# 微积分II (第三版) 习题

# 第五章 多元函数微分学

习题5.1

1. 求下列函数的定义域, 并指出其是开集还是闭集, 是开区域还是闭区域, 是有界集还是无界集:

(1) 
$$f(x,y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2};$$

(2) 
$$f(x,y) = \ln(2 - |x| - |y|);$$

(3) 
$$f(x,y) = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{y^2-4}$$
;

(4) 
$$f(x,y) = \arcsin \frac{x}{y^2}$$
;

(5) 
$$f(x,y,z) = \frac{1}{\sqrt{9-x^2-y^2-z^2}};$$

(6) 
$$f(x,y,z) = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{z}-x}} + \sqrt{1-z} + \ln(2-|y|).$$

2. 求下列函数:

(1) 
$$f(x,y) = \frac{1}{xy} + \frac{x}{y}, \, \Re f\left(2x, \frac{1}{y}\right);$$

(2) 
$$f(x+y, x-y) = 3x^2 + 2xy - y^2 + 2$$
,  $\Re f(x, y)$ .

3. 用定义证明下列极限:

(1) 
$$\lim_{\substack{x \to 2 \ y \to 3}} (3x + y) = 9;$$

(2) 
$$\lim_{\substack{x \to 0^+ \\ y \to 0}} \frac{xy^2}{x + y^2} = 0;$$

(3) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} (x - y) \sin \frac{1}{xy} = 0;$$

(4) 
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 1}} \frac{x+1}{y+2} = \frac{2}{3}.$$

4. 求下列极限:

(1) 
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 2}} \frac{3x + y}{2 + xy};$$

(2) 
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{e^{xy}-1}{2x};$$

(3) 
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} (x+2y) \sin \frac{1}{x} \cos \frac{1}{y};$$

(4) 
$$\lim_{\substack{x\to 1\\y\to 1}} \frac{\sqrt{x+y-1}-1}{x+y-2};$$

(5) 
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{\sin(xy)}{\ln(1+x)};$$

(6) 
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to +\infty}} \frac{x+y}{x^2+y^2};$$

1

(7) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} (1 + xy)^{\frac{1}{\tan(xy)}};$$

(8) 
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} (x^2+y^2)^{x^2y^2};$$

(9) 
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{x^2y}{x^2+y^2};$$

(10) 
$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to +\infty}} \left( 1 + \frac{1}{xy} \right)^{x^2 y};$$

(11) 
$$\lim_{\substack{x \to 0^+ \\ y \to 0^+}} \frac{\ln(1+x) + \ln(1+y)}{x+y};$$

(12) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} \right) e^{-\left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}\right)};$$

(13) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \left( 1 + 2\ln(1 + x^2 + y^2) \right)^{-\cot(x^2 + y^2)};$$
 (14)  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{1 - \cos\sqrt{x^2 + y^2}}{\ln(1 + x^2 + y^2)}.$ 

(14) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{1 - \cos\sqrt{x^2 + y^2}}{\ln(1 + x^2 + y^2)}.$$

5. 证明下列函数当 $(x,y) \rightarrow (0,0)$ 时极限不存在:

(1) 
$$f(x,y) = \frac{x^4 + y^6}{(x^4 + y^3)^2};$$

(2) 
$$f(x,y) = \frac{xy\sin y}{x^2 + y^4}$$

- 6. 试证函数 $f(x,y) = \frac{x^3y^2}{(x^2+y^4)^2}$ 当点P(x,y)沿任意直线方向趋向于点 $P_0(0,0)$ 时,极限 皆存在且相等, 但函数f(x,y)在点 $P_0(0,0)$ 处无极限.
- 7. 求下列函数的累次极限  $\lim_{x\to 0}\lim_{y\to 0}f(x,y)$  以及  $\lim_{y\to 0}\lim_{x\to 0}f(x,y)$ :

(1) 
$$f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}$$
;

(2) 
$$f(x,y) = \frac{x^4 + y^6}{(x^4 + y^3)^2}$$
;

(3) 
$$f(x,y) = \frac{xy\sin y}{x^2 + y^4}$$

8. 设函数f(x,y)在平面区域D上对x连续, 对y满足利普希茨(Lipschitz)条件, 即

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \le L|y_1 - y_2|, \quad \forall (x, y_1), (x, y_2) \in D,$$

这里L为常数,证明: f(x,y)在D上连续.

### 习题5.2

1. 求下列函数的偏导数:

(1) 
$$z = x^2y^3 + \sqrt{x} + 2y + 6;$$

(2) 
$$z = \arctan \frac{x}{y} + \sqrt{x^2 + y^2};$$

(3) 
$$z = 2^x + x^y + y^3$$
;

(4) 
$$z = e^{-xy} + xe^{-y} + ye^{-x}$$
;

(5) 
$$u = (1 + xy)^z + \sin(xyz);$$

(6) 
$$u = \ln \sqrt{y^2 + z^2} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}};$$

(7) 
$$u = x^{y^z} + (xy)^z + x^{yz}$$
;

(8) 
$$u = \arcsin\sqrt{\frac{x}{y}} + \arccos\sqrt{\frac{y}{z}}$$

3. 求下列函数的指定的偏导数:

(1) 
$$z = \sin(xy) + \cos(xy)$$
,  $\Re \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ;

(3) 
$$u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \ \Re \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z};$$

(4) 
$$u = x^{yz} + y^{xz}, \ \Re \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z};$$

(5) 
$$z = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
,  $\Re \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ;

(6) 
$$z = \arctan \frac{x}{y}, \ \ \ \ \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

4. 求下列函数的全微分:

$$(1) \ z = \sin x \cos y;$$

$$(2) \ z = \sqrt{x^2y + \frac{x}{y}};$$

(3) 
$$u = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
;

$$(4) u = xye^{-xyz};$$

(5) 
$$z = \arctan \frac{x}{y} + \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
在(1,1)处的全微分;

(6) 
$$z = x^y$$
在点(1,2)处且 $\Delta x = 0.1, \Delta y = -0.02$ 的全微分.

但不可微.

6. 设
$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & (x,y) = (0,0), \end{cases}$$
 证明 $f(x,y)$ 在 $(0,0)$ 处可微, 但不连续可微.

7. 设 $\varphi(x,y)$ 连续,  $f(x,y) = |x-y|\varphi(x,y)$ , 研究函数f(x,y)在(0,0)处的可微性.

可偏导性,可微性及连续可微性.

- 9. 设函数 $f(x,y) = \begin{cases} x^{\frac{4}{3}} \sin \frac{y}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 
  - (1) 求f(x,y)的偏导数;
  - (2) 证明函数f(x,y)是平面上的可微函数.
- 10. 求下列函数的二阶微分:

(1) 
$$z = x^2 + xy + y^3 + 5 \ln x - 6$$
;

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

(3) 
$$z = e^x \sin y$$
;

$$(4) \ z = \frac{x}{y}.$$

11. 设函数f(x,y)在(x,y)处可偏导, 求下列极限:

(1) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h,y) - f(x-h,y)}{2h}$$
;

(2) 
$$\lim_{k\to 0} \frac{f(x,y+k) - f(x,y-k)}{2k}$$
.

12. 求下列函数的高阶偏导数(其中p,q,m,n都是自然数):

(1) 
$$z = (x - a)^p (y - b)^q$$
,  $\Re \frac{\partial^{p+q} z}{\partial x^p \partial y^q}$ ;

(2) 
$$z = \frac{x+y}{x-y}, \ \ \ \ \ \frac{\partial^{m+n}z}{\partial x^m \partial y^n}.$$

13. 设z = z(x,y)定义在全平面上,

(1) 若
$$\frac{\partial z}{\partial r} \equiv 0$$
, 试证 $z = f(y)$ ;

(2) 若
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \equiv 0$$
, 试证 $z = g(x) + f(y)$ .

14. 求近似值:

(1) 
$$\sin 31^{\circ} \cos 29^{\circ}$$
;

$$(2) (1.02)^3 + 2^{2.99}$$
.

# 习题5.3

1. 求下列函数的全导数或偏导数:

(1) 
$$u = x^y, x = \sin t, y = \cos t;$$

(2) 
$$y = \frac{u}{v}, u = \ln x, v = e^x;$$

(3) 
$$z = e^{u} + (u - v)^{2}, u = xy, v = \frac{x}{y};$$

(4) 
$$z = u^2 + \ln(uv) + \frac{u}{w}, u = x + y^2, v = x^2, w = xy.$$

2. 求下列函数的一阶偏导数(其中 $f, \varphi$ 连续可微):

$$(1) z = f(x+y, xy);$$

(2) 
$$u = f\left(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}\right);$$

(3) 
$$u = f(x, xy, xyz) + \varphi(2x - y);$$

(4) 
$$u = x f(x^2 + y^2, \sqrt{x+y}) + y^2$$
.

3. 设f具有二阶连续偏导数, 求下列函数的二阶偏导数:

(1) 
$$z = f\left(xy, \frac{x}{y}\right);$$
 (2)  $z = f(x, xy, x - y).$ 

4. 求下列函数的指定偏导数:

(1) 设
$$z = f(xy, \frac{x}{y}, \frac{y}{x})$$
, 其中 $f(u, v, w)$ 二阶连续可微, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ;

(2) 设
$$z = f\left(\frac{x}{y}\right) + yg\left(x, \frac{y}{x}\right)$$
, 其中 $f, g$ 二阶连续可微, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ;

(3) 设
$$z = f(x+y, xy) + \int_{x+y}^{xy} \varphi(t) dt$$
, 其中 $f, \varphi$ 二阶连续可微, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ;

(4) 设
$$u = f(x + y + z, x^2 + y^2 + z^2)$$
, 其中 $f(u, v)$ 二阶连续可微, 求 $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ ;

(5) 设
$$u = f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}), f$$
二阶可导, 求 $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2};$ 

(6) 设
$$F(x,y) = \int_{y/x}^{xy} (xz-y)f(z)dz$$
, 其中 $f(x)$ 为可微函数, 求 $F''_{xx}(x,y)$ .

5. 设y = y(x)是由下列方程所确定的函数, 求 $\frac{dy}{dx}$ :

(1) 
$$e^{xy} + 2x + y^2 = 3$$
;

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

6. 设z = z(x, y)是由下列方程所确定的函数, 求指定的偏导数:

(1) 
$$\ln x + 2 \ln y + 3 \ln z + xyz = 1$$
,  $\Re \frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ;

(2) 
$$x^2 + y^2 + z^2 + xy - yz + 3z - 9 = 0,$$
 $\Re \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y};$ 

(3) 
$$xyz = e^{-xyz}, \ \Re \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$

7. 计算下列各题:

(1) 设
$$z = z(x,y)$$
由方程 $F\left(x + \frac{z}{y}, y + \frac{z}{x}\right) = 0$ 所确定,  $F$ 可微, 求 $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y}$ .

(2) 设
$$z = z(x,y)$$
由 $F\left(\frac{x}{y}, \frac{z}{y}\right) = 0$ 确定,  $F$ 可微, 求 $\frac{x}{y}\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}$ .

- (3) 设F(bz-cy,cx-az,ay-bx)=0, 其中函数F(u,v,w)可微且 $bF'_u-aF'_v\neq 0$ . 求 $a\frac{\partial z}{\partial x}+b\frac{\partial z}{\partial y}$ ;
- (4) 设函数z = f(x,y)由方程 $x^2(y+z) 4\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 0$ 确定,求z在点P(-2,2,1)处的全微分dz.
- (5) 设z=z(x,y)由方程F(yz,y-x)=0确定, F(u,v)二阶连续可微, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial r^2}$ ;
- 8. 设u = f(x, y, z), 其中y = y(x)是由 $e^{xy} xy = 2$ 确定的隐函数, z = z(x)是由 $e^x = \int_0^{x-z} \frac{\sin t}{t} dt$ 确定的隐函数. 求 $\frac{du}{dx}$ .
- 9. 求由下列方程组所确定的隐函数的导数或偏导数:

(1) 
$$\begin{cases} x+y+z=1, & \\ xyz=1, & \end{cases} \vec{x} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x};$$

(2) 
$$\begin{cases} x+y+u+v=0, \\ x^2+y^2+u^2+v^2=1, \end{cases} \dot{\mathfrak{R}} \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial v}{\partial y}.$$

10. 设
$$z = f(x,y)$$
在 $(2,2)$ 处可微,  $f(2,2) = 2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(2,2)} = 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}\Big|_{(2,2)} = 3$ ,  $\varphi(x) = f(x,f(x,x))$ ,  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\varphi^2(x)\Big|_{x=2}$ .

11. 设z = z(x, y)二阶连续可微, 证明: 在极坐标变换  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ 下,

$$\Delta z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$

有形式

$$\Delta z = \frac{\partial^2 z}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial z}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 z}{\partial \theta^2}.$$

12. 用洛必达法则求下列极限:

(1) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h,y)-f(x-h,y)}{2h}$$
, 其中 $f(x,y)$ 连续可微;

(2) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h,y)-2f(x,y)+f(x-h,y)}{h^2}$$
, 其中 $f(x,y)$ 二阶连续可微.

### 习题5.4

- 1. 写出函数 $f(x,y) = x^2 + xy + 2y^2 3x + 6y + 5$ 在点(1,2)处的泰勒公式.
- 2. 求函数 $f(x,y) = \ln(1+x+y)$ 的带拉格朗日余项的3阶麦克劳林公式.
- 3. 在点(1,3)处把函数 $f(x,y) = x^y$ 展开到包含2次项, 并求 $1.04^{2.98}$ 的近似值.

### 习题5.5

- 1. 设 $\mathbf{r} = (\rho\cos\theta, \rho\sin\theta, \rho), E = \mathbf{r}_{\rho}'\cdot\mathbf{r}_{\rho}', F = \mathbf{r}_{\rho}'\cdot\mathbf{r}_{\theta}', G = \mathbf{r}_{\theta}'\cdot\mathbf{r}_{\theta}',$ 计算 $\sqrt{EG-F^2}$ .
- 2. 设 $\mathbf{r} = (\sin \varphi \cos \theta, \sin \varphi \sin \theta, \cos \varphi), (A, B, C) = \mathbf{r}'_{\varphi} \times \mathbf{r}'_{\theta},$  计算 $\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$ .

### 习题5.6

- 1. 求下列曲线在指定点的切线与法平面:
  - (1)  $x = t, y = t^2, z = t^3$ , 在t = 1对应点处;
  - (2)  $x = t \sin t, y = 1 \cos t, z = 4 \sin \frac{t}{2}$ ,  $\Delta t = \frac{\pi}{2}$  对应点处;
  - (3)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2, \\ x + y + z = 0 \end{cases}$  在(1,0,-1)处;
  - (4)  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ x^2 + z^2 = 2 \end{cases}$   $\rightleftarrows (1, 1, 1)$   $\rlap{/}$
- 2. 求下列曲面在指定点的切平面与法线:
  - (1)  $z = x^2 + 2y^2$ 在点(1,1,3)处;
  - (2)  $z^2 = xy \pm (x_0, y_0, z_0) \pm ;$
  - (3)  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta, z = \rho$ 在 $\rho = 1, \theta = \frac{\pi}{4}$ 对应点处.
- 3. 证明螺旋线 $x = a \cos t, y = a \sin t, z = bt$ 的切线与z轴的夹角为定值.
- 4. 证明曲面 $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{a}$ 的切平面在坐标轴上的截距之和为常数.

- 5. 求曲面 $z = \frac{x^2}{2} + y^2$ 平行于平面2x + 2y z = 0的切平面方程.
- 6. 在柱面 $x^2 + y^2 = R^2$ 上求一条曲线, 使它通过点(R,0,0)且每点处的切向量与x轴及z轴的夹角相等.
- 7. 求椭球面 $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$ 的切平面, 使其通过已知直线

$$\frac{x-6}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{2z-1}{-2}.$$

- 8. 若曲面  $z = x^2 + y^2$  在 P 点的切平面与平面 x y 2z = 2 和 2x y 3 = 0 都垂直,求此 切平面的方程.
- 9. 试求一平面 $\Pi$ , 使它通过空间曲线 $\Gamma$ :  $\begin{cases} y^2=x,\\ z=3(y-1) \end{cases}$  在y=1处的切线,且与曲面 $\Sigma$ :  $x^2+y^2=4z$ 相切.
- 10. 在椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  上求点 $(x_0, y_0, z_0)$ ,使得椭球面在该点处的法向量与三个坐标轴的夹角相等.
- 11. 设

$$\begin{split} \boldsymbol{r} &= (x(u,v),y(u,v),z(u,v)), \\ E &= \boldsymbol{r}'_u \cdot \boldsymbol{r}'_u, \quad F = \boldsymbol{r}'_u \cdot \boldsymbol{r}'_v, \quad G = \boldsymbol{r}'_v \cdot \boldsymbol{r}'_v, \\ (A,B,C) &= \boldsymbol{r}'_u \times \boldsymbol{r}'_v = \Big(\frac{D(y,z)}{D(u,v)}, \frac{D(z,x)}{D(u,v)}, \frac{D(x,y)}{D(u,v)}\Big), \end{split}$$

证明:

$$\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} = \sqrt{EG - F^2}.$$

### 习题5.7

1. 求下列函数的极值:

(1) 
$$z = x^2 + 2y^2 - xy + 6x - 3y - 2$$
;

(2) 
$$z = x^6 + y^4 - 3x^2 - 2y^2$$
;

(3) 
$$z = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$$
;

(4) 
$$z = \cos x + \cos y + \cos(x + y)$$
,  $\sharp + 0 < x, y < \pi$ .

2. 求下列方程确定的隐函数z = z(x, y)的极值:

- (1)  $2x^2 + 2y^2 + z^2 + 8xz z + 8 = 0$ ;
- (2)  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x 2y + 4z 10 = 0$ .
- 3. 将周长为2*p*的矩形绕其一边旋转形成一个圆柱体, 问矩形的边长各为多少时, 所得圆柱体 的体积最大?
- 4. 将周长为2*p*的三角形绕其一边旋转形成一个旋转体, 问三角形的边长各为多少时, 所得旋转体的体积最大?
- 5. 在椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 内作底边平行于x轴的内接三角形,求此类三角形面积的最大值.
- 6. 求拋物线 $y = x^2 + 2$ 与直线x y 2 = 0之间的最短距离.
- 7. 求函数  $z = x^2 + y^2 2x + 6y$  在闭区域  $D: x^2 + y^2 \le 25$ 上的最大值与最小值.
- 8. 求函数 $z = x^2 + 12xy + 2y^2$ 在闭区域  $D: 4x^2 + y^2 \le 25$ 上的最大值与最小值.
- 9. 求函数  $f(x,y) = x^2 \sqrt{5}xy$ 在区域 $x^2 + 4y^2 \le 6$ 上的最大值与最小值.
- 10. 求函数 $z = \cos x + \cos y + \cos(x + y)$ 在闭区域

$$G = \{(x, y) | 0 \leqslant x \leqslant \pi, 0 \leqslant y \leqslant \pi \}$$

上的最大值与最小值.

11. 用拉格朗日乘数法证明

$$\sqrt[n]{a_1a_2\cdots a_n}\leqslant \frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n},$$

其中 $a_i \geqslant 0, i = 1, \dots, n$ .

- 12. 在第一卦限求椭球面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$ 的切平面, 使该切平面与三个坐标面所围的四面体体积最小.
- 13. 在空间曲面 $a\sqrt{x} + b\sqrt{y} + c\sqrt{z} = 1$ 上作切平面, 使得该切平面与三个坐标面所围成的四面体体积最大, 求切点的坐标, 最大体积以及切平面方程.
- 14. 设 $\Sigma$ 为由 $z=x^2+y^2,z=2$ 所围曲面,求 $\Sigma$ 的内接长方体体积的最大值.
- 15. 设常数a > 0, 平面 $\Pi$ 通过点M(4a, -5a, 3a), 且在三个坐标轴上的截距相等。在平面 $\Pi$ 位于第一卦限部分求一点 $P(x_0, y_0, z_0)$ , 使得函数 $u(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x} \cdot \sqrt[3]{y} \cdot z^2}$ 在P点处取最小值.
- 16. 旋转抛物面 $z = x^2 + y^2$  被平面x + y + z = 1 截得一个椭圆,求原点到椭圆的最短与最长距离.
- 17. 利用拉格朗日乘数法计算椭圆周  $5x^2 + 8xy + 5y^2 = 9$  上的点与坐标原点之间的最近和最远距离.

