

# ریاضی عمومی ۲

ارائه دهنده:

دکتر داریوش کیانی

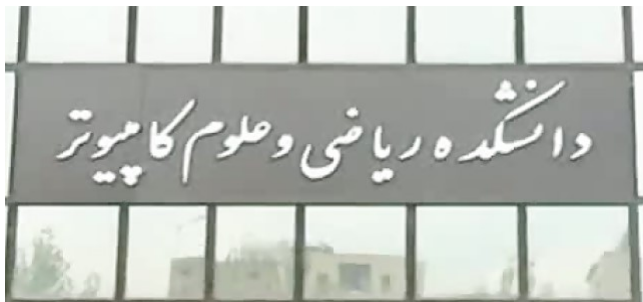
دانشکدهٔ ریاضی و علوم کامپیوتر

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 جبرخطی             |
| ۸ | توابع ضمنی  |    |                                |

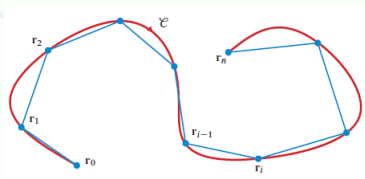


توابع برداری و خم‌ها (منحنی‌ها) - بخش دوم

## طول قوس

فرض کنید  $r : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  یک منحنی است و

$$P : a = t_0 < t_1 < \cdots < t_{n-1} < t_n = b, \quad r_i = r(t_i), \quad i = 0, 1, \dots, n$$



در این صورت، مجموع طول‌های پاره‌خط‌های شکل بالا، به صورت زیر به دست می‌آید:

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

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

## قضیه

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

$$\text{طول قوس } r = S = \int_a^b |r'(t)| \, dt$$

## نتیجه 1

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

$$\text{طول قوس نمودار } f \text{ از } a \text{ تا } b = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} \, dx$$

اثبات:

پارامتری‌سازی زیر از نمودار  $f$  را در نظر می‌گیریم:

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

در این صورت، بنابر قضیه قبل داریم

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

## نتیجه 2

فرض کنید  $r = g(\theta)$  نمایش قطبی یک خم در صفحه باشد، طوری که  $g : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$  مشتق‌پذیر با مشتق پیوسته است. در این صورت، داریم

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{g(\theta)^2 + g'(\theta)^2} \, d\theta = \text{طول قوس از } \alpha \text{ تا } \beta$$

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

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

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

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

## ادامه اثبات نتیجه 2

داریم:

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

پس، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} |\gamma'(\theta)|^2 &= (g'(\theta) \cos(\theta) - g(\theta) \sin(\theta))^2 + (g'(\theta) \sin(\theta) + g(\theta) \cos(\theta))^2 \\ &= (\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta))(g'(\theta))^2 + (\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta))(g(\theta))^2 \\ &= (g'(\theta))^2 + (g(\theta))^2 \end{aligned}$$

بنابراین، داریم:

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



## پارامتری سازی بر حسب طول قوس

**قرارداد:** از اینجا به بعد، فرض می‌کنیم که همهٔ منحنی‌های مورد بحث، هموار هستند.

منحنی  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  را در نظر بگیرید. فرض کنید

$$L = \int_a^b |\gamma'(t)| dt = \text{طول قوس } \gamma \text{ از } a \text{ تا } b$$

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

$$s : [a, b] \rightarrow [0, L], \quad s(t) = \int_a^t |\gamma'(u)| du = \text{طول قوس } \gamma \text{ از } a \text{ تا } t$$

بنابراین، داریم  $s'(t) = \underbrace{|\gamma'(t)|}_{\gamma \text{ هموار است}} > 0$ ، که نتیجه می‌دهد  $s$  تابعی اکیداً صعودی است. از این رو،

$s$  تابعی یک به یک است. همچنین، از آنجا که  $s(a) = 0$  و  $s(b) = L$  و  $s$  تابعی پیوسته است، نتیجه می‌شود که  $s$  پوشا نیز هست.

