

جبرخطی کاربردی نیمسال دوم ۹۶–۹۷ مدرس :دکتر ناظر فرد



پاسخ سوالات سری اول

توجه!!! :

- انشجویان گرامی پاسخ های سوالات را به دقت بخوانید و با پاسخ های خود مقایسه کنید تا در صورتی که سوالی را نتوانسته اید حل کنید یا غلط حل کرده اید متوجه آن شوید.
- روز یکشنبه ۹۷/۱/۲۶کلاس حل تمرین با موضوع بررسی مسائل تمرین اول و رفع اشکال ساعت ۱۲:۱۵ تا ۱۳:۱۵ تشکیل خواهد شد.

تمارین و پاسخ ها:

در زیر دو دستگاه معادلات مشاهده می کنید،برای این دستگاه ها ابتدا ماتریس افزوده را تشکیل دهید سپس ماتریس افزوده
 آن ها را به شکل کاهش یافته سطری پلکانی در بیاورید و در مورد تعداد جواب های این دستگاه ها بحث کنید و آن ها را به شکل
 پارامتریک برداری بیان کنید،در نهایت یک توصیف هندسی از این جواب ها ارائه دهید.

$$\begin{cases} x_1 + \mathbf{r} x_{\mathbf{r}} + x_{\mathbf{r}} &= 1 \\ -\mathbf{r} x_1 - \mathbf{r} x_{\mathbf{r}} + \mathbf{r} x_{\mathbf{r}} &= -1 \\ -\mathbf{r} x_{\mathbf{r}} - \mathbf{r} x_{\mathbf{r}} &= -\mathbf{r} \end{cases} \begin{cases} x_1 + \mathbf{r} x_{\mathbf{r}} - \Delta x_{\mathbf{r}} &= \mathbf{r} \\ x_1 + \mathbf{r} x_{\mathbf{r}} + - \Delta x_{\mathbf{r}} &= \mathbf{r} \\ -\mathbf{r} x_1 - \mathbf{r} x_{\mathbf{r}} + \mathbf{r} x_{\mathbf{r}} &= -\mathbf{r} \end{cases}$$

حل. ابتدا ماتریس افزوده را برای هر دو دستگاه معادلات تشکیل می دهیم سپس با اعمال سطری آن ها را به شکل کاهش یافته سطری پلکانی در می آوریم و درنهایت جواب دستگاه به شکل پارامتری تعیین می کنیم و تعداد جواب ها را ذکر می کنیم:

 $\begin{bmatrix} 1 & r & 1 & 1 \\ -r & -q & r & -1 \\ \cdot & -r & -s & -r \end{bmatrix} \xrightarrow{R_r + r_{R_1} \to R_r} \begin{bmatrix} 1 & r & 1 & 1 \\ \cdot & r & s & r \\ \cdot & -r & -s & -r \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 - R_r \to R_1} \begin{bmatrix} 1 & \cdot & -\Delta & -r \\ \cdot & r & s & r \\ R_r + R_r \to R_r \end{bmatrix}$ $\xrightarrow{\frac{1}{r}R_r \to R_r} \begin{bmatrix} 1 & \cdot & \cdot & -r \\ \cdot & 1 & r & 1 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$

این دستگاه بی شمار دارد جواب آن به شکل پارامتری به صورت زیر است:

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_1 \\ x_r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 \\ 1 - 7x_r \\ x_r \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} -7 \\ 1 \\ \vdots \end{bmatrix}}_{r} + \underbrace{\begin{bmatrix} \cdot \\ -7 \\ 1 \end{bmatrix}}_{r} x_r$$

 $\begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{r} & -\mathbf{f} & \mathbf{f} \\ \mathbf{1} & \mathbf{f} & -\mathbf{A} & \mathbf{V} \\ -\mathbf{r} & -\mathbf{V} & \mathbf{q} & -\mathbf{f} \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{\mathsf{r}} + \mathsf{r} R_{\mathsf{l}} \to R_{\mathsf{r}}} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{r} & -\mathbf{f} & \mathbf{f} \\ \cdot & \mathbf{1} & -\mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \cdot & \mathbf{r} & -\mathbf{f} & \mathbf{f} \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{\mathsf{r}} - \mathsf{r} R_{\mathsf{r}} \to R_{\mathsf{r}}} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \cdot & \mathbf{f} & -\mathbf{\Delta} \\ \cdot & \mathbf{f} & -\mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \cdot & \mathbf{r} & -\mathbf{f} & \mathbf{f} \end{bmatrix}$

١

$$\begin{cases} x_1 + \mathbf{f} x_{\mathbf{f}} &= -\Delta \\ \mathbf{f} x_{\mathbf{f}} - \mathbf{f} x_{\mathbf{f}} &= \mathbf{f} \\ x_{\mathbf{f}} \text{ is free} \end{cases}$$

جواب دستگاه به صورت پارامتریک به شکل زیر است:

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_1 \\ x_1 \\ x_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\mathbf{f}x_1 - \mathbf{\Delta} \\ \mathbf{f}x_1 + \mathbf{f} \\ x_1 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} -\mathbf{\Delta} \\ \mathbf{f} \\ \cdot \end{bmatrix}}_{\mathbf{p}} + \underbrace{\begin{bmatrix} -\mathbf{f} \\ \mathbf{f} \\ \cdot \end{bmatrix}}_{\mathbf{y}} x_1$$

: در دستگاه معادلات زیر h و h را به گونه ای انتخاب کنید که :

۱. معادلات جواب نداشته باشند.

