

زیرفضاهای مستوی (۲)

در پایان جلسه قبل به تعدادی سوال بنیادی در مورد تعریف زیرفضای مستوی k - بعدی اشاره کردیم که قرار شد به پاسخگویی کامل آنها اقدام کنیم. قضیه زیر و روش اثبات آن کلید این بحث است.

(۱-۳) قضیه تبادل. فرض کنید $\{B_1, \dots, B_l\}$ و $\{A_1, \dots, A_k\}$ دو زیرمجموعه مستقل خطی

از عناصر \mathbb{R}^n باشند به طوری که $\langle B_1, \dots, B_l \rangle = \langle A_1, \dots, A_k \rangle$ ، در این صورت $l = k$

اثبات. نشان می‌دهیم $k \neq l$ منجر به تناقض می‌شود. مثلاً فرض کنید $l \leq k$. چون

$$B_1 \in \langle B_1, \dots, B_l \rangle = \langle A_1, \dots, A_k \rangle$$

$$B_1 = t_1 A_1 + \dots + t_k A_k \quad (1)$$

دست کم یکی از ضرایب t_1, \dots, t_n باید ناصرف باشد چه در غیر این صورت $B_1 = \underline{\underline{0}}$ و مجموعه

$\{B_1, \dots, B_l\}$ نمی‌تواند مستقل خطی باشد. مثلاً فرض می‌کنیم $t_1 \neq 0$ (در صورت لزوم اندیس‌ها را

تعویض کنید به طوری که ضریب با اندیس ۱ ناصرف باشد)، پس با تبادل جای B_1 و A_1 در دو

طرف (۱) داریم:

$$\begin{aligned} -t_1 A_1 &= -B_1 + t_2 + \dots + t_k A_k \\ A_1 &= \frac{1}{t_1} B_1 - \frac{t_2}{t_1} A_2 - \dots - \frac{t_k}{t_1} A_k \end{aligned} \quad (2)$$

از (۲) نتیجه می‌شود که هر ترکیب خطی A_1, \dots, A_k ، یعنی هر عنصر $\langle A_1, \dots, A_k \rangle$ ، ترکیبی خطی

از $\{B_1, \dots, B_l\}$ است. حال عنصر $B_2 \in \langle B_1, \dots, B_l \rangle = \langle A_1, \dots, A_k \rangle$ را در نظر می‌گیریم.

چون ثابت کردہ ایم ہر عنصر $\langle A_1, A_2, \dots, A_k \rangle$ ترکیبی خطی از $\{B_1, A_2, \dots, A_k\}$ است، می توان

نوشت:

$$B_{\mathfrak{r}} = s_1 B_1 + s_2 A_2 + \cdots + s_k A_k \quad (\mathfrak{r})$$

در اینجا همه ضرایب s_2, \dots, s_k نمی‌توانند صفر باشند زیرا در این صورت $B_2 = s_1 B_1$ و مجموعه $\{B_1, \dots, B_l\}$ وابسته خطی خواهد شد که خلاف فرض قضیه است. پس دست کم یکی از s_2, \dots, s_k مغایر باشد. پس مجدداً با صفر نیست که مثلاً (با تعویض نام اندیس‌ها در صورت لزوم) فرض می‌کنیم $s_2 \neq 0$. پس مجدداً تبادل مکان B_2 و A_2 داریم:

$$-s_1 A_1 = -s_1 B_1 - B_2 + s_2 A_2 + \cdots + t_k A_k$$

$$A_1 = -\frac{s_1}{s_1} B_1 - \frac{1}{s_1} B_2 - \frac{s_2}{s_1} A_2 - \cdots - \frac{s_k}{s_1} A_k$$
(4)

این رابطه نشان می‌دهد که هر ترکیب خطی B_1, A_2, \dots, A_k (در نتیجه هر ترکیب خطی A_1, \dots, A_k) ترکیبی خطی از $\{B_1, B_2, A_3, \dots, A_k\}$ است. به همین روش ادامه داده، تک تک A_i ‌ها را با B_i مبادله می‌کنیم. از آنجا که $l \leq k$ ، پس از k مرحله به این نتیجه می‌رسیم که هر ترکیب خطی A_1, \dots, A_k یک ترکیب خطی B_1, \dots, B_k است. از آنجا که $\langle A_1, \dots, A_k \rangle = \langle B_1, \dots, B_l \rangle$ ، اگر A_{k+1}, \dots, A_k باشد که این خلاف استقلال خطی B_{k+1}, \dots, B_k باشد، باید ترکیبی خطی از B_1, \dots, B_k باشد که این خلاف استقلال خطی A_1, \dots, A_k باشد. نتیجه این که $l = k$ و حکم به اثبات می‌رسد.

