابطه با استفاده از تراکم جهت در راه:

حل:

رابطه مسند قبل

مسیر:

زندگانی را در دست کارزار A می‌ترع و نیز در دست B ختم می‌کند. طبل مسیر بجزی است با استفاده از عرض پیووده نماید.

حل:

جواب: کمترین مسیر ۱۴

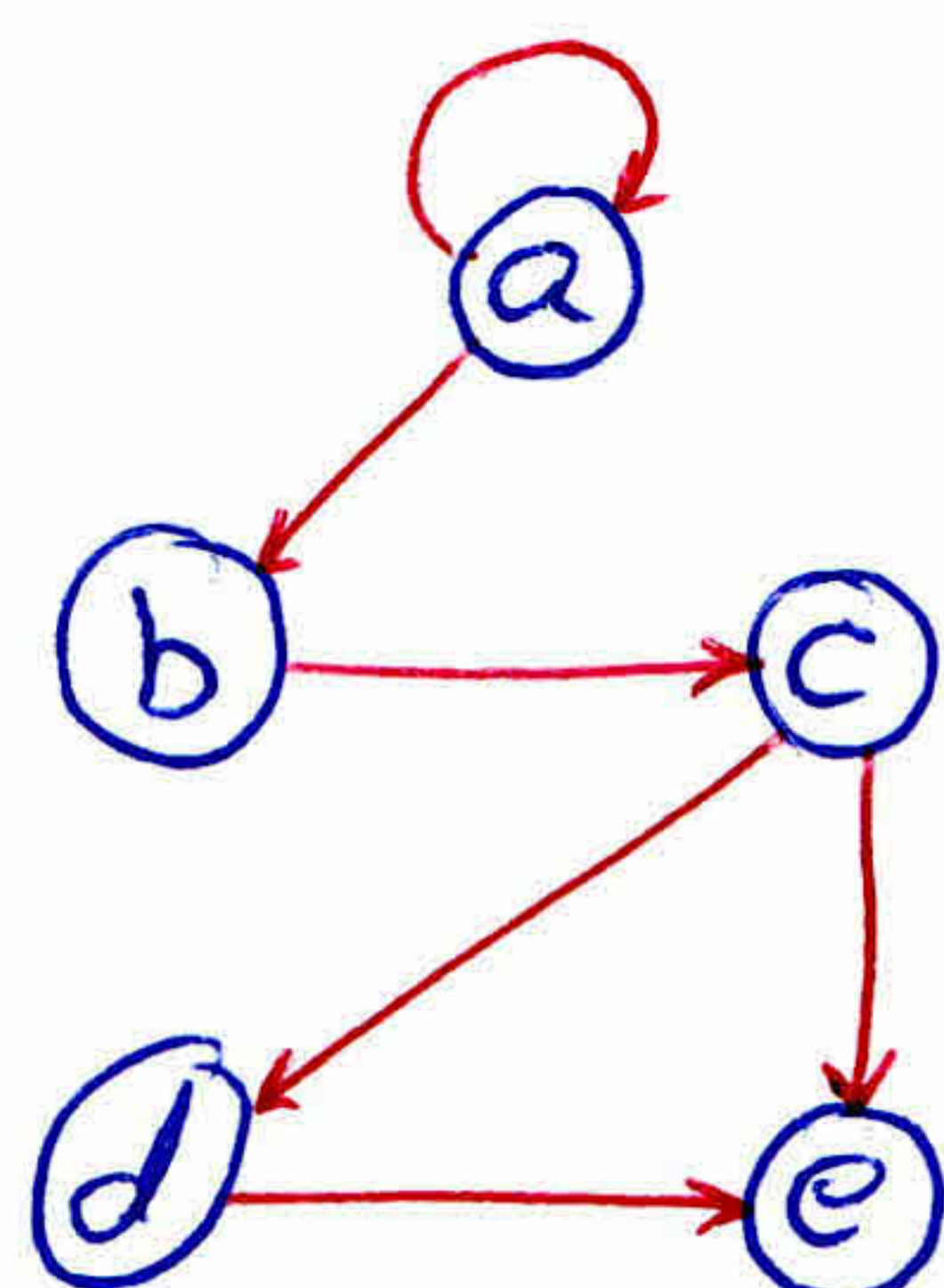
حل مسیر در قابل مال: ۱۵

تعزیز: $(x, y) \in R^n$ خواهد بود.

تعزیز: R^n : هر چهار مسیر از میان اینها از طبل و جهود را نشانه بگذارد.

تعزیز: $(x, y) \in R^\infty$ خواهد بود.

تعزیز: R^∞ : هر چهار مسیر از میان اینها از طبل و جهود را نشانه بگذارد.

