

رابطه برشی

دنباله: دنباله مجرب از اعداد است که با یک روز منفی دنبال یکدیگر تکراری شود.

سری فیبوناچی: (جمع ۲ رقم قبلی عدد بعدی)

۰، ۱، ۱، ۲، ۳، ۵، ۸، ۱۳، ۲۱

جمله عمومی و یک فرمول با رابطه صریح: در دنباله یابی سری منقسمه می شود و به کمک آن می توان هر جمله از دنباله را بدست آورد.

تمرین: جمله اول دنباله را بدست آورید.

عمومی $a_n = 2a_{n-1} + n$ $n \geq 2$
 $a_1 = 1$

$a_1, a_2, a_3, a_4 \xrightarrow{\text{جواب}} 2a_1 + 2 = 4$ $1, 4, 11, 26$
 $2a_2 + 3$

تمرین: نشان دهید که دنباله تعریف شده در قسمت الف در جمله عمومی (رابطه برشی) ارائه شده در قسمت ب صدق کند.

الف) $0, 1, 3, 7, \dots, 2^n - 1$ $n \geq 0$
ب) $a_n = 2a_{n-1} + 1$ $n \geq 1$
جمله عمومی $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$
 $a_n = 2^n - 1$
 $a_{n-1} = 2^{n-1} - 1$

ب) $\rightarrow 2^n - 1 = 2(2^{n-1} - 1) + 1 \rightarrow 2^n - 1 = 2^n - 2 + 1 \rightarrow 2^n - 1 = 2^n - 1$

پس رابطه الف همان رابطه ب است

رابطه بازگشت مرتبه ۲ همین است

هدف اصل رابطه برشی بدست آوردن فرمول صریح و جمله عمومی رابطه برشی است.

$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2}$
 $a_0 =$
 $a_1 =$

نمونه کلی $a_n = r^2$
 $a_{n-1} = r$
 $a_{n-2} = 1$

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

باجل معادله صفحه و یا به Δ دسی از سه وضعیت در قرار می گیریم
الف : $\Delta > 0$ (یعنی معادله دو ریشه متمایز r_1, r_2 دارد)
 مقادیر A, B را با کمک شرایط مرزی تعیین می کنیم

فرض : $a_n = A(r_1)^n + B(r_2)^n$

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

مثال ۲

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

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

فرض کنیم $a_n = A(-3)^n + B(+2)^n$

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

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

فرض کنیم $a_n = A(-3)^n + B(2)^n \rightarrow a_n = 2^n$ همه عددی این رابطه

اکنون می توانیم همه هم را با هم ریشه و تقریباً همه عددی پیدا کنیم.

فرض $a_n = (A+nB)r^n$

ب : $\Delta = 0$ (یعنی رابطه دو ریشه مضاعف دارد)

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

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

فرض : $a_n = (A+nB)r^n = (A+nB)(-2)^n$

همیشه در رابطه

شرایط مرز $\begin{cases} a_0 = 1 \rightarrow a_0 = (A + 0 \times B)(-2)^0 \rightarrow 1 = A \end{cases}$

$a_1 = 3 \rightarrow a_1 = (A + B)(-2)^1 \rightarrow 3 = -2(A + B) \rightarrow 3 = -2(1 + B) \rightarrow B = -2, 0$

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

ج: $\Delta < 0$ (شماره معادله 2، 2 ریشه مجزا r_1, r_2 دارد)

$r_1, r_2 = x \pm iy \rightarrow$ قطبی

$r = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $\theta = \begin{cases} \text{tg}^{-1} \frac{y}{x} & x > 0 \\ \pi + \text{tg}^{-1} \frac{y}{x} & x < 0 \end{cases}$

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

اگر r_1 را بگیریم $r_1^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$

پس $a_n = (A)(r_1)^n + B(r_2)^n$

که A, B باید شرایط اولیه را برآورده کند.

مثال: نکته همیشه بزرگترین اینها را r^2 و ریشه کوچکتر را r و ریشه کوچکتر را 1 در نظر بگیریم.

$\begin{cases} a_{n+2} + 4a_n = 0 \\ a_0 = a_1 = 1 \end{cases}$

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

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

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

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

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

2) $r_1 = 2(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$

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

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

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

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

$$\xrightarrow{\text{رابطه اولیه}} a_n = A(2^n (\cos \frac{n\pi}{2} + i \sin \frac{n\pi}{2})) + B(2^n (\cos \frac{n\pi}{2} - i \sin \frac{n\pi}{2}))$$

$$\xrightarrow{\text{عبارت}} a_n = 2^n \left[\underbrace{(A+B)}_{k_1} \cos \frac{n\pi}{2} + \underbrace{(A-B)}_{k_2} i \sin \frac{n\pi}{2} \right]$$

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

$$a_0 = 1 \rightarrow a_0 = 2^0 \left[k_1 \cos 0 + k_2 i \sin 0 \right] \Rightarrow 1 = [k_1] \rightarrow k_1 = 1$$

$$a_1 = 1 \Rightarrow a_1 = 2^1 \left[k_1 \cos \frac{\pi}{2} + k_2 i \sin \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow 1 = 2 [k_2 i] \Rightarrow k_2 = \frac{1}{2i}$$

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

رابطه بازگشتی نا همگن

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

شکل کلی این نوع روابط بصورت زیر است:

۱. بهر حال بین نوع روابط بازگشتی همگن و نا همگن رابطه وجود دارد.

مثلاً

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

پس جواب همگن را بدست می آوریم

$Q_n^h \rightarrow$

توان ثابت
گنجان است

۲. جواب همگن را با کمک جدول زیر بدست می آوریم.

f	Q_n^p
ثابت c که عدد ثابت	A عدد ثابت
n	$A_0 + A_1 n$
n^2	$A_0 + A_1 n + A_2 n^2$
n^t tez^+	$A_0 + A_1 n + A_2 n^2 + \dots + A_t n^t$
r^n $r \in R$	$A r^n$
$\sin \alpha n$	$A \cos \alpha n + B \sin \alpha n$
$\cos \alpha n$	$A \cos \alpha n + B \sin \alpha n$
$n^t r^n$	$r^n (A_0 + A_1 n + A_2 n^2 + \dots + A_t n^t)$
$r^n \sin \alpha n$	$r^n (A \cos \alpha n + B \sin \alpha n)$
$r^n \cos \alpha n$	$r^n (A \cos \alpha n + B \sin \alpha n)$

Q_n^p

۳. جمله عددی بصورت زیر خواهد بود

$$a_n = a_n^h + a_n^p$$

بنا بر همین روش می توان نوشت

$$\begin{cases} a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} + n2^n & n \geq 2 \\ a_0 = 7, a_1 = 1 \end{cases}$$

مثال: رابطه بازگشتی زیر را بدست آوریم.

پس $a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} \Rightarrow a_n - 5a_{n-1} + 6a_{n-2} = 0$

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

$$r_1 = 2$$

$$r_2 = 3$$

فرضه: $a_n^h = Ar_1^n + Br_2^n \Rightarrow \underline{A2^n + B3^n = a_n^h}$

2- فرضه: $a_n^p = 2^n(A_0 + A_1 n)$ (تجرب)

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

$a_0 = 7 \Rightarrow a_0 = A2^0 + B3^0 + 2^0(A_0 + A_1(0)) \Rightarrow \underline{A+B+A_0=7}$

$a_1 = 1 \Rightarrow a_1 = \underline{2A + 3B + 2A_0 + 2A_1 = 1}$

جواب فرضه همیشه در رابطه بدست می آید. بنابراین جواب فرضه را در این رابطه قرار می دهیم.