18. 设有等腰梯形ABCD, AB//CD, 已知BC + CD + AD = 8p, 其中p为常数, 该梯形绕边AB旋转一周所得旋转体体积取得最大值, 求AB, BC, CD的长度.

# 习题5.8

- 1. 求函数 $z = xy + \cos(x+y)$ 在点 $A\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 处沿方向 $\boldsymbol{l} = (3,4)$ 的方向导数.
- 2. 求函数 $u = xy^2z^3$ 在点A(1,1,1)处沿方向l = (1,1,2)的方向导数.
- 3. 求函数  $u = x + e^x \sin(y z)$  在点 A(1,1,1) 处沿  $\overrightarrow{l} = (1,2,-2)$  的方向导数.
- 4. 求函数 $u = xy + y^2 + \sqrt{x+z}$ 在点A(1,0,2)处沿从A到B(5,3,14)方向的方向导数.
- 5. 求函数 $u = \frac{y}{x^2 + y^2 + z^2}$ 在点A(1,1,1)处沿从A到B(-3,1,0)方向的方向导数.
- 6. 求 $u = x^2 + y^2 z^2$ 在点P(3,4,5)处沿曲线  $\begin{cases} 2x^2 + 2y^2 z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = z^2 \end{cases}$  在该点的切线方向的方向导数.
- 7. 求函数 $u = \arctan(x^2 + 2y + z)$ 在点A(0,1,0) 处沿空间曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 3x = 0, \\ 2x y 4 = 0 \end{cases}$  在 点 $B(2,0,\sqrt{2})$ 的切向量的方向导数.
- 8. 求函数u = x + y + z在点 $P_0\left(0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ 处沿球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 上该点的外法线方向的方向导数.
- 9. 求函数u = 3x 2y + 5z 在球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  上点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$  处沿该点外法线方向的方向导数.

# 第六章 重积分

#### 习题6.1

- 1. 试用二重积分表示下列空间区域的体积:
  - (1) 锥体 $\Omega: \sqrt{x^2 + y^2} \le 2 z, \ 0 \le z \le 2$ :
  - (2) 由曲面 $z = x^2 + y^2, x^2 + y^2 = 1, z = 0$ 所围的立体.
- 2. 试用二重积分的几何意义计算下列二重积分:
  - (1)  $\iint_{D} (1-x-y) d\sigma$ , 其中D是以(0,0), (1,0), (0,1)为顶点的三角形区域;

(2) 
$$\iint_D \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} d\sigma$$
, 其中 $D$ 是以原点为圆心, 半径为 $a$ 的圆.

3. 设
$$D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \leqslant r^2\}$$
, 试求

$$\lim_{r \to 0} \frac{1}{\pi r^2} \iint_D e^{x+y} \cos(x^2 + y^2) d\sigma.$$

4. 设函数f(x,y)是有界闭区域D上非负的连续函数,且 $\iint_D f(x,y) d\sigma = 0$ ,证明:  $\exists (x,y) \in D$ 时, $f(x,y) \equiv 0$ .

### 习题6.2

1. 画出下列二重积分的积分区域, 并计算二重积分:

(2) 
$$\iint_{D} \frac{1}{x+y} dxdy, 其中D为直线y = x, y = 1, x = 2所围的区域;$$

(4) 
$$\iint_D x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y, \, \, \sharp \, \mathrm{P}D$$
为直线 $y = x, y = 2x, y = 2$ 所围的区域;

(5) 
$$\iint_D (y^2 + x) dx dy$$
, 其中 $D$ 为曲线 $x = y^2, x = 2 - y^2$ 所围的区域;

(6) 
$$\iint_{\mathcal{D}} (x+y+1) dx dy, 其中 D 为 x^2 + y^2 \leqslant 4;$$

(7) 
$$\iint_{\mathcal{D}} (x + xy^2 + y) dx dy, 其中 D 为 x^2 + y^2 \leqslant 2y;$$

(8) 
$$\iint x^2 e^{y^2} dxdy$$
, 其中 $D$ 为直线 $y = x, y = 1, x = 0$ 所围的区域;

(9) 
$$\iint_D xy^2 \, dx dy$$
, 其中  $D \not\in x = 1, y^2 = 4x$  所围闭区域;

(10) 
$$\iint_{D} \sqrt{1-x^2} \, dx dy, \, 其中 D 为 x^2 + y^2 = 1, y = 0, y = x$$
所围第一象限区域.

2. 改变下列累次积分的积分次序:

$$(1) \int_0^1 \mathrm{d}x \int_0^x f(x,y) \mathrm{d}y;$$

(2) 
$$\int_0^1 dy \int_0^{2-y} f(x,y) dx;$$

(3) 
$$\int_0^4 dy \int_{-\sqrt{4-y}}^{\sqrt{4y-y^2}} f(x,y) dx;$$

(4) 
$$\int_{-1}^{2} dx \int_{x^{2}}^{x+2} f(x,y) dy;$$

(5) 
$$\int_0^1 dx \int_0^x f(x,y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y) dy.$$

3. 计算下列累次积分:

(1) 
$$\int_0^1 dy \int_{\sqrt[3]{y}}^1 \sqrt{1-x^4} dx;$$

(2) 
$$\int_{1}^{2} dx \int_{\sqrt{x}}^{x} \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_{2}^{4} dx \int_{\sqrt{x}}^{2} \sin \frac{\pi x}{2y} dy$$
.

(3) 
$$\int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi - \arcsin y} \sin^3 x dx.$$

4. 利用极坐标变换计算下列二重积分:

(1) 
$$\iint_{D} (x^2 + xy + y^2) dx dy$$
, 其中 $D$ 为 $x^2 + y^2 \leqslant 1$ ;

(2) 
$$\iint_{D} \cos \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy$$
,  $\sharp \Phi D \not \exists \pi^2 \leq x^2 + y^2 \leq 4\pi^2$ ;

(3) 
$$\iint_{D} \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy$$
, 其中 $D$ 为 $x^2 + y^2 \leqslant 2y$ ;

(4) 
$$\iint_D \arctan \frac{y}{x} dx dy$$
, 其中 $D$ 是由  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ 以及  $y = x$ ,  $y = 0$ 所围的第一象限的区域;

(5) 
$$\iint_{\mathbb{R}} \frac{1}{(a^2 + x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy, \, \not \pm \dot{\mathbf{P}} D : 0 \leqslant x \leqslant a, 0 \leqslant y \leqslant a;$$

(6) 
$$\iint\limits_{D}(x^2+y^2)\mathrm{d}x\mathrm{d}y, \\ 其中D为x^2+y^2\leqslant 2x, y\geqslant x^2.$$

5. 把下列直角坐标下的累次积分化为极坐标下的累次积分:

(1) 
$$\int_{1}^{2} \mathrm{d}x \int_{0}^{x} f(x,y) \mathrm{d}y;$$

(2) 
$$\int_0^1 \mathrm{d}x \int_{x^2}^x f(x,y) \mathrm{d}y.$$

6. 选择合适的坐标变换计算下列二重积分:

(1) 
$$\iint_{D} (x^2 + y^2) dx dy, \, \, \sharp \oplus D \not \ni \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant 1 \, \, (a > 0, b > 0);$$

(2) 
$$\iint_{D} (x+y) dx dy, 其中D为x^2 + y^2 \leqslant x + y;$$

(3) 
$$\iint\limits_{D} \frac{1}{xy} \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y, \, 其中D是由x + y = 1, x + y = 2, y = x, y = 2x$$
所围的区域.

(4) 
$$\iint_D e^{\frac{y}{y+x}} dx dy$$
, 其中  $D \supset y = 0, x = 0, x + y = 1$  所围区域.

- 7. 利用二重积分计算下列闭区域的面积:
  - (1) 设 $D: x \leq y^2 \leq 2x, y \leq x^2 \leq 2y$ , 求D的面积;
  - (2) 设D为双纽线 $(x^2 + y^2)^2 = 2(x^2 y^2)$ 和圆 $x^2 + y^2 = 2x$ 所围的区域, 求D的面积.
- 8. 计算下列二重积分:

(2) 
$$\iint_{D} e^{\max\{x^{2}, y^{2}\}} dx dy, 其中 D 为 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1;$$

(3) 
$$\iint_D xy[x+y] dxdy$$
, 其中 $D$ 为 $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$ ,  $[x+y]$ 表示不超过 $x+y$ 的最大整数;

(4) 
$$\iint\limits_{D} |y-x^2| \mathrm{d}x \mathrm{d}y, \ \mbox{\rlap/$/$\rlap/$/} \mbox{\rlap/$/$/$ $\rlap/$} \mbox{$\displaystyle \int}_{D} |y-x^2| \mathrm{d}x \mathrm{d}y, \ \mbox{\rlap/$/$/$} \mbox{$\displaystyle +$} \mbox{$\displaystyle$$

(5) 
$$\iint_D ||x+y| - 2| dx dy$$
,  $\not = D : 0 \le x \le 2, -2 \le y \le 2$ ;

(6) 
$$\iint_{D} |y + \sqrt{3}x| dx dy, \not \exists + D : x^{2} + y^{2} \leq 1;$$

(7) 
$$\iint_{D} |\sin(y-x)| dx dy, 其中 D 为 x + y = \frac{\pi}{2}, x = 0, y = 0$$
所围区域.

9. 设函数

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & 0 \leqslant y \leqslant x, 1 \leqslant x \leqslant 2, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & 0 \leqslant y \leqslant x, 1 \leqslant x \leqslant 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$  计算二重积分  $\iint_D f(x,y) \, \mathrm{d}x\mathrm{d}y$ , 其中积分区域  $D = \{(x,y) | \sqrt{2x - x^2} \leqslant y \leqslant 2, 0 \leqslant x \leqslant 2\}$ .

- 10. 求曲线 $(x-y+3)^2 + (3x+2y-1)^2 = 81$ 所围区域的面积.
- 11. 设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上连续, 证明:

$$\iint_{D} e^{f(x)-f(y)} dxdy \geqslant (b-a)^{2},$$

其中积分区域为 $D = \{(x,y) | a \le x \le b, a \le y \le b\}.$ 

### 习题6.3

- 1. 将三重积分  $\iint_{\Omega} f(x,y,z) dx dy dz$  化为直角坐标下适当次序的累次积分, 其中 $\Omega$ 分别为:
  - (1) 圆柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 与平面x + y + z = 10以及z = 0所围的立体;
  - (2) 抛物面 $z = 1 x^2 y^2$ 与平面z = 0所围的立体;
  - (3) 椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \ (a > 0, b > 0, c > 0)$ 所围的立体;
  - (4) 圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与半球面 $z = \sqrt{2 x^2 y^2}$ 所围的立体.
- 2. 计算下列三重积分:
  - (1)  $\iiint_{\underline{z}} xyz \, dx dy dz, 其中 \Omega 是 由 平面 x + y + 2z = 1 与 坐 标面 所围 立体;$
  - (2)  $\iiint_{\Omega} y \, dx dy dz, 其中 \Omega 是由 z = xy, x + y = 1 与 z = 0 所围立体;$
  - (3)  $\iiint_{\Omega} z \, dx dy dz$ , 其中Ω是由圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2} = 1$ 所围立体;
  - (4)  $\iiint y \sin(x+z) dx dy dz,$ 其中 $\Omega$ 是由 $y = \sqrt{x}, y = 0, z = 0$ 以及 $x + z = \frac{\pi}{2}$ 所围立体.
  - (5)  $\iiint_{\Omega} x \, dx \, dy \, dz$ , 其中  $\Omega$  为 z = 0 与 y + z = 1,  $y = x^2$  所围的空间区域.
- 3. 用适当的方法计算下列三重积分:

(1) 
$$\iiint_{\Omega} z \, dx dy dz, 其中 \Omega 是由 z = x^2 + y^2 - 5z = 4$$
所围立体;

(2) 
$$\iiint_{\Omega} (x+y+z) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z,$$
其中 $\Omega$ 是由曲面 $z = \sqrt{4-x^2-y^2}$ 与 $3z = x^2+y^2$ 所围立体;

(3) 
$$\iiint_{\Omega} \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy dz, 其中Ω是由圆锥面z = \sqrt{x^2+y^2} 与z = 1所围立体;$$

(4) 
$$\iiint_{\Omega} z \, dx dy dz,$$
其中 $\Omega$ 为 $x^2 + y^2 \leqslant z \leqslant 2 - \sqrt{x^2 + y^2};$ 

(5) 
$$\iiint_{\Omega} x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z, \, 其中 \Omega 为 1 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 2;$$

(6) 
$$\iiint_{\Omega} (x+z) dx dy dz, 其中 \Omega 为 \sqrt{x^2 + y^2} \leqslant z \leqslant \sqrt{1 - x^2 - y^2};$$

(7) 
$$\iiint_{\Omega} \mathrm{e}^{|z|} \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z, \\ 其中\Omega为球体x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 1;$$

(8) 
$$\iiint_{\Omega} z \ln(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz, 其中Ω为1 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 4.$$

(10) 
$$\iiint_{\Omega} e^{z^2} dx dy dz, 其中 Ω为z = x^2 + y^2 \pi z = a \ (a > 0) \ 围成的空间区域.$$

(11) 
$$\iint\limits_{\Omega}z^2\mathrm{d}x\mathrm{d}y\mathrm{d}z,$$
 其中 $\Omega$ 为 $x^2+y^2+z^2\leqslant R^2,$   $x^2+y^2\leqslant Rx$ 所围成的空间区域 (其中  $R>0$ ).

4. 计算三重积分 
$$\iint_{\Omega} (x+y+z)^2 dx dy dz$$
, 其中 $\Omega$ 是椭球体  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leqslant 1 \ (a>0, b>0, c>0)$ .

5. 计算三重积分 
$$\iint_{\Omega} |z-\sqrt{x^2+y^2}| \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z$$
,其中 $\Omega$ 为 $x^2+y^2+z^2 \leqslant R^2,z \geqslant 0$ 所围成的空间区域  $(R>0)$ .

6. 设Ω是由 
$$\begin{cases} x^2 = z, \\ y = 0 \end{cases}$$
 绕 $z$ 轴旋转一周生成的曲面与 $z = 1, z = 2$ 所围成的区域,计算

$$\iiint\limits_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dV.$$

7. 设Ω是球体 $x^2 + y^2 + z^2 \le t^2$  (t > 0), 计算

$$\lim_{t \to 0^+} \frac{1}{\pi t^4} \iiint_{\Omega} f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z,$$

其中f(u)连续可微, f(0) = 0.

8. 设f(x)为连续函数,证明

$$\int_0^a dy \int_0^y dz \int_0^z f(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^a f(x) (a-x)^2 dx.$$

9. 设函数f(u)连续, $\Omega_t: 0 \le z \le h, x^2 + y^2 \le t^2 \ (t > 0)$ ,而

$$F(t) = \iiint_{\Omega_t} (z^2 + f(x^2 + y^2) + \sin x + \sin y) dV,$$

### 习题6.4

1. 求下列立体的体积:

(1)  $\Omega: x^2 + y^2 \le z \le 1$ :

(2)  $\Omega$ : 圆柱体 $x^2 + y^2 \le Rx$ 被球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 截下的部分, 其中R > 0:

(3)  $\Omega: \sqrt{x^2+y^2} \leqslant z \leqslant \sqrt{2-x^2-y^2};$ 

(4)  $\Omega: x^2 + y^2 \le 1, z^2 + x^2 \le 1, y^2 + z^2 \le 1$ ;

(5)  $\Omega: 0 \le 2z \le x^2 + y^2, (x^2 + y^2)^2 \le x^2 - y^2$ :

(6)  $\Omega: x = 0, y = 0, x + y = 1$ 所围的三棱柱体被z = 0及 $z = 6 - x^2 - y^2$ 所截的部分:

(7)  $\Omega$ : 六个平面 $x + y + z = \pm 1, -x + 2y + 3z = \pm 2, 2x - y + 5z = \pm 3$ 所围平行六面体:

(8)  $\Omega$ :  $x^2 + y^2 + z^2 \le 2az$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 \le b^2$  (a > b > 0):

(9)  $\Omega: z = x^2 + 3y^2 = 8 - x^2 - y^2$ 所围立体.

2. 求下列曲面的面积:

(1) 平面x + 2y + 3z = 1被圆柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 截下的部分;

(2) 双曲抛物面 $z = xu 被 x^2 + u^2 = 1$ 截下的第一卦限的部分:

(3) 两个圆柱面 $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + z^2 = 1$ 所围立体的表面积;

- (4) 三个圆柱面 $x^2 + y^2 = 1, z^2 + x^2 = 1, y^2 + z^2 = 1$ 所围立体的表面积;
- (5) 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 被z = h与z = -h ( $0 \le h \le R$ )截下的部分;
- (6) 圆锥面 $z^2 = x^2 + y^2$ 被圆柱面 $x^2 + y^2 = 2x$ 所截下的部分;
- (7) 圆柱面 $x^2 + y^2 = 2x$ 被圆锥面 $z^2 = x^2 + y^2$  截下的部分;
- (8) 圆柱面 $x^2 + y^2 = 2y$ 被曲面 $z^2 = 2y$ 所截下的部分.
- 3. 求圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与平面2z y = 3 所围立体的表面积.
- 4. 求曲面 $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2 z^2)$ 所围立体的体积 (a > 0).
- 5. 求密度均匀圆锥体 $\sqrt{x^2+y^2} \le z \le 1$ 对位于坐标原点处一单位质点的引力.
- 6. 设圆盘 $x^2 + y^2 \le a^2, z = 0$ 的密度为 $\mu(x, y) = y^2,$  求它对位于z轴上点(0, 0, b)处的单位质点的引力(a > 0).
- 7. 求下列平面薄片D的质心:
  - (1) D为 $y = x^2$ 与y = 1所围区域, 密度 $\mu(x, y) = 1 + x$ ;
  - (2) D为心脏线 $\rho = a(1 + \cos \theta)$ 所围区域, 密度 $\mu(x, y) = 1$ ;
  - (3) D为旋轮线 $x = a(t \sin t), y = a(1 \cos t)$   $(a > 0, 0 \le t \le 2\pi)$ 与x轴所围区域, 密度 $\mu(x,y) = 1$ .
- 8. 求下列立体的质心:
  - (1)  $\Omega$ 为上半球体 $0 \le z \le \sqrt{1-x^2-y^2}$ , 密度 $\mu = 1+x^2+y^2+z^2$ ;
  - (2)  $\Omega$ 为 $x^2 + y^2 \leqslant z \leqslant 1$ , 密度 $\mu = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ;
  - (3)  $\Omega$ 为平面x + y + z = 1与x = 0, y = 0, z = 0所围区域, 密度 $\mu = x$ .
- 9. 求下列平面物体对相应直线或点的转动惯量:
  - (1) D为正方形区域 $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$ , 密度 $\mu(x,y) = x + y$ , 求 $I_x$ ;
  - (2) D为 $x^2 + y^2 \le 1$ 在第一象限的部分, 密度 $\mu(x,y) = 1$ , 求D对坐标原点的转动惯量 $I_0$ 及D对直线y = -1的转动惯量;
  - (3) D为旋轮线 $x = a(t \sin t), y = a(1 \cos t) (a > 0, 0 \le t \le 2\pi)$ 与x轴所围区域, 密度  $\mu(x,y) = 1$ , 求 $I_x$ ;
  - (4) D为心脏线 $\rho = a(1 + \cos \theta)$ 所围区域, 密度 $\mu(x, y) = 1$ , 求 $I_y$ .
- 10. 设 $\Omega$ 为均匀球体 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$ , 分别求其对三个坐标轴的转动惯量.
- 11. 设 $\Omega$ 为圆柱体 $x^2 + y^2 \le 1$ 介于平面z = 0, z = 1之间的部分, 密度分布均匀, 求 $\Omega$ 对x轴及z轴的转动惯量.

### 习题6.5

1. 计算 
$$\iint_D e^{-(x+y)} dx dy, \\ 其中 D = \{(x,y) | x \ge 0, y \ge 0\}.$$

2. 计算
$$\iint_{D} \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} dx dy$$
, 其中 $D$ 为 $x^2 + y^2 \ge 1$ .

