第二章

第四节隐函数和参数方程亦导相关变化率

一、隐函数的导数



- 二、由参数方程确定的函数的导数
- 三、相关变化率





一、隐函数的导数

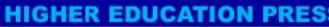
若由方程F(x,y)=0可确定y是x的函数,则称此函数为<mark>隐函数</mark>.

由y = f(x)表示的函数,称为显函数.

例如, $x-y^3-1=0$ 可确定显函数 $y=\sqrt[3]{x-1}$ $y^5+2y-x-3x^7=0$ 可确定 y 是 x 的函数,但此隐函数不能显化.

隐函数**求导方法:** F(x,y)=0







例1. 求由方程 $y^5 + 2y - x - 3x^7 = 0$ 确定的隐函数

$$y = y(x)$$
 在 $x = 0$ 处的导数 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0}$.

解: 方程两边对x求导

$$\frac{d}{dx}(y^5 + 2y - x - 3x^7) = 0$$

得
$$5y^4 \frac{dy}{dx} + 2\frac{dy}{dx} - 1 - 21x^6 = 0$$

$$\therefore \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1+21x^6}{5y^4+2}$$

因
$$x = 0$$
 时 $y = 0$,故 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = \frac{1}{2}$







例2. 求椭圆 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 在点(2, $\frac{3}{2}\sqrt{3}$)处的切线方程.

解: 椭圆方程两边对x求导

$$\frac{x}{8} + \frac{2}{9} y \cdot y' = 0$$

$$\therefore y' \Big|_{\substack{x=2\\y=\frac{3}{2}\sqrt{3}}} = -\frac{9}{16} \frac{x}{y} \Big|_{\substack{x=2\\y=\frac{3}{2}\sqrt{3}}} = -\frac{\sqrt{3}}{4}$$

故切线方程为
$$y-\frac{3}{2}\sqrt{3} = -\frac{\sqrt{3}}{4}(x-2)$$

即
$$\sqrt{3}x + 4y - 8\sqrt{3} = 0$$





例3. 求 $y = x^{\sin x}$ (x > 0) 的导数.

解:两边取对数,化为隐式

$$ln y = \sin x \cdot \ln x$$

$$\frac{1}{y}y' = \cos x \cdot \ln x + \frac{\sin x}{x}$$

$$\therefore y' = x^{\sin x} (\cos x \cdot \ln x + \frac{\sin x}{x})$$



说明:

1) 对幂指函数 $y = u^v$, 其中u = u(x), v = v(x), 可用对数求导法求导:

$$\ln y = v \ln u$$

$$\frac{1}{y} y' = v' \ln u + \frac{u'v}{u}$$

$$y' = u^{v} \left(v' \ln u + \frac{u'v}{u} \right)$$

注意:

$$y' = \underline{u^{v} \ln u \cdot v'} + \underline{vu^{v-1} \cdot u'}$$

按指数函数求导公式

按幂函数求导公式





2) 有些显函数用对数求导法求导很方便.





又如,
$$y = \sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)}}$$

两边取对数

$$(\ln|u|)' = \frac{u'}{u}$$

$$\ln y = \frac{1}{2} \left[\ln |x - 1| + \ln |x - 2| - \ln |x - 3| - \ln |x - 4| \right]$$

$$\iint x \, x \, \text{x} \, \text{x}$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4} \right]$$

$$y' = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)}} \left[\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4} \right]$$





二、由参数方程确定的函数的导数

若参数方程 $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ 可确定一个 y 与 x 之间的函数

关系, $\varphi(t)$, $\psi(t)$ 可导,且[$\varphi'(t)$]²+[$\psi'(t)$]² $\neq 0$,则

$$j'(t) \neq 0$$
时,有

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{1}{\mathrm{d}x} = \frac{y'(t)}{j'(t)}$$

$$y'(t) \neq 0$$
时,有

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}y} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{1}{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}} = \frac{j'(t)}{y'(t)}$$

(此时看成x是y的函数)







若上述参数方程中 $\varphi(t)$, $\psi(t)$ 二阶可导,且 $\varphi'(t) \neq 0$,则由它确定的函数y = f(x)可求二阶导数.

利用新的参数方程
$$\begin{cases} x = j(t) \\ \frac{dy}{dx} = \frac{y'(t)}{j'(t)} \end{cases}$$
,可得

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx}\right) / \frac{dx}{dt}$$

$$= \frac{y''(t)j'(t) - y'(t)j''(t)}{j'^2(t)} / j'(t)$$

$$= \frac{y''(t)j'(t) - y'(t)j''(t)}{j'^3(t)} \stackrel{\text{if}}{=} \frac{222 - 2$$

注意: 已知
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$$
, $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} \neq \left(\frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}\right)$ 对谁求导?