$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$

$$\left. \begin{aligned} a_n^p &= 2^n(A_0 + A_1 n) \\ a_{n-1} &= 2^{n-1}(A_0 + A_1(n-1)) \\ a_{n-2} &= 2^{n-2}(A_0 + A_1(n-2)) \end{aligned} \right\} \Rightarrow 2^n(A_0 + A_1 n) = 5 \times 2^{n-1}(A_0 + A_1(n-1)) + 6 \times 2^{n-2}(A_0 + A_1(n-2))$$

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

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

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

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

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

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

دانشنامه

سوال: و فوایم ۱۱ برتقال با این ۳ قتر با این A، B، C و D تقسیم کنیم ...

A > 4: x^4 + x^5 + x^6 + x^7 + x^8

f(x) = A x B x C =

B > 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 > 2 > 2: x^2 + x^3 + x^4 + x^5

تعداد راهی تقسیم ضرب به x^12 است.

سوال: و فوایم تعداد با تقسیم ... 24 تقسیم کنیم ...

سیاه: x^6 + x^7 + x^8 + ... + x^24

سبز: x^2 + x^4 + x^6 + ... + x^18

نارنجی: x^1 + x^2 + x^3 + ... + x^18

قرمز: " " " "

f(x) = (x^1 + x^2 + x^3 + ... + x^18)^2 (x^2 + x^4 + x^6 + ... + x^18) (x^6 + x^7 + x^8 + ... + x^24) =

جاب منفی ضرب به x^24 است.

نکته 1: (1+x)^n را با تقسیم ...

(1+x)^n = C_n^0 x^0 + C_n^1 x^1 + C_n^2 x^2 + C_n^3 x^3 + ... + C_n^n x^n => C_n^r = n! / (r! (n-r)!)

(1+2x)^6 =

سوال: ضرب به x^4 ...

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 + ... + C_6^6 2x^6 =

C_6^4 2x^4 = 6! / (4! * 2!) = (6 * 5 * 4!) / (4! * 2!) = 15 * 2^4 x^4 = 15 * 16 * x^4 = 240 x^4

(4)

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

مثال ۴ ضرب در x^8 با مرتبه ۸

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

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

ضرب در x^8

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

مثال ۵ ضرب در x^{15} با مرتبه ۱۵

$$8^{10} (1+\frac{3}{8}x^3)^{10} = 8^{10} \times \binom{10}{5} (\frac{3}{8}x^3)^5 =$$

مثال: چندترین و توان 24 می باشد، 4 قدر یکبار تقسیم شود، هر یک حداقل 3 و حداکثر 8 می باشد (با استفاده از تابع مولد)

- A: $x^3 + x^4 + x^5 + \dots + x^8$
 B: $x^3 + x^4 + x^5 + \dots + x^8$
 C: " " "
 D: " " "

ضرب این 4 تا با هم
 $f(x) = (x^3 + x^4 + x^5 + \dots + x^8)^4$

جواب ضرب جمله x^{24} است

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

مقدور می باشد
 استخراج (4)

$$= x^{12} \left(\frac{1-x^6}{1-x} \right)^4 = x^{12} \frac{(1-x^6)^4}{(1-x)^4} = x^{12} (1-x^6)^4 (1-x)^{-4}$$

$$x^{12} \left[C_4^0 (-x^6)^0 + C_4^1 (-x^6)^1 + C_4^2 (-x^6)^2 + \dots + C_4^4 (-x^6)^4 \right] \left[C_{-4}^0 (-x)^0 + C_{-4}^1 (-x)^1 + C_{-4}^2 (-x)^2 + \dots \right]$$

ضرب جمله x^{12} اهمیت ندارد

$$\left\{ \begin{aligned} C_4^0 (-x^6)^0 \times C_{-4}^{12} (-x)^{12} &= 1 \times 1 \times (-1)^{12} C_{15}^{12} x^{12} = \frac{15!}{12! 3!} x^{12} = 455 x^{12} \\ C_4^1 (-x^6)^1 \times C_{-4}^6 (-x)^6 &= 4(-1)(-1)^6 C_9^6 x^6 = -4 \frac{9!}{6! 3!} x^{12} = -336 x^{12} \\ C_4^2 (-x^6)^2 \times C_{-4}^0 (-x)^0 &= 6 x^{12} \times 1 \times 1 = 6 x^{12} \end{aligned} \right\} + 125 x^{12} \times x^{12} = 125 x^{24}$$

جواب 125 است

ضرب جمله (2)

$C_n^0 = 1$	$C_n^n = 1$
$C_n^1 = n$	$C_n^{n-1} = n$

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

نامعلوم است

$n > 0$

$$C_{-n}^r = (-1)^r C_{n+r-1}^r \quad (2)$$

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

مثال: درجه زیر ضرب به ۵، اوجت ۵ درجه

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

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

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

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

مثال: ضرب x^{15} در اوجت ۱۵ درجه

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

$$x^8 \times \frac{1}{(1-x)^4} = x^8 \frac{(1-x)^{-4}}{x} = \underline{(1-x)^{-n}}$$

ضرب فرمول

$$x^8 [C_{-4}^0 (-x)^0 + C_{-4}^1 (-x)^1 + C_{-4}^2 (-x)^2 + \dots] \quad \left[\begin{array}{l} \text{میزان [۷] اوجت ۸ درجه ضرب ۱۵} \\ \text{صبت ۱۵} \end{array} \right]$$

$C_{-4}^7 (-x)^7$

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

مثال: جمله عمومی سر فیبوناچی را به دست آوریم.

جمله فیبوناچی: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

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

جمله a_n را از طرفین جمع دو جمله قبلی به دست می آوریم

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

فصل یک: گزاره ۲

گزاره جدار است فبیر که ارزش آن درست یا نادرست است.

ترکیب گزاره ۲:

۱. ترکیب فصل: یا \vee

$q \vee p$

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

۲. ترکیب عطف: و \wedge

$q \wedge p$

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

۳. ترکیب شرطی: $P \Rightarrow q$

$q \Rightarrow p$

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

۴. ترکیب دو شرطی: $P \Leftrightarrow q$

$q \Leftrightarrow p$

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

۵. نقیض گزاره

P	$\sim P$
T	F
F	T

P	q	\sim

خواص گزاره ۲:

۱. خاصیت جابجایی نسبت به \wedge, \vee
 $P \vee q \equiv q \vee P$
 $P \wedge q \equiv q \wedge P$

۲. خاصیت ترکیب فبیر
 $P \vee (q \vee r) \equiv (P \vee q) \vee r$

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

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

3. خاصیت توزیع پذیر

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

4. قانون مورگان

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

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

$$P \vee P \equiv P$$

$$P \wedge P \equiv P$$

5. خودتوانی

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

6. خاصیت همانی

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

$$P \vee T \equiv T$$

$$P \wedge F \equiv F$$

$$P \wedge T \equiv P$$

P	T	P ∧ T
T	T	T
F	T	F

$$P \vee F \equiv P$$

مثال: جدول درستی گزاره برقرار است یا نه

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

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

نتیجه همیشه درست:

نتیجه درست در جدول درست نتیجه آن همیشه T (درست) است.

$$P \Rightarrow Q \equiv \sim P \vee Q$$

همه از زیر این جمله

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

مثال: جدول استناد از جدول درست نشان میدهد که نتیجه همیشه درست است.

$$[P \wedge Q \wedge ((P \wedge Q) \Rightarrow R)] \Rightarrow R \equiv \sim \left[\underbrace{P \wedge Q \wedge (\sim (P \wedge Q) \vee R)}_S \right] \vee R \equiv$$

$$\bullet [\sim S \vee (S \wedge \sim R)] \vee R \equiv \left[\underbrace{(\sim S \vee S)}_T \wedge (\sim S \vee \sim R) \right] \vee R \equiv [\sim S \vee \sim R] \vee R \equiv$$

$$\sim S \vee \underbrace{(\sim R \vee R)}_T \equiv \sim S \vee T \equiv T$$

مثال: هر دو استاندارد از جمل درستی نشان میدهد که نادرست است.

