

## 厦门大学《微积分 1-2》 课程 期中试题·答案



考试日期: 2017.4 信息学院自律督导部整理

一、(每小题 8 分,共 16 分) 求下列微分方程的通解:

1. 
$$yy'' + (y')^2 = 0$$
;

解一: 令 
$$y' = p(y)$$
, 则  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ , 于是,  $yp \frac{dp}{dy} + p^2 = 0$ , 即  $y \frac{dp}{dy} + p = 0$ , 也即  $\frac{dp}{p} = -\frac{dy}{y}$ .

两边积分,可得 
$$\ln |p| = -\ln |y| + \ln |C_1|$$
,即  $p = \frac{dy}{dx} = \frac{C_1'}{v}$ .

分离变量,得  $y dy = C_1' dx$  , 两边积分后, 得  $\frac{1}{2} y^2 = C_1' x + C_2'$  .

故原方程的通解为 $y^2 = C_1x + C_2$ ,其中 $C_1, C_2$ 为任意常数.

解二: 因为
$$(yy')' = yy'' + (y')^2 = 0$$
, 故 $yy' = C$ .

于是,
$$y dy = C_1' dx$$
. 两边积分后,得 $\frac{1}{2}y^2 = C_1' x + C_2'$ .

故原方程的通解为  $y^2 = C_1x + C_2$ , 其中  $C_1, C_2$  为任意常数.

2. 
$$y'' + 3y' + 2y = 3e^x + 6\sin x$$
.

**解**:由 $r^2+3r+2=0$ ,解得 $r_1=-1$ , $r_2=-2$ .对应的齐次方程的通解是 $Y=C_1\mathrm{e}^{-x}+C_2\mathrm{e}^{-2x}$ .

设 
$$y'' + 3y' + 2y = 3e^x$$
 的特解为  $y_1^* = Ae^x$ ,代入方程  $y'' + 3y' + 2y = 3e^x$ ,解得  $A = \frac{1}{2}$ .

故得 
$$y_1^* = \frac{1}{2} e^x$$
.

设  $y'' + 3y' + 2y = 6\sin x$  的特解为  $y_2^* = A\cos x + B\sin x$ ,代入方程  $y'' + 3y' + 2y = 6\sin x$ ,得

$$(A+3B)\cos x + (B-3A)\sin x = 6\sin x,$$

故
$$\begin{cases} A+3B=0 \\ B-3A=6 \end{cases}$$
,解得 $\begin{cases} A=-\frac{9}{5} \\ B=\frac{3}{5} \end{cases}$ .于是, $y_2^*=-\frac{9}{5}\cos x+\frac{3}{5}\sin x$ .

故所求微分方程的通解为  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + \frac{1}{2} e^x - \frac{9}{5} \cos x + \frac{3}{5} \sin x$ ,其中  $C_1, C_2$  为任意常数.

二、(本题 8 分)设函数f(x)可微,且满足以下关系式 $\int_0^x [3f(t)-1]dt = f(x)-5$ ,求f(x)。

解: 对 $\int_0^x [3f(t)-1]dt = f(x)-5$ 两边求导,得3f(x)-1=f'(x),即

$$f'(x)-3f(x)=-1$$
.

解得 
$$f(x) = e^{\int 3dx} [\int (-1)e^{-\int 3dx} dx + C] = Ce^{3x} + \frac{1}{3}$$
.

由  $\int_0^x [3f(t)-1]dt = f(x)-5 \diamondsuit x = 0$ , 得 f(0)=5.

则 
$$C = 5 - \frac{1}{3} = \frac{14}{3}$$
. 故  $f(x) = \frac{14}{3}e^{3x} + \frac{1}{3}$ .

