

ریاضی عمومی ۲

ارائه دهنده:

دکتر داریوش کیانی

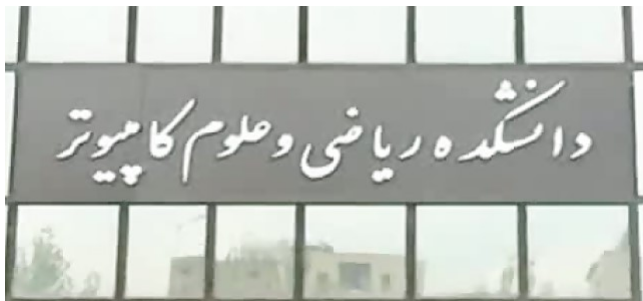
دانشکدهٔ ریاضی و علوم کامپیوتر

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



طرح درس

- | | | | |
|---|---|----|--------------------------------|
| ۱ | یادآوری هندسه تحلیلی در \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^3 | ۹ | کاربردهای مشتقات جزئی |
| ۲ | توابع برداری و خم‌ها (منحنی‌ها) | ۱۰ | انتگرال دوگانه |
| ۳ | معرفی توابع چندمتغیره | ۱۱ | انتگرال سه‌گانه |
| ۴ | حد و پیوستگی | ۱۲ | انتگرال روی خم (یا انتگرال خط) |
| ۵ | مشتقات جزئی | ۱۳ | انتگرال روی سطح |
| ۶ | مشتق‌پذیری | ۱۴ | قضایای دیورژانس و استوکس |
| ۷ | مشتق جهتی | ۱۵ | مقدمه‌ای بر جبر خطی |
| ۸ | توابع ضمنی | | |



مقدمه‌ای بر جبر خطی

فضاهای برداری روی \mathbb{R}

مجموعه V به همراه دو عمل دوتایی **جمع** « $+$ » و **ضرب اسکالر** « \cdot » را یک **فضای برداری** روی \mathbb{R} گوئیم، هرگاه دارای خواص زیر باشد:

◀ خواص جمع:

به ازای هر $a, b, c \in V$ داریم:

$$a + b \in V \quad \text{(بسته بودن تحت عمل جمع)} \quad ۱$$

$$a + b = b + a \quad \text{(جابجایی)} \quad ۲$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c \quad \text{(شرکت پذیری)} \quad ۳$$

$$0 \in V \quad \text{و وجود داشته باشد که } a + 0 = 0 + a = a \quad \text{(عنصر 0، عضو خنثی برای عمل جمع نامیده می شود. می توان دید که عضو خنثی عمل جمع یکتا است.)} \quad ۴$$

$$a' \in V \quad \text{و وجود داشته باشد که } a + a' = a' + a = 0 \quad \text{(عنصر } a' \text{ با } -a \text{ نمایش داده و } \text{وارون جمعی یا قرینه } a \text{ نامیده می شود. می توان دید که قرینه یک عنصر یکتا است.)} \quad ۵$$

◀ خواص ضرب اسکالر:

به ازای هر $a, b \in V$ و هر $\lambda, \eta \in \mathbb{R}$ ، داریم:

$$1 \quad \lambda \cdot a \in V \quad (\text{بسته بودن تحت ضرب اسکالر})$$

$$2 \quad \eta \cdot (\lambda \cdot a) = (\eta \lambda) \cdot a \quad (\text{سازگاری ضرب اسکالر و ضرب اعداد حقیقی})$$

$$3 \quad \lambda \cdot (a + b) = (\lambda \cdot a) + (\lambda \cdot b) \quad (\text{سازگاری ضرب اسکالر و جمع})$$

$$4 \quad (\lambda + \eta) \cdot a = (\lambda \cdot a) + (\eta \cdot a) \quad (\text{سازگاری ضرب اسکالر و جمع اعداد حقیقی})$$

$$5 \quad 1 \cdot a = a \quad (\text{عضو خنثی یا همانی برای عمل ضرب اسکالر})$$

قرارداد

- توجه کنید که ممکن است ضرب اسکالر را از چپ یا راست آزادانه اثر دهیم، یعنی داریم:

$$\lambda \cdot a = a \cdot \lambda$$

- برای سادگی، معمولاً از نوشتن نماد « \cdot » صرف نظر می‌کنیم، یعنی به جای $\lambda \cdot a$ ، فقط λa یا $a\lambda$ می‌نویسیم.

