

平面曲线通常用方程

$$y = f(x) \text{ 或 } F(x, y) = 0$$

来表示; 一般情形下则采用参数方程

$$x = x(t), y = y(t), t \in I.$$

这样做最明显的好处是能方便地推广为多维空间的情形, 例如 \mathbf{R}^3 中的曲线:

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t), t \in I.$$

第九讲

参变量函数的导数



设平面曲线 C 的参数方程为

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} \quad \alpha \leq t \leq \beta. \quad (1)$$

如果函数 $x = \varphi(t)$ 有反函数 $t = \varphi^{-1}(x)$, 则(1)式可确定复合函数 $y = \psi(\varphi^{-1}(x)) = f(x)$. 由此可以说明平面曲线两种方程之间的联系.

这种由参数方程 (1) 所表示的函数, 称为参变量函数. 如果 $\varphi(t), \psi(t)$ 都可导, 且 $\varphi'(t) \neq 0$, 根据复合函数和反函数的求导法则, 得到



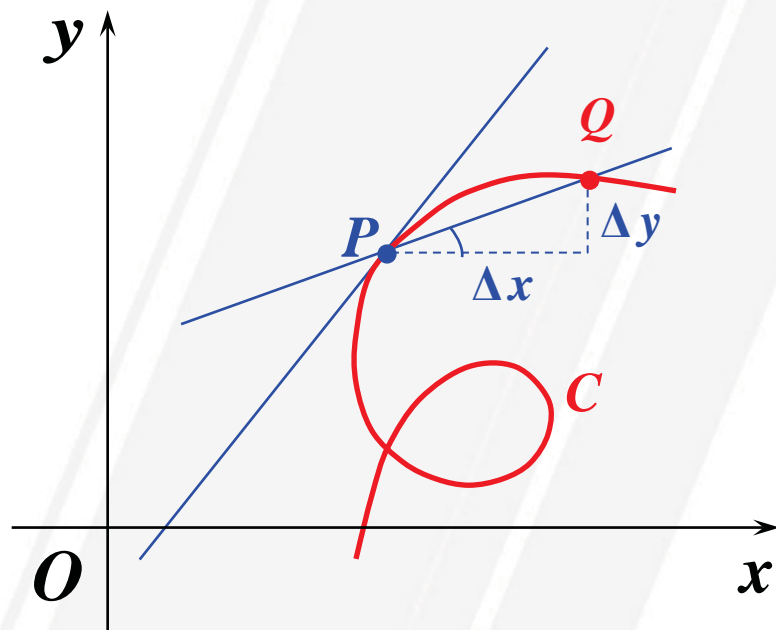
$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}. \quad (2)$$

(2) 式的几何意义是：设由 (1) 式表示的曲线 C 在点 $P(\varphi(t_0), \psi(t_0))$ 处有切线. 过点 P 及邻近点

$Q(\varphi(t_0 + \Delta t), \psi(t_0 + \Delta t))$

的割线 PQ 的斜率为

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\psi(t_0 + \Delta t) - \psi(t_0)}{\varphi(t_0 + \Delta t) - \varphi(t_0)},$$

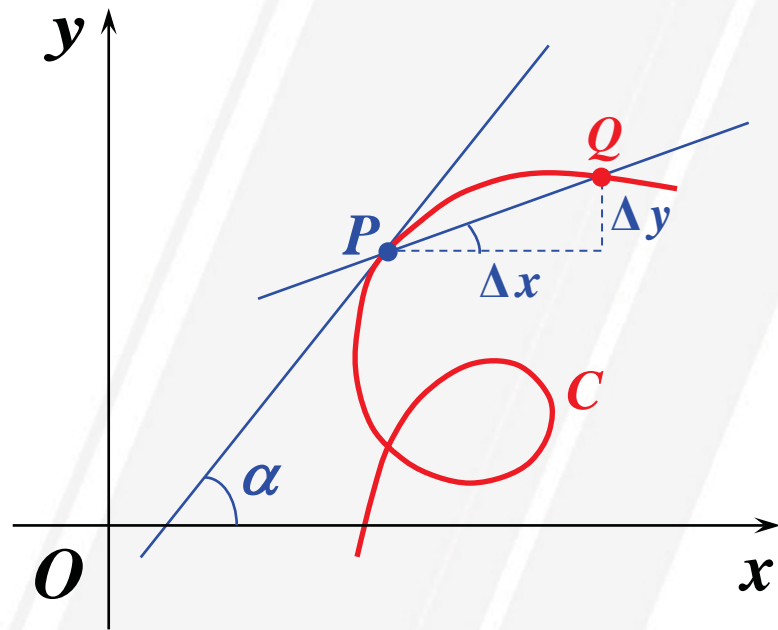


如果 $\varphi(t), \psi(t)$ 在点 t_0 可导, $\varphi'(t_0) \neq 0$, 则切线

的斜率为 $\tan \alpha = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{[\psi(t_0 + \Delta t) - \psi(t_0)] / \Delta t}{[\varphi(t_0 + \Delta t) - \varphi(t_0)] / \Delta t} = \frac{\psi'(t_0)}{\varphi'(t_0)},$$

其中 α 是切线与 x 轴
正向的夹角.