$$(P \wedge (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow R)) \rightarrow R \equiv$$

$$\sim(P \wedge (\sim P \vee Q) \wedge (\sim Q \vee R)) \vee R \equiv (\sim P \vee (P \wedge \sim Q) \vee (Q \wedge \sim R)) \vee R$$

$$(\sim P \vee (P \wedge \sim Q)) \vee (R \vee (Q \wedge \sim R)) \equiv ((\sim P \vee P) \wedge (\sim P \vee \sim Q)) \vee ((R \vee Q) \wedge (R \vee \sim R)) \equiv$$

$$(T \wedge (\sim P \vee \sim Q)) \vee ((R \vee Q) \wedge T) \equiv (\sim P \vee \sim Q) \vee (R \vee Q) \equiv$$

$$(\sim P \vee R) \vee (\sim Q \vee Q) \equiv T$$

$(P_1 \wedge P_2 \wedge \dots \wedge P_n) \rightarrow Q$ استنتاج منطقی و نادرست است. $P_1, P_2, \dots, P_n \vdash Q$ بنابرین

استنتاج عبات

گزینه ها همیشه درست است

$$P, P \rightarrow Q \vdash Q$$

استنتاج هم : قیاس استنتاجی

$$P \rightarrow Q, Q \rightarrow R \vdash P \rightarrow R$$

قیاس نقیصه

$$P \rightarrow Q, \sim Q \vdash \sim P$$

قیاس عکس

$$P, Q \vdash P \wedge Q$$

قیاس عطفی

$$P \vdash P \vee Q$$

قیاس فصلی

مثال: امثال را در این جدول نشان دهید که معتبر هستند.

1. اگر ماشین تازه را بخرم، زمانم با من خواهد بود. به شرطی که بروم چون زمانم به من می‌رسد. نمی‌روم پس ماشینم تازه نخواهد بود.

$$\frac{P}{\sim P} \quad \frac{Q}{\sim Q} \quad \frac{Q}{P} \quad \frac{P}{Q}$$

طبق قیاس علی معبر است.

$$P \rightarrow Q, \sim Q \vdash \sim P$$

2. اگر کار پیدا کنم، سخت کار کنم. می‌ترسم که بروم. می‌ترسم که بروم یا کار پیدا کنم، یا سخت کار کنم.

$$\frac{P}{\sim P} \quad \frac{Q}{\sim Q} \quad \frac{R}{\sim R} \quad \frac{R}{P} \quad \frac{Q}{R} \quad \frac{P}{Q}$$

$$\frac{(P \wedge Q) \rightarrow R, \sim R \vdash \sim (P \vee \sim Q)}{S} \equiv S \rightarrow R, \sim R \vdash \sim S$$

طبق قیاس علی معبر است.

3. اگر علی در فرانسه زندگی نکند، نخواهد توانست فرانسوی صحبت کند. علی نمی‌تواند ماشین کار بکشد. اگر علی در فرانسه زندگی نکند، آنگاه وی در جاده سوار خواهد کرد. یا علی فرانسوی صحبت می‌کند یا کار بکشد. پس علی در جاده سوار می‌کند.

$$\frac{Q \rightarrow P}{\sim P \rightarrow \sim Q, \sim R, P \rightarrow S, R \vee Q \vdash S} \quad \left. \begin{array}{l} \sim P \rightarrow \sim Q \equiv \sim(\sim P \vee \sim Q) \equiv P \vee \sim Q \\ \equiv \sim Q \vee P \equiv Q \rightarrow P \end{array} \right\}$$

$$\frac{Q \rightarrow P, P \rightarrow S, \sim R, R \vee Q \vdash}{\text{قیاس نقی}} \quad R \vee Q \equiv \sim R \rightarrow Q$$

$$Q \rightarrow S, \sim R, \sim R \rightarrow Q \vdash$$

قیاس استثنای

$$Q \rightarrow S, Q \vdash$$

قیاس استثنای

S

روابط:

رابطه چیست؟ مجموعه A و مجموعه B در نظر بگیریم. حاصل ضرب دکارتی A در B زوج مرتبی خواهد بود که عضو اول آن عضو مجموعه A و عضو دوم آن عضو از مجموعه B است. در نهایت زیر مجموعه از $A \times B$ را به رابطه از A به B می نامند.

مثال:

$A = \{2, 5, 7\}$ و $B = \{1, 2, 3, 4\}$ رابطه نوظهر مرتبی را از A به B بنویسید.

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

ماتریس روابط:

رابطه R را از A به B با یک ماتریس M ضرب در N که M تعداد عضو مجموعه A و N تعداد عضو مجموعه B می باشد. در این ماتریس صفر یا یک خواهد بود.

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

مثال:

$A = \{1, 2, 3\}$ و $B = \{a, b\}$ رابطه $R = \{(1, a), (2, b), (3, a)\}$ است آنرا بصورت

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

ماتریس نمایش دهید.

مجموعه نسبی:

اگر R یک رابطه از A به B باشد در آن صورت مجموعه نسبی x نسبت به R که $R(x)$ نیز داده می شود

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

بصورت زیر تعریف می شود.

مثال:

$A = \{1, 2, 3, 4\}$ و R رابطه از A به A است

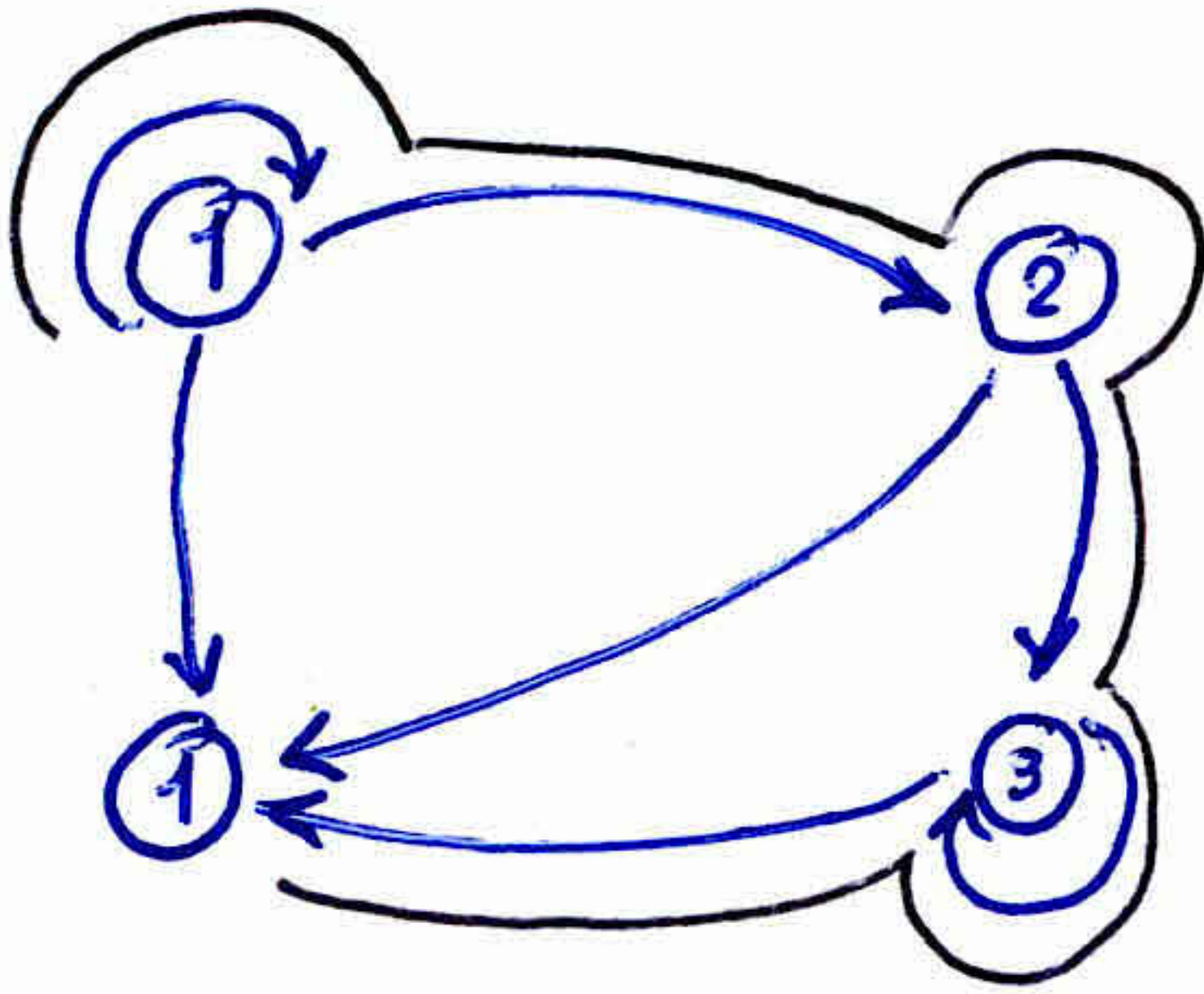
$$R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4)\}$$