قضیه تبادل نشان می‌دهد که اگر یک زیرفضای خطی E° متشکل از ترکیب‌های خطی یک مجموعه مستقل خطی $\{A_1, \dots, A_k\}$ باشد، هر مجموعه مستقل خطی دیگر که ترکیب‌های خطی عناصر آن همین مجموعه را ایجاد کند باید دارای دقیقاً k عضو باشد. بدین ترتیب عدد k ، که از این پس بعد زیرفضای خطی $\langle A_1, \dots, A_k \rangle$ خوانده خواهد شد عددی است که به طور ذاتی برای زیرفضای خطی تحمیل می‌شود. هر زیرمجموعه مستقل خطی k -عضوی $\{A_1, \dots, A_k\}$ از عناصر E° را یک پایه برای E می‌نامیم. اگر زیرفضای مستوی $\langle a; A_1, \dots, A_k \rangle = E$ از انتقال زیرفضای

خطی $\langle A_1, \dots, A_k \rangle$ به دست آمده باشد، بعد E را نیز k می‌گیریم. اکنون می‌توانیم گزاره‌ای مشابه

(۱-۴) در حالت کلی ارائه کنیم:

گزاره. اگر $\{B_1, \dots, B_k\}$ ، $E = \langle a; A_1, \dots, A_k \rangle$ مستقل خطی باشد $\{A_1, \dots, A_k\}$ مجموعهٔ مستقل خطی از عناصر $\{B_1, \dots, B_k\}$ است.

$E = \langle b; B_1, \dots, B_k \rangle$ باشد، و آنگاه $E^\circ = \langle A_1, \dots, A_k \rangle$

اثبات. چون $b \in E$ ، داریم

$$b = a + t_1 A_1 + \dots + t_k A_k \quad (5)$$

برای اعداد حقیقی مناسب t_1, \dots, t_k . از طرفی دیگر دیدیم که هر ترکیب خطی $\{A_1, \dots, A_k\}$ یک ترکیب خطی $\{B_1, \dots, B_k\}$ است، و بالعکس. این امر را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} x &= a + s_1 A_1 + \dots + s_k A_k \\ &= b + (s_1 - t_1) A_1 + \dots + (s_k - t_k) A_k \quad (\text{طبق } 5) \end{aligned} \quad (6)$$

و طبق (۶) می‌توان $(s_1 - t_1) A_1 + \dots + (s_k - t_k) A_k$ را به صورت ترکیبی خطی از B_1, \dots, B_k نوشت، پس $y \in \langle b; B_1, \dots, B_k \rangle$. بالعکس اگر $x \in \langle b; B_1, \dots, B_k \rangle$ ، آنگاه:

برای اعداد حقیقی مناسب r'_1, \dots, r'_k

ترکیب خطی $r'_1 B_1 + \dots + r'_k B_k$ را می‌توان طبق (۶) به صورت $r'_1 A_1 + \dots + r'_k A_k$ نوشت، پس به کمک (۵):

$$y = a + (t_1 + r'_1) A_1 + \dots + (t_k + r'_k) A_k$$

يعنى $y \in \langle a; A_1, \dots, A_k \rangle$ و حکم به اثبات می‌رسد.

گزاره زیر نیز مشابه (۱-۵) است:

(۳-۳) گزاره. اگر زیرفضاهای مستوی k -بعدی E_1, E_2 در \mathbb{R}^n دارای $(1+k)$ نقطه مشترک باشند که در یک زیرفضای با بعد کوچکتر از k در \mathbb{R}^k قرار نمی‌گیرند، آنگاه $E_1 = E_2$.

اثبات. فرض کنید P_0, P_1, \dots, P_k نقاط مشترک E_1, E_2 باشند. اگر $\{A_1, \dots, A_k\}$ یک پایه برای E° باشد، عناصر E° را می‌توان به صورت

$$P_0 + t_1 A_1 + \dots + t_k A_k$$

نمایش داد. حال چون $E \in \{P_1, \dots, P_k\}$ ، هر یک به صورت فوق نوشته می‌شود،

پس $P_0 - P_1, \dots, P_0 - P_k$ هر یک ترکیبی خطی از A_1, \dots, A_k است. می‌نویسیم

$P'_1 = P_1 - P_0, \dots, P'_k = P_k - P_0$. حال ادعا می‌کنیم $\{P'_1, \dots, P'_k\}$ مستقل خطی است. نشان

می‌دهیم فرض وابستگی خطی $\{P'_1, \dots, P'_k\}$ منجر به تناقض با این فرض گزاره می‌شود که

P_0, P_1, \dots, P_k در یک زیرفضای با بعد کوچکتر از k جای نمی‌گیرند. اگر $1 < k =$ که در حالت گزاره