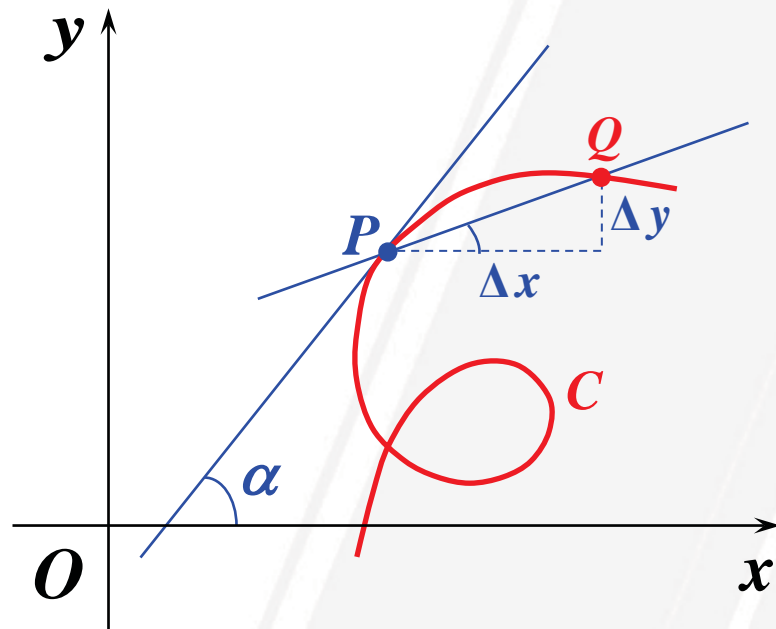


$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} \quad \alpha \leq t \leq \beta. \quad (1)$$



当 $\psi'(t_0) \neq 0$ 时, 有

$$\cot \alpha = \frac{\varphi'(t_0)}{\psi'(t_0)}.$$



若 φ, ψ 在 $[\alpha, \beta]$ 上都存在连续导数, 且

$$\varphi'^2(t) + \psi'^2(t) \neq 0,$$

则称曲线 C 为光滑曲线. 光滑曲线的每一点都存在切线, 且切线与 x 轴正向的夹角 $\alpha(t)$ 是 t 的连续函数.



例1 求由参数方程

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t, \end{cases} \quad t \in (0, \pi)$$

(这是上半椭圆方程) 所确定的函数 $y = f(x)$ 的导数, 并求此椭圆在 $t = \pi/4$ 处的切线方程.

解 由公式 (2) 得到

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} = \frac{(b \sin t)'}{(a \cos t)'} = -\frac{b}{a} \cot t, \quad \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -\frac{b}{a}.$$

当 $t = \pi/4$ 时, $x = a\sqrt{2}/2$, $y = b\sqrt{2}/2$.

故所求切线为
$$y - \frac{\sqrt{2}b}{2} = -\frac{b}{a} \left(x - \frac{\sqrt{2}a}{2} \right).$$



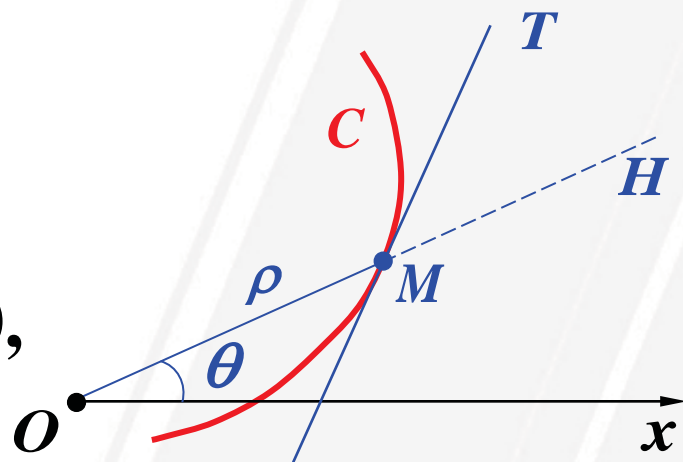
例2 若曲线 C 由极坐标方程 $\rho = \rho(\theta)$ 给出, 则
可以把它转化成以极角 θ 为参数的参数方程

$$\begin{cases} x = \rho(\theta) \cos \theta, \\ y = \rho(\theta) \sin \theta. \end{cases}$$