$A = \{a, b, c, d, e\}$ $R = \{(a, a), (a, b), (b, c), (c, d), (c, e), (d, e)\}$ 

$$R^2 = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, d), (b, e), (c, e)\}$$

 $R^2 = -$ رابطه ایندیسی $R^{85} : C$

$$R^\infty = \{(a, a), (a, b), (a, c), (a, d), (a, e), (b, c), (b, d), (b, e), (c, e), (c, d), (d, e)\}$$

 $R^{3000} : C$ $R^\infty : C$

خاص روابط :

۱. خاصیت بازگاری : رابطه R را بازگاری گویند اگر $x R x \forall x \in A$

$$\forall x \in A \rightarrow \underbrace{x R x}_{(x, x) \in R}$$

که درین اعداد x خاصیت بازگاری است.۲. خاصیت ضد بازگاری : رابطه R را ضد بازگاری گویند اگر $\forall x \in A$ $x R x \rightarrow (x, x) \notin R$

$$\forall x \in A \rightarrow x R x \\ (x, x) \notin R$$

که درین اعداد x خاصیت ضد بازگاری است.۳. خاصیت ترانزیشن : رابطه R را ترانزیشن گویند اگر $A \times A \rightarrow R$

$$x R y \rightarrow y R x$$

وابطه ترانزیشن نیست

برای دو عناصر x, y مترادف نیست \rightarrow علی بردارندیش است و هی نزدیک بردار علی نیست بین عناصر نیست.

٩. خاصیت ضد تارن :

$$xRy, yRx \rightarrow x=y$$

$$x < y, y < z \rightarrow x = z$$

$$x \geq y, y \geq z \rightarrow x = z$$

$$x \neq y, y \neq z \rightarrow z = x$$

$$(T \wedge F) \rightarrow F$$

$$F \longrightarrow F \equiv T$$

$$xRy, yRz \rightarrow xRz$$

$$x < y, y < z \rightarrow x < z$$

٥ - خاصیت تغیر:

مخلص بین تقدیر زدن

محدود بین تقدیر خرد

رابطه هم اشر و اُسر رابطه R بین بزرگ، متفاوت و مقدار و تقدیر اُسر هم اشر نباشد.

مثال: اُسر رابطه A مجموع اعداد دوی غیر صفر بود و مقدار اُسر B مجموع A غیر صفر بود و تقدیر اُسر C مجموع B بود

$$aRb \iff a|b \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{b}{a} = k \in \mathbb{Z}$$

خاص بین بزرگترین و تقدیر را باید کسر کند.

$$b|x \in A \rightarrow x|x$$

$$\frac{x}{x} = 1 \in \mathbb{Z}$$

پس بزرگ است

$$2|6 \rightarrow 6|2$$

$$\frac{6}{2} = 3 \in \mathbb{Z} \quad \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \notin \mathbb{Z}$$

$$\frac{a|b \rightarrow b|a}{\frac{b}{a} = k \in \mathbb{Z}} \quad \frac{a}{b} = \frac{1}{k} \notin \mathbb{Z}$$

پس شرکت نیست

$$a|b, b|c \rightarrow a|c \Rightarrow \frac{b}{a} = k_1 \in \mathbb{Z} \quad \frac{c}{b} = k_2 \in \mathbb{Z} \quad \frac{c}{a} = ?$$

$$b = ak_1, c = bk_2 \Rightarrow c = ak_1k_2 \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{ak_1k_2}{a} = k_1k_2 \in \mathbb{Z}$$

پس شرکت است

عملیات در روابط:

دو روابط R, S از مجموعه $A \times B$ باشند.

$$a\bar{R}b \iff aRb$$

$$(R \text{ معکوس}) \bar{R}^{-1}$$

$$a(R \cup S)b \iff aRb \vee aSb$$

$R \cup S$ - ۲

$$a(R \cap S)b \iff aRb \wedge aSb$$

$R \cap S$ - ۳

$$aRb \iff bR^{-1}a$$

R^{-1} - ۴

$$MS = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

مجموعه معرفی شده است R, S دو روابط $A = \{1, 2, 3\}$ باشند.
برای $R-S, S^{-1}, \bar{R}, R \cap S, R \cup S$ را بینیابیم.

$$MR = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$S = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2)\}$$

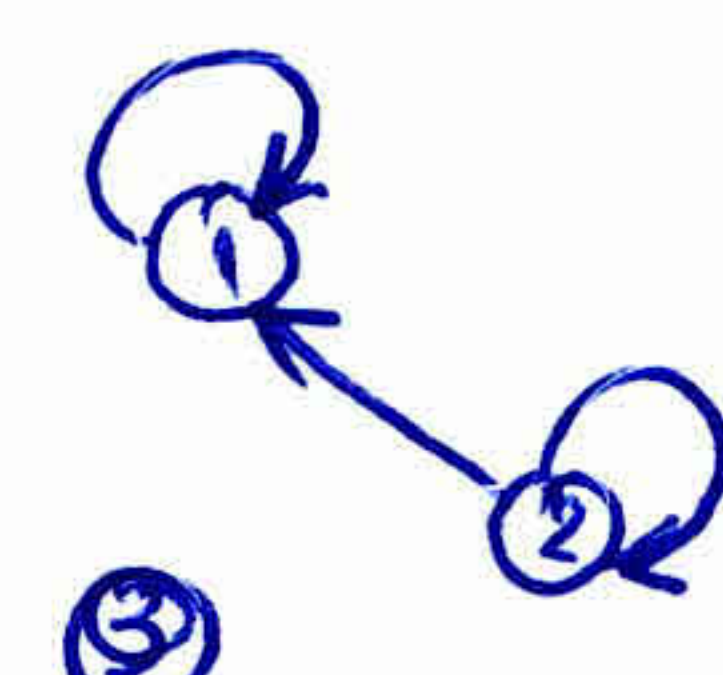
$$R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 3)\}$$

$$R \cup S = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 3)\}$$

$$R \cap S = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2)\}$$

$$\bar{R} = \{(1, 3), (2, 1), (3, 2)\} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$S^{-1} = \{(1, 1), (2, 1), (2, 2)\} \Rightarrow$$