3. 计算 
$$\iint_D \ln \sqrt{x^2 + y^2} dx dy, 其中 D 为 x^2 + y^2 \leqslant 1.$$

# 第七章 曲线积分、曲面积分与场论

### 习题7.1

- 1. 计算下列第一类曲线积分:
  - (1)  $\int_C (x+y) ds$ ,其中C是顶点为O(0,0), A(1,0)和B(0,1)的三角形的边界;
  - (2)  $\int_C (x^2 + y^2)^n ds$ , 其中C为圆周 $x = a \cos \theta$ ,  $y = a \sin \theta$  ( $0 \le \theta \le 2\pi$ ), 其中a > 0,  $n \in \mathbb{N}$ ;
  - (3)  $\int_C y^2 ds$ ,其中C为摆线 $x = a(t \sin t), y = a(1 \cos t) \ (a > 0, \ 0 \le t \le 2\pi);$
  - (4)  $\oint_C x \, ds$ ,其中C为由直线y = x及抛物线 $y = x^2$ 所围区域的边界;
  - (5)  $\oint_C e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$ , 其中C是圆周 $x^2+y^2=a^2$  (a>0)与直线y=x,y=0所围成的位于第一象限的区域的边界;
  - (6)  $\int_C y \, ds$ , 其中C为y = 2x上从O(0,0)到A(1,2)的线段;
  - (7)  $\int_C xy \, ds$ ,其中C为椭圆周 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ (a > 0, b > 0)$  位于第一象限的一段弧;
  - (8)  $\int_{C} \sqrt{x^2 + y^2} \, ds, 其中C为圆周x^2 + y^2 = ax \ (a > 0);$
  - (9)  $\oint_C y\sqrt{x^2+y^2} ds$ , 其中C为圆周 $x^2+y^2=2x$ ;
  - (10)  $\int_{C} \sqrt{y} \, ds$ , 其中C为抛物线 $y = x^2$ 从点(0,0)到(2,4)的一段弧;
  - (11)  $\int_C (x^2 + y^2) ds$ , 其中C是曲线 $x = a(\cos t + t \sin t)$ ,  $y = a(\sin t t \cos t)$ ,  $(0 \le t \le 2\pi)$ ;

$$(12) \int_C \frac{z^2}{x^2+y^2} \mathrm{d}s, \\ 其中C的参数方程为x = 3\cos t, \\ y = 3\sin t, \\ z = 3t, \\ (0 \leqslant t \leqslant 2\pi);$$

(13) 
$$\int_C \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \, \mathrm{d}s, 其中 C 为曲线: \ x = a \cos t, \ y = a \sin t, \ z = bt \ (0 \leqslant t \leqslant 2\pi, \ a > 0, \\ b > 0);$$

(14) 
$$\oint_C (x^2 + 2y^2 + z^2) ds$$
,其中 $C$ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \ (a > 0)$ 与平面 $z = x$ 的交线;

(15) 
$$\int_C x^2 yz \, ds$$
,其中 $C$ 为折线 $ABDE$ ,这里 $A$ ,  $B$ ,  $D$ ,  $E$ 点分别为 $A(0,0,0)$ ,  $B(0,0,2)$ ,  $D(1,0,2)$ ,  $E(1,3,2)$ ;

(16) 
$$\int_C x^2 ds$$
, 其中 $C$ 为圆周 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $x + y + z = 0$  ( $a > 0$ ).

- 2. 若曲线在点(x,y)处的线密度为 $\rho = |y|$ ,求曲线 $x = a\cos t, y = b\sin t \ (0 \le t \le 2\pi, a \ge b > 0)$ 的质量.
- 3. 求均匀摆线段 $x = a(t \sin t), y = a(1 \cos t)(0 \le t \le \pi)$ 的质心(a > 0).
- 4. 设螺旋线一段的方程为 $x = a \cos t, y = a \sin t, z = kt (0 \le t \le 2\pi)$ , 它的线密度 $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ , 求
  - (1) 它关于z轴的转动惯量;
- (2) 它的质心.

#### 习题7.2

- 1. 计算下列第二类曲线积分:
  - $(1) \int_C (x^2 2xy) dx + (y^2 2xy) dy, 其中<math>C$ 为抛物线 $y = x^2$ 上从点(-1, 1)到(1, 1)的一段弧;
  - (2)  $\int_C (x^2 y^2) dx$ , 其中C为抛物线 $y = x^2$ 上从点(0,0)到点(2,4)的一段弧;
  - (3)  $\oint_C xy dx$ , 其中C为圆周 $(x-a)^2 + y^2 = a^2(a > 0)$ 与x轴所围成的第一象限内的区域的 边界(按逆时针方向绕行);
  - (4)  $\oint_C (x+y) dx + (x-y) dy$ , 其中C为椭圆周 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (按逆时针方向绕行) (a > 0, b > 0):
  - (5)  $\oint_C \frac{(x+y)\mathrm{d}x (x-y)\mathrm{d}y}{x^2 + y^2}$ , 其中C为圆周 $x^2 + y^2 = a^2(a > 0)$ (接逆时针方向绕行);

- (6)  $\oint_C y^2 dx + x^2 dy$ , 其中C为 $y = x^2$ 与y = x所围区域的边界, 取逆时针方向;
- (7)  $\oint_C x dx + z dy + y dz$ , 其中 $C \oplus C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ 连接而成(按参数增加的方向)  $C_1 : x = \cos t, \ y = \sin t, \ z = t, \quad 0 \leqslant t \leqslant \frac{\pi}{2},$   $C_2 : x = 0, \ y = 1, \ z = \frac{\pi}{2}(1 t), \quad 0 \leqslant t \leqslant 1,$   $C_3 : x = t, \ y = 1 t, \ z = 0, \quad 0 \leqslant t \leqslant 1;$
- (8)  $\int_C x dx + y dy + (x + y 1) dz$ , 其中C是从点(1, 1, 1)到点(2, 3, 4)的直线段;
- (9)  $\oint_C dx dy + y dz$ ,其中C为有向闭折线ABDA,这里A, B, D分别为点(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1);
- (10)  $\int_C (x^4 z^2) dx + 2xy^2 dy y dz$ ,其中C为依参数增加方向的曲线:  $x = t, y = t^2$ ,  $z = t^3 (0 \le t \le 1)$ :
- (11)  $\oint_C \frac{\mathrm{d}x + \mathrm{d}y}{|x| + |y|}$ ,其中C是以A(1,0), B(0,1), D(-1,0), E(0,-1)为顶点的正向正方形闭路ABDEA.
- (13)  $\oint_C y dx + z dy + x dz$ , 其中C为  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2az, \\ x + z = a \end{cases}$   $(z \ge 0, a > 0)$ , 从z轴正向看去 为逆时针方向;
- (14)  $\int_C y^2 dx + xy dy + zx dz$ , 其中C为从O(0,0,0)出发,经过A(1,0,0), B(1,1,0) 到D(1,1,1)的折线段.
- 2. 求 $\int_C 2xy dx x^2 dy$ 的值,其中O(0,0), A(1,1), C为
  - (1) 从点O到点A的直线段;
  - (2) 沿 $y = x^2$ 从点O到点A的抛物线段;
  - (3) 折线OBA, 其中B为点(1,0);
  - (4) 折线ODA, 其中D为点(0,1);
  - (5) 沿上半圆周 $x^2 + y^2 = 2x(y > 0)$ 从点O到点A.
- 3. 设力 $\mathbf{F} = (y x^2, z y^2, x z^2)$ , 今有一质点沿曲线 $x = t, y = t^2, z = t^3 \ (0 \le t \le 1)$ ,被力 $\mathbf{F}$ 从点A(0,0,0)移动至B(1,1,1).求 $\mathbf{F}$ 所做的功.

### 习题7.3

1. 应用格林公式计算下列曲线积分(闭曲线均为逆时针方向绕行):

(1) 
$$\oint_C xy^2 dy - x^2 y dx, 其中C为圆周x^2 + y^2 = a^2;$$

(2) 
$$\oint_C (x+y) dx - (x-y) dy$$
,其中 $C$ 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ;

- (3)  $\oint_C (2x y + 4) dx + (5y + 3x 6) dy$ ,其中C为三个顶点分别为(0,0),(3,0)和(3,2)的三角形的正向边界:
- (4)  $\oint_C (x + e^x \sin y) dx + (x + e^x \cos y) dy, 其中C是双纽线 \rho^2 = \cos 2\theta$ 的右半支;
- (5)  $\oint_C e^x [(1 \cos y) dx (y \sin y) dy]$ , 其中C为区域 $D = \{(x, y) | 0 < x < \pi, 0 < y < \sin x\}$ 的边界;
- (7)  $\oint_C (xe^{x^2} 3y) dx + (2x + y^2e^y) dy$ , 其中 $C = 2e^y + 2$

(8) 
$$\int_C -y dx + x dy$$
, 其中 $C$ 为双纽线 $(x^2 + y^2)^2 = 2(x^2 - y^2)$ 的右半分支.

2. 利用曲线积分, 求下列所围区域的面积:

(1) 星形线
$$x = a\cos^3 t, y = a\sin^3 t (a > 0, 0 \le t \le 2\pi);$$

(2) 椭圆
$$9x^2 + 16y^2 = 144$$
;

(3) 心脏线 
$$\begin{cases} x = a(1 - \cos t) \cos t, \\ y = a(1 - \cos t) \sin t, \end{cases} \quad 0 \leqslant t \leqslant 2\pi.$$

3. 证明下列曲线积分与路径无关, 并求积分值:

(1) 
$$\int_{(0,1)}^{(2,3)} (x+y) dx + (x-y) dy;$$

(2) 
$$\int_{(1,0)}^{(2,1)} (2xy - y^4 + 3) dx + (x^2 - 4xy^3) dy;$$

(3) 
$$\int_{(0,0)}^{(3,4)} e^x \cos y dx - e^x \sin y dy.$$

- 4. 可微函数F(x,y)满足什么条件使得曲线积分 $\int_{\widehat{AB}} F(x,y)(y dx + x dy)$ 与积分路径无关.
- 5. 计算 $I = \oint_C \frac{x dy y dx}{x^2 + y^2}$ ,其中C为不通过坐标原点的简单闭曲线, 取逆时针方向.
- 6. 验证下列P(x,y)dx+Q(x,y)dy在整个xOy平面内是某一个函数u(x,y)的全微分, 并求出一个这样的u(x,y):
  - (1)  $(x^2 + 2xy y^2)dx + (x^2 2xy y^2)dy$ ;
  - (2) (x+2y)dx + (2x+y)dy;
  - (3)  $2xydx + x^2dy$ ;
  - (4)  $(2x\cos y y^2\sin x)dx + (2y\cos x x^2\sin y)dy$ ;
  - (5)  $(3x^2y + 8xy^2)dx + (x^3 + 8x^2y + 12ye^y)dy$ .
- 7. 计算下列曲线积分:
  - (1)  $\int_C \frac{x dx + y dy}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}}$ , 其中C为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (a, b > 0) 上从A(0, b)到B(a, 0)的有向弧段;
  - (2)  $\int_C \frac{(x-y) dx + (x+y) dy}{x^2 + y^2}$ , 其中C是沿抛物线 $y = 2x^2 2$ 从点A(-1,0) 到B(1,0) 的 弧段;

  - (4)  $\int_{C} (e^{x} \sin y my) dx + (e^{x} \cos y m) dy, 其中C为从点A(a,0)到点O(0,0)的上半圆 周x^{2} + y^{2} = ax (a > 0);$
  - (5)  $\int_C \frac{(e^x \sin y my) dx + (e^x \cos y m) dy}{(x a)^2 + y^2}, 其中C为从点A(2a, 0)至点O(0, 0)的上半圆 周x^2 + y^2 = 2ax (a > 0).$
- 8. 设D是平面有界区域, 其边界C是逐段光滑曲线, 函数P(x,y), Q(x,y)在 $\overline{D} = D \cup C$ 上有连续的一阶偏导数. 证明:

$$\oint_C \left[ P \cos \langle \boldsymbol{n}, x \rangle + Q \cos \langle \boldsymbol{n}, y \rangle \right] ds = \iint_D \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dx dy$$

其中C是按区域D的正向绕行,  $\cos\langle n, x \rangle$ ,  $\cos\langle n, y \rangle$  为曲线C的外法向量n的方向余弦.

- 9. 设D为有界区域,D的边界C为逐段光滑闭曲线. 函数u(x,y),v(x,y)在有界闭区域 $\overline{D}=D\bigcup C$ 上有二阶连续偏导数,证明:
  - $(1) \iint_{D} v\Delta u \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \oint_{C} v \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{n}} \, \mathrm{d}s \iint_{D} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \right) \mathrm{d}x \mathrm{d}y, \ \mathrm{其中} \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{n}} \mathcal{D}u \mathrm{H}C \mathrm{的外法}$  线方向 $\boldsymbol{n}$ 的方向导数,算子 $\Delta = \frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial u^{2}};$

(2) 
$$\iint_{D} (u\Delta v - v\Delta u) dx dy = \oint_{C} \left( u \frac{\partial v}{\partial \boldsymbol{n}} - v \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{n}} \right) ds.$$

10. 设D为有界区域,D的边界C为逐段光滑闭曲线,u(x,y)为有界闭区域 $\overline{D}$ 上的调和函数, 即u(x,y)有连续的二阶偏导数,且满足

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

证明:

(1) 
$$\oint_C u \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{n}} ds = \iint_D \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy$$
,其中**n**为C的外法线方向;

- (2) 若u(x,y)在C上恒为零,则u(x,y)在D上也恒为零.
- 11. 证明下面的不等式

$$\left| \int_C P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y \right| \leqslant lM.$$

其中l为曲线C的长度,  $M = \max_{(x,y) \in C} \sqrt{P^2 + Q^2}$ .

12. 计算曲线积分

$$\int_{\widehat{AmR}} [\varphi(y)e^x - my]dx + [\varphi'(y)e^x - m]dy.$$

其中 $\varphi(y)$ ,  $\varphi'(y)$ 均连续,  $\widehat{AmB}$ 为连接点 $A(x_1,y_1)$ 与点 $B(x_2,y_2)$ 的路径, 且与直线段AB围成的区域D的面积为S,  $\widehat{AmB}$ 的方向为D的边界曲线的正向.

- 13. 设C是平面上的一条光滑闭曲线,逆时针方向为其正方向,其上的单位切向量记为 $\overrightarrow{\sigma}$ , 其方向余弦为 $(\cos\alpha,\cos\beta)$ ,  $\overrightarrow{l}=(A,B)$ 是任意固定的非零向量, $\overrightarrow{n}$  是C 的单位外法向量,其方向余弦为 $(\cos<\overrightarrow{n},x>,\cos<\overrightarrow{n},y>)$ , 证明:  $\oint \cos<\overrightarrow{l}$ ,  $\overrightarrow{n}> ds=0$ .
- 14. 计算积分 $I = \oint_C \frac{\cos \langle r, n \rangle}{r} ds$ , 其中 $\mathbf{r} = (x \xi, y \eta)$ ,  $r = \sqrt{(x \xi)^2 + (y \eta)^2}$ , C为逐段光滑的简单闭曲线,取逆时针方向,点 $A(\xi, \eta)$ 不在C上,n是C的单位外法向量.

- 15. 设函数 Q(x,y) 连续可微,曲线积分  $\int_C 3x^2y dx + Q(x,y) dy$  与积分路径无关,且对一切实数 t 都有  $\int_{(0,0)}^{(t,1)} 3x^2y dx + Q(x,y) dy = \int_{(0,0)}^{(1,t)} 3x^2y dx + Q(x,y) dy$ ,求函数 Q(x,y).
- 16. 函数f(x)连续可微且f(0) = 1. 若积分

$$\int_{O}^{A} \left[ \frac{1}{2} \left( x - f(x) \right) y^{2} + \frac{1}{3} f(x) y^{3} + x \ln(1 + x^{2}) \right] \mathrm{d}x + \left[ f(x) y^{2} - f(x) y + \frac{x^{2}}{2} y + \frac{\sin y}{1 + \cos^{2} y} \right] \mathrm{d}y$$
与路径无关,其中 $O(0,0)$ 以及 $A(1,1)$ 为两个固定点。求 $f(x)$  以及此积分值。

17. 设曲线C为 $(x-a)^2+(y-a)^2=1$ , 取逆时针方向, 设 $\varphi(x)$ 是连续的正函数. 证明:

$$\int_C \frac{x}{\varphi(y)} dy - y\varphi(x) dx \geqslant 2\pi.$$

### 习题7.4

1. 计算下列第一类曲面积分:

(1) 
$$\iint_{S} (x+y+z) dS, 其中S为曲面x^{2} + y^{2} + z^{2} = a^{2}, z \ge 0 \ (a > 0);$$

(2) 
$$\iint_{S} (x^2 + y^2) dS$$
,其中 $S$ 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 及平面 $z = 1$  所围成的区域的边界曲面;

(3) 
$$\iint_{S} \frac{\mathrm{d}S}{(1+x+y)^2},$$
其中 $S$ 为四面体 $x+y+z\leqslant 1, \, x\geqslant 0, \, y\geqslant 0, \, z\geqslant 0$ 的边界曲面;

$$(4) \iint_{S} (z+2x+\frac{4}{3}y) \mathrm{d}S, 其中S为平面\frac{x}{2}+\frac{y}{3}+\frac{z}{4}=1$$
在第一卦限中的部分;

(5) 
$$\iint_{S} (xy + yz + zx) dS$$
, 其中 $S$ 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被柱面 $x^2 + y^2 = 2ax$ 所截得的有限部分;

(6) 
$$\iint_{S} x^{2} dS$$
, 其中 $S$ 为上半球面 $z = \sqrt{1 - x^{2} - y^{2}}$ ;

(7) 
$$\iint_{S} (x^2 + y^2 + z^2) \, dS, \, \not\exists + S \not\exists x^2 + y^2 + z^2 = 2z \, (1 \leqslant z \leqslant 2).$$

2. 计算曲面积分 
$$\iint_S \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+(z-a)^2}} dS$$
, 其中  $S$  为球面  $x^2+y^2+z^2=1, 0 < a < 1.$ 

- 3. 求抛物面壳 $z = x^2 + y^2 (0 \le z \le 1)$ 的质量, 其面密度 $\rho = x + y + z$ .
- 4. 求面密度为 $\rho_0$ 的均匀半球壳 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2(z \ge 0, a > 0)$ 对Oz轴的转动惯量.
- 5. 求半球面 $x^2+y^2+z^2=a^2(z\geqslant 0,a>0)$ 的质量, 它的面密度 $\rho(x,y,z)=rac{z}{a}.$

# 习题7.5

计算下列第二类曲面积分:

- 1.  $\iint_{S} (x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + y \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y), \, 其中S为球面x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 的外侧.
- 2.  $\iint_S yz \, dy dz + xz \, dz dx + xy \, dx dy, 其中S为平面x = 0, y = 0, z = 0及x + y + z = a(a > 0)所围四面体的表面外侧.$
- 3.  $\iint_S x^2 y^2 z \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y, \, \, \sharp \, \mathrm{P}S$ 是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 上半部的上侧.
- 4.  $\iint_S (y-z) dy dz + (z-x) dz dx + (x-y) dx dy, 其中S为圆锥曲面<math>x^2 + y^2 = z^2 (0 \le z \le h)$ 的外侧.
- $5. \iint\limits_{S} \left( \frac{\mathrm{d}y \mathrm{d}z}{x} + \frac{\mathrm{d}z \mathrm{d}x}{y} + \frac{\mathrm{d}x \mathrm{d}y}{z} \right), 其中S为椭球 \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ 的外侧面}.$
- 6.  $\iint_S (x+a) \mathrm{d}y \mathrm{d}z + (y+b) \mathrm{d}z \mathrm{d}x + (z+c) \mathrm{d}x \mathrm{d}y,$ 其中S为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 的外侧,a,b,c为常数.
- 7.  $\iint_S x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + y \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y,$ 其中S是柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 被平面z = 0及z = 2所截得的第一卦限内的部分的前侧.
- 8.  $\iint_{S} -2 \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + 2y \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + \mathrm{e}^x \sin(x+2y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y,$ 其中S是曲面 $y = \mathrm{e}^x (1 \leqslant y \leqslant 2, \ 0 \leqslant z \leqslant 2)$ 的前侧.
- 9.  $\iint_S \mathrm{d}y \mathrm{d}z + \sqrt{z} \mathrm{d}x \mathrm{d}y, \; 其中S是曲面 \; z = x^2 + y^2 \; (0 \leqslant z \leqslant 1), \; 取上侧.$
- 10.  $\iint_S x^2 \mathrm{d}y \mathrm{d}z + y^2 \mathrm{d}z \mathrm{d}x + z^2 \mathrm{d}x \mathrm{d}y \,, \, 其中 S 是上半球面z = \sqrt{R^2 x^2 y^2} \, \left(R > 0\right)$ 的上侧.

