

# 高等数学 A2 浙江理工大学期末试题汇编 (答案册 上)

学校:	
专业:	
班级:	
姓名:	
学号:	

(此试卷为 2021 年第二版)

# 目录

1	浙江理工大学	2020—	-2021	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末A	卷	 1
2	浙江理工大学	2020—	-2021	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 B	卷	 4
3	浙江理工大学	2019—	-2020	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 A	卷	 4
4	浙江理工大学	2019—	-2020	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 B	卷	 7
5	浙江理工大学	2018—	-2019	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 A	卷	 10
6	浙江理工大学	2018—	-2019	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 B	卷	 12
7	浙江理工大学	2017—	-2018	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 A	卷	 14
8	浙江理工大学	2016—	-2017	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 A	卷	 14
9	浙江理工大学	2016—	-2017	学年第	2 学期	《高等数学	A2»	期末 B	卷	 16
1	0 浙江理工大学	± 2015-	2016	学年第2	2 学期	《高等数学	A2》	期末 B	卷	 17

## 资料说明

试卷整理人: 张创琦

版次: 2021年8月9日 第二版

微信公众号: 创琦杂谈

QQ 号: 1020238657

创琦杂谈学习交流群(QQ群): 749060380

创琦杂谈大学数学学习交流群(QQ群): 967276102

(此套试卷仅供需要进行 2020-2021 高数 A2 补考的同学使用,之后我们会提供新版本)

(本次共更新了五套精装版、1-10 套的版本和 11-22 套的版本,共 3 个版本,如有其它版本的需要请联系张创琦本人)

# 1 浙江理工大学 2020—2021 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

一 选择题 (共6小题,每小题4分,共24分)

二 填空题(共6小题,每小题4分,共24分)

$$1 \pm \frac{1}{\sqrt{6}}(1, -2, 1)$$
  $2 \frac{e}{\sqrt{2}}$   $3 \frac{4}{3}$ 

4 
$$\int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy$$
 5 2S 6

三 计算题 (共8小题,每小题6分,共48分)

1

解. 切线方程:

$$\begin{cases} (-2)(x-1) + 2(y-1) + 4(z-1) = 0\\ (x-1) - 2(y-1) + 3(z-1) = 0 \end{cases}$$

......4'

即:

$$\begin{cases} x - y - 2z = -2 \\ x - 2y + 3z = 2 \end{cases}$$

切线方向为  $(1,-1,-2) \times (1,-2,3) = (-7,-5,-1), \dots 1$  故法平面为:

$$-7(x-1) - 5(y-1) - (z-1) = 0.$$

2

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 2x + \lambda = 0\\ \frac{\partial L}{\partial y} = 2y + \lambda = 0\\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = x + y - 1 = 0 \end{cases}$$
(1)

3

解.

$$\frac{\partial}{\partial y} (y^2 \cos(xy^2)) = 2y \cos(xy^2) - y^2 \sin(xy^2) 2xy$$
$$\frac{\partial}{\partial x} (2xy \cos(xy^2)) = 2y \cos(xy^2) - 2xy \sin(xy^2) y^2.$$

固定  $(0,0) \in \mathbb{R}^2$ , 取  $C_1^{x,y}$  为从 (0,0) 到 (x,0) 的直线段, $C_2^{x,y}$  为从 (x,0) 到 (x,y) 的直线段,令  $f(x,y) = \int_{C_1^{x,y}} y^2 \cos(xy^2) dx + 2xy \cos(xy^2) dy + \int_{C_2^{x,y}} y^2 \cos(xy^2) dx + 2xy \cos(xy^2) dy$ , 则 f 即为所求

下求之:

$$f(x_1, y_1) = \int_{C_1^{x_1, y_1}} y^2 \cos(xy^2) dx + 2xy \cos(xy^2) dy + \int_{C_2^{x_1, y_1}} y^2 \cos(xy^2) dx + 2xy \cos(xy^2) dy$$

$$= \int_{C_2^{x_1, y_1}} y^2 \cos(xy^2) dx + 2xy \cos(xy^2) dy$$

$$= \int_{C_2^{x_1, y_1}} 2xy \cos(xy^2) dy = \sin(x_1 y_1^2)$$

4

解. 记  $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \leq ay, x \geq 0\}$ , 记 C 为从点 (0,0) 到点 (0,a) 的沿着 y 轴的线段,由格林公式:

$$\int_{L} (e^{x} \sin y - my) dx + (e^{x} \cos y - m) dy$$

$$= \iint_{D} m dx dy + \int_{C} (e^{x} \sin y - my) dx + (e^{x} \cos y - m) dy \cdots 3'$$

$$= m\sigma(D) + \int_{0}^{a} (\cos y - m) dy \cdots 2'$$

$$= \frac{1}{2} m\pi \left(\frac{a}{2}\right)^{2} + \sin a - ma \cdots 1'$$

5

证明. 记 D 为  $\{(x,y)|x^2+y^2\leqslant a^2\}$ , 则所求的曲面可视为函数  $z=xy,(x,y)\in D$  的函数图像,因此:

