

# 2022 年高等数学下期末试题

## 一、选择题 (共 5 题, 每题 3 分)

1. 曲线  $C : \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 1 \\ z = xy \end{cases}$  在点  $(2, 1, 2)$  处的切线方程为 ( )
- A.  $\begin{cases} 2x - y + 2z = 2 \\ x - 2y + z = 1 \end{cases}$     B.  $\begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 1 \\ z = xy \end{cases}$     C.  $\begin{cases} 2x - y + 2z = 1 \\ x - 2y + z = 2 \end{cases}$     D.  $\begin{cases} 2x + y - 2z = 1 \\ x + 2y - z = 2 \end{cases}$
2. 函数  $f(x, y) = xy^3$  在椭圆  $2x^2 + 3y^2 \leq 4$  上的最大值为 ( )
- A. 1    B.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     C.  $\frac{1}{2}$     D. 2
3. 极限  $\lim_{r \rightarrow 0^+} \iint_{x^2+y^2 \leq r^2} e^{x^2+y^2} dx dy$  等于 ( )
- A. 0    B. 1    C.  $\pi$     D.  $2\pi$
4. 设有向曲面  $\Sigma : x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1, (z \geq 1)$ , 定向为上侧, 则第二类曲面积分
- $$\iint_{\Sigma} 2xy dy \wedge dz - y^2 dz \wedge dx - z dx \wedge dy$$
- 等于 ( )
- A.  $-\frac{5}{3}\pi$     B.  $-\frac{2}{3}\pi$     C.  $-\frac{\pi}{3}$     D.  $\frac{\pi}{3}$
5. 已知幂函数  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  的收敛半径是 2, 则数项级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  是 ( )
- A. 绝对收敛    B. 条件收敛  
C. 发散    D. 无法确定是否收敛

## 一、填空题 (共 5 题, 每题 3 分)

1. 设函数  $u(x, y, z) = x^{\frac{y}{z}}$ , 则在点  $(e, 1, 1)$  处沿方向  $\mathbf{l} = (1, -2, 2)$  的方向导数  $\left. \frac{\partial u}{\partial \mathbf{l}} \right|_{(e,1,1)} =$  \_\_\_\_\_.
2. 设  $D = \{(x, y) | |x| + |y|\}$ , 则二重积分  $\iint_D (x + |y|) dx dy =$  \_\_\_\_\_.
3. 设  $L$  为圆  $x^2 + y^2 = 4$ , 则  $\int_L (2x^2 - 3y^2) ds =$  \_\_\_\_\_.
4. 级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{(x+1)^n}{n}$  的收敛域为 \_\_\_\_\_.
5. 若级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^n}{n^b}, (a > 0, b > 0)$  收敛, 则  $a$  和  $b$  满足的条件是 \_\_\_\_\_.

### 三、计算题

1. 求函数  $f(x, y) = x^2(2 + y^2) + y \ln y$  的极值.

2. 计算三次积分  $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^1 xe^{z^2} dz$ .

3. 设曲线  $C : 2x^2 + y^2 = 1$ , 方向取逆时针方向. 求曲线积分  $\int_C \frac{(x+y)dx + (y-x)dy}{x^2 + y^2}$ .

4. 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} y^2 dS$ , 其中  $\Sigma = \{(x, y, z) | x + y + z = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ .

5. 将  $f(x) = \arctan \frac{1+x}{1-x}$  展开为  $x$  的幂级数.

6. 设  $f(x)$  为周期为 3 的周期函数, 它在一个周期内的表达式为:  $f(x) = \begin{cases} |x|, & |x| \leq 1 \\ 1, & 1 \leq |x| \leq \frac{3}{2} \end{cases}$ , 试写出  $f(x)$  在一个周期内的 Fourier 级数及和函数  $S(x)$  的表达式, 并求  $S(-2), S(3), S\left(\frac{9}{2}\right)$  的值.

7. 设数列  $\{a_n\}$  满足条件:  $a_0 = 3, a_1 = 1, a_{n-2} - n(n-1)a_n = 0, (n \geq 2)$ ,  $S(x)$  是幂级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  的和函数, 求  $S(x)$  的表达式.

四、设连续函数  $f(x)$  恒正,  $\Omega = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq t^2\}$ ,  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq t^2\}$ ,  $F(t) = \frac{\iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2 + z^2) dV}{\iint_D f(x^2 + y^2) d\sigma}$ , 试判断  $F(t)$  在  $(0, +\infty)$  的单调性.

五、设函数  $f(x, y, z)$  具有二阶连续偏导数, 而且

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} r \left( x \frac{\partial f}{\partial z} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z} - 3 \right) = 1$$

其中  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ . 记

$$A_n = \iiint_{B(n)} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \right) dx dy dz$$

其中  $B(n) = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq n^2\}$ . 试讨论级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{A_n}$  的敛散性, 若收敛, 指出收敛类型, 说明理由.