11.  $\iint_{S} (x^2 + y^2) dz dx + z dx dy, 其中S 为圆锥面<math>x^2 + y^2 = z^2$  在 $0 \le z \le 1$ 的部分, 取下侧.

# 习题7.6

- 1. 利用高斯公式计算下列曲面积分:
  - (1)  $\iint_S x^2 \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + y^2 \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y,$ 其中S为立方体 $0 \leqslant x \leqslant a, \ 0 \leqslant y \leqslant a, \ 0 \leqslant z \leqslant a$ 全表面的外侧:
  - (2)  $\iint_S x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + y \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y,$ 其中S是圆柱 $x^2 + y^2 \leqslant 4$ 被z = 0及z = 3所截得的立体的表面的外侧:
  - (3)  $\iint_{S} (xy^{2} + y + z) dy dz + (yz^{2} + xz) dz dx + (zx^{2} + 5x^{2}y^{2}) dx dy, 其中S 为椭球面 \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} = 1$ 的外侧.
- 2. 设S是上半球面 $z = \sqrt{a^2 x^2 y^2}$ 的上侧(a > 0), 计算曲面积分

$$\iint\limits_{S} \frac{ax \mathrm{d}y \mathrm{d}z - 2y(z+a) \mathrm{d}z \mathrm{d}x + (z+a)^2 \mathrm{d}x \mathrm{d}y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}.$$

3. 设S为上半球面 $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ 的上侧, 计算

$$\iint_{S} zx^{3} dy dz + zy^{3} dz dx + 6z^{2} dx dy.$$

4. 设D为空间中的区域,分片光滑闭曲面S为D的边界,u(x,y,z),v(x,y,z)是定义在闭区域 $\overline{D}=D$   $\bigcup$  S上且具有二阶连续偏导数的函数, $\frac{\partial u}{\partial n}$ , $\frac{\partial v}{\partial n}$  依次表示u(x,y,z),v(x,y,z)沿S的外法线方向n的方向导数,证明第二格林公式

$$\iiint_{D} (u\Delta v - v\Delta u) dx dy dz = \iint_{S} \left( u \frac{\partial v}{\partial \boldsymbol{n}} - v \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{n}} \right) dS,$$

或记为

$$\iiint_{D} \left| \begin{array}{cc} \Delta u & \Delta v \\ u & v \end{array} \right| dx dy dz = \iint_{S} \left| \begin{array}{cc} \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{n}} & \frac{\partial v}{\partial \boldsymbol{n}} \\ u & v \end{array} \right| dS,$$

其中算子 $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$ 

5. 设S为一光滑闭曲面, S所围区域为D, u(x,y,z)是闭区域 $\overline{D} = D \cup S$ 上的调和函数, 即u有 连续的二阶偏导数, 且满足

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

证明:

- (1)  $\iint_{S} u \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint_{D} \left( \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right) dx dy dz, 其中 \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} 为u沿S的外法线方向$ **n**的方向导数:
- 6. 利用斯托克斯公式计算下列曲线积分:
  - $(1) \oint_C (y + z) dx + (z + x) dy + (x + y) dz, 其中C为椭圆x = a \sin^2 t, y = 2a \sin t \cos t,$  $z = a \cos^2 t (0 \le t \le \pi), 沿参数t$ 的递增方向运动;
- (2)  $\oint_C y^2 dx + xy dy + xz dz$ , 其中C是柱面 $x^2 + y^2 = 2y$ 与平面y = z的交线, 从z轴正向看去是逆时针方向运动;
  - (3)  $\oint_C y dx + z dy + x dz$ ,其中C为圆周 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , x + y + z = 0,若从x轴的正向看去,此圆周是取逆时针方向;
  - (4)  $\oint_C (y^2 z^2) dx + (z^2 x^2) dy + (x^2 y^2) dz$ , 其中C是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 与圆柱面 $x^2 + y^2 = ax(a > 0)$ 的交线位于xOy平面上方的部分,若从x轴正向看去为逆时针方向.
  - (5)  $\oint_C 3y dx xz dy + yz^2 dz$ , 其中C是圆周 $x^2 + y^2 = 2z$ , z = 2, 若从z轴正向看去, 此圆周取逆时针方向:
  - (6)  $\oint_C 2y dx + 3x dy z^2 dz$ ,其中C是圆周 $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ , z = 0,若从z轴正向看去,此圆周取逆时针方向;
  - (7)  $\oint_C (y^2 z^2 + x^2) dx + (z^2 x^2 + y^2) dy + (x^2 y^2 + z^2) dz$ , 其中C是平面 $x + y + z = \frac{3}{2} R$ 与立方体 $\{(x, y, z) | 0 \le x \le R, 0 \le y \le R, 0 \le z \le R\}$ 的交线,若从x轴正向看去,C按逆时针方向绕行:
  - (8)  $\oint_C 2y dx + x dy + e^z dz$ , 其中 $C = 2x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 与x + y = 1的交线,从y轴正向看夫是顺时针方向...

7. 设C为柱面 $x^2 + 2y^2 = 4y$ 与上半球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  ( $z \ge 0$ )的交线, 且从y轴正向看去为 逆时针方向. 计算曲线积分

$$\int_{C} (y+1)dx + (z+2)dy + (x+3)dz.$$

8. 设C是从A(a,0,0)到B(a,0,h)的螺线 $x=a\cos\varphi,\,y=a\sin\varphi,\,z=\frac{h}{2\pi}\varphi.$  计算曲线积分

$$\int_C (x^2 - yz) dx + (y^2 - xz) dy + (z^2 - xy) dz.$$

9. 求  $I_1 - I_2$ , 其中

$$I_1 = \iint_{S_1} (x^2 + y^2 + z^2) dS$$
,  $I_2 = \iint_{S_2} (x^2 + y^2 + z^2) dS$ ,

 $S_1$ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2(a > 0), S_2$ 为内接于 $S_1$ 的八面体的边界: |x| + |y| + |z| = a.

10. 求积分 $F(a)=\iint\limits_{S}f(x,y,z)\mathrm{d}S,$  其中曲面S为球面 $x^{2}+y^{2}+z^{2}=a^{2}$  (a>0), 被积函数

$$f(x, y, z) = \begin{cases} x^2 + y^2, & z \geqslant \sqrt{x^2 + y^2}, \\ 0, & z < \sqrt{x^2 + y^2}. \end{cases}$$

11. 设C是平面2x + 2y + z = 2上的一条光滑的简单闭曲线. 证明: 曲线积分

$$\oint_C 2y dx + 3z dy - x dz$$

只与C所围区域的面积有关, 而与C的形状及位置无关.

12. 设S为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$ , 求

$$\iint_{S} (x^4 + y^4 + z^4 - z^3) \, dS.$$

- 13. 求曲环面  $\begin{cases} x = (b + a\cos\psi)\cos\varphi, \\ y = (b + a\cos\psi)\sin\varphi, \\ z = a\sin\psi, \end{cases}$   $(0 < a \le b)$ 所围立体的体积.
- 14. 当具有单位质量的物质沿直线段从点 $M_1(x_1,y_1,z_1)$ 移动到点 $M_2(x_2,y_2,z_2)$ 时,求作用于物质的引力 $\mathbf{F} = \frac{k}{|\mathbf{r}|^3} \mathbf{r} (\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k})$ 所做的功.

# 习题7.7

- 1. 已知场 $v(x,y,z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$ ,求沿场v(x,y,z)的梯度方向的方向导数.
- 2. 证明:
  - (1)  $\operatorname{rot}(u\mathbf{A}) = u \cdot \operatorname{rot}\mathbf{A} + \operatorname{grad}u \times \mathbf{A};$  (2)  $\operatorname{div}(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \mathbf{B} \cdot \operatorname{rot}\mathbf{A} \mathbf{A} \cdot \operatorname{rot}\mathbf{B}.$
- 3. 证明: 向量场 $\mathbf{A} = yz(2x+y+z)\mathbf{i} + xz(x+2y+z)\mathbf{j} + xy(x+y+2z)\mathbf{k}$ 是有势场, 并求势函数.
- 4. 证明: 场 $\mathbf{A} = f(|\mathbf{r}|)\mathbf{r}$ 是一有势场, 其 $\mathbf{r}$ 表示向量 $\overrightarrow{OM}$ 即 $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ , f是连续函数.
- 5. 已给数量场 $u = \ln \frac{1}{r}$ , 其中 $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$ , 求在空间中有哪些点, 使得等式:  $|\operatorname{grad} u| = 1$ 成立.
- 6. 求向量 $\mathbf{A} = \mathbf{r}$ 沿螺线 $\mathbf{r} = a \cos t \mathbf{i} + a \sin t \mathbf{j} + b t \mathbf{k} (0 \leq t \leq 2\pi)$ 的一段所做的功.
- 7. 求向量 $\mathbf{A} = -y\mathbf{i} + x\mathbf{j} + c\mathbf{k}(c$ 为常数)的环流量:
  - (1) 沿圆周 $x^2 + y^2 = 1$ , z = 0;
- (2) 沿圆周 $(x-2)^2 + y^2 = a^2$ , z = 0.

- 8. 求下列向量场A的旋度:
  - (1)  $\mathbf{A} = (2z 3y)\mathbf{i} + (3x z)\mathbf{j} + (y 2x)\mathbf{k};$
  - (2)  $\mathbf{A} = (z + \sin y)\mathbf{i} (z x\cos y)\mathbf{j}$ .
- 9. 证明:  $rot(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = rot\mathbf{A} + rot\mathbf{B}$ .
- 10. 设u = u(x, y, z)具有二阶连续偏导数, 求rot(grad u).

### 第八章 无穷级数

# 习题8.1

- 1. 已知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散, 问级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$ 是否收敛?
- 2. 写出下列级数的部分和, 并讨论其收敛性:

(1) 
$$\frac{1}{1 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 11} + \dots + \frac{1}{(5n-4)(5n+1)} + \dots;$$

(2) 
$$\frac{1}{1 \cdot 3^2} + \frac{2}{3^2 \cdot 5^2} + \dots + \frac{n}{(2n-1)^2 (2n+1)^2} + \dots;$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n});$$

(4) 
$$\sin \frac{\pi}{6} + \sin \frac{2\pi}{6} + \dots + \sin \frac{n\pi}{6} + \dots$$

3. 判断下列级数是否收敛:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{7^n}{9^n};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5n};$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)};$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi}{n};$$

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n+1}$$
;

(6) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\ln 9}{2}\right)^n;$$

(7) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a^{\frac{1}{n}}, (0 < a < 1).$$

4. 求下列级数的和:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3^n} - \frac{7}{10^n} \right);$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$
;

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+m)}$$
,  $m \in \mathbb{N}$ 是常数.

(4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2n-1)^2(2n+1)^2}.$$

5. 利用柯西收敛原理判断下列级数的收敛性:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$
;

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos x^n}{n^2};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n};$$

(4) 
$$1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots;$$

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

习题8.2

1. 讨论下列级数的敛散性:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{\pi}{4^n}$$
;

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{3n^3+1}};$$

30

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{1+n^2};$$

(4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2+a^n}$$
  $(a>0);$ 

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{4n^2 + 4n - 3};$$

(6) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n^2 + 3n + 1)^{\frac{n+2}{2}}};$$

$$(7) \sum_{n=1}^{\infty} n \tan \frac{\pi}{4^n}.$$

2. 讨论下列级数的敛散性:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$$
;

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{n!};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{3n^2};$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n \cdot n!}{n^n};$$

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt[n]{n}};$$

(6) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(3 - \frac{1}{n}\right)^n};$$

$$(7) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{(\ln n)^n};$$

(8) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{2n+1} \right)^n;$$

(9) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{100^n}{n!}$$
;

(10) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{[\ln(n+1)]^n};$$

(11) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!};$$

(12) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p} \quad (p > 0);$$

$$(13) \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \ln n \cdot \ln \ln n};$$

(14) 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p (\ln \ln n)^q} \quad (p > 0, q > 0);$$

(15) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{b}{a_n}\right)^n$$
,  $\sharp + \lim_{n \to \infty} a_n = a > 0, b > 0$ .

- 3. 证明: 若正项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 收敛, 则级数 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n^2$ 也收敛, 反之不一定成立, 试举例说明.
- 4. 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \mathcal{D} \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$ 均收敛, 证明下列级数均收敛.

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|;$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2$$
; (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}$ .

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}$$

5. 若正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都发散,问下列级数是否发散?

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n);$$

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n);$$
 (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n - v_n);$  (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n.$ 

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n.$$

- 6. 设有 $\alpha > 0$ 使得 $\ln \frac{1}{a_n} \ge (1+\alpha) \ln n (n \ge N)$ , 其中 $a_n > 0$ , 试证明 $\sum_{i=1}^{\infty} a_n$ 收敛.
- 7. 讨论实数p为何值时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} \sin \frac{1}{n}\right)^{p}$ 收敛,实数p为何值时,级数发散.
- 8. 讨论实数p为何值时,级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \left(e \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^p$ 收敛,实数p为何值时,级数发散.

# 习题8.3

1. 判断下列级数是否收敛? 条件收敛还是绝对收敛?

$$(1) \ \frac{1}{2} - \frac{3}{10} + \frac{1}{2^2} - \frac{3}{10^3} + \frac{1}{2^3} - \frac{3}{10^5} + \cdots; \qquad (2) \ 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5!} - \cdots;$$

(2) 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5!} - \cdots$$
;

(3) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n}$$
;

(4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n^3}{2^n}$$
;

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{(n+1)^2};$$

(6) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n \ln n};$$

(7) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{x}{n} (x \neq 0);$$

(8) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2 + 1});$$

(9) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}-1} - \frac{1}{\sqrt{n}+1} \right);$$

$$(10) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p};$$

(11) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2n)};$$

(12) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n!}{3^{n^2}};$$

(13) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n} \sin n}{n^2 + (-1)^n \sqrt{n}};$$

(14) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n + \sin n}.$$

2. 判别下列级数的敛散性(绝对收敛、条件收敛或发散).

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (2 - n \sin \frac{1}{n} - \cos \frac{1}{n});$$

(2) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n \sqrt{n}}$$

- 3. 设常数 a > 0, 讨论级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a^n}{1+a^{2n}}$  的敛散性(绝对收敛、条件收敛或发散).
- 4. 设 $\theta$   $(0 < \theta < \frac{\pi}{2})$ 为一常数, p > 0. 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\theta}{n^p}$ 的敛散性(绝对收敛,条件收敛或发散).
- 5. 已知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{n^p} (p > 0)$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} u_n$  均收敛.
- 6. 证明:将收敛级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$ 重排后的级数

$$1 + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{4k-3}} + \frac{1}{\sqrt{4k-1}} - \frac{1}{\sqrt{2k}} + \dots$$

发散(提示:先证明 $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$ 发散, 其中 $u_k = \frac{1}{\sqrt{4k-3}} + \frac{1}{\sqrt{4k-1}} - \frac{1}{\sqrt{2k}}$ ).

- 7. 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 收敛, 且 $\lim_{n\to\infty}\frac{v_n}{u_n}=1$ , 问级数 $\sum_{n=1}^{\infty}v_n$ 是否也收敛? 试说明理由.
- - (1) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n^2}$ 收敛;
  - (2) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\sqrt{S_n}}$ 收敛当且仅当级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.
- - (1) 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} x_n$ 收敛;

### 习题8.4

1. 求下列级数的收敛域:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\ln x)^n$$
; (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^n$ ; (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin \frac{\pi}{4^n}$ .

2. 讨论下列函数列在所示区域内的一致收敛性:

(1) 
$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}, -\infty < x < +\infty;$$

(2) 
$$f_n(x) = x^n - x^{2n}, \quad 0 \le x \le 1;$$

(3) 
$$f_n(x) = \sin \frac{x}{n}$$
, (i)  $-l < x < l$ , (ii)  $-\infty < x < +\infty$ ;

(4) 
$$f_n(x) = \frac{n^2 x}{1 + n^2 x}$$
,  $0 < x < 1$ .

3. 讨论下列级数的一致收敛性:

(1) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n$$
  $(0 \le x \le 1);$ 

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{x^2 + n^2} \quad (-\infty < x < +\infty);$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}}$$
  $(-\infty < x < +\infty);$ 

(4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1 + 4n^4 x^2}$$
  $(-\infty < x < +\infty);$ 

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (1 - e^{-nx})}{n^2 + x^2} \quad (0 \le x < \infty).$$

4. 试证明级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(1+nx)}{nx^n}$$
 在任何区间 $[1+\alpha,+\infty)$ 内一致收敛 $(\alpha>0)$ .

# 习题8.5

1. 求下列幂级数的收敛区间:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x)^n}{n!}$$
;

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n+1)}{n+1} x^{n+1};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} x^n;$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} x^n;$$

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n;$$

(6) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{n!} x^n (k \in \mathbb{N});$$

(7) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n;$$

(8) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} x^n.$$

2. 求下列幂级数的收敛域:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} nx^n;$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt[n]{n}};$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{na^n} (a > 0);$$

(4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2};$$

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^n;$$

(6) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3^n} + \frac{1}{5^n} \right) x^n;$$

(7) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (3^n + 5^n) x^n;$$

(8) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2 + 1} x^n;$$

(9) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{\sqrt{n}};$$

(10) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(x-2)^n}{n^n}.$$

3. 求下列幂级数的和函数:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$$
;

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (2n-1) x^{2n-2};$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}$$
;

(4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
;

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^n$$
;

(6) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n \cdot 3^n}$$
.

4. 求下列级数的和:

(1) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1};$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{3^n}$$
.

5. 设有级数(A)  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$ , (B)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{4^{n-4}} x^n$ . 已知(A)的收敛域为[1,5).

- (1) 求 $x_0$ ;
- (2) 求(B)的收敛半径.

- (1) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径;
- (2) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的和函数.

# 习题8.6

1. 利用已知的初等函数的幂级数展开式, 求函数在x = 0处的幂级数展开式, 并求展开式成立的区间:

(1) 
$$\frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
;

(2) 
$$e^{x^2}$$
;

(3) 
$$\frac{1}{a+x}(a \neq 0);$$

(4) 
$$\cos^2 x$$
;

(5) 
$$\ln(a+x)(a>0)$$
;

(6) 
$$(1+x)\ln(1+x)$$
;

(7) 
$$\ln(1+x-2x^2)$$
;

(8) 
$$\frac{5x-12}{x^2+5x-6}$$
;

 $(9) \arctan x;$ 

(10) 
$$\ln(x + \sqrt{1 + x^2});$$

(11) 
$$\int_0^x \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t;$$

$$(12) \int_0^x \cos t^2 \, \mathrm{d}t.$$

2. 求下列函数在指定点x0处的幂级数展开式,并求展开式成立的区间:

(1) 
$$\sqrt{x^3}, x_0 = 1;$$

(2) 
$$\ln x, x_0 = 1;$$

(3) 
$$\frac{1}{x}$$
,  $x_0 = 3$ ;

(4) 
$$\frac{1}{x^2 + 3x + 2}$$
,  $x_0 = -4$ .

3. 将 $f(x) = \int_{1}^{x} (t-1)^{2} e^{t^{2}-2t} dt$ 在x = 1处展开为幂级数, 并指出其收敛域.

4. 利用函数的幂级数展开式, 计算下列各式的近似值:

(1) ∛70(误差不超过0.001);

(2) 
$$\int_{0}^{1} \frac{1 - \cos x}{x^{2}} dx$$
(误差不超过0.001);

(3) ln 3(误差不超过0.0001).

5. 设 $P(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m$ , 求出级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{P(n)}{n!} x^n$ 的和.

