# ریاضی عمومی ۲

ارائه دهنده: دکتر داریوش کیانی

دانشکدهٔ ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر







# اطرح درس

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

- $\mathbb{R}^3$  یادآوری هندسه تحلیلی در  $\mathbb{R}^2$  و  $\mathbb{R}^3$
- 🛛 توابع برداری و خمها (منحنیها)
  - 🛛 معرفی توابع چندمتغیره
- مان جزئی مشتق پذیری می است مشتق چهتاله ا
  - - ٨ توابع ضمني



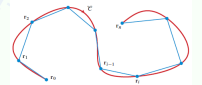
توابع برداری و خمها (منحنیها)-بخش دوم





### طول قوس

فرض کنید  $r:[a,b] o \mathbb{R}^n$  یک منحنی است و  $P:a=t_0 < t_1 < \dots < t_{n-1} < t_n = b, \quad r_i=r(t_i), \; i=0,1,\dots,n$ 



در این صورت، مجموع طولهای پارهخطهای شکل بالا، بهصورت زیر بهدست میآید:

$$S_P = \sum_{i=1}^{n} |r_i - r_{i-1}|$$

اگر فاصلهٔ هر دو نقطهٔ متوالی در P به صفر میل کند، انتظار داریم که  $S_P$  به طول قوس r میل ...





قضيه

فرض کنید  $r:[a,b] o \mathbb{R}^n$  یک تابع مشتقپذیر باشد که مشتق آن پیوسته است. آنگاه داریم

$$r$$
 طول قوس  $S=\int_a^b |r'(t)| \; \mathrm{d}t$ 



### نتيجه 1

فرض کنید  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  تابعی مشتقپذیر با مشتق پیوسته باشد. در این صورت، داریم

$$b$$
 لا از  $a$  از  $a$  از  $a$  تا اول قوس نمودار  $a$  از  $a$  تا

### اثبات:

پارامتری سازی زیر از نمودار f را در نظر می گیریم:

$$\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (t,f(t))$$

در این صورت، بنابر قضیهٔ قبل داریم

$$f$$
 طول قوس  $\int_a^b |\gamma'(t)| \, dt = \int_a^b |(1, f'(t))| \, dt = \int_a^b \sqrt{1 + f'(t)^2} \, dt$ 

74/8



### نتيجه 2

 $g: [lpha, eta] o \mathbb{R}$  نمایش قطبی یک خم در صفحه باشد، طوری که r=g( heta) نمشتق پیوسته است. در این صورت، داریم

$$eta$$
 تا ما از  $lpha$  تا  $lpha$  طول قوس از  $lpha$  تا  $S=\int_lpha^eta\sqrt{g( heta)^2+g'( heta)^2}\;\mathrm{d} heta$ 

اثبات: نمایش پارامتری زیر را برای منحنی قطبی  $r=g(\theta)$  در نظر میگیریم:

$$\gamma : [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^2, \quad \gamma(\theta) = (g(\theta)\cos(\theta), g(\theta)\sin(\theta))$$

در این صورت،  $\gamma$  مشتقپذیر با مشتق پیوسته است. بنابر قضیهٔ قبل، داریم:

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} |\gamma'(\theta)| \, d\theta$$

74 / Y



### ادامهٔ اثبات نتیجه 2

داريم:

$$\gamma'(\theta) = (g'(\theta)\cos(\theta) - g(\theta)\sin(\theta), g'(\theta)\sin(\theta) + g(\theta)\cos(\theta)).$$

پس، مىتوان نوشت:

$$|\gamma'(\theta)|^2 = (g'(\theta)\cos(\theta) - g(\theta)\sin(\theta))^2 + (g'(\theta)\sin(\theta) + g(\theta)\cos(\theta))^2$$
$$= (\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta))(g'(\theta))^2 + (\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta))(g(\theta))^2$$
$$= (g'(\theta))^2 + (g(\theta))^2$$

بنابراین، داریم:

$$S = \int^{\beta} \sqrt{(g'(\theta))^2 + (g(\theta))^2} d\theta$$





### پارامتریسازی بر حسب طول قوس

قرارداد: از اینجا به بعد، فرض میکنیم که همهٔ منحنیهای مورد بحث، هموار هستند. منحنی  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^n$  منحنی

$$b$$
 از  $a$  از  $a$  از  $a$  تا  $b$  از  $a$  تا  $b$ 

در این صورت، میتوان تابع زیر را در نظر گرفت:

$$s:[a,b] 
ightarrow [0,L], \quad s(t)=t$$
 از  $a$  تا  $a 
ightarrow = \int_a^t |\gamma'(u)| \; \mathrm{d} u.$ 