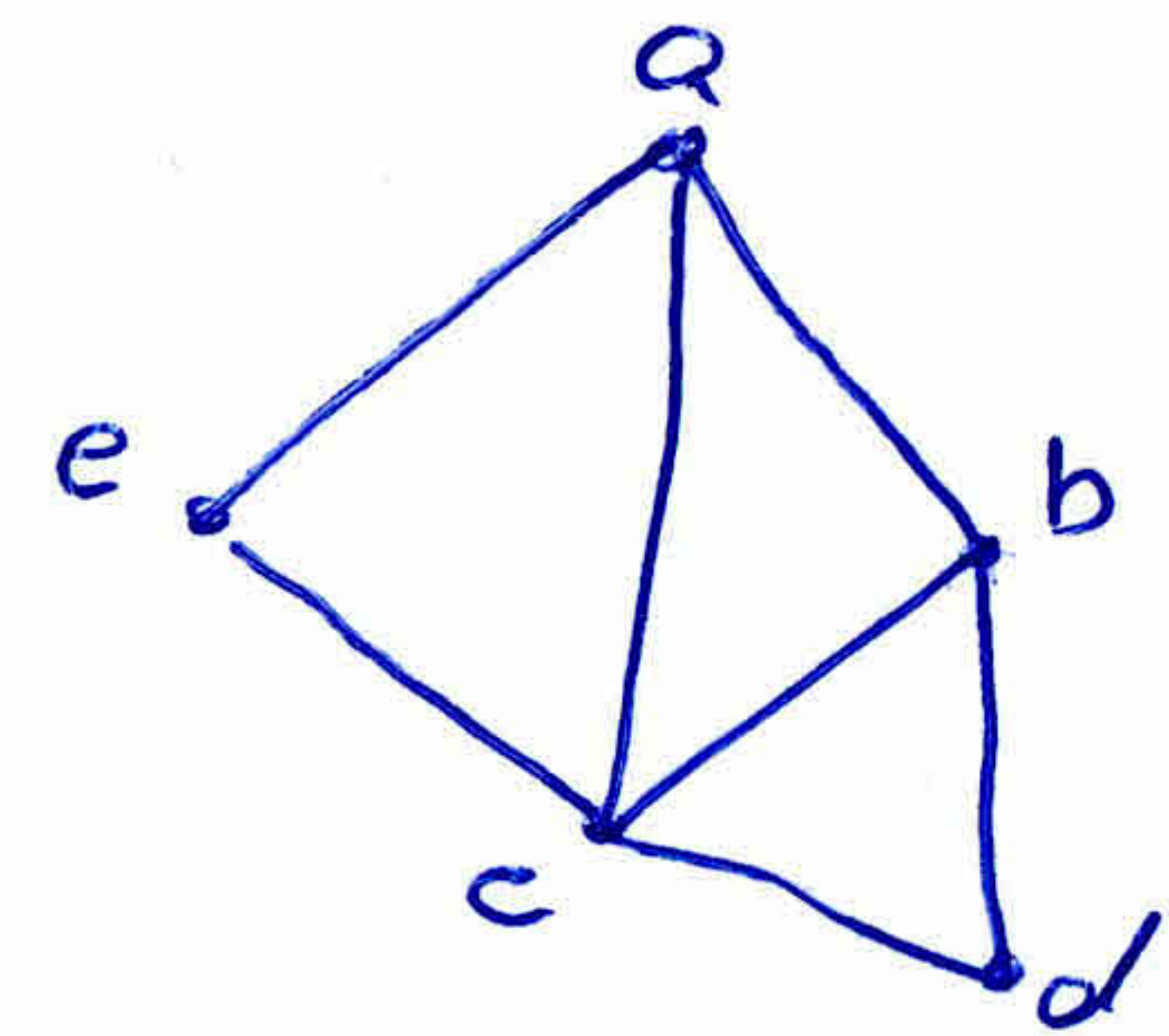


$$R-S = \{(2, 3), (3, 1), (3, 3)\}$$

میرف: میرف G کا نہ صدرت (V, E) میں میرج دھندو V میں ریوس و E میں میرجے یاد ہوں۔

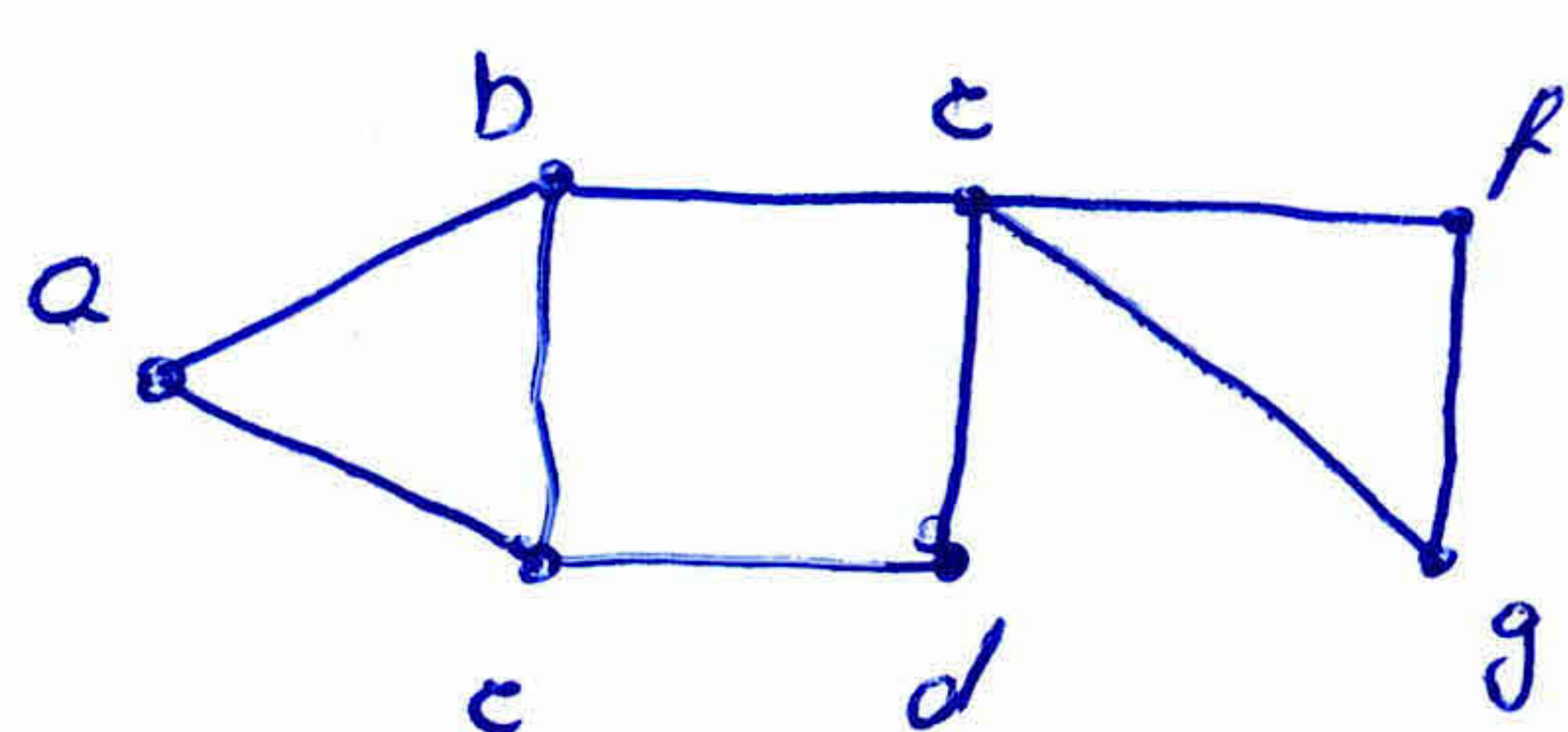
$$V = \{e, a, b, c, d\}$$

$$E = \{(e, c), (c, d), (c, a), (c, b), (e, a) \\ (a, b), (b, d)\}$$



سعی ریوس: تعداد میراصل میریوس: $\deg(a) = 3$ $\deg(c) = 4$ $\deg(d) = 2$ $\deg(e) = 2$ $\deg(b) = 3$

مسیر: دنبالہ از ریوس است کہ زیر نہیں میتوخ دیجئیں اور قسم چند دھاریں یہ زمینہ سطح پر مرتباً عبور کیں
مسیر اس کو حداستہ۔