$$S = \iint_{D} \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dx dy \cdots 2'$$

$$= \iint_{D} \sqrt{1 + x^{2} + y^{2}} dx dy$$

$$= \iint_{0 \leqslant r \leqslant a, 0 \leqslant \theta \leqslant 2\pi} \sqrt{1 + r^{2}} r dr d\theta \cdots 2'$$

$$= \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{a} \sqrt{1 + r^{2}} r dr$$

$$= \pi \int_{0}^{a} \sqrt{1 + r^{2}} dr^{2}$$

$$= \pi \cdot \frac{2}{3} \left( (1 + a^{2})^{3/2} - 1 \right).$$

6

解. 记该公共区域为  $\Omega$ ,使用平行于 xy 平面的平面截  $\Omega$ ,记  $\Omega_z = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | (x,y,z) \in \Omega\}$ ,则  $\Omega_z$  为一个圆盘,且其面积  $\sigma(\Omega_z) = \begin{cases} \pi(R^2 - (R-z)^2), & \text{if } 0 \leqslant z \leqslant \frac{R}{2} \\ \pi(R^2 - z^2), & \text{if } \frac{R}{2} \leqslant z \leqslant R. \end{cases}$  由定义

$$V = \iiint_{\Omega} 1 dx dy dz \cdots 1'$$

$$= \int_{0}^{R} dz \iint_{\Omega_{z}} 1 dx dy \cdots 2'$$

$$= \int_{0}^{R} \sigma(\Omega_{z}) dz$$

$$= 2 \int_{0}^{R/2} \pi(R^{2} - (R - z)^{2}) dz$$

$$= \pi R^{3} - 2\pi \int_{R/2}^{R} z^{2} dz$$

$$= \pi R^{3} - \frac{2\pi}{3} (R^{3} - R^{3}/8)$$

$$= \pi R^3 (1 - 2/3 + 1/12) = \frac{5}{12} \pi R^3 \dots 2'$$

7

解. 记  $S_1$  为椭圆盘  $\{(x,y,0)|\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}\leqslant 1\}$  的下侧,则 S 与  $S_1$  组成的封闭曲面,记  $\Omega$  为 S 所包围的上半椭球,由高斯公式, $\iint_S x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy + \iint_{S_1} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = \iiint_{\Omega} 2(x+y+z) dx dy dx, \dots 2^{n-2}$  由于在  $S_1$  上  $z\equiv 0$ ,故  $\iint_{S_1} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = 0$ 

由对称性知, $\iiint_{\Omega} 2(x+y)dxdydx=0$ 。 所以  $\iint_{S} x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dxdy = 2 \iiint_{\Omega} z dxdydx$ .  $\cdots$  2'又

$$\begin{split} 2 \iiint_{\Omega} z dx dy dz &= 2 \int_{0}^{c} z dz \iint_{\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} \leqslant 1 - \frac{z^{2}}{c^{2}}} dx dy \\ &= 2 \int_{0}^{c} z \pi a b (1 - \frac{z^{2}}{c^{2}}) dz \\ &= \pi a b c^{2} - \frac{\pi a b}{c^{2}} \frac{c^{4}}{2} \\ &= \frac{\pi a b c^{2}}{2} \end{split}$$

故  $\iint_S x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = \frac{\pi a b c^2}{2} \cdots 2$ 

$$\int_0^x \frac{S(t)}{t} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^x nt^{n-1} dt$$
$$= \sum_{n=1}^{+\infty} x^n$$
$$= \frac{x}{1-x}.$$

证明. 不妨设  $\vec{l}$  为单位向量,则  $\cos\theta(x,y)=\vec{n}\cdot\vec{l}$ ,若记  $\vec{n}(x,y)=(n_1(x,y),n_2(x,y))$ ,则  $(n_2(x,y),-n_1(x,y))$  为 C 的光滑的单位切向量场,  $\cdots \cdots \cdots 2^n$  不妨取 C 的方向为该切向量场所指的方向,则由第一型曲线积分与第二型曲线积分之间的关系,有:

$$\oint_C \vec{n} \cdot \vec{l} ds = \oint_C (n_1 l_1 + n_2 l_2) ds$$

$$= \oint_C (l_2, -l_1) \cdot (n_2, -n_1) ds$$

$$= \oint_C l_2 dx - l_1 dy$$

$$= \iint_D 0 dx dy$$

$$= 0$$

~

- 2 浙江理工大学 2020—2021 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 B 卷 抱歉,试卷和答案暂缺。<del>(咱也不敢要啊,没考之前要的话明天监狱就欢迎我了)</del>
- 3 浙江理工大学 2019—2020 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷
- 一、单项选择题

1.B 2.A 3.C 4.B 5.A 6.C

评分标准说明: 每题 4 分, 错则扣全分。

二、填空题

1. 
$$x-1=\frac{y-2}{4}=\frac{z-3}{6}$$
.

2. 
$$\frac{y}{1+x^2y^2}dx + \frac{x}{1+x^2y^2}dy$$
.