三、(本题 8 分)设 $\vec{a}$  = (-1,3,2), $\vec{b}$  = (2,-4,3), $\vec{c}$  = (4,-6,13),试证明这三个向量在同一平面上,并求 $\vec{b}$  在 $\vec{a}$  上的投影。

解:作向量
$$\vec{n} = \vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & -4 & 3 \end{vmatrix} = 17\vec{i} + 7\vec{j} - 2\vec{k}$$
,因为 $\vec{c} \cdot \vec{n} = 17 \times 4 + 7 \times (-6) + (-2) \times 13 = 0$ ,故

 $\vec{c} \perp \vec{n}$ , 因此,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  在同一平面上.

$$\vec{b}$$
 在 $\vec{a}$ 上的投影  $\operatorname{prj}_{\vec{a}}\vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\left|\vec{a}\right|} = \frac{-8}{\sqrt{14}}$ .

四、(本题 8 分)设 $w = f(x + \varphi(y), xy)$ ,其中函数 $\varphi$ 可微,函数f具有连续的二阶偏导数,

求
$$\frac{\partial w}{\partial y}$$
以及 $\frac{\partial^2 w}{\partial y \partial x}$ 。

解: 
$$\frac{\partial w}{\partial y} = f_1' \cdot \varphi'(y) + f_2' \cdot x$$
,

$$\frac{\partial^2 w}{\partial y \partial x} = (f_{11} \cdot 1 + f_{12} \cdot y) \cdot \varphi'(y) + f_2' + x(f_{21} \cdot 1 + f_{22} \cdot y)$$

= 
$$(f_{11} + yf_{12}) \cdot \varphi'(y) + f_2' + x(f_{21} + yf_{22})$$
.

五、(本题 8 分) 求曲线  $\begin{cases} (x+1)^2 - z^2 = 1 \\ (x-1)^2 + y^2 = 1 \end{cases}$  在 yoz 平面上的投影曲线方程。

解: 两个式子相减,得  $4x-y^2-x^2=0$ ,即  $x=\frac{1}{4}(y^2+z^2)$ ,代入第一个方程,得

$$(y^2+z^2+4)^2-16z^2=16$$
,

即 $(y^2+z^2)^2+8y^2-8z^2=0$ ,因此,所求投影曲线方程为

$$\begin{cases} (y^2 + z^2)^2 + 8y^2 - 8z^2 = 0\\ x = 0 \end{cases}$$

六、(本题 8 分)求直线  $\begin{cases} x+y-z=1 \\ -x+y-z=1 \end{cases}$  在平面 x+y+z=0 上的投影方程。

解: 过直线  $\begin{cases} x+y-z=1 \\ -x+y-z=1 \end{cases}$  作一平面,使其垂直于平面 x+y+z=0.

设所求平面的方程为 $x+y-z-1+\lambda(-x+y-z-1)=0$ ,即 $(1-\lambda)x+(1+\lambda)y-(1+\lambda)z-1-\lambda=0$ .

由 $(1-\lambda,1+\lambda,-1-\lambda)$   $\perp$ (1,1,1),得 $1-\lambda+1+\lambda-1-\lambda=0$ ,即 $\lambda=1$ 。

故所求平面方程为y-z-1=0. 所求投影方程为 $\begin{cases} y-z=1 \\ x+y+z=0 \end{cases}$ .

七、(本题 8 分) 设函数 z = z(x,y) 由方程  $F(x + \frac{z}{y}, y + \frac{z}{x}) = 0$  确定, 证明:  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - xy$ 。

证明: 方程 $F(x+\frac{z}{v},y+\frac{z}{x})=0$ 两边对x求导,得 $F_1'(1+\frac{1}{v}\frac{\partial z}{\partial x})+F_2'\cdot(-\frac{z}{x^2}+\frac{1}{x}\frac{\partial z}{\partial x})=0$ ,

解得 
$$(\frac{1}{y}F_1' + \frac{1}{x}F_2')\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{z}{x^2}F_2' - F_1'$$
,所以,  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{zyF_2' - x^2yF_1'}{x(xF_1' + yF_2')}$ .

同理, 
$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{zxF_1' - y^2xF_2'}{y(xF_1' + yF_2')}$$
.