بنابراین، داریم  $\frac{1}{\gamma'(t)} = \frac{|\gamma'(t)| > 0}{\gamma}$ ، که نتیجه می دهد s تابعی اکیداً صعودی است. از این رو،  $\gamma$  هموار است

s تابعی یکبهیک است. همچنین، از آنجا که s(a)=0 و s(b)=1 و s تابعی پیوسته است، نتیجه میشود که s پوشا نیز هست.





بنابراین، s تابعی وارونیذیر است و اگر  $\alpha$  وارون s باشد، آنگاه داریم

$$lpha:[0,L] o[a,b],\quad lpha(s)=t,\quad lpha'(s)=rac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}s}$$
حال، منحنی زیر را پارامتریسازی  $\gamma$  بر حسب طول قوس مینامیم:

$$\widetilde{\gamma}:[0,L]\to\mathbb{R}^n,\quad \widetilde{\gamma}(s)=\gamma(\alpha(s))$$

توحه کنید که

$$|\widetilde{\gamma}'(s)| = |(\gamma(\alpha(s)))'| = |\alpha'(s)\gamma'(\alpha(s))| = |\alpha'(s)||\gamma'(\alpha(s))|$$
$$= \left|\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}s}\right||\gamma'(t)| = \left|\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}s}\right|\left|\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}\right| = \left|\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}s}\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}\right| = 1$$

بنابراین، نکتهٔ زیر را ثابت کردیم:

.  $|\gamma'|=1$  اگر خم  $\gamma$  بر حسب طول قوس پارامتری شده باشد، آنگاه داریم  $^{-}$ 





همچنین اگر  $|\gamma'|=1$  طوری باشد که  $\gamma:[0,L] o\mathbb{R}^n$  آنگاه داریم

$$s(t) = \int_0^t |\gamma'(u)| du = \int_0^t du = t$$

بنابراین،  $\gamma$  خودبهخود بر حسب طول قوس پارامتری شده است.

پس، نکتهٔ زیر را داریم:

 $|\gamma'|=1$  خم  $\mathbb{R}^n$  خم  $\gamma:[0,L] \to \mathbb{R}^n$  بر حسب طول قوس پارامتری شده است اگر و تنها اگر  $\gamma:[0,L] \to \mathbb{R}^n$  توجه: در بعضی از منابع، بعد از اینکه یک منحنی مثل  $\gamma(t)$  بر حسب طول قوس پارامتری شد، منحنی حاصل به جای  $\gamma(s)$  با  $\gamma(s)$  با زمایش داده می شود.

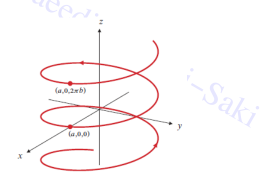
YY/ \\ Kiani-Saeedi Madani-Saki



### مثال

فرض کنید a,b>0 مارپیچ مستدیر a,b>0 مستدیر فرض کنید. a,b>0 مارپیچ مستدیر قوس از نقطهٔ a,b>0 و در جهت افزایش a,b>0 پارامتری کنید.

# پاسخ:





# ادامهٔ مثال

$$\gamma'(t) = (-a\sin(t), a\cos(t), b) \implies$$

$$|\gamma'(t)|^2 = (-a\sin(t))^2 + (a\cos(t))^2 + b^2$$

$$= a^2 \left( (\sin(t))^2 + (\cos(t))^2 \right) + b^2 = a^2 + b^2$$

پس با توجه به اینکه 
$$\gamma(0)=(a,0,0)$$
 میتوان نوشت:

$$s(t)=\int_0^t |\gamma'(u)| \;\mathrm{d}u = \int_0^t \sqrt{a^2+b^2} \;\mathrm{d}u = t\sqrt{a^2+b^2}$$
 : بنابراین، داریم  $\widetilde{\gamma}(s)=\gamma(\frac{s}{\sqrt{a^2+b^2}})$  و لذا  $t=\frac{s}{\sqrt{a^2+b^2}}$  که نتیجه می دهد 
$$\left\{ \begin{array}{l} \widetilde{\gamma}(s)=\left(a\cos\left(\frac{s}{\sqrt{a^2+b^2}}\right),a\sin\left(\frac{s}{\sqrt{a^2+b^2}}\right),\frac{bs}{\sqrt{a^2+b^2}}\right) \\ \widetilde{\gamma}:[0,\infty) \to \mathbb{R}^3 \end{array} \right.$$