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

$$\alpha : [0, L] \rightarrow [a, b], \quad \alpha(s) = t, \quad \alpha'(s) = \frac{dt}{ds}$$

حال، منحنی زیر را **پارامتری‌سازی  $\gamma$  بر حسب طول قوس** می‌نامیم:

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

توجه کنید که

$$\begin{aligned} |\tilde{\gamma}'(s)| &= |(\gamma(\alpha(s)))'| = |\alpha'(s)\gamma'(\alpha(s))| = |\alpha'(s)| |\gamma'(\alpha(s))| \\ &= \left| \frac{dt}{ds} \right| |\gamma'(t)| = \left| \frac{dt}{ds} \right| \left| \frac{ds}{dt} \right| = \left| \frac{dt}{ds} \frac{ds}{dt} \right| = 1 \end{aligned}$$

بنابراین، نکته زیر را ثابت کردیم:

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

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

$$s(t) = \int_0^t |\gamma'(u)| \, du = \int_0^t 1 \, du = t$$

بنابراین،  $\gamma$  خودبه‌خود بر حسب طول قوس پارامتری شده است.  
پس، نکته زیر را داریم:

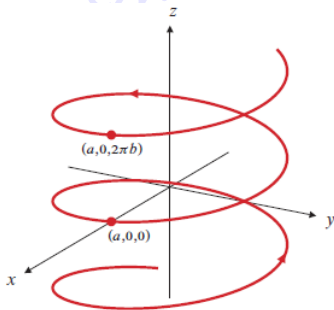
■ خم  $\gamma : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}^n$  بر حسب طول قوس پارامتری شده است اگر و تنها اگر  $|\gamma'| = 1$ .

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  $\tilde{\gamma}(s)$  نمایش داده می‌شود.

## مثال

فرض کنید  $a, b > 0$ . مارپیچ مستدیر  $\gamma(t) = (a \cos(t), a \sin(t), bt)$  را بر حسب طول قوس از نقطه  $(a, 0, 0)$  و در جهت افزایش  $t$  پارامتری کنید.

پاسخ:



## ادامه مثال

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

$$\begin{aligned} |\gamma'(t)|^2 &= (-a \sin(t))^2 + (a \cos(t))^2 + b^2 \\ &= a^2 \left( (\sin(t))^2 + (\cos(t))^2 \right) + b^2 = a^2 + b^2 \end{aligned}$$

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

$$s(t) = \int_0^t |\gamma'(u)| \, du = \int_0^t \sqrt{a^2 + b^2} \, du = t\sqrt{a^2 + b^2}$$

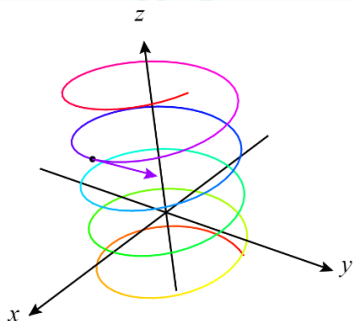
بنابراین، داریم  $t = \frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  و لذا  $\tilde{\gamma}(s) = \gamma\left(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)$  که نتیجه می‌دهد:

$$\begin{cases} \tilde{\gamma}(s) = \left( a \cos\left(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right), a \sin\left(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right), \frac{bs}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right) \\ \tilde{\gamma} : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^3 \end{cases}$$

## بردار مماس یکه

فرض کنید  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$  یک منحنی است. در این صورت، به ازای هر  $t$ ، بردار  $\gamma'(t)$  بر تصویر  $\gamma$  در  $t$  مماس است. بنابراین، بردار یکه زیر جهت حرکت را نشان می‌دهد:

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



**قرارداد:** از اینجا به بعد، همه منحنی‌هایی که در نظر گرفته می‌شوند، سه بار مشتق‌پذیر با مشتق سوم پیوسته هستند. همچنین، وقتی می‌نویسیم  $\gamma(s)$ ، منظور این است که  $\gamma$  بر حسب طول قوس پارامتری شده است.

۱ توجه می‌کنیم که اگر  $\gamma$  بر حسب طول قوس پارامتری شده باشد، آنگاه  $|\gamma'| = 1$ ، و از این رو به ازای هر  $s$  داریم  $T(s) = \gamma'(s) = v(s)$ .

۲ توجه کنید که  $T$  یک بردار یکه است، لذا  $|T| = 1$ ، که نتیجه می‌دهد:

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

بنابراین،  $T(s)$  و  $T'(s)$  به ازای هر  $s$  بر هم عمودند.

## انحنای

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

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

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

$$\rho(s) = \frac{1}{\kappa(s)}, \quad \kappa(s) \neq 0$$

و اگر  $\kappa(s) = 0$ ، آنگاه تعریف می کنیم  $\rho(s) = \infty$ .