于是,
$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{zyF_2' - x^2yF_1'}{xF_1' + yF_2'} + \frac{zxF_1' - xy^2F_2'}{xF_1' + yF_2'}$$
$$= \frac{z(xF_1' + yF') - xy(xF_1' + yF_2')}{xF_1' + yF_2'} = z - xy.$$

八、(本题 12 分)讨论函数

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

在(0,0)点处的连续性、可偏导性、可微性。

解: 
$$|f(x,y)| \le (x^2 + y^2)$$
, 因为 $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} (x^2 + y^2) = 0$ , 故 $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} f(x,y) = 0 = f(0,0)$ ,

则 f(x, y)在(0,0)点处连续.

$$f_x(0,0) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x^2 \cos \frac{1}{|x|}}{x} = 0,$$

$$f_{y}(0,0) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{y^{2} \cos \frac{1}{|y|}}{y} = 0,$$

则 f(x,y) 在 (0,0) 点处可偏导.

$$\mathbb{Z} \qquad \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{f(\Delta x, \Delta y) - f(0, 0) - f_x'(0, 0) \Delta x - f'(0, 0) \Delta y}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} \cos \frac{1}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = 0$$

所以,f(x,y)在(0,0)点处可微.

九、 (本题 8 分) 设
$$\begin{cases} xu + yv = 2 \\ yu - xv = 0 \end{cases}$$
 ,求 $\frac{\partial u}{\partial x}$ , $\frac{\partial v}{\partial x}$ .

解: 对方程组关于 
$$x$$
 求偏导数,可得 
$$\begin{cases} u + x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial v}{\partial x} = 0 & (1) \\ y \frac{\partial u}{\partial x} - v - x \frac{\partial v}{\partial x} = 0 & (2) \end{cases}$$

$$(1)*y-(2)*x 得 uy + xv + (x^2 + y^2) \frac{\partial v}{\partial x} = 0, \quad 因而有 \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{uy + xv}{x^2 + v^2}.$$

将该结果代入(1)式可得
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{yv - ux}{x^2 + y^2}$$
.

十、(本题 8 分) 设有曲面 $S: \frac{x^2}{2} + y^2 + \frac{z^2}{4} = 1$ ,平面 $\Pi: 2x + 2y + z - 5 = 0$ , (1)在S 上求一点,使其切平面与 $\Pi$ 平行; (2)求曲面S 与 $\Pi$  的最短距离。

解: (1) 在点(x,y,z)处曲面S的法线方向为 $(x,2y,\frac{z}{2})$ .

由于所求切平面平行于已知平面 $\Pi$ ,即两个法向平行,因而有 $\frac{x}{2} = \frac{2y}{2} = \frac{z}{2}$ ,**即**x = 2y = z.

由于点(x, y, z)在曲面上,因而满足曲面方程,因此有 $x=z=\pm 1, y=\pm \frac{1}{2}$ ,

即 S上的点 $(1,\frac{1}{2},1)$ 和点 $(-1,-\frac{1}{2},-1)$ 处的切平面与平面 $\Pi$ 平行

(2)曲面 S 与 $\Pi$ 的最短距离为 $(1,\frac{1}{2},1)$ 和点 $(-1,-\frac{1}{2},-1)$ 与 $\Pi$ 之间距离较小者

$$d = \frac{\left| 2 \times 1 + 2 \times \frac{1}{2} + 1 - 5 \right|}{\sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{1}{3}.$$

十一、(本题 8 分) 抛物面  $z = x^2 + y^2$ 被平面 x + y + z = 4 截成一椭圆,求这椭圆上的点到原点的距离的最大值与最小值。

解: 设椭圆上点 M 的坐标为(x, y, z),要求点 M 到原点距离的最大值和最小值,可以转化为求  $g(x,y,z)=x^2+y^2+z^2$  在条件  $z=x^2+y^2$  和 x+y+z=4 下的最大值和最小值。

引入辅助函数  $L = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(x^2 + y^2 - z) + \mu(x + y + z - 4)$ 。

于是, $\begin{cases} x=y=-2$ 或1,即得 $M_1(-2,-2,8)$ 和  $M_2(1,1,2)$ .

因为  $g(M_1)=72$  ,  $g(M_2)=6$  , 所以,点  $M_1$  到原点距离最大,值为  $6\sqrt{2}$  , 点  $M_2$  到原点距离最小,值为  $\sqrt{6}$  .