مطلب است مجموعه نسبی نسبت به R

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

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

نشان دهید رابطه با استاندارد زیراتر اف جهت دارد:



سؤال ۲

رابطه مستند قبل

مسیر:

زنجیره زیرگروه دست که از رأس A شروع می شود و به رأس B ختم می شود. طول مسیر برابر است با تعداد یالهای موجود شده

۱, 1, 2, 3, 3, 4

سؤال ۳

جواب: یک مسیر از A به 4

طول مسیر در مثال بالا: 5

$(x, y) \in R^n$ فراهم بود.

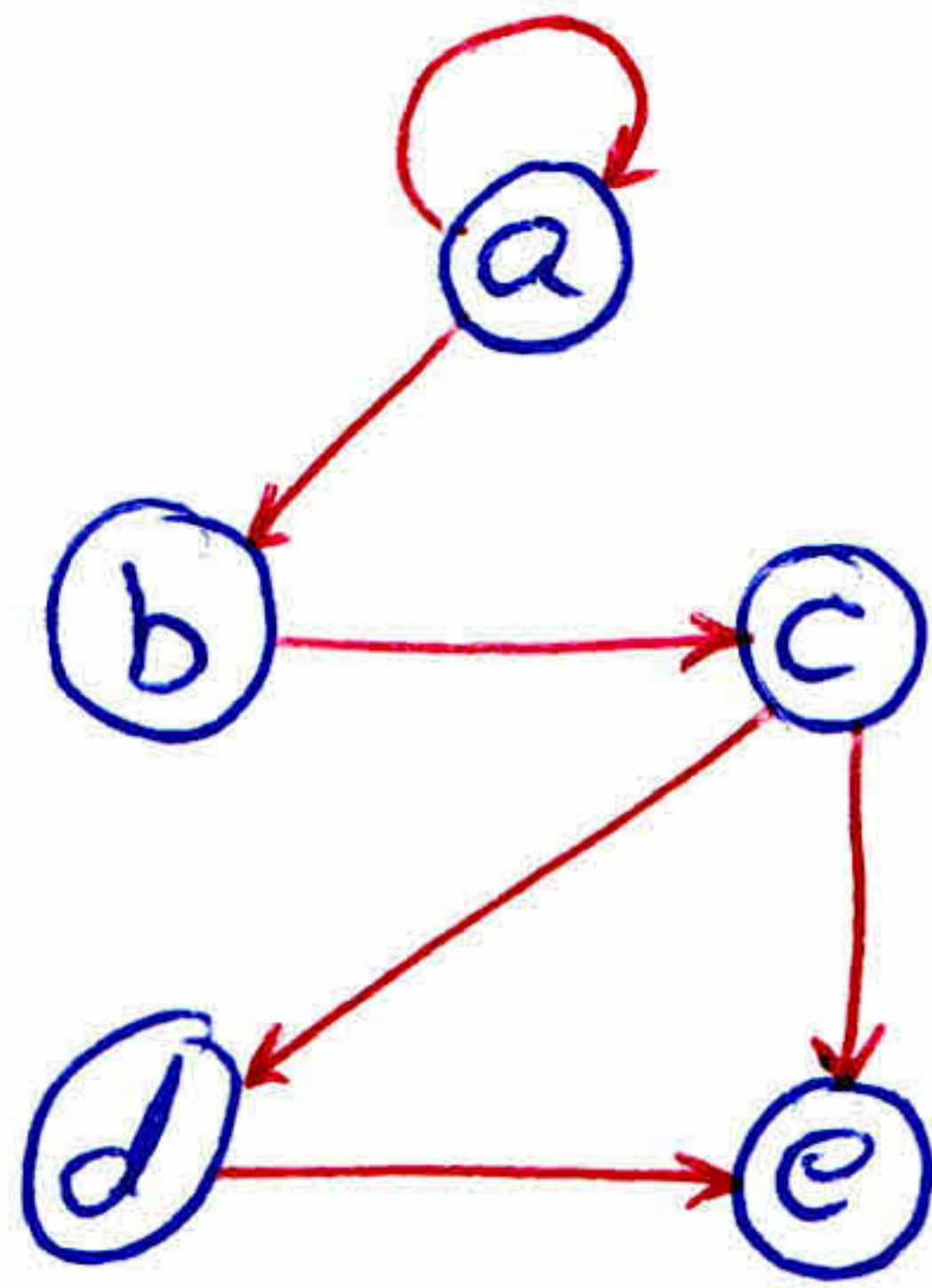
تعریف R^n : هر x, y مسیر زیرگروه x به گره y با طول n وجود داشته باشد.

$(x, y) \in R^\infty$ فراهم بود.

تعریف R^∞ : هر x, y زیرگروه x به گره y مسیر وجود داشته باشد درین صورت.

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

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



مثال: اگر A و R به بند
از طرف جهت دار اینرا رسم کنید.

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

R^2 را بنویسید

ج: R^{85}

د: R^{30000}

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

ه: R^∞

خواص روابط:

$\forall x \in A, x R x$

۱. خاصیت بازتابی: رابطه R بازتابی گویند

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

مادرم بین اعداد یک خاصیت بازتابی است.

$\forall x \in A \rightarrow x \not R x$
 $(x, x) \notin R$

۲. خاصیت ضد بازتابی: رابطه R را ضد بازتابی گویند
گویند مابین اعداد یک خاصیت ضد بازتابی است.

$x R y \rightarrow y R x$

۳. خاصیت تقارن: رابطه A در R را مقارن گویند اگر

رابطه مابین مقارن نیست

مابین مقارن نیست ← علی برادر زین است ولی زین برادر علی نیست پس مقارن نیست.

۹. خاصیت ضد تقارن :

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

$$x \leq y, y \leq x \rightarrow x=y$$

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

$$x \sim y, y \sim x \rightarrow y=x$$

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

$$F \rightarrow F \equiv T$$

$$xRy, yRz \rightarrow xRz$$

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

5. خاصیت تقارن :

موازن بودن قدر دارد

محدود بودن قدر ندارد

رابطه هم ارزشی اگر رابطه R بازتابی، تقارن و متعدی باشد آنرا هم ارزشی نامند.

مثال: اگر A مجموعه اعداد گویا غیر صفر باشد و B هم A و B عضو مجموعه A (a, b) ∈ A رابطه R صورت زیر تعریف شده باشد

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

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

خواص بازتابی، تقارن و متعدی را بررسی کنید.

الف بازتابی :

$$\forall x \in A \rightarrow x|x$$

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

پس بازتابی است

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

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

$$a|b \rightarrow b|a$$

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

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{k} \notin \mathbb{Z}$$

ب- تقارن :

پس تقارن نیست

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

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

پس متعدی است

ج- متعدی :

عملیات در روابط:

اگر R, S روابط از A به B باشند:

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

۱- \bar{R} (متمم R)

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

۲- $R \cup S$

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

۳- $R \cap S$

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

۴- R^{-1}

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

مثال: فرض کنید $A = \{1, 2, 3\}$ و روابط R, S بدین صورت در نظر گرفته شده باشند.