٢. معادلات جواب يكتا داشته باشند.

۳. بیش از یک جواب داشته باشند.

به هر قسمت به طور جداگانه پاسخ دهید.

$$\left\{ \begin{array}{ll} x_1 + hx_7 &= \mathbf{7} \\ \mathbf{f}x_1 + \mathbf{A}x_7 &= k \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{ll} x_1 + \mathbf{f}x_7 &= \mathbf{7} \\ \mathbf{f}x_1 + hx_7 &= k \end{array} \right.$$

حل. • $\begin{bmatrix} \mathbf{1} & h & \mathbf{7} \\ \mathbf{f} & \mathbf{A} & k \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{1} - \frac{h}{\lambda - \mathbf{f} h} R_{1} \to R_{1}} \xrightarrow{\mathbf{F} R_{1} \to R_{1}} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \cdot & \mathbf{7} - \frac{(k - \lambda)h}{\lambda - \mathbf{f} h} \\ \cdot & \lambda - \mathbf{f} h & k - \lambda \end{bmatrix}$ $\begin{cases} h = \mathbf{7}, k = \lambda & \text{i.i.} \\ h \neq \mathbf{7} & \text{i.i.} \\ h = \mathbf{7}, k \neq \lambda & \text{i.i.} \\ \text{i$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & h & k \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{R_1 - \frac{\mathbf{r}}{h - \mathbf{q}} R_{\mathbf{r}} \to R_{\mathbf{r}}}{R_{\mathbf{r}} - \mathbf{r} R_1 \to R_{\mathbf{r}}}} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \cdot & \mathbf{r} - \mathbf{r} \frac{k - \mathbf{r}}{h - \mathbf{q}} \\ \cdot & \mathbf{1} & \frac{k - \mathbf{r}}{h - \mathbf{q}} \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} h = \mathbf{q}, k = \mathbf{r} \\ h \neq \mathbf{q} \end{cases}$$

$$\text{Lipper in the problem of the$$

۳. تمام جواب های ممکن برای x_1, x_7, x_7, x_6 از دستگاه معادلات زیر بیابید.

$$x_{\Delta} + x_{\Upsilon} = yx_{\Upsilon}$$

 $x_{\Upsilon} + x_{\Upsilon} = yx_{\Upsilon}$
 $x_{\Upsilon} + x_{\Psi} = yx_{\Upsilon}$
 $x_{\Upsilon} + x_{\Delta} = yx_{\Psi}$
 $x_{\Psi} + x_{\Upsilon} = yx_{\Delta}$

یک پارامتر است. y

حل. دو طرف تساوی ها را با هم جمع می کنیم جواب به شکل زیر در می آید:

$$Y(x_1 + x_7 + x_7 + x_7 + x_6 + x_6) = y(x_1 + x_7 + x_7 + x_7 + x_6 + x_6)$$

اگر y=1 دستگاه یک جواب دارد وجواب آن به شکل $x_1+x_2+x_3+x_4+x_4+x_5$ اگر از به شکل باشد آنگاه به ازای ا

$$x_1 = x_7 = x_7 = x_7 = x_4 = x_4 = c$$

 x_0, x_1 که $y \neq 0$ باشد آنگاه با حذف y = 0 به دست می آید.) و اگر $y \neq 0$ باشد آنگاه با حذف x_0, x_1 به دست می آید.) و x_0, x_2 باشد آنگاه با حذف x_1, x_2 به دست می آید.) و x_2 به روش جایگذاری مقادیر معادل یک مغیر در معادله)به معادلات:

$$(y^{\mathsf{T}} + y - \mathsf{I})(x_{\mathsf{T}} - x_{\mathsf{I}}) = \cdot \qquad (y^{\mathsf{T}} + y - \mathsf{I})[x_{\mathsf{T}} - (y - \mathsf{I})x_{\mathsf{I}}] = \cdot$$

 $y^{\mathsf{T}} + y - \mathbf{1}
eq y$ و $y \neq \mathbf{T}$ آنگاه و می رسیم،اگر

$$x_1 = x_7 = x_7 = x_7 = x_0 = \cdot$$

: اگر ۲ $eq y \neq 1$ و $y \neq 1$ و $y \neq 1$ پاسخ مسئله به شکل

$$\begin{array}{rcl} x_{1} & = & s \\ x_{7} & = & t \\ x_{7} & = & kt - s \\ x_{5} & = & (K^{7} - 1)t - ks \\ x_{\Delta} & = & ks - t \end{array}$$

که s,t مقادیری دلخواه و k جواب معادله s,t است.

کنید. a,b مشخص معادلات زیر را برای مقادیر مختلف a,b مشخص کنید.