مسیر: اسی مسیر را در طبقہ F رانجویں۔

b, e, f حل مسیر: 2

b, e, g, f حل مسیر: 3

b, c, d, e, f 4

b, c, d, e, g, f 5

b, a, c, d, e, f 5

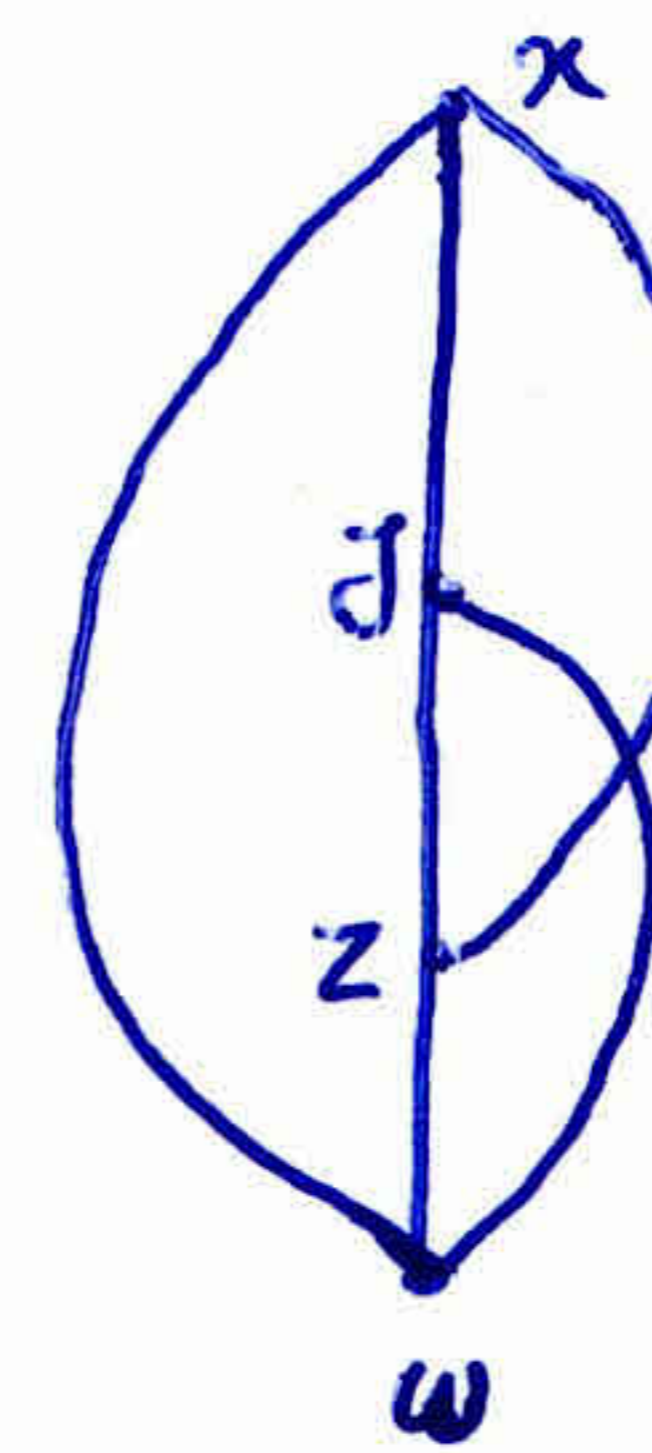
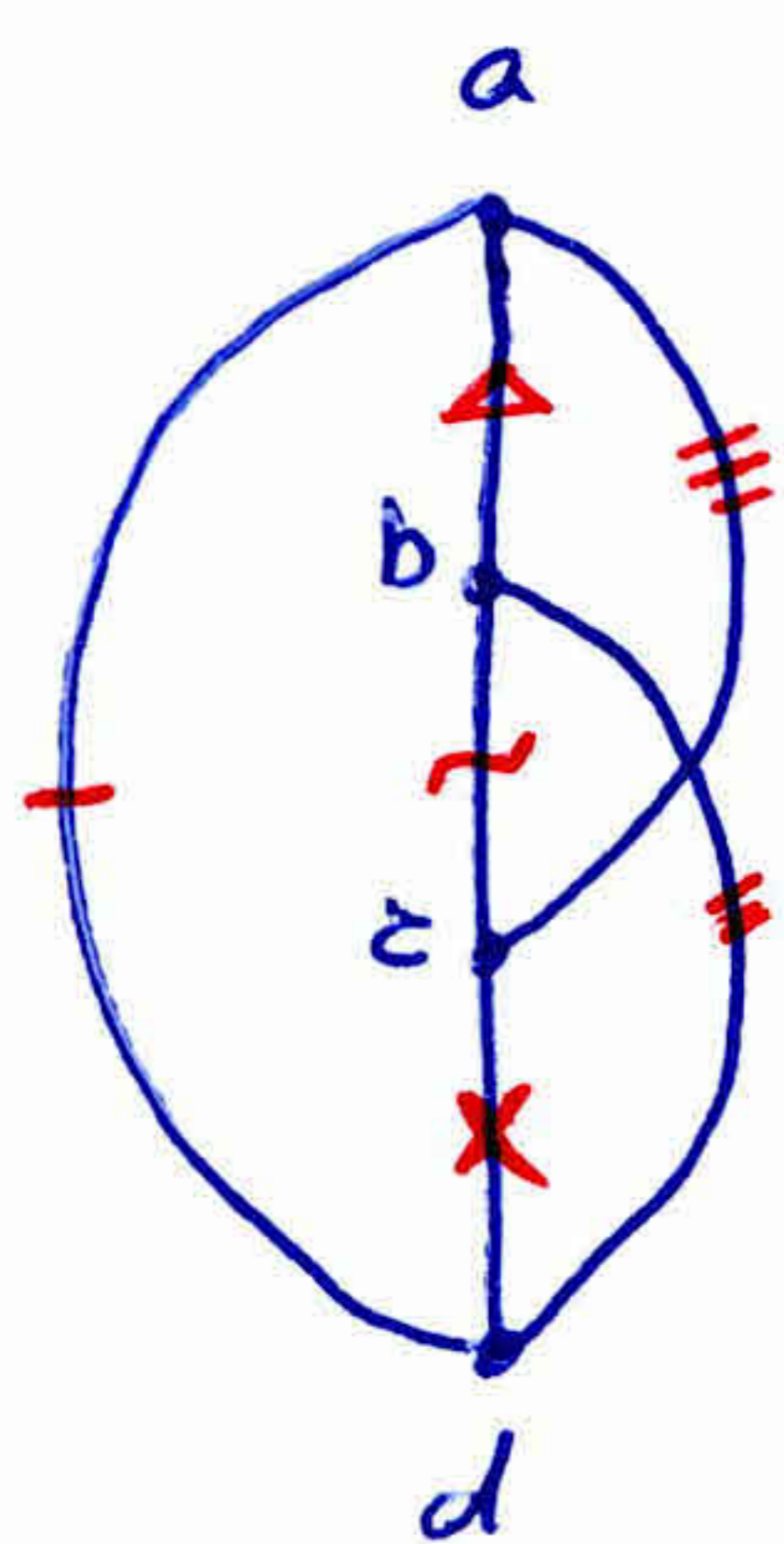
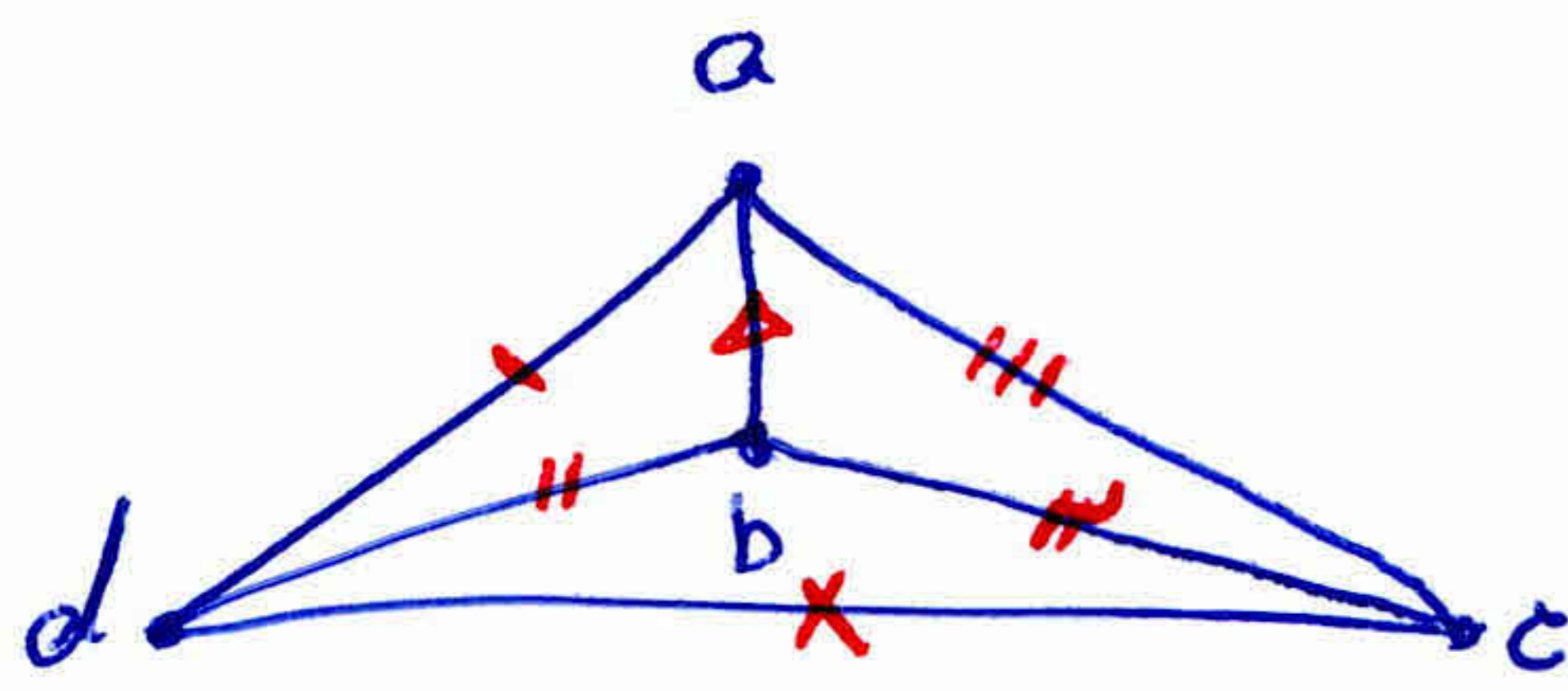
b, a, c, d, e, g, f 6