如果 $\frac{dx}{d\theta}$, $\frac{dy}{d\theta}$ 存在, 且 $\frac{dx}{d\theta} \neq 0$,

则

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{(\rho(\theta) \sin \theta)'}{(\rho(\theta) \cos \theta)'} = \frac{\rho'(\theta) \sin \theta + \rho(\theta) \cos \theta}{\rho'(\theta) \cos \theta - \rho(\theta) \sin \theta} \\ &= \frac{\rho'(\theta) \tan \theta + \rho(\theta)}{\rho'(\theta) - \rho(\theta) \tan \theta}. \end{aligned} \quad (3)$$



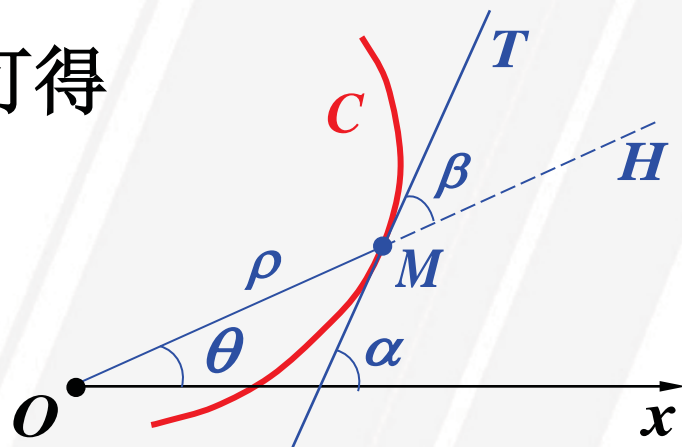
(3) 式表示的是曲线 $\rho = \rho(\theta)$ 在点 $M(\rho, \theta)$ 处的切线 MT 与极轴 Ox 的夹角 α 的正切 $\tan \alpha$.

过 M 的射线 OH (即点 M 的向径) 与切线 MT 的夹角 β 的正切是

$$\tan \beta = \tan(\alpha - \theta) = \frac{\tan \alpha - \tan \theta}{1 + \tan \alpha \tan \theta}. \quad (4)$$

将 (3) 式代入 (4) 式, 化简后可得

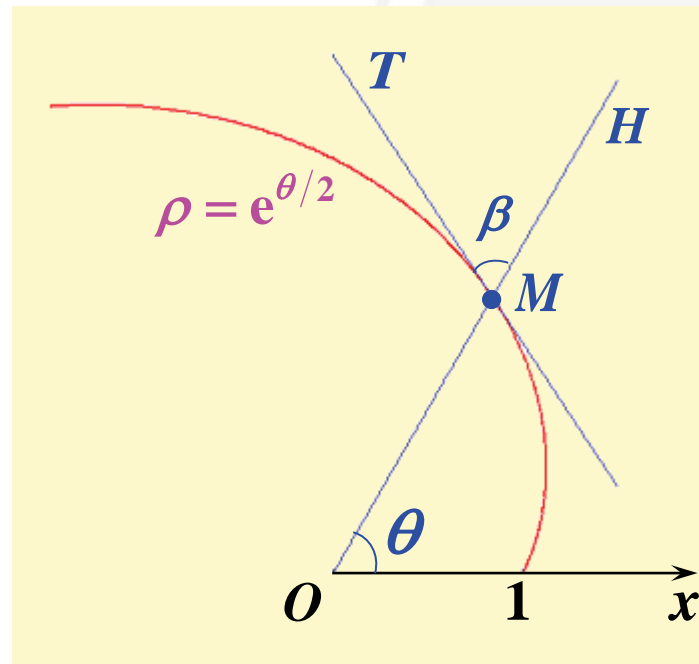
$$\tan \beta = \frac{\rho(\theta)}{\rho'(\theta)}. \quad (5)$$



例3 证明对数螺线 $\rho = e^{\theta/2}$ 上所有点处的切线与向径的夹角 β 是常数.

证 因为对每一 θ 值,

$$\begin{aligned}\tan \beta &= \frac{\rho(\theta)}{\rho'(\theta)} \\ &= \frac{e^{\theta/2}}{\frac{1}{2}e^{\theta/2}} = 2,\end{aligned}$$



所以这条曲线上任一点的切线与向径的夹角等于常数 $\arctan 2$.