حل. ابتدا ماتریس افزوده را تشکیل می دهیم سپس ماتریس را به شکل کاهش یافته سطری پلکانی در می آوریم و جواب های معادله را می یابیم.

$$\begin{bmatrix} a & b & \mathsf{T} & \mathsf{I} \\ a & \mathsf{T}b - \mathsf{I} & \mathsf{T} & \mathsf{I} \\ a & b & b + \mathsf{T} & \mathsf{T}b - \mathsf{I} \end{bmatrix} \xrightarrow{R_\mathsf{T} - R_\mathsf{I} \to R_\mathsf{T}} \begin{bmatrix} a & b & \mathsf{T} & \mathsf{I} \\ \cdot & b - \mathsf{I} & \mathsf{I} & \cdot \\ \cdot & \cdot & b + \mathsf{I} & \mathsf{T}b - \mathsf{T} \end{bmatrix} \xrightarrow{R_\mathsf{I} - \frac{b}{b - \mathsf{I}} R_\mathsf{T} \to R_\mathsf{T}} \begin{bmatrix} a & \cdot & \frac{b - \mathsf{T}}{b - \mathsf{I}} & \mathsf{I} \\ \cdot & b - \mathsf{I} & \mathsf{I} & \cdot \\ \cdot & \cdot & b + \mathsf{I} & \mathsf{T}b - \mathsf{T} \end{bmatrix}$$

$$\frac{R_{1} + \frac{\mathsf{r}}{b^{\mathsf{r}} - 1} R_{\mathsf{r}} \to R_{1}}{R_{\mathsf{r}} - \frac{R_{\mathsf{r}}}{b + 1} \to R_{\mathsf{r}}} \xrightarrow{\left\{ \begin{array}{c} a & \cdot & \cdot & \frac{(\Delta - b)(b - 1)}{b^{\mathsf{r}} - 1} \\ \cdot & b - 1 & \cdot & \frac{\mathsf{r}(1 - b)}{b + 1} \\ \cdot & \cdot & b + 1 & \mathsf{r}b - \mathsf{r} \end{array} \right\}} \xrightarrow{\left\{ \begin{array}{c} R_{\mathsf{r}}/b - 1 \to R_{\mathsf{r}}, R_{\mathsf{r}}/b + 1 \to R_{\mathsf{r}} \\ R_{1}/a \to R_{1} \end{array} \right\}} \xrightarrow{\left\{ \begin{array}{c} 1 & \cdot & \cdot & \frac{(\Delta - b)(b - 1)}{(b^{\mathsf{r}} - 1)a} \\ \cdot & 1 & \cdot & \frac{\mathsf{r}(1 - b)}{b^{\mathsf{r}} - 1} \\ \cdot & \cdot & 1 & \frac{\mathsf{r}(1 - b)}{b + 1} \end{array} \right\}}$$

$$b=1$$
 بی شمار جواب بیک جواب بیدون جواب بیدون

ه. خطوط راست در صفحه xy را در نظر بگیرید نشان دهید سه خط xy

$$l_1 : ax + by + c = \cdot l_7 : bx + cy + a = \cdot l_7 : cx + ay + b = \cdot$$

در یک نقطه متقاطعند اگر و فقط اگر $a+b+c=\cdot$ باشند.

حل. خطوط را به شکل یک سر معادله در نظر می گیریم و دستگاه معادلات را برای آن ها تشکیل می دهیم:

$$\begin{bmatrix} a & b & -c \\ b & c & -a \\ c & a & -b \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{a}R_1, R_1 - bR_1} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \frac{b}{a} & -\frac{c}{a} \\ \cdot & c - \frac{b^{\mathsf{T}}}{a} & \frac{bc}{a} - a \\ \cdot & a - \frac{bc}{a} & \frac{c^{\mathsf{T}}}{a} - b \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{c} - \frac{b^{\mathsf{T}}}{a}} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \frac{b}{a} & -\frac{c}{a} \\ \cdot & \mathbf{1} & \frac{bc}{a} - a \\ \cdot & a - \frac{bc}{a} & \frac{c^{\mathsf{T}}}{a} - b \end{bmatrix}$$

$$\frac{R_{\mathsf{Y}} - a - \frac{bc}{a} R_{\mathsf{Y}}}{R_{\mathsf{Y}} - \frac{b}{a} \to R_{\mathsf{Y}}} \left[\begin{array}{ccc} \mathsf{Y} & \cdot & -\frac{c}{a} - \frac{\frac{bc}{a} - a}{c - \frac{b^{\mathsf{Y}}}{a}} \cdot \frac{b}{a} \\ \cdot & \mathsf{Y} & \frac{\frac{bc}{a} - a}{c - \frac{b^{\mathsf{Y}}}{a}} \cdot \frac{b}{a} \end{array} \right] \\
\cdot & \cdot & \frac{c^{\mathsf{Y}}}{a} - b - \frac{\frac{bc}{a} - a}{c - \frac{b^{\mathsf{Y}}}{a}} \cdot a - \frac{bc}{a} \right]$$

برای اینکه این دستگاه یک جواب داشته باشد باید درایه ۳,۳ مساوی ۰ شود تا سطر آخر مساوی صفر شود در غیر اینصورت دستگاه جواب ندارد.پس داریم:

$$\frac{c^{\mathsf{r}}}{a} - b - \frac{\frac{bc}{a} - a}{c - \frac{b^{\mathsf{r}}}{a}} \cdot a - \frac{bc}{a} = \frac{c^{\mathsf{r}} - ab}{a} - \frac{\frac{bc - a^{\mathsf{r}}}{a}}{\frac{ac - b^{\mathsf{r}}}{a}} \cdot \frac{a^{\mathsf{r}} - bc}{a} = \frac{(ac - b^{\mathsf{r}})(c^{\mathsf{r}} - ab) + (a^{\mathsf{r}} - bc)^{\mathsf{r}}}{a(ac - b^{\mathsf{r}})} = \cdot$$

$$\longrightarrow (ac - b^{\mathsf{r}})(c^{\mathsf{r}} - ab) + (a^{\mathsf{r}} - bc)^{\mathsf{r}} = ac^{\mathsf{r}} + ab^{\mathsf{r}} + a^{\mathsf{r}} - \mathsf{r}a^{\mathsf{r}}bc = \cdot$$