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

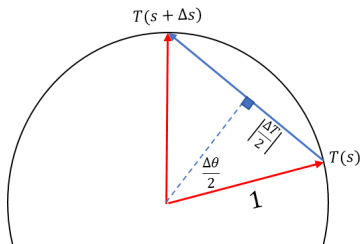
$$\kappa(s) = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta s} \right| = \left| \frac{d}{ds} \theta(s) \right|$$

اثبات:

داریم

$$\frac{|\Delta T|}{2} = \sin \left( \frac{\Delta \theta}{2} \right)$$

پس وقتی  $\Delta s \rightarrow 0$ ، داریم  $\Delta \theta \rightarrow 0$ .



بنابراین، داریم:

$$\begin{aligned}\kappa(s) &= \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{|\Delta T|}{|\Delta s|} = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{|2 \sin(\frac{\Delta \theta}{2})|}{|\Delta s|} = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{2 \left| \frac{\sin(\frac{\Delta \theta}{2})}{\frac{\Delta \theta}{2}} \right| \frac{|\Delta \theta|}{2}}{|\Delta s|} \\ &= \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\sin(\frac{\Delta \theta}{2})}{\frac{\Delta \theta}{2}} \right| \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta s} \right| = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta s} \right| = \left| \frac{d}{ds} \theta(s) \right|\end{aligned}$$

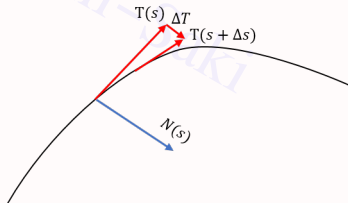
## بردار قائم یکه اصلی

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

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

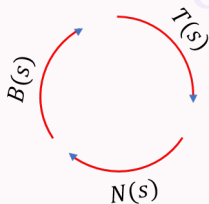
توجه کنید که  $N(s)$  جهت تقعر تصویر منحنی را در  $\gamma(s)$  نشان می‌دهد و  $N(s)$  و  $T(s)$  بر هم عمودند؛ زیرا قبلاً نشان دادیم که  $T(s)$  بر  $T'(s)$  عمود است.

بنابر شکل،  $\Delta T$  به ازای  $\Delta s$  کوچک همان جهت  $T'(s)$  را نشان می‌دهد که هم جهت با  $N(s)$  است.



## بردار قائم یکه دوم

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

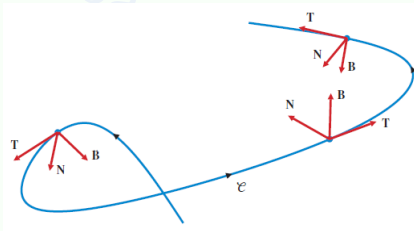


$$B(s) = T(s) \times N(s)$$

## کنج فرنه

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

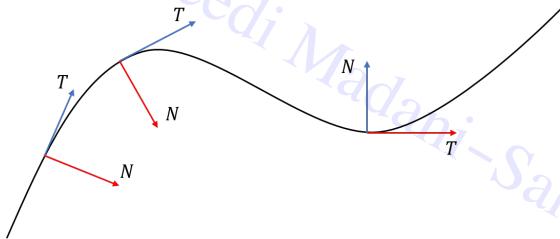
■ به ازای هر  $s \in [0, L]$ ، سه‌تایی  $(T(s), N(s), B(s))$  یک پایه برای  $\mathbb{R}^3$  است.



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

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

- دوتایی  $(T, N)$  را **کنج فرنه** برای  $\gamma$  می‌نامیم.
- به ازای هر  $s \in [0, L]$  دوتایی  $(T(s), N(s))$  یک پایه برای  $\mathbb{R}^2$  است.



## مثال

فرض کنید  $a > 0$  و خم  $C$  با نمایش پارامتری  $r(t) = a \cos(t)i + a \sin(t)j$  به ازای  $0 \leq t \leq 2\pi$  داده شده است. منحنی  $r(t)$  را بر حسب طول قوس پارامتری کنید، و انحنا، شعاع انحنا و بردارهای یکه مماس و قائم اصلی را در یک نقطه روی  $C$  به دست آورید.

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

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

پس،  $t = \frac{s}{a}$ ، 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 یک‌ه‌مماس و قائم اصلی را به‌دست می‌آوریم:

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

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

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