6. 求下列幂级数的和函数:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^3}{(n+1)!} x^n;$$

(2) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)}{n!} x^{2n};$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)};$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}.$$

### 习题8.7

1. 判别下列广义积分的敛散性:

(1) 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx;$$

$$(3) \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}} \mathrm{d}x;$$

(5) 
$$\int_{0}^{+\infty} x^{-\frac{1}{2}} e^{-x} dx;$$

(7) 
$$\int_{1}^{+\infty} \sin \frac{1}{x^2} \, \mathrm{d}x;$$

$$(9) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x \, \mathrm{d}x;$$

(11) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{1+x} \, \mathrm{d}x;$$

$$(13) \int_0^{+\infty} \frac{x \arctan x}{1+x^3} \, \mathrm{d}x;$$

(15) 
$$\int_0^1 \frac{x^4}{\sqrt{1-x^4}} \, \mathrm{d}x;$$

$$(17) \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha} \ln^{2} x} \mathrm{d}x;$$

$$(19) \int_0^{+\infty} \frac{x^p}{1+x^2} \mathrm{d}x;$$

$$(2) \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin\frac{1}{x}}{2 + \sqrt{x}} \mathrm{d}x;$$

$$(4) \int_{1}^{+\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\sqrt{x}} dx;$$

(6) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^4 + x^2 + 1} \, \mathrm{d}x;$$

$$(8) \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1 + x|\sin x|};$$

$$(10) \int_0^{+\infty} x^p \ln(1+x) \, \mathrm{d}x;$$

(12) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} \, \mathrm{d}x;$$

$$(14) \int_1^2 \frac{\mathrm{d}x}{\ln^3 x};$$

$$(16) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin x)}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x;$$

$$(18) \int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p \ln^q x};$$

(20) 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^p} dx \ (p \in \mathbb{R});$$

(21) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{p-1} x \cos^{q-1} x dx \ (0$$

2. 设广义积分  $\int_{1}^{+\infty} f^{2}(x) dx$ 收敛, 证明广义积分  $\int_{1}^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ 绝对收敛.

3. 讨论下列广义积分的绝对收敛和条件收敛:

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x;$$

$$\int_0^{\pi} x$$
(3) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(\sec x) \, \mathrm{d}x;$$

$$(2) \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x}{100 + x} \, \mathrm{d}x;$$

$$(4) \int_0^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1 + x^q} dx \quad (q \geqslant 0).$$

4. 利用Γ函数、B函数计算下列积分:

$$(1) \int_0^{+\infty} e^{-x} x^7 dx;$$

(2) 
$$\int_0^{+\infty} e^{-x} x^{\frac{3}{2}} dx;$$

(3) 
$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} x^2 dx;$$

(4) 
$$\int_0^{+\infty} 4^{-3x^2} dx;$$

(5) 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln^3 x}{x^{\alpha}} \, \mathrm{d}x \, (\alpha > 1);$$

(6) 
$$\int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx \ (n \in \mathbb{N});$$

(7) 
$$\int_{0}^{1} \sqrt{x - x^2} dx;$$

(8) 
$$\int_{0}^{a} x^{2} \sqrt{a^{2} - x^{2}} dx (a > 0);$$

(9) 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^3}$$
;

(10) 
$$\int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt[n]{1-x^{n}}} (n>0).$$

### 第九章 傅里叶级数

### 习题9.1

- 1. 证明:
  - (1)  $1, \cos x, \cos 2x, \cdots, \cos nx, \cdots;$
  - (2)  $\sin x, \sin 2x, \sin 3x, \dots, \sin nx, \dots$

皆是 $[-\pi,\pi]$ 上的正交系; 但 $1,\cos x,\sin x,\cos 2x,\sin 2x,\cdots,\cos nx,\sin nx,\cdots$ 不是 $[0,\pi]$ 上的正交系.

2. 证明本节中定义的内积(f,g)满足线性性质,即

$$(c_1f_1+c_2f_2,g)=c_1(f_1,g)+c_2(f_2,g)$$
  $(c_1,c_2)$   $(c_3)$ 

3. 证明 $|(f,g)| \leq ||f|| \cdot ||g||$ .

#### 习题9.2

- 1. 设函数y = f(x)是周期为 $2\pi$ 的周期函数,它在 $[-\pi,\pi)$ 上的表达式由下列各式给出,求出f(x)的傅里叶级数及其和函数:
  - (1)  $f(x) = e^{2x}, -\pi \le x < \pi;$

$$(2) f(x) = \begin{cases} ax, & -\pi \leq x < 0, \\ bx, & 0 \leq x < \pi, \end{cases} (a,b为常数且b > a > 0);$$

(3) 
$$f(x) = \begin{cases} e^x, & -\pi \le x < 0, \\ 1, & 0 \le x < \pi. \end{cases}$$

(4) 
$$f(x) = \begin{cases} 1, & -\pi \leqslant x < 0, \\ 2, & 0 \leqslant x < \pi. \end{cases}$$

(5) 
$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\pi+x}{2}, & -\pi \leqslant x < 0, \\ \frac{\pi-x}{2}, & 0 \leqslant x \leqslant \pi. \end{cases}$$

- 2. 己知函数 $f(x) = x^2$ .
  - (1) 将函数f(x) 在 $-\pi \le x < \pi$ 内展开成余弦级数;
  - (2) 将函数f(x) 在 $0 \le x < \pi$ 内展开成正弦级数;
  - (3) 将函数f(x)在 $0 < x < 2\pi$ 内展开成傅里叶级数;
  - (4) 利用上面的展开式求下列级数的和 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$ .
- 3. 设f(x)是周期为 $2\pi$ 的周期函数,它在 $[-\pi,\pi)$ 上的表达式为

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{2}, & -\pi \leqslant x < -\frac{\pi}{2}, \\ x, & -\frac{\pi}{2} \leqslant x < \frac{\pi}{2}, \\ \frac{\pi}{2}, & \frac{\pi}{2} \leqslant x < \pi. \end{cases}$$

将f(x)展开成傅里叶级数.

4. 将函数
$$f(x) = 3(0 < x < \pi)$$
展成正弦级数, 并由此推出 $\frac{\pi}{4} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1}$ .

#### 习题9.3

1. 已知函数y = f(x)为周期函数,它在一个周期内的表达式由下列各式给出,将f(x)展开成傅里叶级数:

(1) 
$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1, \\ 1, & 1 < x < 2, \\ 3 - x, & 2 \le x \le 3; \end{cases}$$

(2) 
$$f(x) = 1 - x^2, \left(-\frac{1}{2} \leqslant x < \frac{1}{2}\right);$$

(3) 
$$f(x) = \begin{cases} 2x+1, & -3 \le x < 0, \\ 1, & 0 \le x < 3. \end{cases}$$

2. 求函数
$$f(x) = \begin{cases} \sin \frac{\pi x}{l}, & 0 \leqslant x < \frac{l}{2}, \\ 0, & \frac{l}{2} \leqslant x < l \end{cases}$$
的正弦级数, 并求出其和函数.

- 3. 已知f(x)是周期为2的周期函数,且 $f(x) = 2 + |x|, (-1 \le x \le 1)$ .
  - (1) 求f(x)的傅里叶级数;
  - (2) 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$ 的和;
  - (3) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 的和.
- 4. 设f(x)满足 $f(x+\pi) = -f(x)$ ,问此函数在区间 $(-\pi,\pi)$ 内的傅里叶级数具有怎样的特性?
- 5. 设函数f(x)满足 $f(x+\pi)=f(x)$ , 问此函数在区间 $(-\pi,\pi)$ 内的傅里叶级数具有怎样的特性?
- 6. 如果 $\varphi(-x) = \psi(x)$ ,问 $\varphi(x)$ 与 $\psi(x)$ 的傅里叶系数 $a_n$ , $b_n$ 与 $\alpha_n$ , $\beta_n$  ( $n = 0, 1, 2, \cdots$ ) 之间有何 关系?
- 7. 将函数 $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < h, \\ 0, & h < x < \pi \end{cases}$  分别展开成正弦级数和余弦级数.
- 8. 设有三角级数

$$S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

其中 $|a_n| \leq \frac{M}{n^3}$ ,  $|b_n| \leq \frac{M}{n^3}$   $(n=1,2,\cdots)$ , M>0为常数, 证明上述三角级数一致收敛, 且可以逐项求导数.

# 第十章 常微分方程初步

#### 习题10.2

- 1. 验证下列各函数是其对应微分方程的通解(或通积分):
  - (1) y'' 4y' + 3y = 0,  $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$ ;
  - (2) (x-y+1)y'=1,  $y=x+Ce^y$ ;
  - (3)  $yy'' = (y')^2$ ,  $y = C_2 e^{C_1 x}$ .
- 2. 求以下列曲线簇为通解(或通积分)的微分方程:
  - (1)  $y = xC + C^2$ ;

(2)  $x = Ce^{\frac{x}{y}};$ 

(3)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$ ;

(4)  $y = C_1 \ln |x| + C_2$ .

3. 解下列微分方程:

$$(1) \ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = y \ln y;$$

(2) 
$$\sqrt{1-y^2} dx + y\sqrt{1-x^2} dy = 0;$$

(3) 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{x^2}{y(1+x^3)};$$

(4) 
$$(1+x)ydx + (1-y)xdy = 0$$
.

4. 解下列微分方程:

(1) 
$$xy' - y \ln y = 0$$
;

(2) 
$$xydx + (1+x^2)dy = 0$$
;

(3) 
$$y \ln x dx + x \ln y dy = 0$$
;

(4) 
$$y' = e^{x+y}$$
;

(5) 
$$(e^{x+y} - e^x)dx + (e^{x+y} + e^y)dy = 0;$$

(6) 
$$x^2y^2y' + 1 = y$$
.

5. 求下列微分方程的通解:

$$(1) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{x^2 + y^2}{2xy};$$

(2) 
$$(y^2 - 2xy)dx + x^2dy = 0$$
;

(3) 
$$xy' - y = x \tan \frac{y}{x}$$
;

(4) 
$$xy' - y = (x+y) \ln \frac{x+y}{x}$$
;

(5) 
$$xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y, (x > 0);$$

(6) 
$$y^2 + x^2 \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = xy \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
.

6. 求下列微分方程的解:

(1) 
$$\frac{dy}{dx} = 2\left(\frac{y+2}{x+y-1}\right)^2$$
;

(2) 
$$(2x - 4y + 6)dx + (x + y - 3)dy = 0;$$

(3) 
$$(2x + 3y + 4)dx - (4x + 6y + 5)dy = 0;$$

$$(4) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{y-x+1}{y+x+5}.$$

7. 求解下列微分方程的初值问题:

(1) 
$$(x^2 - 1)y' + 2xy^2 = 0$$
,  $y(0) = 1$ ;

(2) 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2\sqrt{y}\ln x, \ y(\mathrm{e}) = 1;$$

(3) 
$$\frac{dy}{dx} = (\cos x \cos 2y)^2$$
,  $y(0) = 0$ ;

(4) 
$$y' = \frac{y}{x} \left( 1 + \ln \frac{y}{x} \right), y(1) = e.$$

习题10.3

1. 求解下列微分方程:

(1) 
$$(1+x^2)y' - xy + 1 = 0$$
;

$$(2) \sin x \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - (x - y)\cos x = 0;$$

(3) 
$$y' \sin x - y \cos x = \cot x$$
;

(4) 
$$y dx - (x + y^3) dy = 0$$
;

$$(5) \ y' = \frac{y}{y-x};$$

(6)  $y' + y \cos x = e^{-\sin x}$ ;

(7) 
$$(x^2+1)y'+2xy=4x^2$$
;

(8)  $(x - 2xy - y^2)dy + y^2dx = 0$ ;

(9) 
$$y' + 2xy = xe^{-x^2}$$
;

(10)  $3xy' - y - 3xy^4 \ln x = 0$ .

2. 求下列微分方程的通解:

(1) 
$$y' - \frac{1}{2x}y = \frac{x}{2}y^{-1}$$
;

(2)  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - y = \sin xy^2;$ 

(3) 
$$y' + \frac{1}{x}y = x^2y^6$$
;

(4)  $(x^2y^3 + xy)\frac{dy}{dx} = 1;$ 

(5) 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + y = y^2(\cos x - \sin x);$$

(6)  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - y = xy^5.$ 

3. 求下列微分方程的初值问题:

(1) 
$$y = xy' + y' \ln y$$
,  $y(1) = 1$ ;

(2)  $xy' - 2y = x^3 e^x$ , y(1) = 0:

(3) 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^{\frac{5}{2}}, \ y(0) = 0;$$
 (4)  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + 3y = 8, \ y(0) = 1;$ 

(5) 
$$y\cos\frac{x}{y}dx + \left(y - x\cos\frac{x}{y}\right)dy = 0, \ y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

4. 设  $y_0(x)$  是  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$  的解,  $y_1(x), y_2(x)$  是  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$  的解, 证明:

(1) 
$$y_0(x) + y_1(x) \not\in \frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$
 的解;

(2) 
$$y_1(x) - y_2(x) \not\in \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + P(x)y = 0$$
 的解.

#### 习题10.4

1. 判断下列微分方程是否为全微分方程(其中f(x))为连续可微函数):

(1) 
$$x^2(1-x^2)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + 2(1-2x^2)xy = f(x);$$

(2) 
$$f(x^2 + y^2)(xdx + ydy) = 0;$$

(3) 
$$\frac{f\left(\frac{y}{x}\right)}{x^2 + y^2}(xdy - ydx) = 0.$$

2. 解下列微分方程:

(1) 
$$(3x^2 + 4xy)dx + (2x^2 + 2y)dy = 0$$
:

(2) 
$$(3y^2 + y\sin(2xy))dx + (6xy + x\sin(2xy))dy = 0;$$

(3) 
$$\frac{x^2y+1}{y}dx + \frac{y-x}{y^2}dy = 0;$$

(4) 
$$y(3x^2 - y^3 + e^{xy})dx + x(x^2 - 4y^3 + e^{xy})dy = 0;$$

(5) 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{x - y + 1}{x + y^2 + 3};$$

(6) 
$$(e^x \sin y - 2y \sin x) dx + (e^x \cos y + 2 \cos x) dy = 0;$$

(7) 
$$\left(\frac{1}{y}\sin\frac{x}{y} - \frac{y}{x^2}\cos\frac{y}{x} + 1\right)dx + \left(\frac{1}{x}\cos\frac{y}{x} - \frac{x}{y^2}\sin\frac{x}{y} + \frac{1}{y^2}\right)dy = 0;$$

(8) 
$$(ye^x - e^{-y})dx + (xe^{-y} + e^x)dy = 0.$$

3. 确定常数 A. 使下列微分方程成为全微分方程并求解:

(1) 
$$(x^2 + 3xy)dx + (Ax^2 + 4y)dy = 0$$
;

(2) 
$$\left(\frac{Ay}{x^3} + \frac{y}{x^2}\right) dx + \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}\right) dy = 0;$$

(3) 
$$(Ax^2y + 2y^2)dx + (x^3 + 4xy)dy = 0;$$

(4) 
$$\left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}\right) dx + \frac{Ax+1}{y^3} dy = 0.$$

4. 确定函数 P(x,y) 与 Q(x,y), 使下述微分方程成为全微分方程并求解:

(1) 
$$P(x,y)dx + (2ye^x + y^2e^{3x})dy = 0;$$

(2) 
$$(x^{-2}y^{-2} + xy^{-3})dx + Q(x,y)dy = 0;$$

(3) 
$$P(x,y)dx + (2x^2y^3 + x^4y)dy = 0;$$

(4) 
$$(x^3 + xy^2)dx + Q(x, y)dy = 0.$$

5. 用积分因子法解下列微分方程:

(1) 
$$(x^2 + y^2)dx + \left(2xy + xy^2 + \frac{x^3}{3}\right)dy = 0;$$

(2) 
$$(3x - 2y + 2y^2)dx + (2xy - x)dy = 0$$
;

(3) 
$$(2xy + y^2)dx - x^2dy = 0$$
:

(4) 
$$(y + xy + \sin y)dx + (x + \cos y)dy = 0$$
;

(5) 
$$(y + 6xy^3 - 4y^4)dx - (2x + 4xy^3)dy = 0$$
;

(6) 
$$3x^2y \ln y dx + (2x^3 + 2y^3 + 3y^3 \ln y) dy = 0;$$

(7) 
$$(x^4 + y^4)dx - xy^3dy = 0;$$
 (8)  $e^y dx - x(2xy + e^y)dy = 0;$ 

(9) 
$$x^2ydx - (x^3 + y^3)dy = 0;$$
 (10)  $2xy^3dx + (x^2y^2 - 1)dy = 0.$ 

- 6. 找出下列微分方程的积分因子并求其通解:
  - (1)  $xdy + (y + x^2y^4)dx = 0;$
- (2)  $y(y-x)dx + x^2dy = 0;$
- (3)  $xdy ydx = (x^2 + 4y^2)dx$ ;
- $(4) (y xy^2 \ln x) dx + x dy = 0.$

- 1. 解下列微分方程:
  - $(1) \ y'' = \frac{1}{1+x^2};$

- $(2) \ x^2 y^{(4)} + 1 = 0;$
- (3)  $y'' \tan x y' + \csc x = 0$ ;
- (4)  $xy'' = y' + \ln x;$

(5)  $y'' = e^x y'^2$ ;

(6)  $yy'' + (y')^2 = y'$ ;

(7)  $y'' = 1 + (y')^2$ ;

- (8)  $yy'' (y')^2 = y'$ .
- 2. 解下列微分方程的初值问题:
  - (1)  $4\sqrt{y}y'' = 1, y(0) = y'(0) = 1;$
- (2)  $y^3y'' = -1, y(1) = 1, y'(1) = 0;$
- (3)  $xy'' 4y' = x^5, y(1) = -1, y'(1) = -4;$
- (4)  $1 + (y')^2 = 2yy''$ , y(1) = 1, y'(1) = -1.
- 3. 求下列微分方程的通解:
  - (1)  $yy'' + 2(y')^2 = 0$ ;

(2)  $y^3y'' - 1 = 0$ ;

(3)  $y'' = 1 + 2(y')^2$ ;

(4)  $y'' = (y')^3 + y'$ ;

(5)  $y'' = \sqrt{1 + (y')^2}$ ;

(6)  $yy'' - (y')^2 = 0$ .

- 4. 求下列微分方程的通解:
  - (1) y'' 2y' + 3y = 0;

(2) 2y'' + y' - y = 0;

(3) y'' + 8y' + 16y = 0;

(4) y'' + 4y = 0;

 $(5) \ 3y'' + 2y' = 0;$ 

(6) y'' - 4y' + 3y = 0;

(7) y'' - 2y' + y = 0;

(8) y'' - 6y' + 11y = 0;

(9) y''' - 8y = 0;

- $(10) \ y^{(4)} 7y^{(3)} + 17y'' 17y' + 6y = 0.$
- 5. 对于下列非齐次方程,指出其特解的形式:
  - (1)  $y'' 4y = xe^{2x}$ ;

(2)  $y'' + 9y = \sin 2x$ ;

(3)  $y'' + 2y' + 9y = e^x \sin x$ ;

(4)  $y'' - 2y' + y = 5xe^x$ ;

(5)  $y'' - 2y' + 2y = e^x \cos x$ ;

(6)  $y'' - y' = x^2 - 1$ ;

(7)  $y'' - 5y' + 6y = (x^2 + 1)e^x + xe^{2x}$ :

(8)  $y'' - 2y' + 5y = xe^x \cos 2x - x^2 e^x \sin 2x$ .

6. 求解下列非齐次线性微分方程的通解:

(1)  $y'' - 4y = e^{2x}$ ;

(2)  $2y'' + 5y' = 5x^2 - 2x - 1$ ;

(3)  $y'' + 3y' + 2y = e^{-x} \cos x$ ;

(4)  $y'' - 4y' + 4y = \sin 2x + e^{2x}$ ;

(5)  $y'' - 2y = 2x(\cos x - \sin x);$ 

 $(6) y'' + y = \csc x;$ 

(7)  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + 1}$ ;

(8) y'' - 6y' + 10y = 5;

(9)  $y'' + y' = x^2 + 1$ ;

(10)  $y'' - y' - 2y = e^{2x}$ ;

(11)  $y'' - 8y' + 16y = x + xe^{4x}$ ;

(12)  $y'' - y = 4xe^x$ ;

(13)  $y'' - 4y' + 3y = 3e^x \cos 2x$ ;

(14)  $y'' + a^2y = \sin x \ (a > 0)$ ;

(15)  $y'' + 2y' - 3y = 3x + 1 + \cos x$ ;

(16)  $y''' - 3y'' + 4y = 12x^2 + 48\cos x + 14\sin x$ .

7. 求解下列欧拉方程:

(1)  $x^2y'' + \frac{5}{2}xy' - y = 0;$ 

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

(3)  $x^2y'' - 2xy' + 2y = \ln^2 x - 2\ln x$ ;

(4)  $x^2y'' + xy' - 4y = x^3$ ;

(5)  $x^2y'' - xy' + 4y = x\sin(\ln x)$ ;

(6)  $x^2y'' - 3xy' + 4y = x + x^2 \ln x$ .