3. 
$$\frac{16\pi}{3}$$
.

4. 
$$-2\pi$$
.

6. 
$$2 \le x < 4$$
或[2,4)

评分标准说明:每空4分,第6小题写成2<x<4或(2,4)扣2分;其余小题错则扣全分。

三、计算题(本题共6题,满分36分)

1.**解:将**
$$z=1-2x$$
带入第一个方程

得到 
$$5(x-\frac{2}{5})^2 + y^2 = \frac{4}{5}$$

评分标准说明: t的范围未给出扣1分。

2. 解: 方程两端同时对 y 求导可得

方程两端同时对 x 求导可得

上式再对 x 求导

$$2+2\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^{2}+2z\frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}}-2\frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}}=0, \quad \boxed{1} \frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}}=\frac{1}{1-z}+\frac{x^{2}}{(1-z)^{3}}\cdots 2$$

评分标准说明: 该题还可以用微分形式不变性求导, 结果正确满分;

3.解: 采用柱坐标

可得

原式=
$$\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} r dr \int_{r^2}^2 \frac{1}{1+r^2} dz = 2\pi \int_0^{\sqrt{2}} \frac{r(2-r^2)}{1+r^2} dr = 3\pi \ln 3 - 2\pi$$
 ······4 分

评分标准说明: 其他方法也可

$$\mathbb{M} u(x,y) = \int_{(0,0)}^{(x,y)} du = \left(\int_{(0,0)}^{(x,0)} + \int_{(x,0)}^{(x,y)} \right) x^2 y dx + \frac{1}{3} x^3 dy \cdots 2 \hat{n}$$

评分标准说明: 第二步中起点不在(0,0)也可

5. 解: 补充
$$\Sigma_1 = \{(x,y,z) \mid x^2 + y^2 \le 1, z = 0\}$$
取下侧

可得
$$\iint_{\Sigma} = \iint_{\Sigma \cup \Sigma_1} - \iint_{\Sigma_1} \cdots 1$$
 分

$$\iint_{\Sigma_1} x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy = 0 \dots 1$$

由高斯公式:  $\iint_{\Sigma \cup \Sigma_1} (x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy) = \iiint_{\Omega} 3(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz \cdots 2 分$  采用球坐标

$$\iiint_{\Omega} 3(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi d\varphi \int_0^1 3\rho^2 \rho^2 d\rho = \frac{6\pi}{5} \dots 2$$

评分标准说明: 出现高斯公式, 最终结果错误, 可给 2 分

6. 解:将f(x)做奇周期延拓,计算傅里叶系数

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (x+2) \sin nx dx = \begin{cases} \frac{2}{\pi} \frac{\pi+4}{2k-1}, & n=2k-1\\ -\frac{1}{\kappa}, & n=2k \end{cases}$$

评分标准说明: 最后一步未给出 x 的范围, 扣 1 分

四、综合题(本题8分)

解:

设
$$C(x, y)$$
,则 $\overrightarrow{AB} = (3, -1)$ , $\overrightarrow{AC} = (x - 1, y - 3)$  ······1 分

三角形面积为

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \frac{1}{2} |\begin{vmatrix} \overrightarrow{i} & \overrightarrow{j} & \overrightarrow{k} \\ 3 & -1 & 0 \\ x - 1 & y - 3 & 0 \end{vmatrix}| = \frac{1}{2} |3y + x - 10| \dots 2$$

构造拉格朗日函数

#### 求导可得

$$\begin{cases} F_x = 2(3y+x-10) + 2\lambda x = 0 \\ F_y = 6(3y+x-10) + 2\lambda y = 0 \\ F_\lambda = x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

评分标准说明:直接转化为无条件极值方法也可;

五、证明题(本题共两小题,满分8分)

 $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{\alpha}{n})^2$  收敛,由比较判别法可知原级数绝对收敛。

2证明: 在球坐标与极坐标下可得

$$F(t) = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} \sin\varphi d\varphi \int_1^t f(r^2) r^2 dr = 4\pi \int_1^t f(r^2) r^2 dr$$

$$G(t) = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{1}^{t} f(r^{2}) r dr = 2\pi \int_{1}^{t} f(r^{2}) r dr \cdots 2\pi \int_{1}^{t} f(r^{2}) r d$$

$$F'(t) - G'(t) = 4\pi f(t^2)t^2 - 2\pi f(t^2)t > 0 \implies t > 1 \dots 1 \implies$$

评分标准说明: 第2题, 有极坐标或球坐标思想, 可适当给分

# 4 浙江理工大学 2019—2020 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 B 卷

一、单项选择题

1.C 2.A 3.D 4.C 5.C 6.A

评分标准说明: 每题 4 分, 错则扣全分

二、填空题

1. 
$$\arccos \frac{1}{\sqrt{15}}$$
. 2.  $(2x\sin xy + y(x^2 + y^2)\cos xy)dx + (2y\sin xy + x(x^2 + y^2)\cos xy)dy$ .