پس $R^{-1}, \bar{R}, R \cap S, R \cup S$ را بنویسید.

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

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

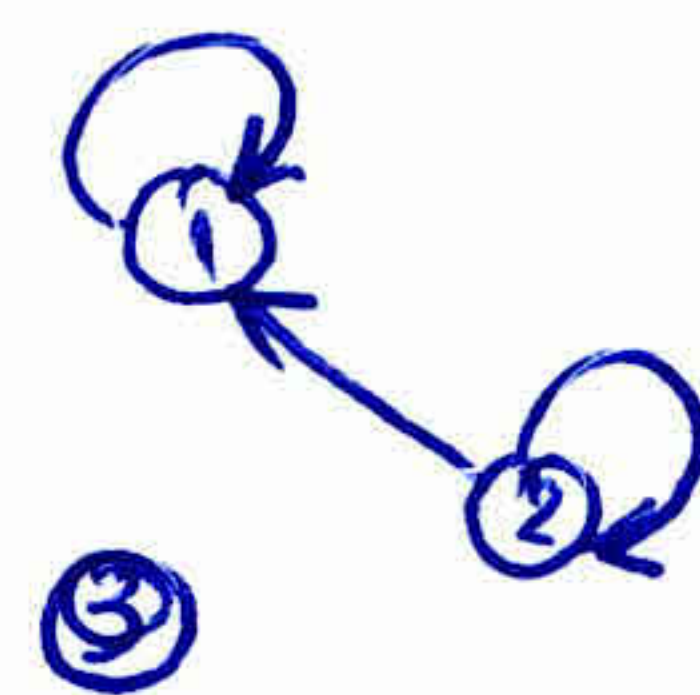
$$R = \{(1,1), (1,2), (2,2), (2,3), (3,1), (3,3)\}$$

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

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

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

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

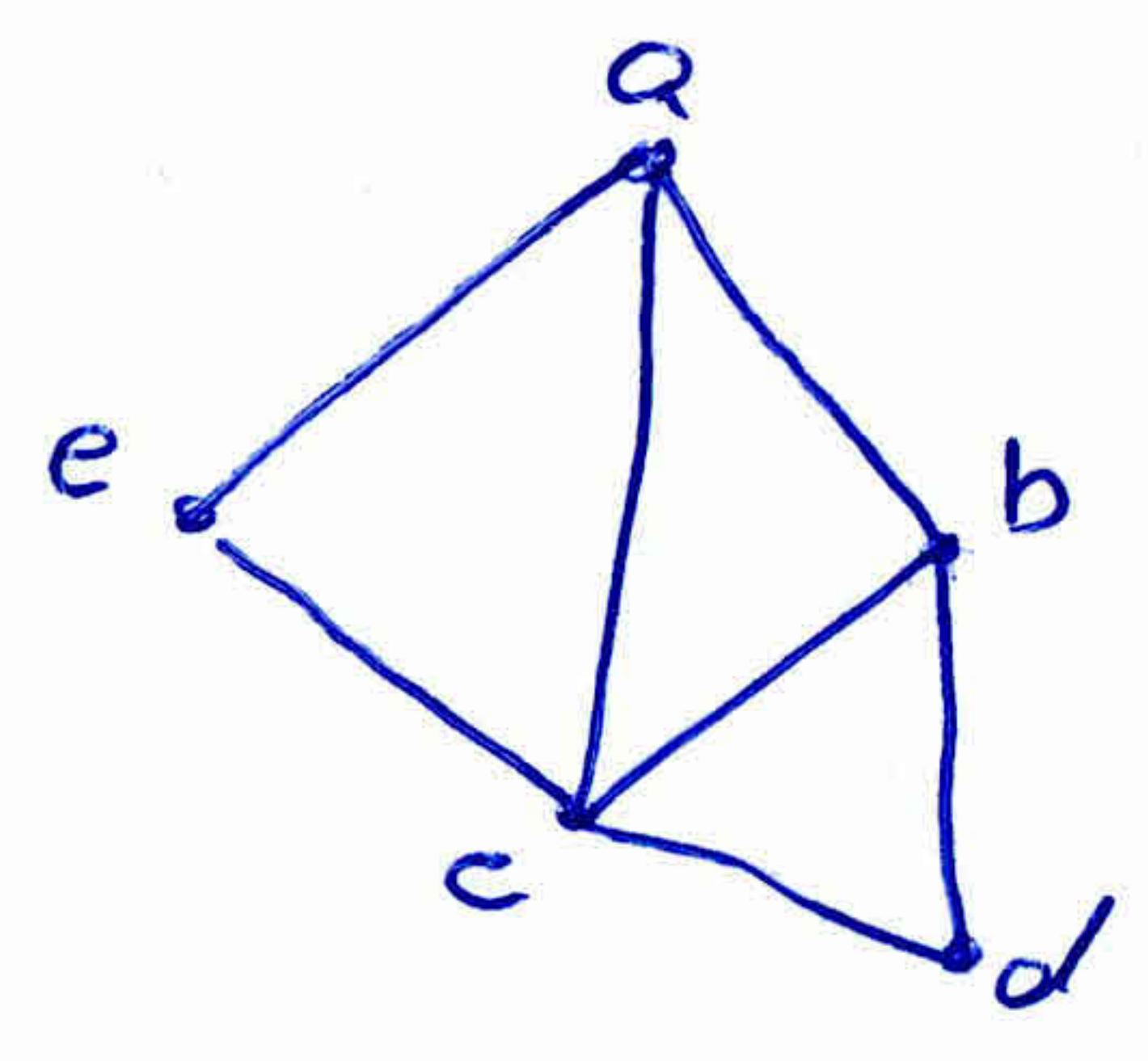


$$R - S = \{(2,3), (3,1), (3,3)\}$$

گراف: گراف G را که بصورت (V, E) نمایش می‌دهند V مجموعه رئوس و E مجموعه یال‌ها است.