b, a, c, b, e, f 5

b, a, c, b, e, g, f 6

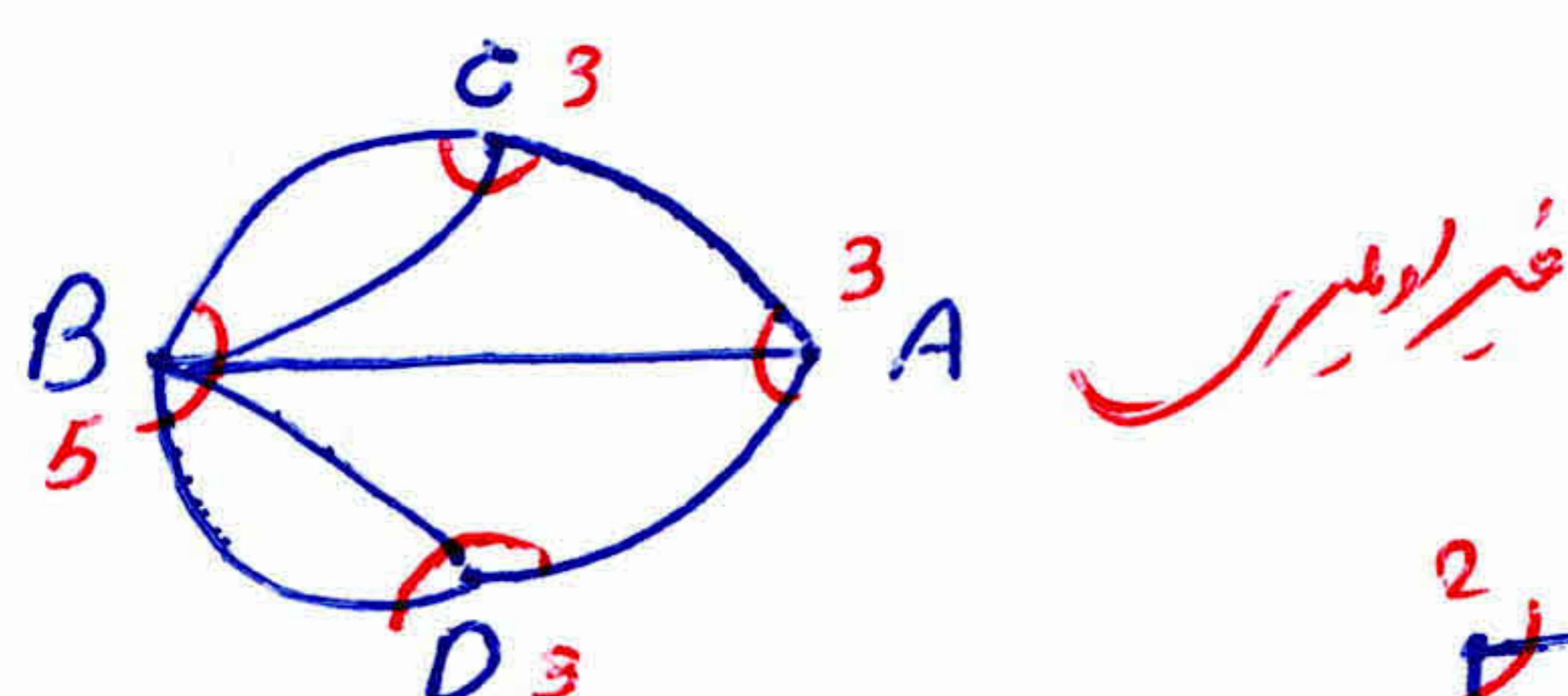
نیز معرفت کنید: (کسر بخوبی)

و G_1 , G_2 را میتوانیم از ناسنی هستند. کسر ناظر مرتبه بین دو معرفت باشد.