3. 0. 4. 4

4.  $4-\pi$ .

5.(-2,2,-2)

6. 3

评分标准说明: 每空4分

三、计算题(本题共六题,满分36分)

1.解:该级数为正项级数,且

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^2 \sin \frac{\pi}{2^{n+1}}}{n^2 \sin \frac{\pi}{2^n}} = \frac{1}{2} < 1$$
 (4.2)

根据比值判别法可知该级数收敛 ……2 分

## 评分标准说明: 结果正确给2分。

2. 解:

A(1,-
$$\frac{4}{3}$$
) =  $f_{xx}$  =  $(2x + x^2 + x^2 + y + \frac{x^3}{3})e^{x+y} = 3e^{-\frac{1}{3}}$ ,

$$B(1, -\frac{4}{3}) = f_{xy} = (1 + x^2 + y + \frac{x^3}{3})e^{x+y} = e^{-\frac{1}{3}},$$

$$C(1, -\frac{4}{3}) = f_{yy} = (1+1+y+\frac{x^3}{3})e^{x+y} = e^{-\frac{1}{3}}$$

可得 
$$AC - B^2 > 0, A > 0, 则 (1, -\frac{4}{3})$$
 为极小值 ················2 分

我们也可以得到A(-1,-
$$\frac{2}{3}$$
) =  $-e^{-\frac{5}{3}}$ ,  $B(-1,-\frac{2}{3}) = e^{-\frac{5}{3}}$ ,  $C(-1,-\frac{2}{3}) = e^{-\frac{5}{3}}$ 

评分标准说明:该题还可以用微分形式不变性求导,结果正确满分;

3.解:由奇偶性及对称性可知

$$\iint_{D} (x^{2} + xye^{x^{2} + y^{2}}) dx dy = \frac{1}{2} \iint_{D} (x^{2} + y^{2}) dx dy \cdots 4 \mathcal{A}$$

由极坐标可得

$$\frac{1}{2} \iint_{D} (x^{2} + y^{2}) dx dy = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r^{2} r dr = \frac{\pi}{4} \dots 2$$

评分标准说明: 奇偶性占2分

4. 
$$\Re: P(x,y) = \frac{x+y}{x^2+y^2}, Q(x,y) = \frac{y-x}{x^2+y^2},$$

则原式=
$$\oint_{L+L} -\oint_{L} = -\oint_{L} = -\int_{0}^{2\pi} (-1) d\theta = 2\pi$$
 ······················ 分

评分标准说明:直接用曲线参数方程求解,结果正确给分

5. 解: 由对称性可知

利用极坐标计算二重积分可得

$$2\iint_{D} \sqrt{1 - x^{2} - y^{2}} dx dy = 2\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \sqrt{1 - r^{2}} r dr = \frac{\pi}{3} \dots 4$$

评分标准说明: 极坐标给出, 答案错误扣 2 分

6.解:利用间接法。由于

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$
 3 3

用  $x^2$ 代替x

评分标准说明:最后一步未给出 x 的范围,扣 1 分

四、综合题 (本题共8分)

解:

设切点处坐标为 $(x_0, y_0, z_0)$ 则该点处法向量为

$$(4x_0, y_0, -1)$$
 · · · · · · · · · 2 分

法向量满足

$$\begin{cases} z_0 = 2x_0^2 + \frac{y_0^2}{2} \\ \frac{4x_0}{-4} = \frac{y_0}{2} = \frac{-1}{2} \end{cases}$$

故法线方程为

$$\frac{x - \frac{1}{2}}{2} = \frac{y + 1}{-1} = \frac{z - 1}{-1}$$
 2 \(\frac{1}{2}\)

评分标准说明: 坐标算错不给分

五、证明题(本题满分8分)

解: 
$$P(x,y) = \frac{1}{v}(1+y^2f(xy)), Q(x,y) = \frac{x}{v^2}(y^2f(xy)-1)$$

#### 直接计算可得

$$\frac{\partial \mathbf{P}}{\partial y} = \frac{y^2 f(xy) + xy^3 f'(xy) - 1}{y^2} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$
 4 \(\frac{\frac{1}}{2}\),

故与积分路径无关

$$I = \int_{2}^{1} \frac{1}{v^{2}} [y^{2} f(y) - 1] dy + \int_{1}^{2} [1 + f(x)] dx = \int_{1}^{2} (1 + \frac{1}{v^{2}}) dy = \frac{3}{2} \dots 4$$

评分标准说明:前4分中,导数求错扣2分,

# 5浙江理工大学 2018—2019 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

一 选择题 (本题共6小题,每小题4分,满分24分)

1. A 2. C 3. B 4. C 5. B 6. D

二 填空题(本题共6小题,每小题4分,满分24分)

1. 
$$\frac{x}{-R} = \frac{y-R}{0} = \frac{z-\frac{k}{2}\pi}{k}$$
; 2.  $8\pi R^2$ ; 3.  $4\pi$ ; 4. [4,6];

5. 
$$\frac{1}{\sqrt{13}}$$
; 6.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ ,  $(-\infty < x < \infty)$ 

