第三节 隐函数和由参数方程所确定的函数的导数

习题 2-3

1. 求由下列方程所确定的隐函数 y 的导数 $\frac{dy}{dx}$:

(1)
$$y = 1 - xe^y$$
;

$$(2) x^y = y^x;$$

(3)
$$e^{xy} + \sin(x^2 y) = y^2$$
;

(4)
$$\arctan \frac{x}{y} = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
.

解 (1) 方程两边对x求导,得

$$y' = -e^y - xe^y y',$$

从丽
$$y' = -\frac{e^y}{1 + xe^y}$$
.

(2) 方程两边对 x 求导, 得

$$(e^{y \ln x})' = e^{y \ln x} (y' \ln x + \frac{y}{x}) = (e^{x \ln y})' = e^{x \ln y} (\ln y + \frac{x}{y} y'),$$

从丽
$$y' = \frac{y(x \ln y - y)}{x(y \ln x - x)}$$
.

(3) 方程两边对 x 求导, 得

$$e^{xy}(y + xy') + \cos(x^2y)(2xy + x^2y') = 2yy'$$

$$y' = -\frac{ye^{xy} + 2xy\cos(x^2y)}{xe^{xy} + x^2\cos(x^2y) - 2y}.$$

(4) 方程两边对 x 求导, 得

$$\frac{1}{1+\left(\frac{x}{y}\right)^2} \frac{y-xy'}{y^2} = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{2x+2yy'}{2\sqrt{x^2+y^2}},$$

$$y' = \frac{y - x}{y + x} \, .$$

2. 用对数求导法求下列函数的导数:

(1)
$$y = (\frac{x}{1+x})^x$$
; (2) $y = 5\sqrt{\frac{x-5}{5\sqrt{x^2+2}}}$;

(3)
$$y = \frac{\sqrt{x}\cos x}{(x^2+1)\sqrt[3]{x+2}}$$
.

解 (1) 方程两边取对数, 得

$$ln y = x[ln x - ln(1+x)],$$

方程两边对x求导,得

$$\frac{y'}{y} = \ln x - \ln(1+x) + x(\frac{1}{x} - \frac{1}{1+x}),$$
$$y' = (\frac{x}{1+x})^x (\ln \frac{x}{1+x} + \frac{1}{1+x}).$$

(2) 方程两边 5 次方后取对数, 得

$$5 \ln y = \ln(x-5) - \frac{1}{5} \ln(x^2 + 2),$$

方程两边对x 求导, 得

$$\frac{5y'}{y} = \frac{1}{x-5} - \frac{2x}{5(x^2+2)},$$

$$y' = y = \frac{1}{5} \sqrt[5]{\frac{x-5}{\sqrt[5]{x^2+2}}} \left[\frac{1}{x-5} - \frac{2x}{5(x^2+2)} \right].$$

(3) 方程两边取对数, 得

$$\ln y = \frac{1}{2} \ln x + \ln \cos x - \ln(x^2 + 1) - \frac{1}{3} \ln(x + 2),$$

方程两边对x求导,得

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2x} - \frac{\sin x}{\cos x} - \frac{2x}{x^2 + 1} - \frac{1}{3(x+2)},$$

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

3. 设
$$\sin(ts) + \ln(s-t) = t$$
, 求 $\frac{ds}{dt}\Big|_{t=0}$ 的值.

解 由方程知 $s|_{t=0} = 1$,方程两边对 t 求导,得

$$\cos(ts)(s+ts') + \frac{s'-1}{s-t} = 1$$
,

将
$$s|_{t=0} = 1$$
 代入,得 $\frac{ds}{dt}|_{t=0} = 1$.

- 4. 求下列参数方程所确定的函数的导数 $\frac{dy}{dx}$:
- (1) $\begin{cases} x = t(1 \sin t), \\ y = t \cos t; \end{cases}$

(2) $\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = 1 - \arctan t. \end{cases}$

解 (1)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\cos t - t \sin t}{1 - \sin t - t \cos t}.$$

(2)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = -\frac{1}{2t}.$$

5. 求曲线 $\begin{cases} x = e^t \sin t, \\ y = e^t \cos t, \end{cases}$ 在 $t = \frac{\pi}{3}$ 对应点处的切线的斜率.

解
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t}} = \frac{\mathrm{e}^{t}(\cos t - \sin t)}{\mathrm{e}^{t}(\cos t + \sin t)} = \frac{(\cos t - \sin t)}{(\cos t + \sin t)}, \quad$$
将
$$t = \frac{\pi}{3}$$
 代入,得曲线在
$$t = \frac{\pi}{3}$$
 对应

点处的切线的斜率为 $\sqrt{3}-2$.