- 1. 平面曲线过点 (2,3), 其每条切线在两坐标轴之间的部分都被切点平分, 求该曲线的方程.
- 2. 一平面曲线 l 过原点, 从 l 上任意一点 (x,y) 分别作平行于坐标轴的直线, l 将这两条直线和两坐标轴围成的矩形面积分割成两部分, 其中之一的面积为另一部分面积的3倍, 求 l 的方程.
- 3. 依牛顿冷却定律,一高温物体的冷却速度与它周围的温度之差成正比,设周围温度保持为 20 °C,最初此物体温度为 100 °C,在20分钟时其温度降至 60 °C,问需要多少时间此物体温度降至 30 °C?

4. 设 f(x) 在  $[0, +\infty)$  上连续, 若由曲线 y = f(x),直线 x = 1, x = t(t > 0) 与 x 轴所围成的 平面图形绕 x 轴旋转一周所成的旋转体体积为

$$V(t) = \frac{\pi}{3} [t^2 f(t) - f(1)].$$

试求 y = f(x) 所满足的微分方程, 并求该微分方程满足条件  $y(2) = \frac{2}{9}$  的解.

- 5. 证明级数  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$  的和函数 f(x) 满足微分方程  $(1+x)f'(x) \alpha f(x) = 0$ ,并求 f(x).
- 6. 某池塘的规模最多只能供1000尾4类鱼生存,因此4类鱼尾数的变化率与k(1000-k)成正比,这里 k 表示 A 类鱼尾数. 若开始时有 A 类鱼20尾, 当时的尾数的变化率为9.8, 求 t 时刻 A 类鱼的尾数.
- 7. 某平面曲线的任一点处的切线垂直于此点与原点的连线, 求此曲线方程.
- 8. 已知曲线通过点(3,1), 其在切点和 Ox 轴之间的切线段, 被切线与 Oy 轴的交点所平分, 求此曲线的方程.
- 9. 雪球以正比于它表面积的速度融化,设开始时体积为 $V_0$ ,求t时刻雪球的体积V.
- 10. 一个质量为 m 的质点, 受常力 F 的作用. 设质点由静止开始运动, 求该质点的运动规律. 如果移动一分钟后, 在相反方向用  $F_1$  作用, 求此质点在一分钟后的运动规律.

#### 附录 部分习题参考答案

### 习题5.1

- 1. (1)  $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \leq 1\}$ , 是闭集, 闭区域, 有界集;
  - (2)  $D = \{(x,y)||x| + |y| < 2\}$ , 是开集, 开区域, 有界集;
  - (3)  $D = \{(x,y) | -1 \le x \le 1, |y| \ge 2\}$ , 是闭集, 不是闭区域, 无界集;
  - (4)  $D = \{(x,y) | -y^2 \le x \le y^2, y \ne 0\}$ , 不是开集, 不是闭集, 无界集;
  - (5)  $D = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 < 9\}$ , 是开集, 开区域, 有界集:
  - (6)  $D = \{(x, y, z) | x < \sqrt{z}, 0 \le z \le 1, -2 < y < 2\}$ , 不是开集, 不是闭集, 无界集.
- 2. (1)  $f\left(2x, \frac{1}{y}\right) = \frac{y}{2x} + 2xy;$  (2)  $f(x, y) = x^2 + 2xy + 2.$
- 4. (1)  $\frac{5}{4}$ ; (2) 0; (3) 0; (4)  $\frac{1}{2}$ ; (5) 0; (6) 0; (7) e; (8) 1; (9) 0; (10) e<sup>2</sup>; (11) 1; (12) 0; (13) e<sup>-2</sup>; (14)  $\frac{1}{2}$ .
- 7. (1)  $\lim_{x\to 0} \lim_{y\to 0} f(x,y) = 1$ ,  $\lim_{y\to 0} \lim_{x\to 0} f(x,y) = -1$ ;

  - (2)  $\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x, y) = +\infty$ ,  $\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} f(x, y) = 1$ ; (3)  $\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x, y) = 0$ ,  $\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} f(x, y) = 0$ .

#### 习题5.2

1. (1) 
$$z'_x = 2xy^3 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
,  $z'_y = 3x^2y^2 + 2$ ;

1. (1) 
$$z'_x = 2xy^3 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
,  $z'_y = 3x^2y^2 + 2$ ;  
(2)  $z'_x = \frac{y}{x^2 + y^2} + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ,  $z'_y = -\frac{x}{x^2 + y^2} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ;

(3) 
$$z'_x = 2^x \ln 2 + yx^{y-1}, z'_y = x^y \ln x + 3y^2;$$

(4) 
$$z'_x = -ye^{-xy} + e^{-y} - ye^{-x},$$
  $z'_y = -xe^{-xy} - xe^{-y} + e^{-x};$ 

$$\begin{aligned} &(3)\ z'_x = 2^x \ln 2 + y x^{y-1}, & z'_y = x^y \ln x + 3 y^2; \\ &(4)\ z'_x = -y \mathrm{e}^{-xy} + \mathrm{e}^{-y} - y \mathrm{e}^{-x}, & z'_y = -x \mathrm{e}^{-xy} - x \mathrm{e}^{-y} + \mathrm{e}^{-x}; \\ &(5)\ u'_x = y z (1 + xy)^{z-1} + y z \cos(xyz), & u'_y = x z (1 + xy)^{z-1} + x z \cos(xyz), \\ &u'_z = (1 + xy)^z \ln(1 + xy) + x y \cos(xyz); \end{aligned}$$

(6) 
$$u'_{x} = -\frac{x}{(x^{2} + y^{2} + z^{2})^{\frac{3}{2}}}, \quad u'_{y} = \frac{y}{y^{2} + z^{2}} - \frac{y}{(x^{2} + y^{2} + z^{2})^{\frac{3}{2}}},$$

$$u'_{z} = \frac{z}{y^{2} + z^{2}} - \frac{z}{(x^{2} + y^{2} + z^{2})^{\frac{3}{2}}};$$

$$(7) \ u'_x = y^z x^{y^z - 1} + x^{z - 1} y^z z + y z x^{yz - 1}, \quad u'_y = x^{y^z} y^{z - 1} z \ln x + x^z y^{z - 1} z + x^{yz} z \ln x,$$
 
$$u'_z = x^{y^z} y^z \ln x \cdot \ln y + (xy)^z \ln(xy) + x^{yz} y \ln x;$$

$$\begin{aligned} u_z' &= x^{y^z} y^z \ln x \cdot \ln y + (xy)^z \ln(xy) + x^{yz} y \ln x; \\ (8) \ u_x' &= \frac{\operatorname{sgn} y}{2\sqrt{x(y-x)}}, \quad u_y' &= -\frac{x}{2\sqrt{xy^2(y-x)}} - \frac{\operatorname{sgn} z}{2\sqrt{y(z-y)}}, \quad u_z' &= \frac{y}{2\sqrt{yz^2(z-y)}}. \end{aligned}$$

2. 
$$f_x'(0,0) = 0$$
.

3. (1) 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -y^2(\sin xy + \cos xy), \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = (1 - xy)\cos xy - (1 + xy)\sin xy;$$

$$(2) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = yz(2+xyz)e^{xyz}, \quad \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = (2x+4x^2yz+x^3y^2z^2)e^{xyz};$$

(3) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{y^2 + z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}, \quad \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = \frac{3xyz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{5}{2}}};$$

(4) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial u \partial z} = x^{yz} \ln x + zyx^{yz} \ln^2 x + xy^{xz-1} + x^2 zy^{xz-1} \ln y;$$

(5) 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2};$$

(6) 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}.$$

4. (1) 
$$\cos x \cos y dx - \sin x \sin y dy;$$
 (2)  $\frac{2xy^2 + 1}{2y\sqrt{x^2y + \frac{x}{y}}} dx + \frac{x^2y^2 - x}{2y^2\sqrt{x^2y + \frac{x}{y}}} dy;$ 

(3) 
$$\frac{xdx + ydy + zdz}{x^2 + y^2 + z^2}$$
; (4)  $y(1 - xyz)e^{-xyz}dx + x(1 - xyz)e^{-xyz}dy - x^2y^2e^{-xyz}dz$ ;

(5) 
$$dx$$
; (6) 0.2

7. 仅当
$$\varphi(0,0) = 0$$
时可微. 8.  $f(x,y)$ 在 $(0,0)$ 处连续, 可偏导, 可微, 连续可微.

9. (1) 
$$f'_x(x,y) = \begin{cases} \frac{4}{3}x^{\frac{1}{3}}\sin\frac{y}{x} - yx^{-\frac{2}{3}}\cos\frac{y}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$
  $f'_y(x,y) = \begin{cases} x^{\frac{1}{3}}\cos\frac{y}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 

10. (1) 
$$\left(2 - \frac{5}{x^2}\right) dx^2 + 2dxdy + 6ydy^2;$$

(2) 
$$y(y-1)x^{y-2}dx^2 + 2x^{y-1}(1+y\ln x)dxdy + x^y\ln^2 xdy^2$$
;

(3) 
$$e^x \sin y dx^2 + 2e^x \cos y dx dy - e^x \sin y dy^2;$$
 (4)  $-\frac{2}{y^2} dx dy + \frac{2x}{y^3} dy^2.$ 

11. (1) 
$$f'_x(x,y)$$
; (2)  $f'_y(x,y)$ . 12. (1)  $p!q!$ ; (2)  $(-1)^m \cdot 2 \cdot \frac{(m+n-1)!(nx+my)}{(x-y)^{m+n+1}}$ .

#### 习题5.3

1. (1) 
$$\frac{du}{dt} = (\sin t)^{\cos t - 1} (\cos^2 t - \sin^2 t \ln \sin t);$$
 (2)  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{e^x} (\frac{1}{x} - \ln x);$ 

(3) 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = y e^{xy} + 2xy^2 - 4x + \frac{2x}{y^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x e^{xy} + 2x^2y - \frac{2x^2}{y^3};$$

$$(4) \ \frac{\partial z}{\partial x} = 2x + 2y^2 + \frac{1}{x + y^2} + \frac{2}{x} - \frac{y}{x^2}, \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = 4xy + 4y^3 + \frac{2y}{x + y^2} + \frac{1}{x} - \frac{1}{y^2}.$$

2. (1) 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_1' + y f_2', \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = f_1' + x f_2';$$

(2) 
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{u}f_1', \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x}{u^2}f_1' + \frac{1}{z}f_2', \qquad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{y}{z^2}f_2';$$

(3) 
$$\frac{\partial u}{\partial x} = f_1' + yf_2' + yzf_3' + 2\varphi'(2x - y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = xf_2' + xzf_3' - \varphi'(2x - y), \quad \frac{\partial u}{\partial z} = xyf_3';$$

(4) 
$$\frac{\partial u}{\partial x} = f(x^2 + y^2, \sqrt{x + y}) + 2x^2 f_1' + \frac{x}{2\sqrt{x + y}} f_2', \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2xy f_1' + \frac{x}{2\sqrt{x + y}} f_2' + 2y.$$

3. (1) 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = y^2 f_{11}'' + 2f_{12}'' + \frac{1}{y^2} f_{22}'', \qquad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_1' - \frac{1}{y^2} f_2' + xy f_{11}'' - \frac{x}{y^3} f_{22}'',$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x^2 f_{11}'' - \frac{2x^2}{y^2} f_{12}'' + \frac{x^2}{y^4} f_{22}'' + \frac{2x}{y^3} f_2';$$

$$(2) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f_{11}'' + 2yf_{12}'' + 2f_{13}'' + y^2f_{22}'' + 2yf_{23}'' + f_{33}'',$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = xf_{12}'' - f_{13}'' + xyf_{22}'' + (x - y)f_{23}'' - f_{33}'' + f_{2}',$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x^2f_{22}'' - 2xf_{23}'' + f_{33}''.$$

4. (1) 
$$f_1' - \frac{1}{v^2} f_2' - \frac{1}{x^2} f_3' + xy f_{11}'' - \frac{x}{v^3} f_{22}'' + \frac{2}{xy} f_{23}'' - \frac{y}{x^3} f_{33}'';$$

$$(2) \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{y}f' + yg'_1 - \frac{y^2}{x^2}g'_2, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = g - \frac{x}{y^2}f' + \frac{y}{x}g'_2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{2x}{y^3}f' + \frac{x^2}{y^4}f'' + \frac{2}{x}g'_2 + \frac{y}{x^2}g''_{22};$$

(3) 
$$2(y-x)f_{12}'' + (y^2-x^2)f_{22}'' + (y^2-x^2)\varphi'(xy);$$

(4) 
$$3f_{11}'' + 4(x+y+z)f_{12}'' + 4(x^2+y^2+z^2)f_{22}'' + 6f_2';$$

(5) 
$$f'' + \frac{2f'}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}};$$

(6) 
$$3xy^2f(xy) + \frac{y^2}{x^3}f(\frac{y}{x}) + x^2y^3f'(xy) - y^3f'(xy)$$
.

5. (1) 
$$-\frac{ye^{xy}+2}{xe^{xy}+2y}$$
; (2)  $\frac{(x^2+y^2)\sin 2x-x}{y-(x^2+y^2)\sin 2y}$ 

6. (1) 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{z(1+xyz)}{x(3+xyz)}, \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{z(2+xyz)}{y(3+xyz)}$$

6. (1) 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{z(1+xyz)}{x(3+xyz)},$$
  $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{z(2+xyz)}{y(3+xyz)};$  (2)  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{2x+y}{2z-y+3},$   $\frac{\partial^2 z}{\partial x\partial y} = -\frac{(2z-y+3)^2 + (2x+y)(2x+3y+3)}{(2z-y+3)^3};$ 

(3) 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{z}{x}$$
,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{2z}{x^2}$ .

7. (1) 
$$z - xy$$
; (2)  $\frac{z}{y}$ ; (3)  $c$ ; (4)  $\frac{7}{2} dx - \frac{1}{2} dy$ ; (5)  $\frac{-(F_1')^2 F_{22}'' + 2F_1' F_2' F_{12}'' - (F_2')^2 F_{11}''}{y(F_1')^3}$ 

8. 
$$f'_x - \frac{y}{x}f'_y + \left(1 - \frac{(x-z)e^x}{\sin(x-z)}\right)f'_z$$
.

9. (1) 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{y(z-x)}{x(y-z)}, \qquad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = \frac{z(x-y)}{x(y-z)}$$

9. (1) 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(z-x)}{x(y-z)},$$
  $\frac{dz}{dx} = \frac{z(x-y)}{x(y-z)};$  (2)  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{x-v}{v-u},$   $\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{u-x}{v-u},$   $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{y-v}{v-u},$   $\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{u-y}{v-u}.$ 

10. 52. 12. (1) 
$$f'_x(x,y)$$
; (2)  $f''_{xx}(x,y)$ .

#### 习题5.4

1. 
$$25 + (x - 1) + 15(y - 2) + (x - 1)^2 + (x - 1)(y - 2) + 2(y - 2)^2$$
.

2. 
$$(x+y) - \frac{1}{2}(x+y)^2 + \frac{1}{3}(x+y)^3 - \frac{1}{4}(x+y)^4 \frac{1}{(1+\theta x + \theta y)^4}$$
  $(0 < \theta < 1)$ .

3.  $x^y = 1 + 3\Delta x + 3(\Delta x)^2 + \Delta x \Delta y + \cdots$ ,  $1.04^{2.98} \approx 1.1240$ .

#### 习题5.5

 $1. \sqrt{2}\rho.$  $2. |\sin \varphi|.$ 

### 习题5.6

1. (1) 切线 $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$ , 法平面x + 2y + 3z - 6 = 0;

(2) 切线
$$\frac{x-\frac{\pi}{2}+1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
, 法平面 $x+y+\sqrt{2}z-4-\frac{\pi}{2} = 0$ ;

(3) 切线
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z+1}{1}$$
, 法平面 $x - 2y + z = 0$ ;

(4) 切线
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{-1}$$
, 法平面 $x - y - z + 1 = 0$ .

2. (1) 切平面
$$2x + 4y - z - 3 = 0$$
, 法线 $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-3}{-1}$ ;

(2) 切平面
$$y_0x + x_0y - 2z_0z = 0$$
, 法线 $\frac{z - x_0}{y_0} = \frac{y - y_0}{x_0} = \frac{z - z_0}{-2z_0}$ ;

(3) 切平面
$$x + y - \sqrt{2}z = 0$$
, 法线 $\frac{x - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1} = \frac{y - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1} = \frac{z - 1}{-\sqrt{2}}$ .

3. 
$$\theta = \arccos \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
. 4. a. 5.  $2x + 2y - z = 3$ . 6. 
$$\begin{cases} x = R\cos\theta, \\ y = R\sin\theta, \\ z = R\cos\theta - R \end{cases}$$

7. 
$$x + 4y + 6z = 21$$
  $\overrightarrow{\mathbb{E}}$   $x + 2z = 7$ . 8.  $2x + 4y - z - 5 = 0$ .

9. 
$$x + y - z = 2 \overline{\otimes} 6x + 3y - 5z = 9$$
.

9. 
$$x + y - z = 2 \cancel{\boxtimes} 6x + 3y - 5z = 9.$$
  
10.  $\pm \left(\frac{a^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \frac{b^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \frac{c^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}\right).$ 

### 习题5.7

1. (1) z(-3,0) = -11为极小值;

$$(2)$$
  $z(1,1) = z(1,-1) = z(-1,1) = z(-1,-1) = -3$ 为极小值,  $z(0,0) = 0$ 为极大值;

$$(3) \ z(1,1) = z(-1,-1) = -2 为极小值; \qquad (4) \ z\Big(\frac{2\pi}{3},\frac{2\pi}{3}\Big) = -\frac{3}{2} 为极小值.$$

2. (1) 
$$z(-2,0) = 1$$
为极小值,  $z(\frac{16}{7},0) = -\frac{8}{7}$ 为极大值;

3. 
$$a = \frac{2p}{3}, b = \frac{p}{3}$$
, 绕 $b$ 边旋转时体积最大.

4. 
$$a = b = \frac{3p}{4}, c = \frac{p}{2}$$
时,绕c边旋转时体积最大. 5.  $\frac{3\sqrt{3}}{4}ab$ . 6.  $\frac{15\sqrt{2}}{8}$ .

7. 
$$z(1,-3) = -10$$
为最小值,  $z\left(-\frac{\sqrt{10}}{2}, \frac{3\sqrt{10}}{2}\right) = 25 + 10\sqrt{10}$ 为最大值.

8. z(-2,3) = z(2,-3) = -50为最小值,  $z(\frac{3}{2},4) = z(-\frac{3}{2},-4) = 106\frac{1}{4}$ 为最大值.

9. 最大值 $\frac{15}{2}$ , 最小值 $-\frac{3}{2}$ . 10.  $z(\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}) = -\frac{3}{2}$ 为最小值, z(0,0) = 3为最大值.

12.  $x + \sqrt{2}y + \sqrt{3}z = \sqrt{3}$ .

13. 切点 $\left(\frac{1}{9a^2}, \frac{1}{9b^2}, \frac{1}{9c^2}\right)$ , 最大体积 $\frac{1}{162a^2b^2c^2}$ , 切平面 $3a^2x + 3b^2y + 3c^2z = 1$ .

14. 体积最大值为2. 15.  $\left(\frac{6a}{17}, \frac{4a}{17}, \frac{24a}{17}\right)$ . 16. 最短距离 $\sqrt{9-5\sqrt{3}}$ , 最长距离 $\sqrt{9+5\sqrt{3}}$ .

17. 最近距离为1, 最远距离为3. 18. AB = 4p, BC = 3p, CD = 2p.

### 习题5.8

1.  $\frac{3}{10}\pi - \frac{7}{5}$ . 2.  $\frac{9}{\sqrt{6}}$ . 3.  $\frac{1}{3} + \frac{4}{3}e$ . 4.  $\frac{8\sqrt{3}}{39} + \frac{3}{13}$ . 5.  $\frac{10}{9\sqrt{17}}$ .