(۱-۵) هستیم که قبلاً ثابت شده است، پس فرض می‌کنیم $1 < k$. حال فرض کنید $\{P'_1, \dots, P'_k\}$

وابسته خطی است. دست کم یکی از P'_1, \dots, P'_k ناصفر است زیرا اگر همه اینها صفر باشند داریم

$P_0 = P_1 = \dots = P_k$ پس $\{P_0, P_1, \dots, P_k\}$ در یک زیرفضای مستوی صفر بعدی \mathbb{R}^n قرار می‌گیرد

که خلاف فرض است. بدین ترتیب $\{P'_1, \dots, P'_k\}$ دارای حداقل یک زیرمجموعه مستقل خطی است

(یک تک عنصری ناصفر). بزرگترین زیرمجموعه (از نظر تعداد اعضا) از $\{P'_1, \dots, P'_k\}$ را در نظر

می‌گیریم که مستقل خطی است، تعداد اعضا آن را l می‌نامیم. چنین زیرمجموعه $\{P'_1, \dots, P'_l\}$

ممکن است منحصر به فرد نباشد ولیکن به هر حال $l < k$ زیرا $\{P'_1, \dots, P'_k\}$ وابسته خطی فرض شده

است. با تعویض نام اندیس‌ها در صورت لزوم، فرض می‌کنیم $\{P'_1, \dots, P'_l\}$ این زیرمجموعه مستقل

خطی (دارای بیشترین تعداد ممکن عضو) باشد. زیرفضای خطی ایجاد شده توسط P'_1, \dots, P'_l را

F° نامیم، $P'_1, \dots, P'_l \in F^\circ$. داریم $P_{l+1}, \dots, P_k \in F^\circ = \langle P'_1, \dots, P'_l \rangle$ زیرا که افزودن هر یک به

وابستگی خطی ایجاد می‌کند. F° یک زیرفضای خطی l -بعدی است، $l \leq k$ و اگر آن را با

انتقال دهیم، یک زیرمجموعهٔ مستوی l -بعدی F به دست می‌آید:

$$F = \langle P_0; P'_1, \dots, P'_l \rangle$$

که P_0, P_1, \dots, P_k همه عضو آن هستند. چون $k < l$ ، این خلاف فرض گزاره است. نتیجه این که وابستگی خطی $\{P'_1, \dots, P'_k\}$ منجر به تناقض شد و این مجموعه باید مستقل خطی باشد. بنابراین $\{P'_1, \dots, P'_k\}$ یک پایه برای E° است و طبق گزاره (۲-۳) داریم

$$E_1 = \langle P_0; P'_1, \dots, P'_k \rangle$$

چون E_2 نیز کار می‌کند و نتیجه می‌شود که:

$$E_2 = \langle P_0; P'_1, \dots, P'_k \rangle$$

□ و $E_1 = E_2$ نتیجه می‌شود.

مفهوم توازی را که برای خط و صفحه تعریف کردیم می‌توانیم به زیرفضاهای مستوی از هر بعد تعمیم دهیم. فرض کنید E_1, E_2 دو زیرفضای مستوی \mathbb{R}^n باشند. می‌گوییم E_1, E_2 مواری هستند، و می‌نویسیم $E_1 \parallel E_2$ ، در صورتی که اشتراک E_1, E_2 تهی باشد و برای انتقال یافته‌های آنها به مبدأ، $E_1^\circ \subset E_2^\circ$ داشته باشیم. یعنی E_1°, E_2° با $E_1^\circ \subset E_2^\circ$ داشته باشیم.

مثال. وضعیت نسبی خط راست $l : \frac{x_1 - 2}{x_1} = \frac{x_2 - 2}{x_2} = \frac{x_3 - 1}{x_3} = \frac{x_4 + 2}{x_4}$ را با زیرفضای سه بعدی $E = \langle e_3; e_1, e_4, e_5 \rangle$ از \mathbb{R}^5 بررسی کنید. عناصر E به شکل $(x_1, 0, 1, x_4, x_5)$ ، و برای نقاط l مؤلفه سوم صفر است، پس $l \cap E$ تهی است. داریم $\frac{x_1}{x_1} = \frac{x_2}{x_2} = \frac{x_3}{x_3} = \frac{x_4}{x_4}$ و $E^\circ = \langle e_1, e_4, e_5 \rangle$. از طرفی دیگر $E^\circ \not\subset l^\circ$. زیرا که بعد E° از بعد l° بزرگتر است. ولی در E° نیست، پس $E^\circ \not\subset l^\circ$. یعنی E° صفر هستند. حال نقطه $(1, -1, 0, 1, 2)$ روی l° قرار دارد. پس E و l موازی نیستند. E و l را مثل گذشته متنافر می‌نامیم.