### 三 、计算题

1、解: 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2xe^{x+y} + (x^2 + y^2)e^{x+y} = (x^2 + 2x + y^2)e^{x+y}$$
. (3分)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 2y e^{x+y} + (x^2 + 2x + y^2) e^{x+y} = (x^2 + 2x + 2y + y^2) e^{x+y}. \quad (7 \%)$$

2、解: 因为

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{2^n\cdot n!}{n^n}}{\frac{2^{n+1}\cdot (n+1)!}{(n+1)^{n+1}}} = \lim_{n\to\infty} 2\left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \lim_{n\to\infty} 2\left(1-\frac{1}{n+1}\right)^{-(n+1)\cdot (-\frac{n}{n+1})} = \frac{2}{e} < 1,$$

3、解: 曲面Σ的方程为Σ:  $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$ ,  $(x, y) \in D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 8\}$ 。

$$z_x = \frac{-x}{\sqrt{9-x^2-y^2}}, \ z_y = \frac{-y}{\sqrt{9-x^2-y^2}},$$

$$\therefore \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} = \frac{3}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} .$$

从而,
$$S = \iint_D \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy = \iint_D \frac{3}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} dx dy$$
 (4分)

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{2\sqrt{2}} \frac{3}{\sqrt{9-r^2}} r dr = 12\pi$$
 (7 \(\frac{1}{2}\))

4、解:添加辅助面 $\Sigma$ : z = 0,  $x^2 + y^2 \le a^2$ ,取下侧。记 $\Omega$  为曲面 S 和Σ所围成的空间区域,则由高斯公式,

$$\iint_{S \cup \Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = 3 \iiint_{\Omega} dv = 3 \cdot \frac{2}{3} \pi a^3 = 2\pi a^3 \quad ...... \quad (4 \%)$$

 $\iint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = 0$ 

所以, 
$$\iint_{S} x dy dz + y dz dx + z dx dy = 2\pi a^3$$
 .......(7分)

5、解: 令 $P = 3x^2y + 8xy^2$ , $Q = x^3 + 8x^2y + 12ye^y$ 。 因为

6、解: f(x)满足 Dirichlet 定理条件, 傅里叶系数计算如下:

所以,

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

$$x \neq (2k+1)\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots \tag{7 }$$

#### 四、证明题

1、证明:

$$\int_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} f(x)f(y)dy = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y} f(x)f(y)dx = \int_{0}^{1} \left[ f(y) \int_{0}^{y} f(x)dx \right] dy$$
$$= \int_{0}^{1} \left[ \int_{0}^{y} f(x)dx \right] d \left[ \int_{0}^{y} f(x)dx \right] = \frac{1}{2} \left[ \int_{0}^{y} f(x)dx \right]_{0}^{1} = \frac{A^{2}}{2} . \qquad .................. (5 \(\frac{1}{2}\))$$

2、证明:由 Green 公式

左边 = 
$$\iint_D e^{\sin y} + e^{-\sin x} dx dy$$
,右边 =  $\iint_D e^{-\sin y} + e^{\sin x} dx dy$ 。

由二重积分的对称性, $\iint_D e^{\sin y} + e^{-\sin x} dx dy = \iint_D e^{-\sin y} + e^{\sin x} dx dy$ 。

从而,
$$\oint_L xe^{\sin y}dy - ye^{-\sin x}dx = \oint_L xe^{-\sin y}dy - ye^{\sin x}dx$$
。 ....... (5分)

## 6 浙江理工大学 2018—2019 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 B 卷

一 选择题(本题共6小题,每小题4分,满分24分)

1. A 2. C 3. D 4. B 5. D 6. [

二 填空题(本题共6小题,每小题4分,满分24分)

- 1.  $(0, \frac{2}{\sqrt{10}}, \frac{3}{\sqrt{15}});$  2.  $8\pi R^2;$  3.  $2\sqrt{2};$  4.  $\frac{64}{3}\pi;$  5. [4,6]; 6. 0
- 三 、计算题
- 1.  $mathref{eq:mathref{M:}}
  \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^1 \sqrt{1 + x^3} dx = \int_0^1 dx \int_0^{x^2} \sqrt{1 + x^3} dy.$   $= \int_0^1 \sqrt{1 + x^3} \cdot x^2 dx = \left[\frac{2}{9} (1 + x^3)^{\frac{3}{2}}\right]_0^1 = \frac{2}{9} (2\sqrt{2} 1) \dots (7 \%)$

$$A = f_{xx}(0, e^{-1}) = 2(2 + y^2)|_{(0, e^{-1})} = 2(2 + e^{-2})$$
 
$$B = f_{xy}(0, e^{-1}) = 4xy|_{(0, e^{-1})} = 0$$
 
$$C = f_{yy}(0, e^{-1}) = (2x^2 + \frac{1}{y})|_{(0, e^{-1})} = e$$
 由于 $AC - B^2 > 0$ ,所以  $f(x, y)$ 在 $(0, e^{-1})$ 取到极小值 $- e^{-1}$ 。 ............ (7分)