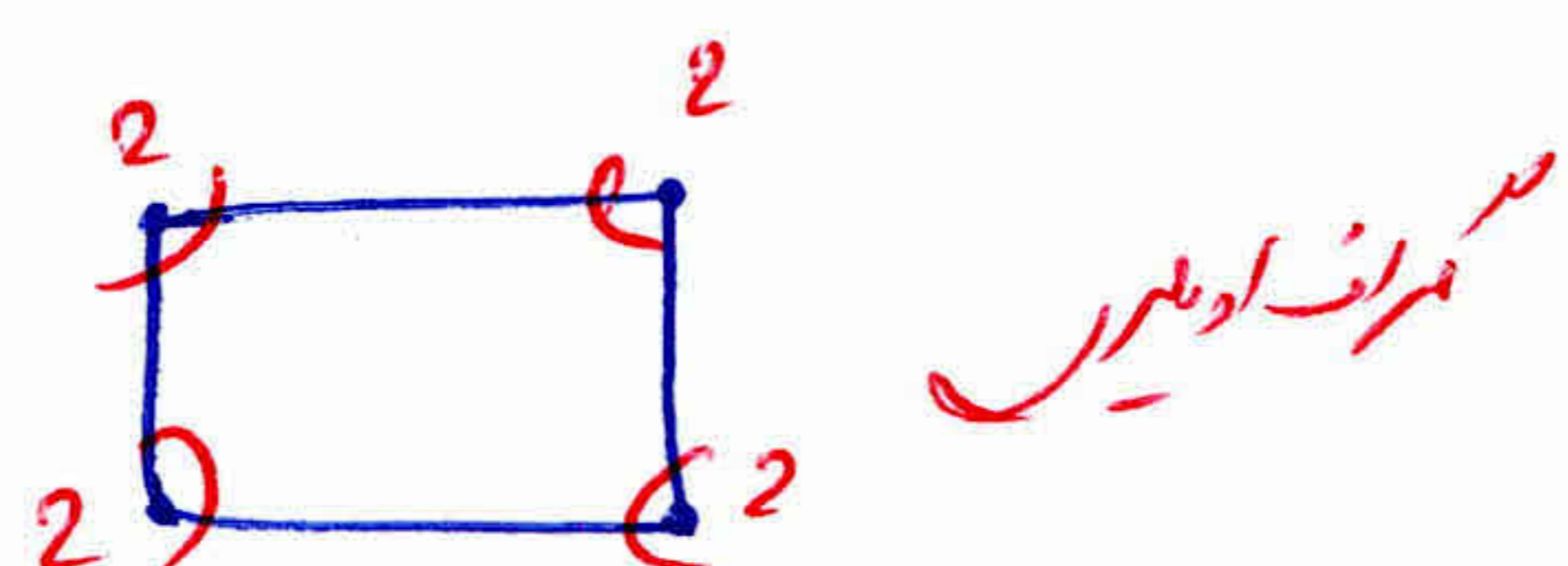


تمدد زویی و تتمدد پایه هم برابر است
ناظر بین درجات زویی دو معرفت دجه دارد.

متراف اولیه: نظری است که در آن دور اولیه وجود دارد و نیز میتوان صور نسبت به رأس شروع در بال ایکن و
از ناچه پایه فقط یکبار عبور کرد.



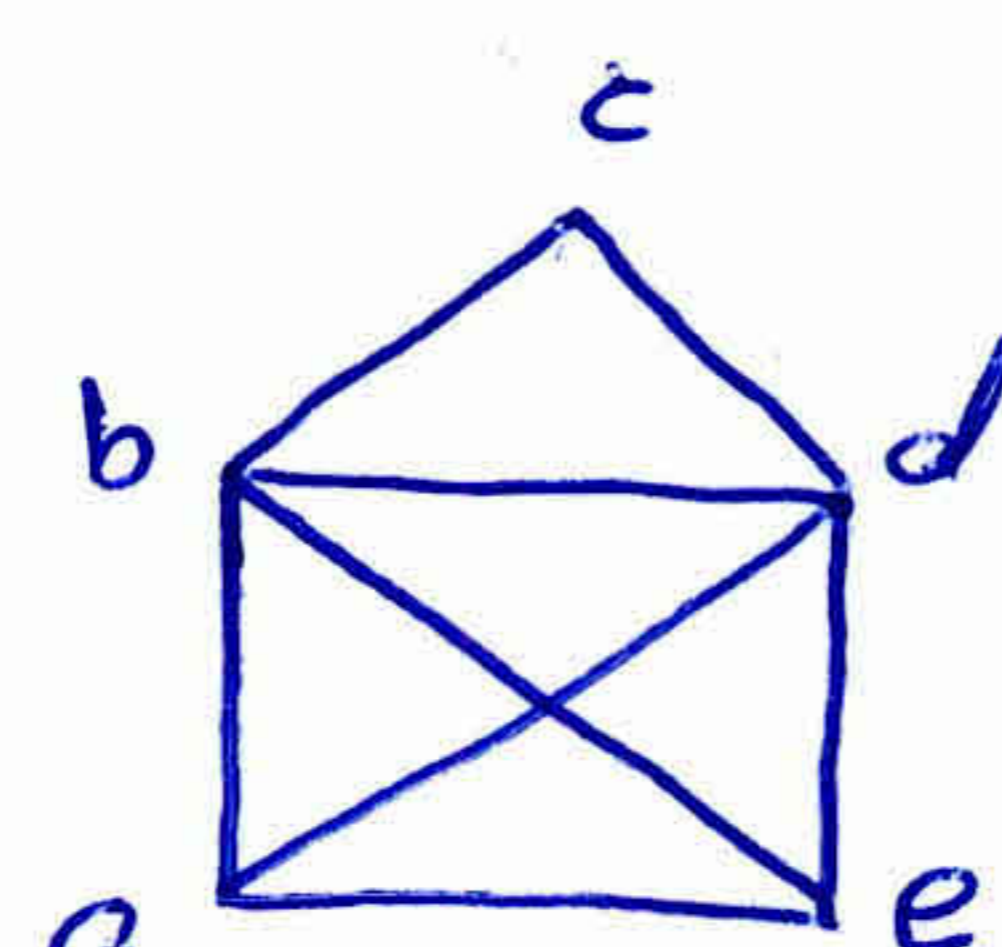
قصبه اولیه: متراف اولیه است که در به ناچه زویی آن زوج باشد



متراف نیمه اولیه نیز کافی را فرموده بتوان. برای نمایه اولیه نیز متراف اولیه نیز متراف اولیه است که نزدیک شروع دارد ایکن ایچ قسمی نیز دارد و از ناچه پایه
 فقط یکبار عبور کند.

قصبه ثانیه اولیه: نظری است که در زویی از متراف هر دو یکی زویی باشد که متراف نیمه اولیه است.

a, b, d, c, b, d.



گراف همیلتون

گراف را همیلتونی خواهد داشت اگر میتوانیم یک گراف نسبت به یک عدد زیرگرافی که در آن تمامی قسم ایجاد شده باشد، از هر یکی قطعاً مرتقبه عبور کنیم.