$$\longrightarrow a(a^{\mathsf{r}} + b^{\mathsf{r}} + c^{\mathsf{r}} - \mathsf{r}abc) = a((a + b + c)(a^{\mathsf{r}} + b^{\mathsf{r}} + c^{\mathsf{r}} - ab - bc - ac)) = \cdot$$

$$\longrightarrow a + b + c = \cdot$$

 $a+b+c=\cdot$ همانطور که مشاهده کردید برای اینکه این دستگاه یک جواب داشته باشد باید $a+b+c=\cdot$ باشد و از سوی دیگر اگر $a+b+c=\cdot$ باشد آنگاه درایه ۳,۳ صفر خواهد شد و در نتیجه دستگاه یک جواب خواهد داشت.

۶. درستی و نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید در صورت درست بودن آن را ثابت کنید و در صورت نادرست بودن برای آن ها مثال نقض بزنید.

۱. اگر v_1, v_2, v_3 وابسته خطی باشند و v_1, v_2, v_3 وابسته خطی باشند آنگاه v_1 ترکیب خطی از v_2, v_3, v_4 است.

حل. لازم است در حل تمامی مسائل بعد از این قسمت این نماد گذاری معرفی شود:

$$\begin{bmatrix} v_1 \\ v_7 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} = (v_1, v_7, \cdots, v_n)$$

این گزاره نادرست است زیرا فرض کنید:

$$v_1 = (1, \cdot, \cdot), v_T = (\cdot, T, \cdot), v_T = (\cdot, F, \cdot)$$

در این صورت محکم دوم نیز برقرار $v_{\mathsf{f}}=(\,\cdot\,,\,\cdot\,,\,\mathsf{f}\,)$ عنیت فرض کنید $v_{\mathsf{f}}=(\,\cdot\,,\,\cdot\,,\,\mathsf{f}\,)$ در این صورت حکم دوم نیز برقرار $v_{\mathsf{f}}=(\,\cdot\,,\,\cdot\,,\,\mathsf{f}\,)$ نیست.

 $span(A)=\mathbb{R}^n$ که مستقل خطی باشند و $A=\{v_1,v_7,\dots,v_n\}$ آنگاه $Span(B)=\mathbb{R}^n$ که مستقل خطی باشند و $B=\{v_1,v_7,\dots,v_n\}$ آنگاه $B=\{v_1,v_7,v_7+v_7,\dots,v_{n-1}+v_n,v_n+v_1\}$

حل. این گزاره به طور کلی نادرست است اما برای n هایی که زوج باشند درست است و برای بررسی بیشتر درست بودن گزاره برای n های زوج را ثابت می کنیم،ابتدا ثابت می کنیم B مستقل خطی است پس باید نشان دهیم اگر:

$$\beta_1(v_1 + v_7) + \beta_7(v_7 + v_7) + \dots + \beta_n(v_n + v_1) = \cdot$$

آنگاه $\beta_i = \cdot$ حال می توانیم عبارت بالا را به شکل زیر بنویسیم:

$$(\beta_1 + \beta_n)v_1 + (\beta_1 + \beta_1)v_1 + \cdots + (\beta_{n-1} + \beta_n)v_n = \cdots$$

جون v_i ها مستقل خطی هستند پس باید:

$$\forall i < n \ \beta_i + \beta_{i+1} = \cdot, \beta_1 + \beta_n = \cdot$$

 $eta_i=\cdot$ از گزاره بالا نتیجه می شود $eta_i=-eta_i$ که در نتیجه می شود $span(A)=\mathbb{R}^n$ که دانیم $span(A)=\mathbb{R}^n$ یس :

$$\forall v \in \mathbb{R}^n \ \exists \alpha_1 + \dots + \alpha_n \ v = \alpha_1 v_1, \dots \alpha_n v_n$$

حال v را بر حسب بردار های B اینگونه می نویسیم ،ابتدا فرض می کنیم $u_i = v_i + v_{i+1}, u_n = v_n + v_1$ همچنین در نظر می گیریم:

$$r = v_1 = \frac{(u_1 - (u_1 - (\cdots - (u_n))))}{r}$$

پس می توانیم بنویسیم :

$$v = \alpha_1(r) + \alpha_1(u_1 - r) + \alpha_1(u_1 - r) + \cdots + \alpha_n(u_n - (u_{n-1}(\cdots - (u_1 - r))))$$

lacktriangle که این نمایش در واقع نمایشی از v برحسب B است.

۳. بردار هایی مستقل خطی هستند اگر و فقط اگر هیچکدام از v_i ها را نتوان به شکل ترکیب خطی بقیه بردار ها نوشت.

حل. این گزاره درست است ،به برهان خلف فرض کنیم یکی از بردار ها را توانسته ایم به شکل ترکیب خطی بقیه بردار ها نوشت در واقع:

$$\exists i, \exists \alpha_j \neq \cdot \ j \neq i \ v_i = \alpha_1 v_1 + \dots + v_{i-1} + v_{i+1} + \dots + \alpha_n v_n$$

$$\longrightarrow \alpha_1 v_1 + \dots + v_{i-1} + v_i + v_{i+1} + \dots + \alpha_n v_n = \cdot$$

این خلاف فرض است که v_i ها مستقل خطی باشند. برای عکس گزاره نیز فرض می کنیم v_i ها مشتقل خطی نباشند آنگاه وجود دارد v_i که صورت ترکیب خطی بقیه بردار ها نوشت و این خلاف فرض و دراین صورت نیز فرض خلف باطل و حکم v_i درست است.