3、解: 设 $A = \iint_D f(x,y) dx dy$ ,则f(x,y) = xy + A。由题意,

$$A = \iint_{D} f(x,y)dxdy = \iint_{D} (xy + A)dxdy$$
$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x^{2}} (xy + A)dy = \int_{0}^{1} \left(\frac{1}{2}x^{5} + Ax^{2}\right)dx$$
$$= \left[\frac{1}{12}x^{6} + \frac{1}{3}Ax^{3}\right]_{0}^{1} = \frac{1}{8}$$

从而, $f(x,y) = xy + \frac{1}{8}$ 。 ....... (7分)

4、解:有向曲线 L 的参数方程为

$$\begin{cases} x = 2\cos\theta \\ y = 3\sin\theta \end{cases} \theta: 0 \to \pi$$

则  $\int_{L} (x^2 + xy) dy = \int_{0}^{\pi} (4\cos^2\theta + 6\cos\theta\sin\theta) \cdot 3\cos\theta d\theta \dots (4 分)$ 

$$= 12 \int_{0}^{\pi} \cos^{3}\theta \, d\theta + 18 \int_{0}^{\pi} \cos^{2}\theta \sin\theta \, d\theta$$

$$= 12 \int_{0}^{\pi} (1 - \sin^{2}\theta) d\sin\theta + 18 \int_{0}^{\pi} \cos^{2}\theta \, d\sin\theta$$

$$= 12 \left[ \sin\theta - \frac{1}{3} \sin^{3}\theta \right]_{0}^{\pi} - 18 \cdot \left[ \frac{1}{3} \cos^{3}\theta \right]_{0}^{\pi}$$

$$= 12 \qquad (7 \%)$$

5、解:添加辅助面 $\Sigma$ : z = 0,  $x^2 + y^2 \le a^2$ ,取下侧。记 $\Omega$  为曲面 S 和 $\Sigma$ 所围成的空间区域 则由高斯公式,

$$\iint_{S \cup \Sigma} x \mathrm{d}y \mathrm{d}z + y \mathrm{d}z \mathrm{d}x + z \mathrm{d}x \mathrm{d}y = 3 \iiint_{\Omega} dv = 3 \cdot \frac{2}{3} \pi a^3 = 2 \pi a^3 \quad ...... \quad (4 \, \%)$$

 $\iint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = 0$ 而

所以, 
$$\iint_{S} x dy dz + y dz dx + z dx dy = 2\pi a^{3}$$
 ......(7分)

6、解:

#### 四、证明题

1、证明:  $\Leftrightarrow P = 2xy^3 - y^2 \cos x$ ,  $Q = 1 - 2y \sin x + 3x^2y^2$ .

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 6xy^2 - 2y\cos y = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

所以,由 Green 公式,

$$\oint_{L} (2xy^{3} - y^{2}\cos x)dx + (1 - 2y\sin x + 3x^{2}y^{2})dy = \iint_{D} \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}dxdy = 0$$
(5.4)

2、证明:因为正项级数 $\{x_n\}$ 单调增加且有上界,所以,存在一个常数 C,使得

$$x_n < x_{n+1} < C_{\circ}$$

从而, $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{x_n}{x_{n+1}})$ 是正项系数。 .....(2分)

又因为

$$S_{n} = \sum_{k=1}^{n} \left( 1 - \frac{x_{k}}{x_{k+1}} \right) = \frac{x_{2} - x_{1}}{x_{2}} + \frac{x_{3} - x_{2}}{x_{3}} + \dots + \frac{x_{n+1} - x_{n}}{x_{n+1}}$$

# 7 浙江理工大学 2017—2018 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

答案先放到创琦杂谈大学数学学习交流群里啦哈(因为答案在出书时还没有要到手,大家补考又急需答案册子,所有只能先出版后更新这篇的答案了,抱歉哈)

# 8 浙江理工大学 2016—2017 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

- 一、选择题(本题共6小题,每小题5分,满分30分)
  - 1. D 2. A 3. C 4. C 5. D 6. A
- 二、填空题(本题共6小题,每小题5分,满分30分)
  - 1. -6 2. 0
    - 2. 0 3. 2
  - 4.  $\frac{1}{1+\ln \frac{z}{x}} \vec{x} \frac{z}{y+z}$  5. 1

三、解答题(本题共5小题,每小题6分,满分30分,应写出文字说明及演算过程)

1.

把 $\Omega$ 投影到xOy面上得投影区域 $D_{xy}$ 为由直线x+2y=1与两坐标轴围成的三角形 .... (2分)

$$=\frac{1}{48}$$
. .....(6  $\%$ )

2.