6. 0.  $7. \pm \frac{8\sqrt{2}-1}{5\sqrt{41}}. \qquad 8. \sqrt{2}. \qquad 9. \ 3x_0 - 2y_0 + 5z_0.$ 

### 习题6.1

1. (1)  $\iint_{x^2+y^2 \le 4} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) d\sigma; \quad (2) \iint_{x^2+y^2 \le 1} (x^2 + y^2) d\sigma. \quad 2. (1) \frac{1}{6}; \quad (2) \frac{2}{3} \pi a^3. \quad 3. 1.$ 

### 习题6.2

1. (1)  $\frac{\pi}{12}$ ; (2)  $5 \ln 2 - 3 \ln 3$ ; (3)  $1 - \sin 1$ ; (4)  $\frac{7}{6}$ ; (5)  $\frac{16}{5}$ ;

(6)  $4\pi$ ; (7)  $\pi$ ; (8)  $\frac{1}{6}$ ; (9)  $\frac{32}{21}$ ; (10)  $1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

2. (1)  $\int_0^1 dy \int_y^1 f(x,y) dx;$  (2)  $\int_0^1 dx \int_0^1 f(x,y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x,y) dy;$ 

(3)  $\int_{-2}^{0} dx \int_{0}^{4-x^{2}} f(x,y) dy + \int_{0}^{2} dx \int_{2-\sqrt{4-x^{2}}}^{2+\sqrt{4-x^{2}}} f(x,y) dy;$ 

(4)  $\int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x,y) dx + \int_{1}^{4} dy \int_{y-2}^{\sqrt{y}} f(x,y) dx;$  (5)  $\int_{0}^{1} dy \int_{y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx.$ 

3. (1)  $\frac{1}{6}$ ; (2)  $\frac{4(2+\pi)}{\pi^3}$ ; (3)  $\frac{3\pi}{8}$ .

4. (1)  $\frac{\pi}{2}$ ; (2)  $4\pi$ ; (3)  $\frac{32}{9}$ ; (4)  $\frac{3}{64}\pi^2$ ; (5)  $\frac{\pi}{6a}$ ; (6)  $\frac{3}{35} + \frac{3}{8}\pi - 1$ .

5. (1)  $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_{\frac{1}{\cos^2 \theta}}^{\frac{2}{\cos \theta}} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho;$  (2)  $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_{0}^{\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho.$ 

6. (1)  $\frac{\pi ab}{4}(a^2+b^2)$ ; (2)  $\frac{\pi}{2}$ ; (3)  $\ln^2 2$ ; (4)  $\frac{\mathrm{e}-1}{2}$ . 7. (1)  $\frac{1}{3}$ ; (2)  $\pi-1$ .

8. (1)  $2\pi$ ; (2) e-1; (3)  $\frac{5}{24}$ ; (4)  $\frac{2}{3}$ ; (5) 8; (6)  $\frac{8}{3}$ ; (7)  $\frac{\pi}{2}-1$ .

9.  $2\ln(\sqrt{2}+1)-\sqrt{2}$ . 10.  $\frac{81}{5}\pi$ .

### 习题6.3

1. (1) 
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{0}^{10-x-y} f(x, y, z) dz;$$

(2) 
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{0}^{1-x^2-y^2} f(x,y,z) dz;$$

(3) 
$$\int_{-a}^{a} dx \int_{-b\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}}^{b\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}} dy \int_{-c\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}}}^{c\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}}} f(x,y,z) dz;$$

(4) 
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{2-x^2-y^2}} f(x,y,z) dz.$$

2. (1) 
$$\frac{1}{2880}$$
; (2)  $\frac{1}{60}$ ; (3)  $\frac{\pi}{4}$ ; (4)  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$ ; (5) 0.

3. (1) 
$$\frac{64\pi}{3}$$
; (2)  $\frac{13\pi}{4}$ ; (3)  $\pi \left(\ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2}\right)$ ; (4)  $\frac{3\pi}{4}$ ; (5)  $\frac{4(4\sqrt{2} - 1)}{15}\pi$ ;

(6) 
$$\frac{\pi}{8}$$
; (7)  $2\pi$ ; (8) 0; (9)  $\frac{8\pi}{5}$ ; (10)  $\frac{\pi}{2}(e^{a^2}-1)$ ; (11)  $\frac{4}{15}R^5(\frac{\pi}{2}-\frac{8}{15})$ .

4. 
$$\frac{4}{15}\pi abc(a^2 + b^2 + c^2)$$
. 5.  $\frac{\pi}{4}R^4$ ; 6.  $\frac{59}{12}\pi$ ; 7.  $f'(0)$ .

9. 
$$\frac{dF}{dt} = 2\pi t h \left(\frac{h^2}{3} + f(t^2)\right), \quad \lim_{t \to 0^+} \frac{\int_0^1 F(xt) dx}{t^2} = \frac{\pi h}{3} \left(\frac{h^2}{3} + f(0)\right).$$

### 习题6.4

1. 
$$(1)$$
  $\frac{\pi}{2}$ ;  $(2)$   $\frac{4}{3}R^3\left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3}\right)$ ;  $(3)$   $\frac{4\pi}{3}\left(\sqrt{2} - 1\right)$ ;  $(4)$   $8\left(2 - \sqrt{2}\right)$ ;  $(5)$   $\frac{\pi}{16}$ ;

(6) 
$$\frac{17}{6}$$
; (7)  $\frac{16}{7}$ ; (8)  $\left(\frac{2}{3} - \frac{b}{4a}\right)b^3\pi$ ; (9)  $8\sqrt{2}\pi$ .

2. (1) 
$$\frac{\sqrt{14}\pi}{3}$$
; (2)  $\frac{\pi}{6}(2\sqrt{2}-1)$ ; (3) 16; (4)  $24(2-\sqrt{2})$ ; (5)  $4\pi Rh$ ; (6)  $2\sqrt{2}\pi$ ; (7) 16; (8) 16.

3. 
$$(2\sqrt{6} + \sqrt{15})\pi$$
. 4.  $\frac{\pi^2 a^3}{4\sqrt{2}}$ . 5.  $F_x = 0, F_y = 0, F_z = \frac{2}{3}k\mu\pi(\sqrt{2} - 1)$ .

6. 
$$F_x = 0, F_y = -\frac{bk\pi}{3} [\sqrt{a^2 + b^2}(a^2 - 2b^2) + 2b^3].$$

$$7. \ (1) \ \left(\frac{1}{5}, \frac{3}{5}\right); \ \ (2) \ \left(\frac{5a}{6}, 0\right); \ \ (3) \ \left(\pi a, \frac{5a}{6}\right). \\ \qquad 8. \ \ (1) \ \left(0, 0, \frac{25}{64}\right); \ \ (2) \ \left(0, 0, \frac{3}{5}\right); \ \ (3) \ \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}\right).$$

9. (1) 
$$I_x = \frac{5}{12}$$
; (2)  $I_0 = \frac{\pi}{8}$ ,  $I_{y=-1} = \frac{5}{16}\pi + \frac{2}{3}$ ; (3)  $I_x = \frac{35}{12}\pi a^4$ ; (4)  $I_y = \frac{49}{32}\pi a^4$ .

10. 
$$I_x = I_y = \frac{28}{15}\pi\mu$$
,  $I_z = \frac{8}{15}\pi\mu$ . 11.  $I_x = \frac{7\pi\mu}{12}$ ,  $I_z = \frac{\pi\mu}{2}$ .

### 习题6.5

1. 1. 2. 
$$\pi$$
. 3.  $-\frac{\pi}{2}$ .

### 习题7.1

1. (1) 
$$1 + \sqrt{2}$$
; (2)  $2\pi a^{2n+1}$ ; (3)  $\frac{256}{15}a^3$ ; (4)  $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{12}(5\sqrt{5} - 1)$ ; (5)  $(\frac{\pi}{4}a + 2)e^a - 2$ ;

(6) 
$$\sqrt{5}$$
; (7)  $\frac{ab(a^2+ab+b^2)}{3(a+b)}$ ; (8)  $2a^2$ ; (9) 0; (10)  $\frac{17\sqrt{17}-1}{12}$ ; (11)  $2a^3\pi^2(1+2\pi^2)$ ;

$$(12) \ 8\sqrt{2}\pi^3; \quad (13) \ \frac{\sqrt{a^2+b^2}}{ab} \arctan \frac{2b\pi}{a}; \quad (14) \ 3\pi a^3; \quad (15) \ 9; \quad (16) \ \frac{2\pi a^3}{3}.$$

2. 当
$$a = b$$
时,曲线的质量 $m = 4a^2$ ,当 $a \neq b$ 时, $m = 2b^2 + \frac{2a^2b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \arcsin \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$ .

3. 
$$x_0 = \frac{4a}{3}$$
,  $y_0 = \frac{4a}{3}$ .

4. (1) 
$$I_z = \frac{2}{3}\pi a^2 \sqrt{a^2 + k^2} (3a^2 + 4\pi^2 k^2);$$

(2) 
$$\overline{x} = \frac{6ak^2}{3a^2 + 4\pi^2k^2}$$
,  $\overline{y} = \frac{-6\pi ak^2}{3a^2 + 4\pi^2k^2}$ ,  $\overline{z} = \frac{3k(\pi a^2 + 2\pi^3k^2)}{3a^2 + 4\pi^2k^2}$ .

### 习题7.2

1. (1) 
$$-\frac{14}{15}$$
; (2)  $-\frac{56}{15}$ ; (3)  $-\frac{\pi}{2}a^3$ ; (4) 0; (5)  $-2\pi$ ; (6)  $\frac{1}{30}$ ; (7) 0;

(8) 13; (9) 
$$\frac{1}{2}$$
; (10)  $\frac{1}{35}$ ; (11) 0; (12)  $-2\pi$ ; (13)  $-\sqrt{2}\pi a^2$ ; (14) 1.

2. (1) 
$$\frac{1}{3}$$
; (2) 0; (3) -1; (4) 1; (5)  $\pi - \frac{7}{3}$ . 3.  $\frac{29}{60}$ .

#### 习题7.3

1. (1) 
$$\frac{\pi a^4}{2}$$
; (2)  $-2ab\pi$ ; (3) 12; (4)  $\frac{1}{2}$ ; (5)  $\frac{1}{5}(1 - e^{\pi})$ ; (6) 0; (7)  $\frac{20}{3}$ ; (8) 2.

2. (1) 
$$\frac{3\pi a^2}{8}$$
; (2)  $12\pi$ ; (3)  $\frac{3\pi a^2}{2}$ . 3. (1) 4; (2) 5; (3)  $e^3 \cos 4 - 1$ .

$$4. yF'_y = xF'_x.$$

5. (1) 坐标原点在围线
$$C$$
之外,  $I=0$ ; (2) 坐标原点在围线 $C$ 之内,  $I=2\pi$ .

6. (1) 
$$\frac{1}{3}x^3 + x^2y - xy^2 - \frac{1}{3}y^3$$
; (2)  $\frac{1}{2}x^2 + 2xy + \frac{1}{2}y^2$ ; (3)  $x^2y$ 

(4) 
$$y^2 \cos x + x^2 \cos y$$
; (5)  $x^3 y + 4x^2 y^2 + 12y e^y - 12e^y$ .

7. (1) 
$$\sqrt{1+a^2} - \sqrt{1+b^2}$$
; (2)  $\pi$ ; (3)  $6\pi a^2 + 2\pi a(e^{2\pi a} - 1)$ ; (4)  $\frac{m\pi a^2}{8}$ ; (5)  $\frac{m\pi}{2}$ .

12. 
$$mS + e^{x_2}\varphi(y_2) - e^{x_1}\varphi(y_1) - m(y_2 - y_1) - \frac{m}{2}(x_2 - x_1)(y_2 + y_1).$$

14. 当点
$$A$$
在曲线 $C$ 所围区域之外时,  $I=0$ ; 当点 $A$ 在曲线 $C$ 所围区域的内部时,  $I=2\pi$ .

15. 
$$Q(x,y) = x^3 + 3y^2 - 1$$
.

16. 
$$f(x) = e^x$$
, 积分值为 $\ln 2 + \frac{\pi - 1}{4} - \frac{e}{6} - \arctan(\cos 1)$ .

### 习题7.4

1. (1) 
$$\pi a^3$$
; (2)  $\frac{\sqrt{2}+1}{2}\pi$ ; (3)  $\frac{3-\sqrt{3}}{2}+(\sqrt{3}-1)\ln 2$ ; (4)  $4\sqrt{61}$ ; (5)  $\frac{64\sqrt{2}a^4}{15}$ ; (6)  $\frac{2\pi}{3}$ ; (7)  $6\pi$ .

2.  $4\pi$ . 3.  $\frac{\pi}{60}(25\sqrt{5}+1)$ . 4.  $\frac{4}{3}\rho_0\pi a^4$ . 5.  $\pi a^2$ .

### 习题7.5

1.  $4\pi a^3$ . 2. 0. 3.  $\frac{2\pi a^7}{105}$ . 4. 0. 5.  $\frac{4\pi}{abc}(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2)$ .

6.  $4\pi R^3$ . 7.  $\pi$ . 8. -8. 9.  $\frac{2\pi}{3}$ . 10.  $\frac{\pi R^4}{2}$ . 11.  $-\frac{2\pi}{3}$ .

### 习题7.6

1. (1)  $3a^4$ ; (2)  $36\pi$ ; (3)  $\frac{4abc\pi}{15}(a^2+b^2+c^2)$ . 2.  $\frac{5}{3}\pi a^3$ . 3.  $64\pi$ .

6. (1) 0; (2) 0; (3)  $-\sqrt{3}\pi a^2$ ; (4)  $-\frac{\pi}{2}a^3$ ; (5)  $-20\pi$ ; (6)  $9\pi$ ; (7)  $-\frac{9}{2}R^3$ ; (8) 0.

7.  $-2\sqrt{2}\pi$ . 8.  $\frac{1}{3}h^3$ . 9.  $I_1 = 4\pi a^4, I_2 = 2\sqrt{3}a^4, I_1 - I_2 = 2(2\pi - \sqrt{3})a^4$ .

 $10. \ \frac{8-5\sqrt{2}}{6}\pi a^4. \qquad 12. \ \frac{32}{5}\pi. \qquad 13. \ 2\pi^2 a^2 b. \qquad 14. \ k\Big(\frac{1}{\sqrt{x_1^2+y_1^2+z_1^2}}-\frac{1}{\sqrt{x_2^2+y_2^2+z_2^2}}\Big).$ 

#### 习题7.7

1.  $2\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}}$ . 5.  $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = 1$ . 6.  $2b^2\pi^2$ .

7. (1)  $2\pi$ ; (2)  $2\pi a^2$ . 8. (1) 2i + 4j + 6k; (2) i + j. 10. 0.

#### 习题8.1

1 不此敛

2. (1)  $S_n = \frac{1}{5} \left[ 1 - \frac{1}{5n+1} \right]$ , 原级数收敛, 和为 $\frac{1}{5}$ ;

(2)  $S_n = \frac{1}{8} \left[ 1 - \frac{1}{(2n+1)^2} \right]$ , 原级数收敛, 和为 $\frac{1}{8}$ ;

(3)  $S_n = \sqrt{n+1} - 1$ , 原级数发散;

 $(4)S_n = \left[\cos\frac{\pi}{12} - \cos\left(n + \frac{1}{2}\right)\frac{\pi}{6}\right] / \left(2\sin\frac{\pi}{12}\right), S_n \stackrel{.}{=} n \to \infty$ 时极限不存在,原级数发散.

3. (1) 收敛, 和为 $\frac{7}{16}$ ; (2) 发散; (3) 收敛,和为 $\frac{1}{2}$ ; (4) 发散; (5) 发散; (6) 发散; (7) 发散.

4.  $(1) - \frac{5}{18}$ ;  $(2) \frac{1}{4}$ ;  $(3) \frac{1}{m} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m} \right)$ ;  $(4) \frac{1}{8}$ .

5. (1) 收敛; (2) 收敛; (3) 收敛; (4) 发散; (5) 发散.

#### 习题8.2

1. (1)收敛; (2)收敛; (3)发散; (4) a > 1时收敛,  $0 < a \le 1$ 时发散; (5)发散; (6)收敛; (7)收敛.

2. (1) 收敛; (2) 收敛; (3) 发散; (4) 发散; (5) 发散; (6) 收敛; (7) 收敛; (8) 收敛; (9) 收敛; (10) 收敛; (11) 收敛; (12) 0 时发散, <math>p > 1时收敛; (13) 发散; (14) p = 1, q > 1, 及p > 1, q任意时收敛; (15) b < a时收敛, b > a时发散, b = a时敛散性不能确定.

3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散. 5. (1) 一定发散; (2),(3) 不一定.

7.  $p > \frac{1}{3}$ 时收敛,  $p \le \frac{1}{3}$ 时发散. 8. p > 1时收敛,  $p \le 1$ 时发散.

#### 习题8.3

- 1. (1) 绝对收敛; (2) 发散; (3) 条件收敛; (4) 绝对收敛; (5) 条件收敛; (6) 条件收敛;
  - (7) 条件收敛; (8) 条件收敛; (9) 发散; (10)  $p \le 0$ 时发散, 0 时条件收敛, <math>p > 1时绝对收敛; (11) 条件收敛; (12) 绝对收敛; (13) 绝对收敛; (14) 条件收敛.
- 2. (1) 绝对收敛; (2) 条件收敛. 3.  $a \neq 1$ 时绝对收敛, a = 1时发散.
- 4. p > 1时绝对收敛, 0 时, 条件收敛. 7. 不一定.

#### 习题8.4

- 1. (1)  $\frac{1}{e} < x < e$ ; (2) x > 0; (3) -4 < x < 4.
- 2. (1) 一致收敛; (2) 非一致收敛; (3) 一致收敛,非一致收敛; (4) 非一致收敛.
- 3. (1)非一致收敛; (2)一致收敛; (3)一致收敛; (4)一致收敛; (5)一致收敛.

### 习题8.5

1. (1) 
$$(-\infty, +\infty)$$
; (2)  $(-1, 1)$ ; (3)  $\left(-\frac{1}{e}, \frac{1}{e}\right)$ ; (4)  $(-e, e)$ ; (5)  $(-4, 4)$ ; (6)  $(-\infty, +\infty)$ ;

(7) 
$$(-1,1)$$
; (8)  $\left(-\frac{1}{4},\frac{1}{4}\right)$ .

$$2. \ (1) \ (-1,1); \ \ (2) \ (-1,1); \ \ (3) \ [-a,a); \ \ (4) \ (-\sqrt{2},\sqrt{2}); \ \ (5) \ \ (-2,2); \ \ (6) \ \ (-3,3);$$

(7) 
$$\left(-\frac{1}{5}, \frac{1}{5}\right)$$
; (8)  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ ; (9)  $[4, 6)$ ; (10)  $(2 - e, 2 + e)$ .

3. (1) 
$$\frac{1}{(1-x)^2} (|x| < 1);$$
 (2)  $\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} (|x| < 1);$  (3)  $-x + \frac{1}{2} \arctan x + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| (|x| < 1);$ 

$$(4) \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) (|x| < 1) ; \quad (5) \frac{2x}{(1-x)^3} (|x| < 1); \quad (6) \ln 3 - \ln(1-x), x \in [-5,1).$$

4. (1) 
$$\frac{\pi}{4}$$
; (2) 1.

5. (1) 
$$x_0 = 3$$
; (2)  $R = 8$ . 6. (1)  $R = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ ; (2)  $f(x) = \frac{x}{1 - x - x^2}$ .

#### 习题8.6

1. (1) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} (x \in \mathbb{R}); (2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n!} (x \in \mathbb{R}); (3) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^{n+1}} x^n (|x| < |a|);$$

$$(4) \ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-4)^n}{(2n)!} x^{2n} \ (x \in \mathbb{R}); \ (5) \ln a + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{na^n} x^n \ (-a < x \le a);$$

(6) 
$$x + \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n-2} \frac{x^n}{(n-1)n} (-1 < x \le 1);$$

$$(7) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} [(-1)^{n-1} 2^n - 1] x^n \left( -\frac{1}{2} < x \leqslant \frac{1}{2} \right); \quad (8) \sum_{n=0}^{\infty} \left[ 1 + \frac{(-1)^n}{6^n} \right] x^n \left( |x| < 1 \right);$$

$$(9) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} (|x| \le 1); (10) x + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!! x^{2n+1}}{(2n)!! (2n+1)} (|x| \le 1);$$

$$(11) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!(2n+1)} (x \in \mathbb{R}, x \neq 0); (12) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{4n+1}}{(2n)!(4n+1)} (x \in \mathbb{R}).$$

2. (1) 
$$1 + \frac{3}{2}(x-1) + \frac{3}{8}(x-1)^2 + \sum_{n=2}^{\infty} 3 \frac{(-1)^n (2n-5)!!}{(2n)!!} (x-1)^n (0 < x < 2);$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x-1)^n \quad (0 < x \le 2); \quad (3) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} (x-3)^n \quad (0 < x < 6);$$

(4) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2^{n+1}} - \frac{1}{3^{n+1}} \right) (x+4)^n \ (-6 < x < -2).$$

3. 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(2n+3)e} (x-1)^{2n+3}, x \in \mathbb{R}.$$

5. 
$$\Leftrightarrow P(n) = a_0 + a_1 n + \dots + a_m n^m \equiv b_0 + b_1 n + \dots + b_m n(n-1) \dots (n-m+1), \ \bigcup_{n=1}^{\infty} \frac{P(n)}{n!} x^n = e^x (b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m).$$

6. (1) 当 
$$x \neq 0$$
 时,  $s(x) = e^{-x} \left( x^2 + 1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{x}$ ; 当  $x = 0$  时,  $s(x) = 0$ ; (2)  $(1 + 2x^2)e^{x^2}(x \in R)$ ; (3) 当  $-1 < x \le 1$  时,  $s(x) = (x+1)\ln(1+x) - x$ , 当  $x = -1$  时,  $s(x) = 1$ ; (4) 当  $-1 \le x < 1$ ,  $x \neq 0$  时,  $s(x) = 1 + \frac{1-x}{x}\ln(1-x)$ , 当  $x = 0$  时,  $s(x) = 0$ , 当  $x = 1$  时,  $s(x) = 1$ .