解:
$$\frac{dy}{dx} = \frac{tf''(t)}{f''(t)} = t$$
, $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{f''(t)}$

练习: 书P112 题8(1)

解:
$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}t^2 \\ y = 1 - t \end{cases}, \qquad \frac{dy}{dx} = \frac{-1}{t}; \qquad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{1}{t^2}}{t} = \frac{1}{t^3}$$





例5. 抛射体运动轨迹的参数方程为 $\begin{cases} x = v_1 t \\ y = v_2 t - \frac{1}{2} g t^2 \end{cases}$ 求抛射体在时刻 t 的运动速度的大小和方向.

解: 先求速度大小:

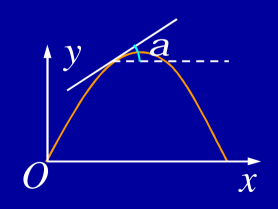
速度的水平分量为 $\frac{dx}{dt} = v_1$, 垂直分量为 $\frac{dy}{dt} = v_2 - gt$,

故抛射体速度大小 $v = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = \sqrt{v_1^2 + (v_2 - gt)^2}$

再求速度方向(即轨迹的切线方向):

设a为切线倾角,则

$$\tan \alpha = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} / \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{v_2 - gt}{v_1}$$



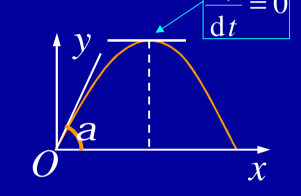


抛射体轨迹的参数方程 $\begin{cases} x = v_1 t \\ y = v_2 t - \frac{1}{2} g t^2 \end{cases}$

速度的水平分量 $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = v_1$, 垂直分量 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = v_2 - gt$,

速度的方向 $\tan \alpha = \frac{v_2 - gt}{v_1}$

在刚射出 (即 t = 0)时, 倾角为 $a = \arctan \frac{v_2}{v_1}$



达到最高点的时刻
$$t = \frac{v_2}{g}$$
, 高度 $y \mid_{t = \frac{v_2}{g}} = \frac{1}{2} \frac{v_2^2}{g}$

落地时刻
$$t = \frac{2v_2}{g}$$
,抛射最远距离 $x \Big|_{t = \frac{2v_2}{g}} = \frac{2v_1v_2}{g}$





例6. 设由方程
$$\begin{cases} x = t^2 + 2t \\ t^2 - y + e \sin y = 1 \end{cases}$$
 (0 < e < 1)
确定函数 $y = y(x)$, 求 $\frac{dy}{dx}$.

解: 方程组两边对t求导,得

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 2t + 2 \\ 2t - \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + e\cos y \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 2(t+1) \\ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \frac{2t}{1 - e\cos y} \end{cases}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} / \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{t}{(t+1)(1-e\cos y)}$$





三、相关变化率

x = x(t), y = y(t)为两可导函数

$$x,y$$
之间有联系 $\longrightarrow \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}$ 之间也有联系 称为相关变化率

相关变化率问题解法:

找出相关变量的关系式

对 t 求导

得相关变化率之间的关系式

求出未知的相关变化率



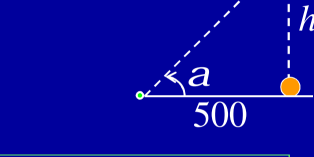


例7. 一气球从离开观察员500 m 处离地面铅直上升, 其速率为140 m/min, 当气球高度为500 m 时, 观察员 视线的仰角增加率是多少?

解:设气球上升t分后其高度为h,仰角为a,

$$\tan a = \frac{h}{500}$$
| 两边对 t 求导

$$\sec^2 a \cdot \frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{500} \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t}$$



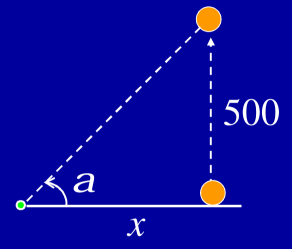
$$\sec^2 a = 1 + \tan^2 a$$

已知
$$\frac{dh}{dt} = 140 \text{ m/min}$$
, $h = 500 \text{ m}$ 时, $\tan a = 1$, $\sec^2 a = 2$, $\frac{da}{dt} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{500} \cdot 140 = 0.14 \text{ (rad/min)}$





思考题: 当气球升至500 m 时停住,有一观测者以100 m / min 的速率向气球出发点走来,当距离为500 m 时, 仰角的增加率是多少?



已知
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -100 \,\mathrm{m/min}$$
, $x = 500 \,\mathrm{m}$, 求 $\frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t}$.







例8. 有一底半径为R cm, 高为h cm 的圆锥容器,今以 25 cm $^3/s$ 自顶部向容器内注水,试求当容器内水位等于锥高的一半时水面上升的速度.