به است. v_1,v_7,\ldots,v_r مستقل خطی باشند آنگاه v_1,v_7,\ldots,v_r مستقل خطی است. r-1 بردار از مجموعه بردار های v_1,v_2,\ldots,v_r مستقل خطی است.

حل. این گزاره نادرست است ،سه بردار

$$v_1 = (1, 7, 7), v_7 = (1, 7, 7), v_7 = (7, 7, 7)$$

هر دو بردار از این بردار ها مستقل خطی هستند اما هرسه بردار وابسته خطی هستند.

۵. یک سیستم معادلات خطی کاهش یافته(دستگاه معادلاتی که تعداد معادلات کمتر از متغیر ها باشد) با توجه به نوع ضرایب می تواند فقط یک جواب داشته باشد یا جواب نداشته باشد.

حل. این گزاره نادرست است و دستگاه زیر را به عنوان نمونه در نظر بگیرید که تعداد جواب های بی شمار است.

$$\begin{bmatrix} 1 & 9 & 7 & -\Delta & -7 & -9 \\ \cdot & \cdot & 7 & -A & -1 & 9 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 & 9 \end{bmatrix}$$

حل دستگاه و نتیجه گیری برعهده خودتان!!!

۶. شکل اکولون (echelon) یک ماتریس یکتاست.

حل. این گزاره نادرست است زیرا فقط شکل اکولون کاهش یافته یکتاست،مثال نقض:

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ \cdot & T \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 9 & T \\ \cdot & 1T \end{bmatrix}$$

ارد. اگر
$$A = \{a = b : ad - bc \neq \cdot \}$$
 و $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ اگر اگر اگر اگر ا

حل.

$$\begin{bmatrix} a & b & \cdot \\ c & d & \cdot \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{a}R_{1}} \begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} & \cdot \\ c & d & \cdot \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{1}-cR_{1} \to R_{7}} \begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} & \cdot \\ c & d & \frac{cb}{a} & \cdot \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{1}-\frac{b}{a}\frac{b}{a}R_{7} \to R_{1}} \begin{bmatrix} 1 & \cdot & \cdot \\ c & d & c \end{bmatrix}$$

 $ad-bc \neq 0$ برای اینکه دستگاه فقط یک جواب داشته باشد که آن جواب جواب بدیهی باشد باید در ایه ۲,۲ نباید صفر شود پس \bullet

 $m \emph{V}. }$ مربع های جادویی (magic squre)یکی از ساختار های جالب ترکیبیاتی در ریاضی هستند که در بخش ها گوناگون ریاضی کاربرد دارند و ارتباطات جالبی بین مربع جادویی و ساختار های گرافی و ... وجود دارد،حتی این ساختار ها در علوم دیگر از جمله مکانیک و کامپیوتر نیز کاربرد دارند و هنوز تعداد زیادی مسئله حل نشده در این زمینه وجود دارد. مربع جادویی یا وفقی جدولی است $n \times n$ اعداد هر ستون عمودی و هر سطر افقی و قطر آن عدد ثابتی را نشان می دهد برای مثال شکل زیر یک مربع جادویی $n \times n$ است:

۶	γ	۲
١	۵	٩
٨	٣	۴

 \S اگر تعداد مربع های جادویی 9×9 را بیابید نمره درس جبر خطی کاربردی شما $1 \cdot 1$ منظور می شود :) \S اگر تعداد متناظر بر روی یک مربع جادویی $i \times i$ باشد آنگاه حاصل ضرب های ماتریسی زیر را بیابید:

$$M_{1} imes [1] \qquad M_{7} imes \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad M_{7} imes \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad M_{n} imes \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}_{n imes}$$

همچینین تعیین کنید یک ماتریس M_i با کدامیک از اعمال سطری پلکانی همچنان به شکل جادویی می ماند.

حل. می دانیم $M_1=1$ پس $M_1=1$ پس $M_1=1$ همچینین لازم است اشاره شود M_1 وجود ندارد ،اما به طور کلی برای M_n می دانیم که مربع جادویی شامل تمامی اعداد $I^{\frac{n^{r}(n^{r}+1)}{r}}$ هست پس مجموع تمام اعداد بر روی آن برابر است با: $\frac{n^{r}(n^{r}+1)}{r}$ از انجاییکه مجموع تمامی اعداد واقع بر سطر ها برابر است با پس مجموع اعداد واقع بر یک سطر برابر است با: $\frac{n^{r}(n^{r}+1)}{r} \cdot \frac{1}{n} = \frac{n(n^{r}+1)}{r}$ از نتیجه می گیریم :

$$M_{n} \times \begin{bmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \\ \vdots \\ \mathbf{1} \end{bmatrix}_{n \times \mathbf{1}} = \begin{bmatrix} \frac{n(n^{\mathsf{T}} + \mathbf{1})}{n(n^{\mathsf{T}} + \mathbf{1})} \\ \vdots \\ \frac{n(n^{\mathsf{T}} + \mathbf{1})}{\mathsf{T}} \end{bmatrix}_{n \times \mathbf{1}}$$

همجنین نتیجه می شود:

$$M_{\mathsf{r}} \times \begin{bmatrix} \mathsf{l} \\ \mathsf{l} \\ \mathsf{l} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\mathsf{r}(\mathsf{r}^{\mathsf{r}} + \mathsf{l})}{\mathsf{r}^{\mathsf{r}}} = \mathsf{l} \Delta \\ \frac{\mathsf{r}(\mathsf{r}^{\mathsf{r}} + \mathsf{l})}{\mathsf{r}} = \mathsf{l} \Delta \\ \frac{\mathsf{r}(\mathsf{r}^{\mathsf{r}} + \mathsf{l})}{\mathsf{r}^{\mathsf{r}}} = \mathsf{l} \Delta \end{bmatrix}$$

هیچکدام یک ااز اعمال سطری پلکانی باعث نمی شود ماتریس جادویی بماند.