مثال

فرض کنید $V = \mathbb{R}^n$. در این صورت، V همراه با عمل‌های جمع و ضرب اسکالر زیر یک فضای برداری روی \mathbb{R} است:

$$(a_1, \dots, a_n) + (b_1, \dots, b_n) := (a_1 + b_1, \dots, a_n + b_n)$$

$$\lambda(a_1, \dots, a_n) := (\lambda a_1, \dots, \lambda a_n)$$

توجه کنید که در این فضای برداری، $(0, \dots, 0) \in V$ عنصر خنثی برای عمل جمع است و همچنین عنصر $(-a_1, \dots, -a_n)$ از V ، قرینه عنصر (a_1, \dots, a_n) است.

مثال

فرض کنید $V = \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ مجموعه همه ماتریس‌های $m \times n$ با درایه‌های حقیقی باشد. در این صورت، V همراه با عمل‌های جمع و ضرب اسکالر زیر یک فضای برداری روی \mathbb{R} است:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & a_{ij} & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & b_{ij} & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & a_{ij} + b_{ij} & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & \cdots & a_{mn} + b_{mn} \end{bmatrix}$$

$$\lambda \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & a_{ij} & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda a_{11} & \cdots & \lambda a_{1n} \\ \vdots & \lambda a_{ij} & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \cdots & \lambda a_{mn} \end{bmatrix}$$

توجه کنید که در این فضای برداری، ماتریس $m \times n$ با درایه‌های 0، عنصر خنثی برای عمل جمع است و همچنین عنصر $[-a_{ij}]_{m \times n}$ از V ، قرینه عنصر $[a_{ij}]_{m \times n}$ است.

زیرفضاهای برداری

فرض کنید V یک فضای برداری روی \mathbb{R} باشد و $\emptyset \neq W \subseteq V$. در این صورت، W یک **زیرفضای برداری** V یا به اختصار، یک **زیرفضای** V نامیده می‌شود، هرگاه W همراه با همان عمل‌های جمع و ضرب اسکالر روی V ، یک فضای برداری باشد.

قضیه

فرض کنید V یک فضای برداری روی \mathbb{R} باشد و $\emptyset \neq W \subseteq V$. در این صورت، W یک **زیرفضای** V است، اگر و تنها اگر به‌ازای هر $a, b \in W$ و هر $\lambda \in \mathbb{R}$ ، داشته باشیم $a + \lambda b \in W$.

مثال

فرض کنید

$$W = \{(x + y, 2y - x, 3y) : x, y \in \mathbb{R}\}.$$

نشان دهید که W یک زیرفضای برداری \mathbb{R}^3 است.

پاسخ: از قضیه قبل استفاده می‌کنیم. واضح است که $(0, 0, 0) \in W$ و لذا $W \neq \emptyset$.
حال، فرض کنید $a, b \in W$ و $\lambda \in \mathbb{R}$. باید نشان دهیم که $a + \lambda b \in W$. توجه کنید که $x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{R}$ وجود دارند، به‌طوری‌که:

$$a = (x_1 + y_1, 2y_1 - x_1, 3y_1), \quad b = (x_2 + y_2, 2y_2 - x_2, 3y_2)$$

بنابراین، داریم:

$$a + \lambda b = ((x_1 + \lambda x_2) + (y_1 + \lambda y_2), 2(y_1 + \lambda y_2) - (x_1 + \lambda x_2), 3(y_1 + \lambda y_2))$$

حال، با فرض $x_3 = x_1 + \lambda x_2$ و $y_3 = y_1 + \lambda y_2$ ، داریم:

$$a + \lambda b = (x_3 + y_3, 2y_3 - x_3, 3y_3) \in W$$

پس، W یک زیرفضای \mathbb{R}^3 است.