解: 
$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$
 (2分)

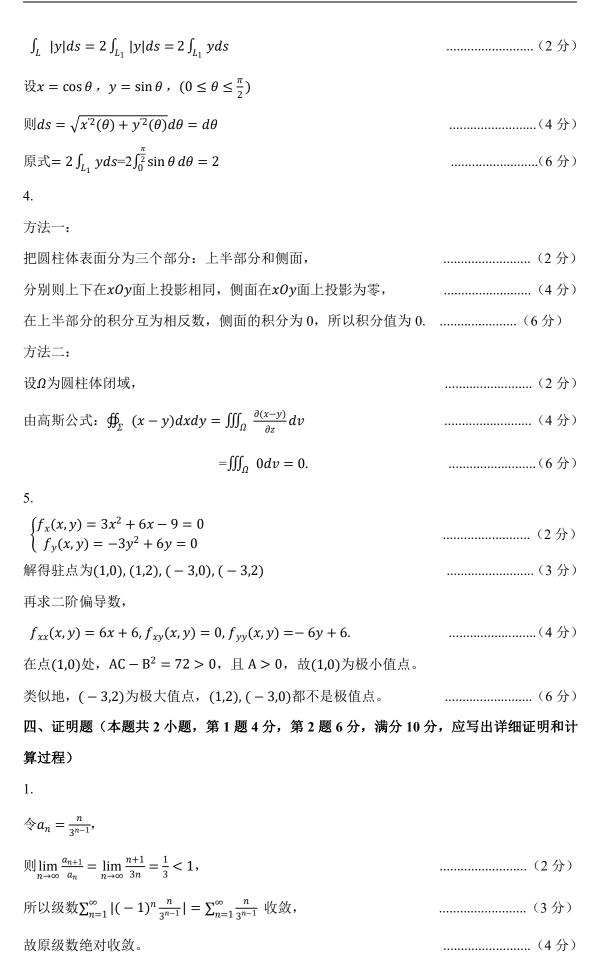
$$\frac{1}{1+x^2} = 1 + (-x^2) + (-x^2)^2 + (-x^2)^3 + \dots$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} \qquad \dots (4 \%)$$

$$x \in (-1,1)$$
 ......(6 \(\frac{1}{3}\))

3.

设L1为单位圆位于第一象限的部分。



2.

# 9 浙江理工大学 2016—2017 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 B 卷

- 一、选择题(本题共 6 小题,每小题 5 分,满分 30 分) 1-6 BAABBD
- 二、填空题(本题共6小题,每小题5分,满分30分)

$$-1$$
; 0; 2;  $\frac{y}{1-z}$ ;  $\sqrt{2}$ ;  $\frac{x}{-2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-4}{1}$ 

三、计算题(本题共5小题,每小题6分,满分30分,应写出演算过程及文字说明)

1. 
$$shx = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots, x \in (-\infty, +\infty)$$

2、原式=
$$\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 \rho d\rho \int_{\rho^2}^4 z dz = \frac{64}{3}\pi$$

3、设D为xOy面上的圆盘 $x^2 + y^2 \le 1$ , $\Sigma_1$ 是圆盘D下侧

原式=
$$\iint_{\Sigma+\Sigma_1}-\iint_{\Sigma_1}=\iiint_{\Omega}~3dv-\iint_{D}~x^2dxdy=2\pi-\frac{\pi}{4}=\frac{7}{4}\pi$$

4、原式=
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_1^2 \theta \rho d\rho d\theta = \frac{3}{64} \pi^2$$

5、幂函数的收敛区域为(-1,1),则
$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)^{'} = \sum_{n=1}^{\infty} x^{2n-2} = \frac{1}{1-x^2}$$
,所以 $s(x) = \int_0^x \frac{1}{1-x^2} dx + s(0) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$ , $x \in (-1,1)$ 

四、证明题(本题共2小题,每题5分,满分10分,应写出详细证明和计算过程)

1,

$$\Rightarrow$$
  $F(x,y,z) = f(x-ay,z-by), \ \mathbb{M}F_x(x,y,z) = f_1', F_y(x,y,z) = -af_1' - bf_2', \ F_z(x,y,z) = -af_1'$ 

 $f_2$ ', 由于 $aF_x^{'}+F_y^{'}+bF_z^{'}=0$ , 因此曲面的切平面与方向向量为(a,1,b)的直线平行。

因为正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 都收敛,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ 也为正项级数且收敛,所以  $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)=0$ ,因此 $\lim_{n\to\infty}\frac{(a_n+b_n)^2}{(a_n+b_n)}$ ,由比较审敛法的极限形式可知 $\sum_{n=1}^{\infty}(a_n+b_n)^2$ 收敛

# 10 浙江理工大学 2015-2016 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 B 卷

一、选择题(本题共6小题,每小题5分,满分30分)

1-6 B C C D C B

二、填空题(本题共6小题,每小题5分,满分30分)

$$1 - \frac{2}{(x^2 + y^2)^2}(x, y) \overrightarrow{\mathbb{I}} - \frac{2x}{(x^2 + y^2)^2} \overrightarrow{\mathbf{i}} - \frac{2y}{(x^2 + y^2)^2} \overrightarrow{\mathbf{j}} \qquad 2 \int_0^4 dx \int_{\frac{x}{2}}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy$$
$$3 \frac{4}{15}\pi \qquad 40 \qquad 5 \frac{\sqrt{3}}{12} \qquad 6 - \frac{1}{4}$$