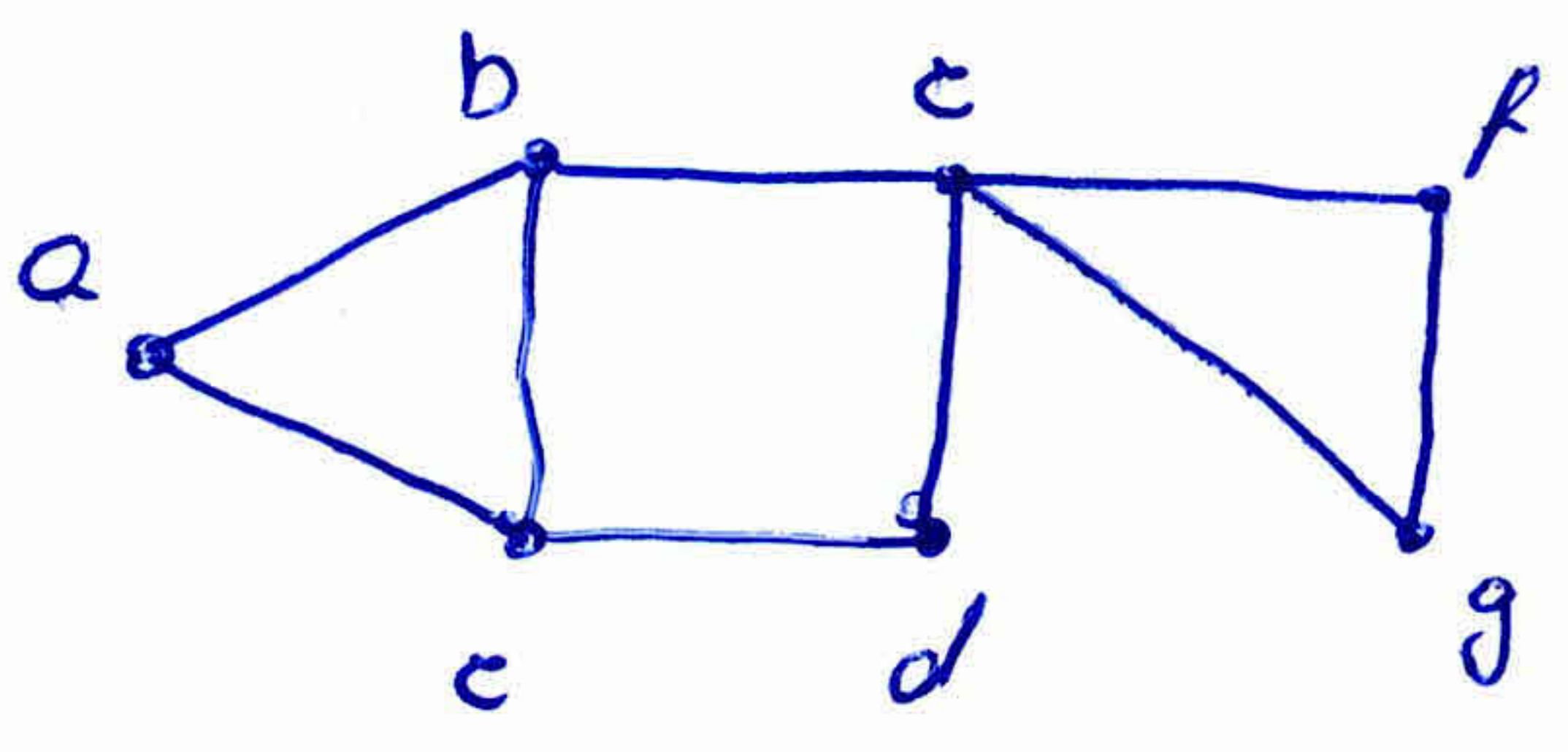
$V = \{e, a, b, c, d\}$

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



دگر رئوس: تعداد یال‌ها متصل به رئوس: $deg(a) = 3$ $deg(c) = 4$ $deg(d) = 2$
 $deg(e) = 2$ $deg(b) = 3$

مسیر: دنباله‌ای از رئوس است که از یک رأس شروع و به رأس دیگر ختم می‌شود و در هر مرحله از هر یال انتخابی صورت می‌گیرد. مسیری که در آن هر رأس فقط یک بار ظاهر شود.

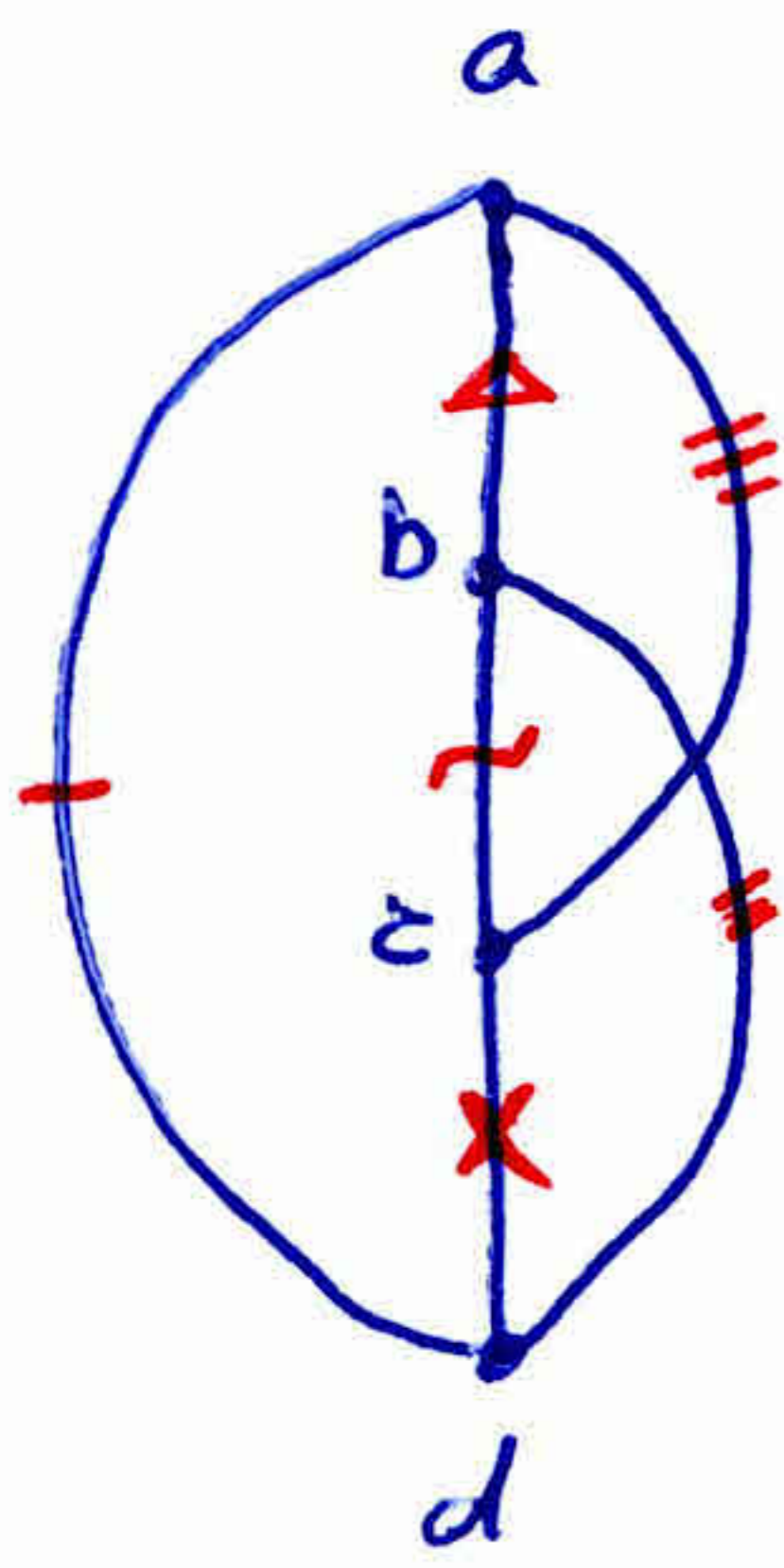
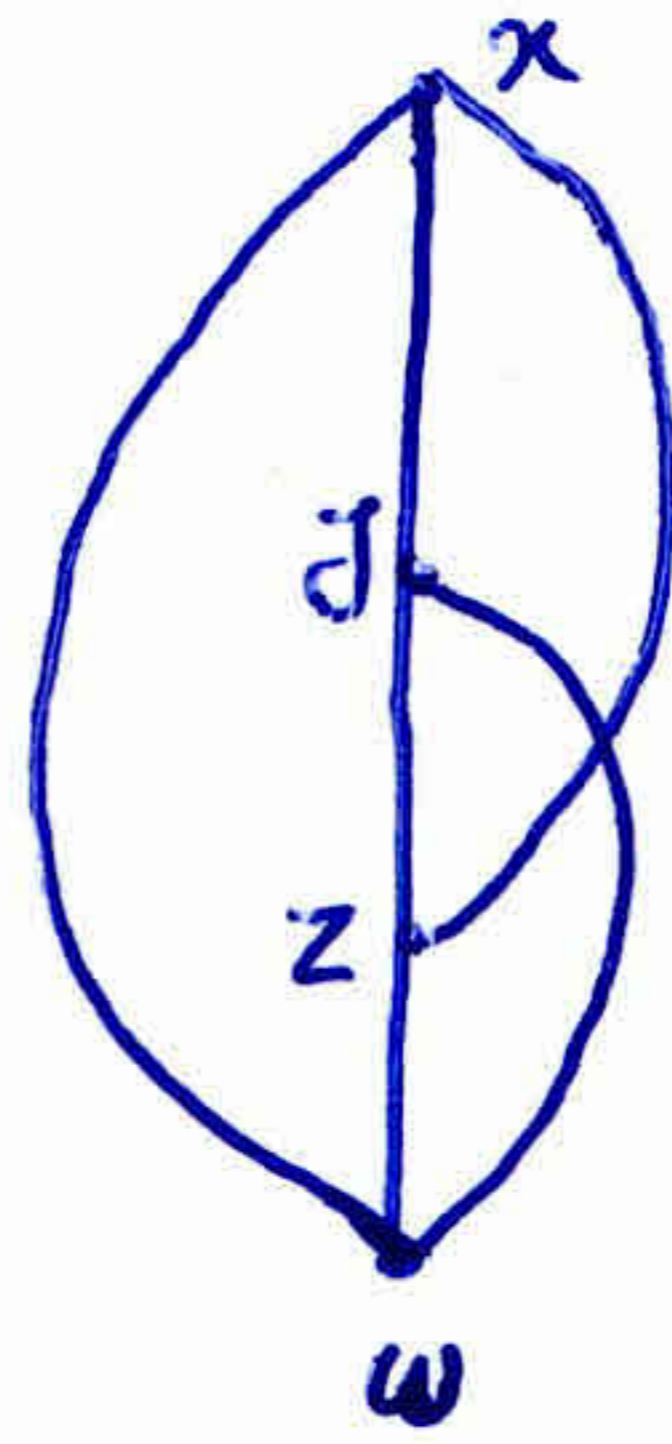
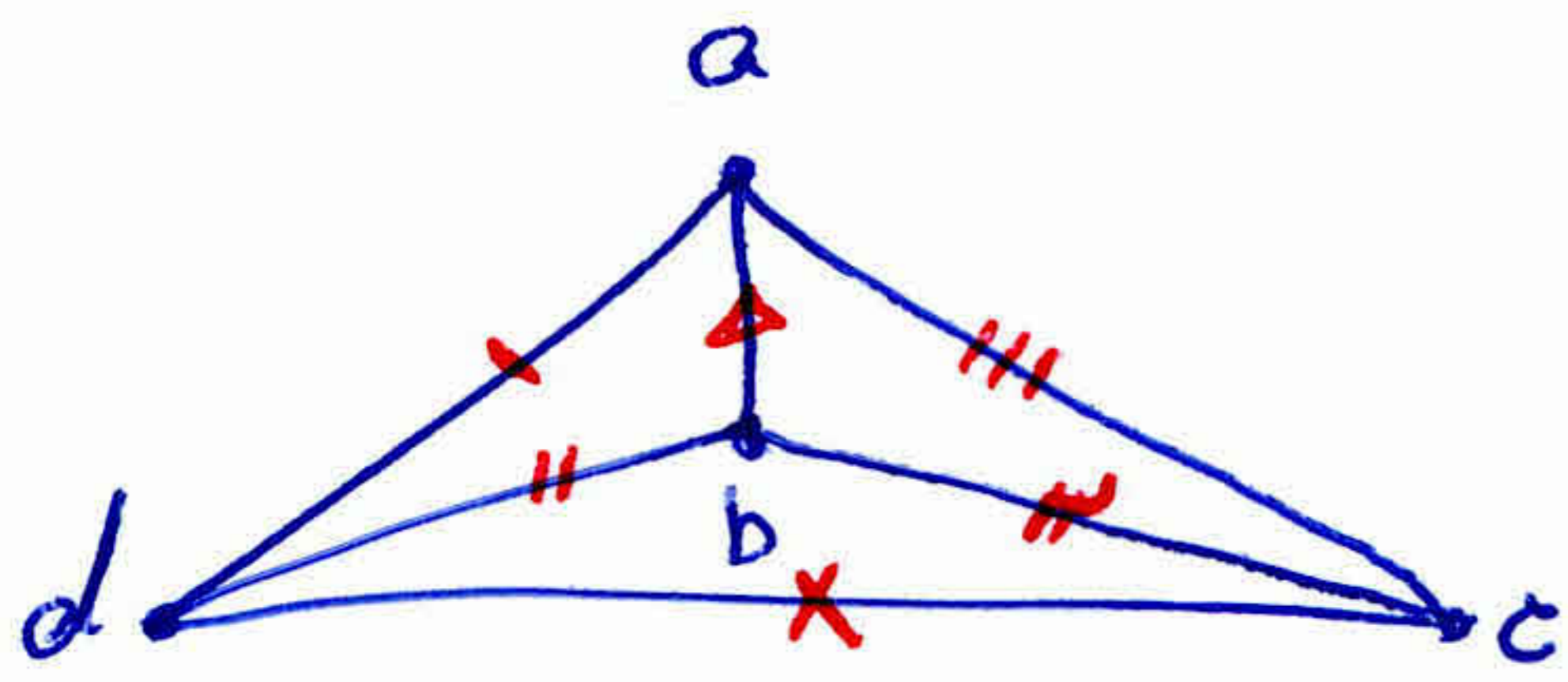