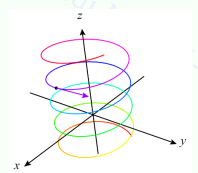




# بردار مماس یکه

فرض کنید  $\mathbb{R}^3$  فرض کنید  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^3$  یک منحنی است. در این صورت، بهازای هر  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^3$  بر تصویر  $\gamma$  در  $\gamma$  مماس است. بنابراین، بردار یکهٔ زیر جهت حرکت را نشان میدهد:

$$T(t) = \frac{\gamma'(t)}{|\gamma'(t)|}$$







از اینجا به بعد، همهٔ منحنیهایی که در نظر گرفته میشوند، سهبار مشتقپذیر با مشتق سوم پیوسته هستند. همچنین، وقتی مینویسیم  $\gamma(s)$ ، منظور این است که  $\gamma$  بر حسب طول قوس یارامتری شده است.

- توجه میکنیم که اگر  $\gamma$  بر حسب طول قوس پارامتری شده باشد، آنگاه  $1=|\gamma'|$ ، و از  $\Gamma$  $T(s) = \gamma'(s) = \mathrm{v}(s)$  اینرو بهازای هر s داریم
  - توجه کنید که T یک بردار یکه است، لذا |T|=1، که نتیجه می دهد:

$$1 = |T(s)|^2 = T(s).T(s) \implies 0 = 2T'(s).T(s)$$

بنابراین، T(s) و T'(s) بهازای هر s بر هم عمودند.

Kiani-Saeedi Madani-Saki





### انحنا

فرض کنید  $\mathbb{R}^3 o [0,L] o \gamma$  یک منحنی است. انحنای  $\gamma$  در هر  $s \in [0,L] o s$  بهصورت زیر تعریف می شود:

$$\kappa(s) = \left| \frac{d}{ds} T(s) \right|$$

همچنین، شعاع انحنای  $\gamma$  به صورت زیر تعریف می شود:

$$ho(s)=rac{1}{\kappa(s)}, \quad \kappa(s)
eq 0$$
 و اگر  $ho(s)=\infty$  آنگاہ تعریف میکنیم  $ho(s)=0$  و اگر





### قضيه

فرض کنید  $\mathbb{R}^3 \to [0,L] \to \mathbb{R}^3$  یک منحنی است. در این صورت، انحنا نمایانگر میزان چرخش مماس یکه است؛ یعنی

$$\kappa(s) = \lim_{\Delta s \to 0} \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta s} \right| = \left| \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \theta(s) \right|$$

### اثبات:

T(s)

داریم 
$$rac{|\Delta T|}{2}=\sin\left(rac{\Delta heta}{2}
ight)$$
یس وقتی  $\Delta s o 0$  داریم  $\Delta s o 0$  داریم





بنابراین، داریم:

$$\kappa(s) = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{|\Delta T|}{|\Delta s|} = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\left| 2 \sin\left(\frac{\Delta \theta}{2}\right)\right|}{|\Delta s|} = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{2\left| \frac{\sin\left(\frac{\Delta \theta}{2}\right)}{\frac{\Delta \theta}{2}}\right| \frac{|\Delta \theta|}{2}}{|\Delta s|}$$

$$= \lim_{\Delta s \to 0} \left| \frac{\sin\left(\frac{\Delta \theta}{2}\right)}{\frac{\Delta \theta}{2}} \right| \lim_{\Delta s \to 0} \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta s} \right| = \lim_{\Delta s \to 0} \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta s} \right| = \left| \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \theta(s) \right|$$





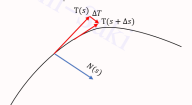
# بردار قائم یکهٔ اصلی

فرض کنید  $\gamma:[0,L] \to \mathbb{R}^3$  یک منحنی است. در این صورت، بردار قائم یکهٔ اصلی  $\gamma$  را با نماد N، بهصورت زیر تعریف میکنیم:

$$N(s) = \frac{T'(s)}{|T'(s)|} = \frac{1}{\kappa(s)}T'(s) = \rho(s)T'(s)$$

توجه کنید که N(s) جهت تقعر تصویر منحنی را در  $\gamma(s)$  نشان میدهد و N(s) و T(s) بر هم عمودند؛ زیرا قبلاً نشان دادیم که T(s) بر T(s) عمود است.