۸. گزاره های زیر ثابت کنید:

۱. اگر معادله Ax=b به ازای هر R^n به ازای هر $B\in\mathbb{R}^n$ جواب داشته باشد و به ازای b=b فقط جواب بدیهی داشته باشد آنگاه ماتریس A را بدین شکل از ماتریس A می سازیم که تمامی ستون های کمتر از n ام ماتریس A را با ستون n ام جمع می کنیم و در ستون n ام ماتریس B قرار می دهیم ثابت کنید معادله b=x=b به ازای هر a جواب دارد و به ازای a خواب دارد. جواب بدیهی دارد.

حل. فرض کنیم
$$B$$
 ماتریسی به شکل $\begin{bmatrix} v_1 & v_7 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$ ماتریس B بنابر صورت به شکل: $\begin{bmatrix} v_1 & v_1 + v_7 & v_1 + v_7 + v_7 & \cdots & v_1 + v_7 + \cdots & v_n \end{bmatrix}$

خواهد بود می دانیم اگر یک معادله به شکل $x=\cdot M$ فقط جواب صفر داشته باشد آنگاه ستون های مستقل خطی هستند، پس در واقع v_1,v_2,v_3,v_4,v_5 بردار هایی مستقل خطی هستند و باید ثابت کنیم که:

$$v_1, v_1 + v_7, v_1 + v_7 + v_7, \cdots, v_1 + v_7 + \cdots + v_n$$

نیز برداری هایی مستقل خطی هستند. پس باید ثابت کنیم اگر:

$$\alpha_{\mathsf{I}}v_{\mathsf{I}} + \alpha_{\mathsf{T}}(v_{\mathsf{I}} + v_{\mathsf{T}}) + \alpha_{\mathsf{T}}(v_{\mathsf{I}} + v_{\mathsf{T}} + v_{\mathsf{T}}) + \dots + \alpha_{n}(v_{\mathsf{I}} + v_{\mathsf{T}} + \dots + v_{n}) = \bullet$$

باشد آنگاه α_i ها همگی صفر هستند.عبارت بالا را می توانیم اینگونه باز نویسی کنیم:

$$(\alpha_1 + \alpha_1 + \dots + \alpha_n)v_1 + (\alpha_1 + \alpha_1 + \dots + \alpha_{n-1}) + \dots + \alpha_n v_n = \cdot$$

می دانیم که v_i ها مستقل خطی هستند پس اگر حاصل ترکیب خطی آن ها صفر شود باید ضرایب آن ها نیز صفر شود،پس می توان گفت :

$$\alpha_1 + \alpha_7 + \cdots + \alpha_n = \cdot, \alpha_1 + \alpha_7 + \cdots + \alpha_{n-1} = \cdot, \cdots, \alpha_{n-1} + \alpha_n = \cdot, \alpha_n = \cdot$$

از صفر بودن α_n نتیجه می گیریم $\alpha_{n-1}=\cdot$ نتیجه می شود و همینطور الی آخر،پس استقلال خطی ثابت شد، ثابت کنیم به ازای هر a_n وجود دارد a_n a_n که

$$v_1y_1 + (v_1 + v_1)y_1 + \dots + (v_1 + v_1 + \dots + v_n)y_n = b \qquad \star$$

می دانیم برای هر b وجود دارد x_1, x_7, \cdots, x_n که

$$v_1x_1 + v_7x_7 + \cdots + v_nx_n = b$$

حال تساوی * را ساده تر می کنیم:

$$(y_1 + y_1 + \dots + y_n)v_1 + (y_1 + y_1 + \dots + y_{n-1})v_1 + \dots + y_nv_n = b$$

در نتیجه می توانیم ضرایب y_i را به شکل زیر بیابیم:

$$y_1 + y_7 + \dots + y_n = x_1, y_1 + y_7 + \dots + y_{n-1} = x_7, \dots, y_n = x_n$$

پس از عبارت بالا این نتیجه می شود $x_n = x_{n-1} = x_n = y_n$ و همینطور الی آخر پس در واقع توانستیم y_n هایی را بیابیم که به ازای هر x_n معادله $x_n = x_n = x_n$ حواب داشته باشد.