解: 设时刻 t 容器内水面高度为 x ,水的体积为 V ,则

$$V = \frac{1}{3}\pi R^{2}h - \frac{1}{3}\pi r^{2}(h - x) = \frac{\pi R^{2}}{3h^{2}}[h^{3} - (h - x)^{3}]$$
| 两边对 t 求导
$$\frac{dV}{dt} = \frac{\pi R^{2}}{h^{2}} \cdot (h - x)^{2} \cdot \frac{dx}{dt}, \text{ fif } \frac{dV}{dt} = 25 \text{ (cm}^{3}/\text{s)}$$

故
$$\frac{dx}{dt} = \frac{25h^2}{\pi R^2 (h-x)^2}$$
, 当 $x = \frac{h}{2}$ 时, $\frac{dx}{dt} = \frac{100}{\pi R^2}$ (cm/s)







内容小结

- 1. 隐函数求导法则 —— 直接对方程两边求导
- 2. 对数求导法: 适用于幂指函数及某些用连乘, 连除表示的函数
- 4. 相关变化率问题 列出依赖于 t 的相关变量关系式

对t求导

相关变化率之间的关系式





思考与练习

1. 求螺线 $r = \theta$ 在对应于 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 的点处的切线方程.

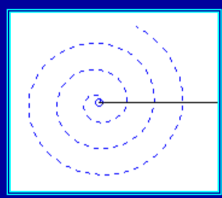
解: 化为参数方程 $\begin{cases} x = r \cos q = \theta \cos \theta \\ y = r \sin q = \theta \sin \theta \end{cases}$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}q} / \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}q} = \frac{\sin q + q \cos q}{\cos q - q \sin q}$$

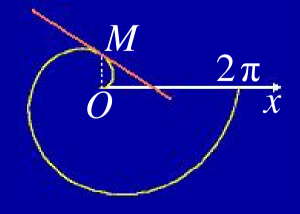
当 $q = \frac{\pi}{2}$ 时对应点 $M(0, \frac{\pi}{2})$,

斜率
$$k = \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} \Big|_{\mathbf{q} = \frac{\pi}{2}} = -\frac{2}{\pi}$$

$$\therefore 切线方程为 y = -\frac{2}{\pi}x + \frac{\pi}{2}$$



点击图中任意处 动画播放\暂停



提示: 分别用对数微分法求 y1, y2.

答案:

$$y' = y'_1 + y'_2$$
$$= (\sin x)^{\tan x} (\sec^2 x \cdot \ln \sin x + 1)$$

$$+\frac{1}{x^{\ln x}} \sqrt[3]{\frac{3-x}{(2+x)^2}} \left[1 - 2\ln x - \frac{x}{3(2-x)} - \frac{2x}{3(2+x)}\right]$$





3. 设 y = y(x) 由方程 $e^y + xy = e$ 确定, 求 y'(0), y''(0).

解: 方程两边对x求导, 得

$$e^{y} y' + y + xy' = 0$$

再求导,得

$$e^{y}y'^{2} + (e^{y} + x)y'' + 2y' = 0$$

当 x = 0 时, y = 1, 故由 ① 得

$$y'(0) = -\frac{1}{e}$$

再代入②得 $y''(0) = \frac{1}{e^2}$





作业

```
P111 1(1), (4); 2; 3(3), (4);
4(2), (4); 5(2); 6; 7(2);
8(2), (4); 9(2); 10; 12
```



备用题

1. 设 $y = x + e^x$, 求其反函数的导数.

解: 方法1 ::
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 1 + \mathrm{e}^x$$

$$\therefore \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \frac{1}{y'} = \frac{1}{1 + \mathrm{e}^x}$$

方法2 等式两边同时对 y 求导

$$1 = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} + \mathrm{e}^x \cdot \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} \Longrightarrow \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \frac{1}{1 + \mathrm{e}^x}$$



解: 方程组两边同时对t求导,得

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 6t + 2 \\ \mathrm{e}^{y} \cdot \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \cdot \sin t + \mathrm{e}^{y} \cos t - \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = 0 \\ \implies \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{e}^{y} \cos t}{1 - \mathrm{e}^{y} \sin t} \\ \therefore \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \bigg|_{t=0} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}} \bigg|_{t=0} = \frac{\mathrm{e}^{y} \cos t}{(1 - \mathrm{e}^{y} \sin t)(6t + 2)} \bigg|_{t=0} = \frac{\mathrm{e}}{2} \end{cases}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx}\Big|_{t=0} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}\Big|_{t=0} = \frac{e^{y}\cos t}{(1-e^{y}\sin t)(6t+2)}\Big|_{t=0} = \frac{e^{y}\cos t}{2}$$



