# ریاضی عمومی ۲

ارائه دهنده: دکتر داریوش کیانی

دانشکدهٔ ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر







### طرح درس

- ۹ کاربردهای مشتقات جزئی
  - ۱۰ انتگرال دوگانه
  - انتگرال سهگانه
- 🚻 انتگرال روی خم (یا انتگرال خط)
  - ۱۳ انتگرال روی سطح
  - ۱۲ قضایای دیورژانس و استوکس
    - 🛚 مقدمهای بر جبرخطی

- $\mathbb{R}^3$  یادآوری هندسه تحلیلی در  $\mathbb{R}^2$  و  $\mathbb{R}^3$ 
  - 🛛 توابع برداری و خمها (منحنیها)
    - ٣ معرفي توابع چندمتغيره
- مات جزئی مشتق پذیری می استق بنیری می استق جهتا
  - - \Lambda توابع ضمني



مقدمهای بر جبر خطی





## $\mathbb{R}$ فضاهای برداری روی $\mathbb{R}$

مجموعهٔ V به همراه دو عمل دوتایی جمع (+) و ضرب اسکالر  $(\cdot)$  را یک فضای برداری روی  $\mathbb{R}$  گوییم، هرگاه دارای خواص زیر باشد:

- ◄ خواص جمع:
- :بهازای هر  $a,b,c\in V$ ، داریم
- (بستهبودن تحت عمل جمع)  $a+b\in V$ 
  - (جابهجایی) a+b=b+a
- (شرکتپذیری) a + (b + c) = (a + b) + c
- عنصر  $0 \in V$  عضو خنثی برای a+0=0+a=a عنصر 0، عضو خنثی برای عمل جمع نامیده می شود. می توان دید که عضو خنثی عمل جمع یکتا است.)
- نمایش -a وجود داشته باشد که a'=a'+a'=a'+a=0 عنصر  $a'\in V$  عنصر  $a'\in V$  عنصر یکتا است.) داده و وارون جمعی یا قرینهٔ a نامیده میشود. میتوان دید که قرینهٔ یک عنصر یکتا است.)





### ◄ خواص ضرب اسكالر:

بهازای هر  $\lambda, \eta \in \mathbb{R}$  و هر  $a,b \in V$  بهازای

- (بستهبودن تحت ضرب اسکالر)  $\lambda \cdot a \in V$
- (سازگاری ضرب اسکالر و ضرب اعداد حقیقی)  $\eta \cdot (\lambda \cdot a) = (\eta \lambda) \cdot a$ 
  - (سازگاری ضرب اسکالر و جمع)  $\lambda \cdot (a+b) = (\lambda \cdot a) + (\lambda \cdot b)$
- (سازگاری ضرب اسکالر و جمع اعداد حقیقی)  $(\lambda + \eta) \cdot a = (\lambda \cdot a) + (\eta \cdot a)$ 
  - (عضو خنثی یا همانی برای عمل ضرب اسکالر)  $1 \cdot a = a$

\V/∆ Kiani-Saeedi Madani-Saki





### 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 «۰» صرفنظر میکنیم، یعنی به جای  $\lambda \cdot a$ ، فقط مینویسیم  $\lambda a$  یا  $\lambda a$ 

VV/9 Kiani-Saedi Madani-Saki



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،  $V \in (0,\dots,0) \in \mathbb{R}$  عنصر خنثی برای عمل جمع است و همچنین عنصر  $(a_1,\ldots,a_n)$  از V، قرینهٔ عنصر  $(-a_1,\ldots,-a_n)$  است.

1V / V Kiani-Saeedi Madani-Saki



# فرض کنید $W=\mathcal{M}_{m\times n}(\mathbb{R})$ مجموعهٔ همهٔ 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:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{ij} & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{nj} + b_{ij} & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & \cdots & a_{mn} + b_{mn} \end{bmatrix}$$

$$\lambda \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} \lambda a_{11} & \cdots & \lambda a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda a_{nj} & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \cdots & \lambda a_{mn} \end{bmatrix}$$

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





### زیرفضاهای برداری

فرض کنید V یک فضای برداری روی  $\mathbb{R}$  باشد و  $W\subseteq V\subseteq W$  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.

#### قضيه

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

\V/ \ Kiani-Saedi Madani-Saki



فرض كنيد

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

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

 $.W \neq \emptyset$  او لذا  $w \neq 0$  و  $w \neq 0$  و  $w \neq 0$  و لذا  $w \neq 0$  و لذا  $w \neq 0$  و الذا  $w \neq 0$  و الذا و

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

\V/\° Kiani-Saedi Madani-Saki





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 
$$y_3=y_1+\lambda y_2$$
 و  $x_3=x_1+\lambda x_2$  داریم:

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

یس، W یک زیرفضای  $\mathbb{R}^3$  است.

Kiani-Saeedi Madani-Saki





## استقلال خطى

فرض کنید V یک فضای برداری روی  $\mathbb R$  باشد و  $S\subseteq V$  . در این صورت، مجموعهٔ S را مستقل خطی مینامیم، هرگاه بهازای هر  $a_1,\dots,a_n\in S$  و هر علی مینامیم، هرگاه بهازای هر

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

بتوان نتيجه گرفت كه:

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

. اگر S مستقل خطی نباشد، آنگاه آن را وابستهٔ خطی مینامیم

به علاوه،  $a_1,\dots,a_n$  نامیده می ترکیب خطی از  $a_1,\dots,a_n$  نامیده می شود.

\V/\Y Kiani-Saedi Madani-Saki

### فرض كنيد

$$e_i = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_{l_{\text{auj}}}, 0, \dots, 0)$$

.نشان دهید که  $S=\{e_1,\dots,e_n\}$  است.

پاسخ: فرض کنید که  $\lambda_1e_1+\dots+\lambda_ne_n=ec{0}$  در این هستند که  $\lambda_1,\dots,\lambda_n\in\mathbb{R}$  در این صورت، داریم:

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

که نتیجه میدهد:

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

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



فرض كنيد

$$a=(1,1,1), \quad b=(1,-1,1), \quad c=(2,1,-1)$$
آیا  $S=\{a,b,c\}$  یک زیر مجموعهٔ مستقل خطی فضای برداری  $S=\{a,b,c\}$  آیا

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

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

14/14





بنابراین، داریم:

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

با جایگذاری مقدار  $\lambda_1$  در دو معادلهٔ اول دستگاه یادشده، داریم:

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

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

14/10 Kiani-Saeedi Madani-Saki





فرض كنيد

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

 $\mathbb{R}^4$  است  $S=\{u_1,u_2,u_3\}$  آیا  $S=\{u_1,u_2,u_3\}$  است

پاسخ: خیر، زیرا داریم:

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





### زيرفضاهاي توليدشده

فرض کنید V یک فضای برداری روی  $\mathbb{R}$  باشد و V باشد و  $a_1,\ldots,a_n\in V$  در این صورت، زیر نغریف تولیدشده توسط  $a_1,\ldots,a_n$  که با نماد  $\langle a_1,\ldots,a_n\rangle$  نمایش داده می شود، به صورت زیر تعریف می گردد:

$$\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  $\mathbb{R}^n$  است، یعنی داریم:  $e_1,\dots,e_n\in\mathbb{R}^n$  است، یعنی داریم:

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