A می دانیم اگر $x=\cdot$ باشد آنگاه ستون های A تشکیل بردار هایی می دهند که وابسته خطی هستند فرض کنیم که شکا A:

$$A = \begin{bmatrix} v_1 & v_7 & v_7 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$$

از انجاییکه بردار های v_1, v_2, \cdots, v_n وابسته خطی هستند پس:

$$\exists \alpha_i \neq \cdot \ \alpha_1 v_1 + \alpha_7 v_7 + \dots + \alpha_n v_n = \cdot$$

بزرگترین i که $i
eq a_i
eq c$ را در نظر می گیریم و i = k قرار می دهیم آنگاه می توانیم بنویسیم:

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_7 v_7 + \dots + \alpha_k v_k = \cdot$$

$$\longrightarrow \frac{\alpha_1 v_1 + \alpha_7 v_7 + \dots + \alpha_{k-1} v_{k-1}}{\alpha_k} = v_k$$

پس می توانیم به عبارت بالا را به شکل ماتریسی نیز بنویسیم آنگاه:

$$[v_1 \ v_7 \ \dots \ v_{k-1}]x = v_k$$

که همان حکم مسئله است.

۳. فرض کنید w جوابی از Ax=b باشد و تعریف می کنیم $v_h=w-p$.نشان دهید v_h جوابی از Ax=b باشد و تعریف می کنیم $w=p+v_h$ است و v_h به شکل $v_h=v_h$ است که $v_h=v_h$ است $v_h=v_h$ است و $v_h=v_h$ است $v_$

حل. می دانیم $w_h = w - p$ ماتریس A را سمت چپ در دو طرف تساوی ضرب می کنیم داریم:

$$Av_h = A(w - p) = Aw_A p$$

lacktriangleمی دانیم w,p جواب های Ax=b هستند پس: lacktriangle b-b-b-b-b-1 درنتیحه v_h یک جواب از Ax=b است.

و. u,v را دو بردار مستقل خطی عضو \mathbb{R}^n در نظر بگیرید و P را صفحه ای در نظر بگیرید که از این دو بردار و نقطه $T:\mathbb{R}^r \longrightarrow \mathbb{R}^r$ صفحه $T:\mathbb{R}^r \longrightarrow \mathbb{R}^r$ صفحه $T:\mathbb{R}^r \longrightarrow \mathbb{R}^r$ صفحه $T:\mathbb{R}^r \longrightarrow \mathbb{R}^r$ صفحه ای که از $T:\mathbb{R}^r \longrightarrow \mathbb{R}^r$ می گذرد و یا به مبدا مختصات در T نگاشت می کند و همچنین چه چیزی باید در مورد T(u) صدق کند که تصویر صفحه T یک صفحه باشد.

حل. اگر تبدیل خطی T رو نقاط صفحه اعمال شود داریم:

$$T(x) = T(su + tv) \xrightarrow{i - id} T(su) + T(tv) = sT(u) + tT(v)$$

حال با توجه به اینکه $T(\cdot) = T(u)$ پس این صفحه تحت این نگاشت از نقطه \cdot می گذرد حال اگر T(u), T(v) دو بردار غیر هم راستا باشند از جواب به شکل ترکیب بردار هایی است که از صفر می گذرند و صفحه ای را تشکیل می دهند اگر یکی از T(u), T(v) به صفر نگاشت شود آنگاه خطی داریم که از صفر می گذرد و اگر هر دو به صفر نگاشت شوند صفحه به یک نقطه صفر نگاشته خواهد شد،قسمت دوم سوال نیز در خلال قسمت اول توضیح داده شد.

و باشد که $T:\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}^n$ و $span\{v_1,v_7,\ldots,v_p\}=\mathbb{R}^n$ یک تبدیل خطی باشد که .1•

$$\forall i \in \{1, \ldots, p\} \ T(v_i) = \cdot$$

 $(\forall x \in \mathbb{R}^n \ T(x) = \cdot \ d$ آنگاه نشان دهید که T یک تبدیل صفر است.(به تبدیلی تبدیل صفر گویند که

حل. $x \in \mathbb{R}^n$ ادر نظر بگیرید چون $span\{v_1,v_7,v_7,\cdots,v_n\}=\mathbb{R}^n$ آنگاه:

$$\exists \alpha_i \ x = \alpha_1 v_1 + \alpha_7 v_7 + \cdots + \alpha_n v_n$$

$$\longrightarrow T(x) = T(\alpha_{\mathsf{1}}v_{\mathsf{1}} + \alpha_{\mathsf{T}}v_{\mathsf{T}} + \cdots + \alpha_{n}v_{n}) \xrightarrow{\text{indeq} \text{loc}} = \alpha_{\mathsf{1}}T(v_{\mathsf{1}}) + \alpha_{\mathsf{T}}T(v_{\mathsf{T}}) + \cdots + \alpha_{n}T(v_{n}) \xrightarrow{T(v_{i}) = \cdot} T(x) = \cdot$$

۱۱. فرض کنید $\mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ یک تبدیل خطی باشد نشان دهید اگر T دو بردار مستقل خطی را به یک مجموعه وابسته خطی نگاشت کند آنگاه $T(x) = \tau$ جواب غیر بدیهی دارد.

حل. فرص کنیم v_1, v_5 دو بردار مستقل خطی باشند و

$$T(v_1) = u_1 \qquad T(v_1) = u_1$$

وابسته خطی هستند پس می توان گفت $k \neq \cdot$ $u_1 = ku_1$ پس می توانیم جواب بردار $v_1 - kv_1$ را تحت نگاشت بیابیم $u_1, u_2 = u_1, u_2$ از آنجا که $u_1, u_2 = u_2$ مستقل خطی هستند پس $u_1 = u_2 = u_3$ از نکات بالا می توانیم نتیجه بگیریم :

$$T(v_1 - kv_7) = T(v_1) - kT(v_7) = u_1 - ku_7 = \cdot$$

پس یک جواب غیر بدیهی برای مسئله یافتیم و حکم اینگونه ثابت می شود.