بنابر شکل،  $\Delta T$  بهازای  $\Delta s$  کوچک همان جهت T'(s) را نشان می دهد که هم جهت با N(s) است.

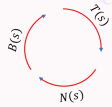






## بردار قائم يكهٔ دوم

فرض کنید که  $\mathbb{R}^3$  فرض کنید که  $\gamma:[0,L] o \mathbb{R}^3$  یک منحنی است. در این صورت، بردار قائم یکهٔ دوم  $\gamma$  با نماد را بهصورت زیر تعریف میکنیم: B



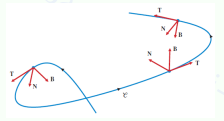
$$B(s) = T(s) \times N(s)$$



# كنج فرنه

فرض کنید که  $\mathbb{R}^3 o \gamma: [0,L] o \gamma$  یک منحنی است. در این صورت، سه تایی (T,N,B) را کنج فرنه برای  $\gamma$  مینامیم.

ست.  $\mathbb{R}^3$  بهازای هر (T(s),N(s),B(s)) به ستایی  $s\in[0,L]$  بهازای هر



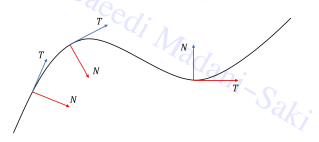
اگر  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  یک منحنی باشد، آنگاه میتوانیم با برابر 0 قرار دادن مؤلفهٔ سوم  $\gamma:[0,L] \to \mathbb{R}^2$  یک منحنی در  $\mathbb{R}^3$  داشته باشیم. پس، بردارهای مماس یکه، قائم یکهٔ اصلی، انحنا و شعاع انحنا برای  $\gamma$  قابل تعریف خواهند بود.





فرض کنید  $\gamma:[0,L] o \mathbb{R}^2$  یک خم است. در این صورت:

- . دوتایی (T,N) را کنج فرنه برای  $\gamma$  مینامیم  $\blacksquare$
- ست.  $\mathbb{R}^2$  بهازای هر T(s),N(s) بیک پایه برای  $s\in[0,L]$  است.



YY / YY Kiani-Saeedi Madani-Saki



### مثال

فرض کنید a>0 و خم C با نمایش پارامتری a>0 به ازای مرض کنید a>0 داده شده است. منحنی a>0 را بر حسب طول قوس پارامتری کنید، و انحنا، a>0 داده شده است. منحنی a>0 را بر حسب طول قوس پارامتری کنید، و انحنا، شعاع انحنا و بردارهای یکهٔ مماس و قائم اصلی را در یک نقطه روی a>0 به دست آورید.

پاسخ: داریم  $r'(t) = -a\sin(t)i + a\cos(t)j$  و از اینرو:

$$|r'(t)| = \sqrt{(-a\sin(t))^2 + (a\cos(t))^2} = a, \quad s(t) = \int_0^t a \, du = at.$$

پس،  $\frac{s}{a}=t$ ، و بنابراین r به صورت زیر بر حسب طول قوس پارامتری می شود:

$$\tilde{r}(s) = r\left(\frac{s}{a}\right) = a\cos\left(\frac{s}{a}\right)i + a\sin\left(\frac{s}{a}\right)j$$





حال، بردارهای یکهٔ مماس و قائم اصلی را بهدست می آوریم:

$$T(s) = \tilde{r}'(s) = -\sin\left(\frac{s}{a}\right)i + \cos\left(\frac{s}{a}\right)j$$

$$T'(s) = -\frac{\cos\left(\frac{s}{a}\right)}{a}i - \frac{\sin\left(\frac{s}{a}\right)}{a}j, \quad \kappa(s) = |T'(s)| = \frac{1}{a}, \quad \rho(s) = a$$

$$N(s) = \frac{1}{\kappa(s)}T'(s) = -\cos\left(\frac{s}{a}\right)i - \sin\left(\frac{s}{a}\right)j = -\frac{1}{a}\tilde{r}(s)$$