#### 习题8.7

- 1. (1) 收敛; (2) 收敛; (3) 收敛; (4) 收敛; (5) 收敛; (6) 收敛; (7) 收敛; (8) 发散; (9) 收敛;
  - (10) 仅当-2 时收敛; (11) 发散; (12) 收敛; (13) 收敛; (14) 发散; (15) 收敛;
  - (16) 收敛; (17)  $\alpha \ge 1$ 时收敛,  $\alpha < 1$ 时发散; (18) 仅当p > 1, q < 1时收敛;
  - (19) 仅当-1 时收敛; (20) 仅当<math>1 时收敛; (21)收敛.
- 3. (1) 条件收敛; (2) 条件收敛; (3) 绝对收敛; (4) p > -2, q > p + 1时绝对收敛, p > -2,  $p < q \leqslant p + 1$ 时条件收敛.

4. (1) 7!; (2) 
$$\frac{3}{4}\sqrt{\pi}$$
; (3)  $\frac{\sqrt{\pi}}{4}$ ; (4)  $\frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{3\ln 4}}$ ; (5)  $\frac{6}{(\alpha-1)^4}$ ; (6)  $\frac{(2n-1)!!}{2^{n+1}}\sqrt{\pi}$ ; (7)  $\frac{\pi}{8}$ ;

(8) 
$$\frac{\pi a^4}{16}$$
; (9)  $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$ ; (10)  $\frac{\pi}{n\sin\frac{\pi}{n}}$ .

#### 习题9.2

1. (1) 
$$\frac{\sinh(2\pi)}{2\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sinh(2\pi)}{4+n^2} \cos nx + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin(2\pi)}{4+n^2} \sin nx$$

$$= \begin{cases} e^{2x}, & -\pi < x < \pi, \\ ch(2\pi), & x = \pm \pi; \end{cases}$$

$$(2) \frac{\pi(b-a)}{4} + \frac{b-a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos nx + (b+a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx$$

$$= \begin{cases} ax, & -\pi < x < 0, \\ bx, & 0 \leqslant x < \pi, \\ \frac{\pi(b-a)}{2}, & x = \pm \pi; \end{cases}$$

(3) 
$$\frac{1+\pi-\mathrm{e}^{-\pi}}{2\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^{n+1}\mathrm{e}^{-\pi}}{1+n^2} \cos nx$$

$$+\frac{1}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{1+n^2} (-n+n(-1)^n e^{-\pi}) + \frac{1}{n} (1-(-1)^n) \right] \sin nx = \begin{cases} e^x, & -\pi < x < 0, \\ 1, & 0 \le x < \pi, \\ \frac{e^{-\pi}+1}{2}, & x = \pm \pi. \end{cases}$$

$$(4) \frac{3}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\pi} (1 - \cos n\pi) \sin nx = \begin{cases} 1, & -\pi < x < 0, \\ \frac{3}{2} & x = 0, \pm \pi, \\ 2, & 0 < x < \pi. \end{cases}$$

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin nx = \begin{cases} -\frac{\pi+x}{2}, & -\pi \leqslant x < 0, \\ 0, & x = 0, \\ \frac{\pi-x}{2}, & 0 < x \leqslant \pi. \end{cases}$$

2. (1) 
$$\frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx$$
,  $(|x| \le \pi)$ ;

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( (-1)^{n+1} \frac{2\pi}{n} + \frac{4((-1)^n - 1)}{n^3 \pi} \right) \sin nx, \ (0 \leqslant x < \pi);$$

(3) 
$$\frac{4\pi^2}{3} + 4\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} - 4\pi\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$$
,  $(0 < x < 2\pi)$ ;  $(4) \frac{\pi^2}{6}, \frac{\pi^2}{12}, \frac{\pi^2}{8}$ .

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2}{n^2 \pi} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right) \sin nx.$$

$$4. \ 3 = \frac{12}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} \ (0 < x < \pi). \\ \diamondsuit x = \frac{\pi}{2}$$
就可得到 $\frac{\pi}{4} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}.$ 

### 习题9.3

1. (1) 
$$\frac{2}{3} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{n^2 \pi^2} \sin^2 \frac{n\pi}{3} \cos \frac{2n\pi x}{3}$$
;

(2) 
$$f(x) = \frac{11}{12} + \frac{1}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos 2n\pi x, x \in (-\infty, +\infty);$$

(3) 
$$f(x) = -\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{6}{n^2 \pi^2} [1 - (-1)^n] \cos \frac{n\pi x}{3} + \frac{6}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin \frac{n\pi x}{3} \right\}, x \neq 3(2k+1),$$

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$

$$2. \frac{1}{2} \sin \frac{\pi x}{l} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{4n^2 - 1} \sin \frac{2n\pi x}{l} = \begin{cases} \sin \frac{\pi x}{l}, & 0 \leqslant x < \frac{l}{2}, \\ \frac{1}{2}, & x = \frac{l}{2}, \\ 0, & \frac{l}{2} < x \leqslant l. \end{cases}$$

3. (1) 
$$f(x) = \frac{5}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-4}{(2n+1)^2 \pi^2} \cos(2n+1)\pi x, \quad x \in [-1,1].$$

(2) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$
 (3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

4. 
$$a_{2n} = b_{2n} = 0 \ (n = 0, 1, 2, \cdots)$$
. 5.  $a_{2n-1} = b_{2n-1} = 0 \ (n = 1, 2, 3, \cdots)$ .

6. 
$$\alpha_n = a_n, \beta_n = -b_n$$

7. 正弦级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} (1 - \cos nh) \sin nx$$
; 余弦级数  $\frac{h}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \sin nh \cos nx$ .

2. (1) 
$$y = (x + y')y'$$
; (2)  $x^2y' - xy + y^2 = 0$ ; (3)  $y'' - y = 0$ ; (4)  $y' + xy'' = 0$ .

3. (1) 
$$y = e^{Ce^x}$$
; (2)  $\sqrt{1 - y^2} = \arcsin x + C$ ,  $y = \pm 1$ ,  $x = \pm 1$ ;

(3) 
$$3y^2 = 2 \ln|1 + x^3| + C$$
; (4)  $xy = Ce^{y-x}$ .

4. (1) 
$$y = e^{Cx}$$
; (2)  $\ln(1+x^2) + 2\ln|y| = C$ ,  $y = 0$ ; (3)  $\ln^2 x + \ln^2 y = C$ ; (4)  $e^x + e^{-y} = C$ ;

(5) 
$$(e^x + 1)(e^y - 1) = C$$
; (6)  $y^2 + 2y + \ln(y - 1)^2 + \frac{2}{x} = C$ ,  $y = 1$ .

5. (1) 
$$y^2 = x^2 - Cx$$
; (2)  $y = Cx(y - x)$ ; (3)  $\sin \frac{y}{x} = Cx$ ; (4)  $\ln \left(1 + \frac{y}{x}\right) = Cx$ ;

(5) 
$$\arcsin \frac{y}{x} = \ln |Cx|$$
; (6)  $y = Ce^{\frac{y}{x}}$ .

6. (1) 
$$y + 2 = Ce^{2\arctan\frac{x-3}{y+2}}$$
; (2)  $(y-2x)^3 = C(y-x-1)^2$ ,  $y = x+1$ ;

(3) 
$$9 \ln \left| 3y + 2x + \frac{22}{7} \right| = 21(2y - x + C), 21y + 14x + 22 = 0;$$

(4) 
$$\ln[(x+2)^2 + (y+3)^2] + 2\arctan\frac{y+3}{x+2} = C.$$

7. (1) 
$$y(1 + \ln|x^2 - 1|) = 1$$
; (2)  $\sqrt{y} = x \ln x - x + 1$ ; (3)  $\tan 2y = x + \sin x \cos x$ ; (4)  $y = xe^x$ .

1. (1) 
$$y = -x + C\sqrt{1+x^2}$$
; (2)  $y \sin x = C + x \sin x + \cos x$ ; (3)  $2y = -\csc x + C\sin x$ ;

(4) 
$$2x = Cy + y^3, y = 0$$
; (5)  $2xy = y^2 + C$ ; (6)  $y = (C + x)e^{-\sin x}$ ; (7)  $y = \frac{1}{x^2 + 1} \left( C + \frac{4}{3}x^3 \right)$ ;

(8) 
$$x = y^2 \left(1 + Ce^{\frac{1}{y}}\right), y = 0;$$
 (9)  $y = \left(\frac{x^2}{2} + C\right)e^{-x^2};$  (10)  $\frac{x}{y^3} + \frac{3}{4}x^2(2\ln x - 1) = C, y = 0.$ 

2. (1) 
$$y^2 = Cx + x^2$$
; (2)  $\frac{1}{y} = Ce^{-x} + \frac{1}{2}(\cos x - \sin x)$ ; (3)  $y = \left(Cx^5 + \frac{5}{2}x^3\right)^{-1/5}$ ;

(4) 
$$x\left(Ce^{-\frac{y^2}{2}} - y^2 + 2\right) = 1$$
; (5)  $\frac{1}{y} = -\sin x + Ce^x$ ; (6)  $\frac{1}{y^4} = -x + \frac{1}{4} + Ce^{-4x}$ .

3. (1) 
$$x = 2y - \ln y - 1$$
; (2)  $y = x^2(e^x - e)$ ; (3)  $y = \frac{2}{3}(x+1)^2[(x+1)^{\frac{3}{2}} - 1]$ ;

(4) 
$$y = \frac{1}{3}(8 - 5e^{-3x}); (5) y = e^{1-\sin\frac{x}{y}}.$$

1. (1)是; (2)是; (3)是.

2. (1) 
$$x^3 + 2x^2y + y^2 = C$$
; (2)  $6xy^2 - \cos(2xy) = C$ ; (3)  $\frac{x^3}{3} + \frac{x}{y} + \ln|y| = C$ ;

(4) 
$$x^3y - xy^4 + e^{xy} = C$$
; (5)  $\frac{x^2}{2} + x - xy - \frac{y^3}{3} - 3y = C$ ; (6)  $e^x \sin y + 2y \cos x = C$ ;

(7) 
$$\sin \frac{y}{x} - \cos \frac{x}{y} + x - \frac{1}{y} = C$$
; (8)  $ye^x - xe^{-y} = C$ .

$$3. \ (1) \ A = \frac{3}{2}, 2x^3 + 9x^2y + 12y^2 = C; \ (2) \ A = -2, \\ y(1-x) = Cx^2; \ (3) \ A = 3, \\ x^3y + 2xy^2 = C;$$

(4) 
$$A = -2, 2x^2 - 2y^2 - x = Cxy^2$$
.

4. (1) 
$$P(x,y) = y^2 e^x + y^3 e^{3x} + \varphi(x), 3y^2 e^x + y^3 e^{3x} + 3 \int \varphi(x) dx = C;$$

(2) 
$$Q(x,y) = 2x^{-1}y^{-3} - \frac{3}{2}x^2y^{-4} + \psi(y), x^2y^{-3} - 2x^{-1}y^{-2} + 2\int \psi(y)dy = C;$$

(3) 
$$P(x,y) = xy^4 + 2x^3y^2 + \varphi(x), x^2y^4 + x^4y^2 + 2\int \varphi(x)dx = C;$$

(4) 
$$Q(x,y) = x^2y + \psi(y), x^4 + 2x^2y^2 + 4\int \psi(y)dy = C.$$

5. (1) 
$$xe^y(x^2+3y^2)=C$$
; (2)  $x^3-x^2y+x^2y^2=C$ ; (3)  $xy+x^2=Cy, y=0$ ;

(4) 
$$e^x(xy + \sin y) = C$$
; (5)  $x + 3x^2y^2 - 4xy^3 = Cy^2$ ,  $y = 0$ ; (6)  $(x^3 + y^3) \ln^2 y = C$ ;

(7) 
$$x = Ce^{\frac{y^4}{4x^4}}$$
; (8)  $\frac{e^y}{x} + y^2 = C, x = 0$ ; (9)  $y = Ce^{\frac{x^3}{3y^3}}$ ; (10)  $x^2y + \frac{1}{y} = C, y = 0$ .

6. (1) 
$$1 + 3x^2y^3 = Cx^3y^3$$
; (2)  $\ln|x| - \frac{x}{y} = C$ ; (3)  $2y = x\tan(2x + C)$ ; (4)  $\frac{1}{xy} + \frac{1}{2}\ln^2 x = C$ .

1. (1) 
$$y = \int \arctan x dx + \int C_1 dx = x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C_1 x + C_2;$$

(2) 
$$y = \frac{1}{2}x^2 \ln|x| + C_1x^3 + C_2x^2 + C_3x + C_4;$$

(3) 
$$y = \frac{1}{2} \ln|\csc x - \cot x| + C_1 \cos x + C_2;$$

$$(4) y = -x \ln x + C_1 x^2 + C_2;$$

(5) 
$$y = -\frac{x}{C_1} + \frac{1}{C_1} \ln|\mathbf{e}^x + C_1| + C_2$$
, 奇解为  $y = C, y = \mathbf{e}^{-x} + C$ ;

(6) 
$$x + C_1 \ln |y + C_1| - y + C_2 = 0, y = C;$$

(7) 
$$y = -\ln|\cos(x + C_1)| + C_2;$$

(8) 
$$C_1 y = C_3 e^{C_1 x} + 1$$
,  $y = C$ ,  $y = C - x$ .

2. (1) 
$$y = \left(1 + \frac{3}{4}x\right)^{\frac{4}{3}}$$
; (2)  $y = \sqrt{2x - x^2}$ ; (3)  $y = -x^5 + \frac{1}{6}(x^6 - 1)$ ; (4)  $y = \frac{1}{2}(x^2 - 4x + 5)$ .

3. (1) 
$$y^3 = C_1 x + C_2$$
; (2)  $C_1 y^2 - 1 = (C_1 x + C_2)^2$ ; (3)  $y = -(\ln|\cos(\sqrt{2}x + C_1)|)/2 + C_2$ ;

(4) 
$$\sin(y+C_1) = C_2 e^x$$
; (5)  $y = \operatorname{ch}(x+C_1) + C_2$ ; (6)  $y = C_2 e^{C_1 x}$ .

4. (1) 
$$y = (C_1 \cos \sqrt{2}x + C_2 \sin \sqrt{2}x)e^x$$
; (2)  $y = C_1 e^{\frac{1}{2}x} + C_2 e^{-x}$ ; (3)  $y = (C_1 + C_2 x)e^{-4x}$ ;

(4) 
$$y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$$
; (5)  $y = C_1 + C_2 e^{-\frac{2}{3}x}$ ; (6)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$ ;

(7) 
$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x$$
; (8)  $y = e^{3x} (C_1 \cos \sqrt{2}x + C_2 \sin \sqrt{2}x)$ ;

(9) 
$$y = C_1 e^{2x} + e^{-x} (C_2 \cos \sqrt{3}x + C_3 \sin \sqrt{3}x);$$
 (10)  $y = (C_1 + C_2 x)e^x + C_3 e^{2x} + C_4 e^{3x}.$ 

5. (1) 
$$y^* = xe^{2x}(Ax + B)$$
; (2)  $y^* = A\cos 2x + B\sin 2x$ ; (3)  $y^* = e^x(A\cos x + B\sin x)$ ;

(4) 
$$y^* = x^2(Ax + B)e^x$$
; (5)  $y^* = xe^x(A\cos x + B\sin x)$ ; (6)  $y^* = x(Ax^2 + Bx + C)$ ;

(7) 
$$y^* = e^x(Ax^2 + Bx + C) + xe^{2x}(Dx + E);$$

(8) 
$$y^* = xe^x[(Ax^2 + Bx + C)\cos 2x + (Dx^2 + Ex + F)\sin 2x].$$

6. (1) 
$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + \frac{1}{4} x e^{2x}$$
; (2)  $y = C_1 + C_2 e^{-\frac{5}{2}x} + \frac{1}{3} x^3 - \frac{3}{5} x^2 + \frac{7}{25} x$ ;

(3) 
$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + \frac{1}{2} e^{-x} (\sin x - \cos x);$$
 (4)  $y = (C_1 + C_2 x) e^{2x} + \frac{1}{8} \cos 2x + \frac{1}{2} x^2 e^{2x};$ 

(5) 
$$y = C_1 e^{\sqrt{2}x} + C_2 e^{-\sqrt{2}x} + \frac{2}{9} [(2 - 3x)\cos x + (3x + 2)\sin x)];$$

(6) 
$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x \cos x + \sin x \ln |\sin x|;$$

(7) 
$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x - \frac{e^x}{2} \ln(1+x^2) + x e^x \arctan x$$
; (8)  $y = e^{3x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + \frac{1}{2}$ ;

(9) 
$$y = C_1 + C_2 e^{-x} + 3x - x^2 + \frac{x^3}{3}$$
; (10)  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x} + \frac{1}{3} x e^{2x}$ ;

(11) 
$$y = (C_1 + C_2 x)e^{4x} + \frac{x}{16} + \frac{1}{32} + \frac{x^3}{6}e^{4x}$$
; (12)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + (x^2 - x)e^x$ ;

(13) 
$$y = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - \frac{3}{8} e^x (\cos 2x + \sin 2x);$$

(14) 
$$y = C_1 \cos ax + C_2 \sin ax + \frac{1}{a^2 - 1} \sin x, (a \neq 1),$$

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{1}{2} x \cos x, (a = 1);$$

(15) 
$$y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^x - x - 1 - \frac{1}{5} \cos x + \frac{1}{10} \sin x;$$

(16) 
$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x} + C_3 x e^{2x} + 3x^2 + \frac{9}{2} + 7\cos x + \sin x$$
.

7. (1) 
$$y = C_1\sqrt{x} + C_2x^{-2}$$
; (2)  $y = C_1x + C_2x \ln|x| + x \ln^2|x|$ ;

(3) 
$$y = C_1 x + C_2 x^2 + \frac{1}{2} (\ln^2 |x| + \ln |x|) + \frac{1}{4}$$
; (4)  $y = C_1 x^2 + C_2 x^{-2} + \frac{1}{5} x^3$ ;

(5) 
$$y = x[C_1 \cos(\sqrt{3} \ln x) + C_2 \sin(\sqrt{3} \ln x)] + \frac{1}{2} x \sin(\ln x);$$

(6) 
$$y = C_1 x^2 + C_2 x^2 \ln x + x + \frac{1}{6} x^2 \ln^3 x$$
.

- 1. xy = 6, (x > 0). 2.  $y = Cx^3$ 或 $x = Cy^3$ . 3. 需要60分钟此物体温度降至30℃. 4.  $\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{2}{t}f(t) = \frac{3}{t^2}f^2(t); \ f(x) = \frac{x}{1+x^3}.$  5. 和函数 $f(x) = (1+x)^{\alpha}.$

$$6. \ k(t) = \frac{1000e^{\frac{t}{2}}}{49 + e^{\frac{t}{2}}}. \quad 7. \ x^2 + y^2 = C. \quad 8. \ y^2 = \frac{1}{3}x. \quad 9. \ V = \left(V_0^{\frac{1}{3}} - \frac{1}{3}(36\pi)^{\frac{1}{3}}kt\right)^3.$$

$$10. \ S = \begin{cases} \frac{Ft^2}{2m}, & 0 < t \leq 1, \\ \frac{F - F_1}{2m}t^2 + \frac{F_1}{m}t - \frac{F_1}{2m}, & t > 1. \end{cases}$$