1۲. در هر کدام از تبدیل های زیر مشخص کنید تبدیل خطی هست یا نه و در صورت خطی بودن ماتریس استاندارد آن را مشخص

حل. در هر کدام تبدیلات زیر ابتدا خطی بودن را بررسی می کنیم،برای این موضوع باید دو شرط:

$$T(\cdot) = \cdot .1$$

$$T(c\mathbf{u} + d\mathbf{v}) = cT(\mathbf{u}) + dT(\mathbf{v})$$
 .

برقرار باشند ،و در صورت خطی بودن بایستی ماتریس استاندارد تبدیل خطی را بیابیم. برای یا فتن ماتریس استاندارد تبدیل خطی، ماتریس

$$A = [T(\mathbf{e_1}) \dots T(\mathbf{e_n})]$$

را می یابیم که j ، e_j مین ستون ماتریس همانی است.

١.

$$T: \mathbb{R}^{\mathsf{T}} \longrightarrow \mathbb{R}^{\mathsf{T}}$$
$$(x_1, x_{\mathsf{T}}) \longrightarrow (\mathsf{f} x_1 - \mathsf{T} x_{\mathsf{T}}, \mathsf{T} | x_{\mathsf{T}} |)$$

حل. ابتدا خطی بودن را بررسی می کنیم

$$T(\boldsymbol{\cdot}) = T((\boldsymbol{\cdot},\boldsymbol{\cdot})) = (\mathbf{f}(\boldsymbol{\cdot}) - \mathbf{f}(\boldsymbol{\cdot}),\mathbf{f}|\boldsymbol{\cdot}|) = (\boldsymbol{\cdot},\boldsymbol{\cdot})$$

 $T(c(x,y)+d(u,v)) = T(cx+du,cy+dv) = (\mathfrak{f}(cx+du)-\mathfrak{f}(cy+dv),\mathfrak{f}|cy+dv|)$ $\neq cT(x,y)+dT(u,v) = c(\mathfrak{f}x-\mathfrak{f}y,\mathfrak{f}|y|)+d(\mathfrak{f}u-\mathfrak{f}v,\mathfrak{f}|v|) = (\mathfrak{f}(cx+du)-\mathfrak{f}(cy+dv),\mathfrak{f}c|y|+\mathfrak{f}d|v|)$

پس این تبدیل یک تبدیل خطی نیست.

۲.

$$T: \mathbb{R}^{\mathsf{T}} \longrightarrow \mathbb{R}^{\mathsf{T}}$$
$$(x_{\mathsf{I}}, x_{\mathsf{T}}) \longrightarrow (sin(x_{\mathsf{I}}), x_{\mathsf{T}})$$

حل. ابتدا خطی بودن را بررسی می کنیم

$$T(\cdot) = T((\cdot, \cdot)) = (sin(\cdot), \cdot) = (\cdot, \cdot)$$

T(c(x,y)+d(u,v)) = T(cx+du,cy+dv) = (sin(cx+du),cy+dv) = (sin(cx)cos(du)+cos(cx)+sin(du),cy+dv) $\neq cT(x,y) + dT(u,v) = c(sin(x),y) + d(sin(u),v) = (csin(x)+dsin(y),cy+dv)$

پس این تبدیل یک تبدیل خطی نیست.

٣.

$$T: \mathbb{R}^{\mathsf{r}} \longrightarrow \mathbb{R}^{\mathsf{r}}$$
$$(x_1, x_{\mathsf{r}}, x_{\mathsf{r}}) \longrightarrow (\mathsf{r} x_1, x_1 - x_{\mathsf{r}}, \mathsf{r} x_1 + x_{\mathsf{r}} + x_{\mathsf{r}})$$

حل.

$$T(\cdot) = T(\cdot, \cdot, \cdot) = (\cdot, \cdot, \cdot)$$

 $T(c(x_1, x_{\mathsf{T}}, x_{\mathsf{T}}) + d(v_1, v_{\mathsf{T}}, v_{\mathsf{T}})) = T(cx_1 + dv_1, cx_{\mathsf{T}} + dv_{\mathsf{T}}, cx_{\mathsf{T}} + dv_{\mathsf{T}})$

 $= (\mathbf{T} c x_{1} + \mathbf{T} d v_{1}, c x_{1} + d v_{1} - c x_{\mathbf{T}} - d v_{\mathbf{T}}, \mathbf{T} c x_{1} + \mathbf{T} d v_{1} + c x_{\mathbf{T}} + d v_{\mathbf{T}} + c x_{\mathbf{T}} + d v_{\mathbf{T}})$

 $= (\mathbf{r} c x_{1}, c x_{1} - c x_{7}, \mathbf{r} c x_{1} + c x_{7} + + c x_{7}) + (\mathbf{r} d v_{1}, d v_{1} - d v_{7}, \mathbf{r} d v_{1} + d v_{7}, + d v_{7})$

= cT(u) + dT(v)

بنابراین این تبدیل خطی است،پس ماتریس استاندارد آن را می یابیم

$$T(e_1) = (\Upsilon, 1, \Upsilon), T(e_{\Upsilon}) = (\cdot, -1, 1), T(e_{\Upsilon}) = (\cdot, \cdot, 1)$$

$$A = [T(e_1) \ T(e_7) \ T(e_7)] = \begin{bmatrix} 7 & \cdot & \cdot \\ 1 & -1 & \cdot \\ 7 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

٩