مسیر: دنباله‌ای از رئوس است که از یک رأس شروع و به رأس دیگر ختم می‌شود و در هر مرحله از هر یال انتخابی صورت می‌گیرد. مسیری که در آن هر رأس فقط یک بار ظاهر شود.

- b, e, f 2: حل مسیر
- b, e, g, f 3: حل مسیر
- 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 "

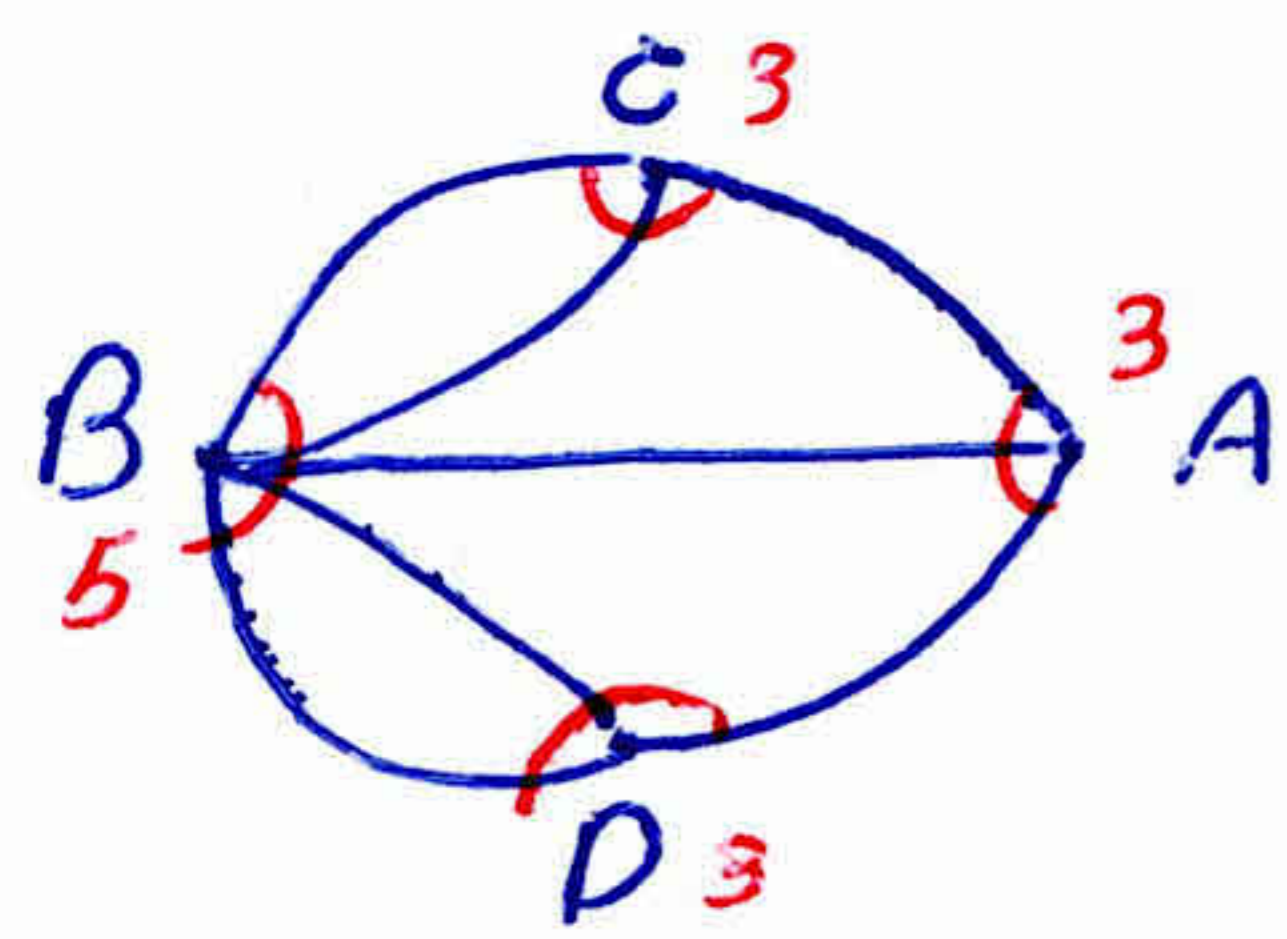
این دو مورفیک: (یک و دیگری)