- 三、计算题(本题共5小题,每小题6分,满分30分,应写出演算过程及文字说明)
- 1. (1) (比值)

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+1} \sin \frac{\pi}{3^{n+1}}}{2^n \sin \frac{\pi}{2^n}} = \frac{2}{3} < 1, \text{ by } 3$$

(2) (加绝对值, 比值)

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{\sin \frac{n+1}{3^n}}{\sin \frac{n}{2^{n-1}}} = \frac{1}{3} < 1, 故绝对收敛(必收敛)。$$

2. 
$$\begin{cases} f_x = (x^2 + y + \frac{x^3}{3})e^{x+y} = 0\\ f_y = (1 + y + \frac{x^3}{3})e^{x+y} = 0 \end{cases}$$

得极值点 $(1,-\frac{4}{3}),(-1,-\frac{2}{3}).$ 

$$\nabla A = f_{xx} = (\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 2x + y)e^{x+y}$$

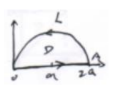
$$B = f_{xy} = (\frac{x^3}{3} + x^2 + y + 1)e^{x+y}$$

$$C = f_{yy} = (\frac{x^3}{3} + y + 2)e^{x+y}$$

(1) 
$$(1, -\frac{4}{3})$$
,  $AC - B^2 > 0$ ,  $A > 0$ .

①  $(1, -\frac{4}{3})$ ,  $AC - B^2 > 0$ , A > 0.  $故(1, -\frac{4}{3})$ 为极小值点,极小值为 $-e^{-\frac{1}{3}}$ .

② 
$$(-1, -\frac{2}{3})$$
,  $AC - B^2 < 0$ ,  $故 (-1, -\frac{2}{3})$ 不是极值点。



3. 
$$I = \int_0^2 dx \int_0^{2-x} (3x + 2y) dy = \frac{20}{3}$$

4. 
$$I = \oint_L \overrightarrow{OA} - \int \overrightarrow{OA} = \iint_D 2dxdy - 0 = \pi a^2$$

$$5.$$
计:  $\Sigma_1$ :  $z = h$ , 上侧。

$$\begin{split} I &= \oiint_{\Sigma_1 + \Sigma} - \oiint_{\Sigma_1} &= \iiint_{\Omega} (0 + 0 + 0) dv - \iint_{D_{xy}} (x^2 - y) dx dy \\ &= -\frac{1}{2} \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy = -\frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^h \rho^2 \cdot \rho d\rho \\ &= -\frac{1}{2} \times 2\pi \times \frac{h^4}{4} = -\frac{\pi}{4} h^4 \end{split}$$



6. 
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (3x^2 + 1) dx = 2(\pi^2 + 1)$$
,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (3x^2 + 1) \cos nx \, dx = \frac{(-1)^n \cdot 12}{n^2}, \quad b_n = 0$$

$$:: n$$
是从 1 到 +  $\infty$ , :: 由公式得,  $f(x) = \pi^2 + 1 + 12 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx$   $x \in (-\infty, +\infty)$ 

(因为f连续, 所以f的傅里叶级数处处收敛到f)(此处只做简要步骤说明)

#### 四、综合题(本题8分)

(1) 
$$P = x + 2y$$
,  $Q = 2x + y$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial x} = 2 = \frac{\partial P}{\partial y}$ 

$$u(x,y) = \int_0^x x dx + \int_0^y (2x+y)dy = \frac{x^2}{2} + 2xy + \frac{y^2}{2}$$

(2) 
$$\Rightarrow F(x, y, z) = \frac{x^2}{2} + 2xy + \frac{y^2}{2} - z.$$

则 
$$\vec{n}|_{(1,1,4)} = (3,3,-1).$$

:: 切平面方程为 
$$3(x-1) + 3(y-1) - (z-3) = 0$$
.

即 
$$3x + 3y - z - 3 = 0$$

法线方程为 
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{-1}$$
.

#### 五、证明题(本题共2小题,每小题4分,满分8分)

1.

2.

法一: 
$$: \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 和  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  都收敛,

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$$
 也收敛 (且为正项级数),  $\lim_{n \to \infty} (u_n + v_n) = 0$ .

$$\mathbb{X} : \lim_{n \to \infty} \frac{(u_n + v_n)^2}{(u_n + v_n)} = \lim_{n \to \infty} (u_n + v_n) = 0$$

由比较审敛法极限形式知, $\sum_{n=1}^{\infty}(u_n+v_n)^2$ 也收敛。

法二: 
$$: \sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$$
 收敛,  $: \lim_{n \to \infty} (u_n + v_n) = 0.$ 

即 
$$\exists N > 0$$
, 当 $n \ge N$ 时, 有 $u_n + v_n < 1$ .

从而
$$(u_n + v_n)^2 < u_n + v_n \ (n \ge N)$$
.

由比较审敛法知,
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)^2$$
收敛。