

安徽大学 2020—2021 学年第二学期  
《高等数学 A (二)》期中试卷 (参考答案)

一、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

1.  $\pi/3$
2.  $\int_0^4 dx \int_{\frac{x}{2}}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy$
3.  $2021^{2022} \ln 2021$
4.  $e^{2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$ , 其中  $C_1, C_2$  为任意常数
5.  $Z = e^{x^2+y^2}$

二、选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

- 6、C      7、B      8、A      9、D      10、D

三、计算题 (每小题 9 分, 共 54 分)

11、解:

这是典型的一阶非齐次线性方程 (1 分), 这里  $P(x) = -\frac{2}{x+1}, Q(x) = (x+1)^{\frac{5}{2}}$ .

于是直接利用公式,  $y = \tilde{C}e^{-\int P(x)dx} + \int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx \cdot e^{-\int P(x)dx}$

可知所求通解为

$$y = \left[ \int (x+1)^{\frac{5}{2}} e^{-\int \frac{2}{x+1} dx} dx + \tilde{C} \right] e^{\int \frac{2}{x+1} dx} = \left[ \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} + \tilde{C} \right] (x+1)^2 \quad (9 \text{ 分})$$

12、解:

$x^2 y = t$  (2分)

$$\text{原式} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t - \arcsin t}{t^3}$$

$$= -\frac{1}{3} \text{ (利用洛必达法则, 或者利用泰勒公式, 都可以)}$$

(9 分)

13、解

设：切点  $(x_0, y_0, z_0)$ ,

$$2x_0(x-x_0)+4y_0(y-y_0)+2z_0(z-z_0)=0$$

$$\frac{x_0}{1}=\frac{2y_0}{-1}=\frac{z_0}{2}=\lambda(5分)$$

$$\lambda^2+2\left(-\frac{\lambda}{2}\right)^2+(2\lambda)^2=1$$

$$\lambda=\pm\sqrt{\frac{2}{11}}, \quad x-y+2z=\pm\sqrt{\frac{2}{11}}$$

(9分)

14. 解:

$$\frac{\partial z}{\partial x}=yf_1'+\frac{1}{y}f_2' \quad (4分)$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}=f_1'+y\frac{\partial f_1'}{\partial y}-\frac{1}{y^2}f_2'+\frac{1}{y}\frac{\partial f_2'}{\partial y}$$

$$=f_1'+y\left(xf_{11}''-\frac{x}{y^2}f_{12}''\right)-\frac{1}{y^2}f_2'+\frac{1}{y}\left(xf_{21}''-\frac{x}{y^2}f_{22}''\right)$$

$$=f_1'+yxf_{11}''-\frac{1}{y^2}f_2'-\frac{x}{y^3}f_{22}''$$

(9分)

15. 解:

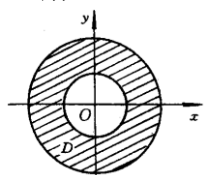
$$x\frac{\partial u}{\partial y}+v+y\frac{\partial v}{\partial y}=0$$

$$u+y\frac{\partial u}{\partial y}-x\frac{\partial v}{\partial y}=0$$

$$\frac{\partial u}{\partial y}=-\frac{xv+yv}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial v}{\partial y}=\frac{xu-yv}{x^2+y^2}$$

(9分)

16. 解:



$$\begin{cases} x=r\cos\theta \\ y=r\sin\theta \end{cases}$$

$$\iint_D \left| x^2 + y^2 - \frac{1}{4} \right| dx dy$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{1}{2}} \left( \frac{1}{4} - r^2 \right) r dr + \int_0^{2\pi} d\theta \int_{\frac{1}{2}}^1 \left( r^2 - \frac{1}{4} \right) r dr$$

$$= \frac{5\pi}{16}$$

(9 分)

#### 四、应用题 (共 10 分)

17.

设长方体的长、宽、高分别为  $x$ ,  $y$  和  $z$ , 则问题是要求函数

$$V = xyz \quad (x > 0, y > 0, z > 0)$$

在条件  $2(xy + yz + xz) - a^2 = 0$

下的最大值. 令拉格朗日函数

$$L(x, y, z, \lambda) = xyz + \lambda(2xy + 2xz + 2yz - a^2),$$

求出  $L(x, y, z, \lambda)$  对  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , 的偏导数:

$$\begin{cases} L'_x = yz + 2\lambda(y + z) = 0, \\ L'_y = xz + 2\lambda(x + z) = 0, \\ L'_z = xy + 2\lambda(x + y) = 0, \\ L'_\lambda = 2xy + 2yz + 2xz - a^2 = 0. \end{cases}$$

注意到  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$

由此式可解得:  $x = y = z$ . 将此式代入式 (8.7.1), 可得:

$$x = y = z = \frac{\sqrt{6}a}{6}.$$

由于该问题最大值一定存在, 且可能极值点唯一, 因此可以断定所求得的点就是函数的最大值点. 于是便知, 在表面积为  $2a$  的长方体中, 以棱长为  $\frac{\sqrt{6}}{6}a$  的立方体的体积最大, 且最大体

$$\text{积 } V = \frac{\sqrt{6}}{36} a^3.$$

(10 分)

#### 五、证明题 (共 6 分)

18、证明:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{F'_x}{F'_z} = - \frac{\varphi'_1 c}{-a \varphi'_1 - b \varphi'_2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{F'_y}{F'_z} = - \frac{\varphi'_2 c}{-a \varphi'_1 - b \varphi'_2}$$

所以:

$$a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = c$$

(6 分)