G_1, G_2 را یکدیگر نمی‌مانند هرچند، یک تناظر مد به مد بین دو مورفیک باشد.



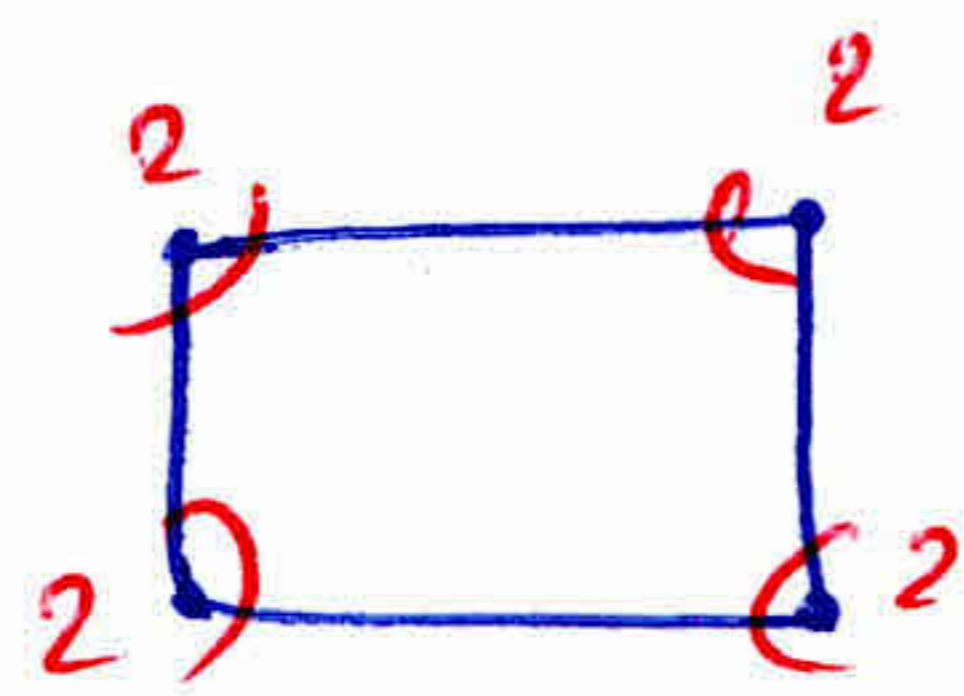
تعداد رئوس و تعداد یالها؛ هم برابر است
تناظر بین درجات رئوس دو مورفیک وجود دارد.

مورفیک لوله‌ای نیز گفته می‌شود که در آن دور اولی وجود دارد یعنی می‌توان مسیر نوشت که رأس شروع و پایان آن یکسان و از زمان یالها فقط یک بار عبور کرد.



غیر لوله‌ای

تفسیر یک لوله‌ای: مورفیک لوله‌ای است که در هر زمان رئوس آن زوج باشد.

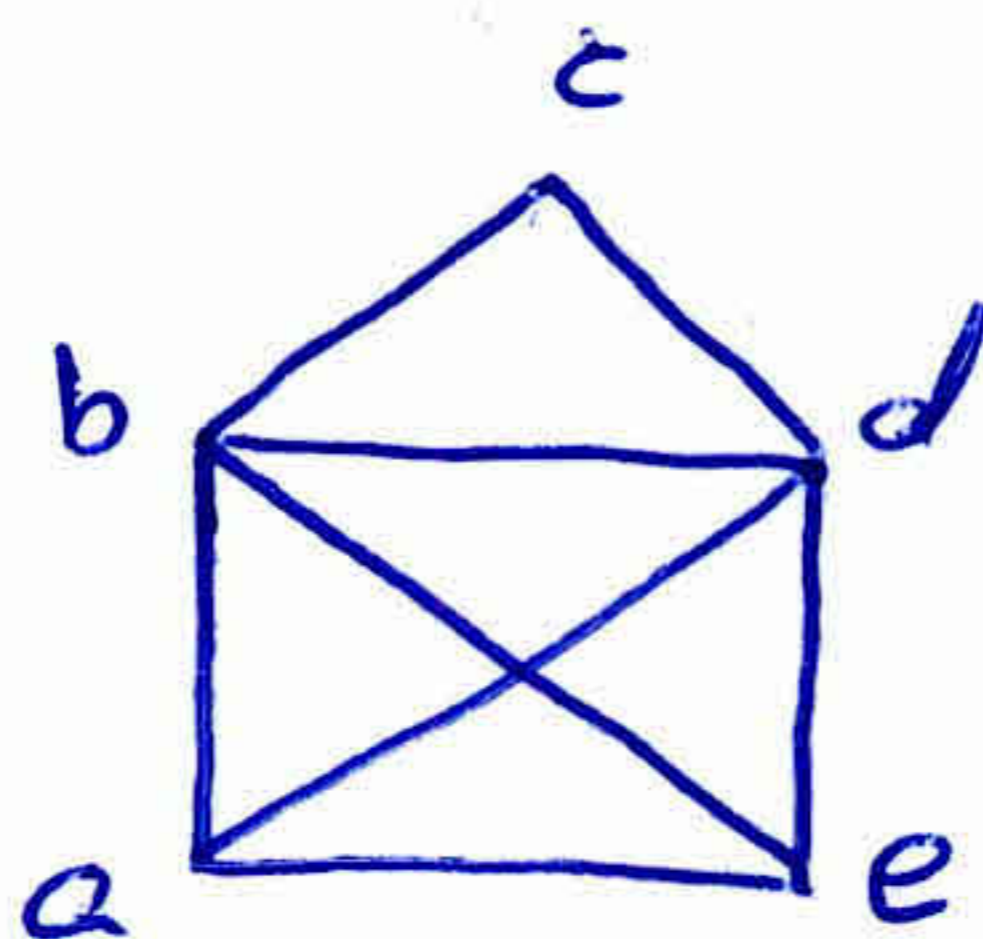


مورفیک لوله‌ای

مورفیک بند لوله‌ای نیز گفته می‌شود که بتوان یک مسیر لوله‌ای نوشت که از رأس شروع و در رأس آخر ختم می‌شود و از زمان یالها فقط یک بار عبور کرد.

تفسیر شماره دو لوله‌ای: اگر در هر زمان درجات زوج باشد مورفیک بند لوله‌ای است.

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



مگرانی را همپتون می نامند که بتوان در همپتون بر آن نوشت یعنی عددی از یک رأس شروع شود و به همان رأس ختم می شود.
اما در رأس فقط یک مرتبه عبور کنیم.