استقلال خطی

فرض کنید V یک فضای برداری روی \mathbb{R} باشد و $S \subseteq V$. در این صورت، مجموعه S را **مستقل خطی** می‌نامیم، هرگاه به ازای هر $a_1, \dots, a_n \in S$ و هر $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ ، از تساوی

$$\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n = 0$$

بتوان نتیجه گرفت که:

$$\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0.$$

اگر S **مستقل خطی** نباشد، آنگاه آن را **وابسته خطی** می‌نامیم.

به علاوه، $\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n$ یک **ترکیب خطی** از a_1, \dots, a_n نامیده می‌شود.

مثال

فرض کنید

$$e_i = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_{i\text{-امین}}, 0, \dots, 0)$$

نشان دهید که $S = \{e_1, \dots, e_n\}$ یک زیرمجموعه مستقل خطی فضای برداری \mathbb{R}^n است.

پاسخ: فرض کنید که $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ چنان هستند که $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = \vec{0}$. در این صورت، داریم:

$$\lambda_1(1, 0, \dots, 0) + \dots + \lambda_i(0, \dots, 0, \underbrace{1}_{i\text{-امین مؤلفه}}, 0, \dots, 0) + \dots + \lambda_n(0, \dots, 0, 1) = \vec{0}$$

که نتیجه می‌دهد:

$$(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = (0, \dots, 0)$$

بنابراین، داریم $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$. پس، S مستقل خطی است.

مثال

فرض کنید

$$a = (1, 1, 1), \quad b = (1, -1, 1), \quad c = (2, 1, -1)$$

آیا $S = \{a, b, c\}$ یک زیرمجموعه مستقل خطی فضای برداری \mathbb{R}^3 است؟

پاسخ: فرض کنید $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$ چنان هستند که $\lambda_1 a + \lambda_2 b + \lambda_3 c = \vec{0}$. در این صورت، داریم:

$$\lambda_1(1, 1, 1) + \lambda_2(1, -1, 1) + \lambda_3(2, 1, -1) = 0$$

و در نتیجه، داریم:

$$(\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3, \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3, \lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3) = (0, 0, 0)$$

یا به عبارتی، دستگاه زیر را داریم:

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 & (1) \\ \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 = 0 & (2) \\ \lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3 = 0 & (3) \end{cases}$$

بنابراین، داریم:

$$(2) + (3) : \quad 2\lambda_1 = 0 \implies \lambda_1 = 0$$

با جای‌گذاری مقدار λ_1 در دو معادله اول دستگاه یادشده، داریم:

$$\begin{cases} \lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \\ -\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

جمع‌زدن دو طرف نظیر دو معادله بالا نتیجه می‌دهد که $3\lambda_3 = 0$ و از این‌رو، داریم $\lambda_3 = 0$.
حال، با جای‌گذاری مقدار λ_3 در یکی از دو معادله بالا، داریم $\lambda_2 = 0$. در نهایت، نشان دادیم که $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$. پس، S مستقل خطی است.

مثال

فرض کنید

$$u_1 = (1, 1, 2, 1), \quad u_2 = (1, 1, 1, 1), \quad u_3 = (2, 2, 3, 2).$$

آیا $S = \{u_1, u_2, u_3\}$ یک زیرمجموعه مستقل خطی فضای برداری \mathbb{R}^4 است؟

پاسخ: خیر، زیرا داریم:

$$u_1 + u_2 - u_3 = \vec{0}$$

زیرفضاهای تولیدشده

فرض کنید V یک فضای برداری روی \mathbb{R} باشد و $a_1, \dots, a_n \in V$ در این صورت، **زیرفضای تولیدشده** توسط a_1, \dots, a_n که با نماد $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$ نمایش داده می‌شود، به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$\langle a_1, \dots, a_n \rangle = \{ \lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n : \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} \}$$

مثال

زیر فضای تولید شده توسط $e_1, \dots, e_n \in \mathbb{R}^n$ همان فضای برداری \mathbb{R}^n است، یعنی داریم:

$$\langle e_1, \dots, e_n \rangle = \mathbb{R}^n$$