# 2021 年高数下期末试题

## 一、 填空题

1. 曲面  $\sin^2 x + \cos(y+z) = \frac{3}{4}$  在点  $(x, y, z) = \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}, 0\right)$  处的切平面方程是 \_\_\_\_\_。
2. 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛，则幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n + \frac{1}{n}\right)x^n$  的收敛半径  $R$  等于 \_\_\_\_\_。
3. 若  $\square^2$  上的可微函数  $u(x, y)$  的梯度  $\mathbf{grad} u = (2x + e^x \sin y, e^x \cos y)$ ，且  $u(0, \pi) = 2$ ，则  $u(x, y) =$  \_\_\_\_\_。
4. 设  $L: x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, z = 2t (0 \leq t \leq \pi)$ ，则  $\int_L \frac{z^2}{x^2 + y^2} ds =$  \_\_\_\_\_。
5. 设  $f(x) = \begin{cases} 2x, & -1 \leq x \leq 0 \\ x^2 + 1, & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$ ，将  $f(x)$  展开成以 2 为周期的傅里叶级数，其和函数记为  $S(x)$ ，则  $S\left(-\frac{15}{2}\right) =$  \_\_\_\_\_。

## 二、 选择题

1. 函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy^2}{x^2 + y^4}, & x^2 + y^2 = 0 \\ 0, & x^2 + y^2 \neq 0 \end{cases}$  在原点  $(0, 0)$  处 ( )
- (A) 连续且偏导数存在 (B) 沿各个方向的方向导数都存在，但不可微  
(C) 可微 (D) 连续但偏导数不存在
2. 设空间区域  $\Omega = \{(x, y, z) | 0 \leq z \leq \sqrt{4 - x^2 - y^2}, x^2 + y^2 \leq 1\}$ ，则  $\Omega$  的体积等于 ( )
- (A)  $4 \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^1 r \sqrt{4 - r^2} dr$  (B)  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 r \sqrt{4 - r^2} dr$   
(C)  $4 \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^1 \sqrt{4 - r^2} dr$  (D)  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 \sqrt{4 - r^2} dr$
3. 设  $\Sigma: x^2 + y^2 + z^2 = a^2, z \geq 0$ ，在以下四组积分中，一组中两个积分同时为 0 的是 ( )
- (A)  $\iint_{\Sigma} z^2 dx dy, \iint_{\Sigma} z dx dy$  (B)  $\iint_{\Sigma} xz dy dz, \iint_{\Sigma} z^2 dy dz$   
(C)  $\iint_{\Sigma} y dx dz, \iint_{\Sigma} y^2 dx dz$  (D)  $\iint_{\Sigma} y^2 dx dz, \iint_{\Sigma} 1 dx dz$
4. 二次积分  $\int_1^2 dx \int_{1/x}^1 ye^{xy} dy$  的值为 ( )
- (A)  $e^2 - e$  (B)  $\frac{1}{2}e^2 - e$  (C)  $e^2 + e$  (D)  $\frac{1}{2}e^2 + e$
5. 下列命题中正确的是 ( )

- (A) 设正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛，且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  存在，则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$
- (B) 若正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散，必存在  $N \in \mathbb{N}_+$ ，当  $n > N$  时，恒有  $a_n > \frac{1}{n}$
- (C) 设  $f(x) = x - \sin x$ ，则  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$  绝对收敛
- (D) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n-1} + a_{2n})$  收敛，则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛

### 三、计算题

- 设函数  $f(u, v)$  具有连续二阶偏导数， $z = xf\left(xy, \frac{x}{y}\right)$ ，求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。
- 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} xz dS$ ，其中  $\Sigma$  是圆锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  被柱面  $x^2 + y^2 = 2ax (a > 0)$  所截部分。
- 求函数  $z = \frac{x^3}{3} - xy + \frac{y^2}{2} - 2y$  的极值。
- 计算曲线积分  $\int_C \sqrt{x^2 + y^2} dx + \left[ 2x + y \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2}) \right] dy$ ，其中有向曲线  $C: y = x \sin x$ ，方向：  
 $A(\pi, 0) \rightarrow O(0, 0)$ 。

5. 计算第二类曲面积分  $\iint_{\Sigma} x^3 dy dz - 3x^2 y dz dx + (z^3 - 2) dx dy$ , 其中  $\Sigma$  是曲面  $z = x^2 + y^2$  ( $0 \leq z \leq 1$ ) 的下侧。

6. (1) 将函数  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$  展开成麦克劳林级数;

(2) 利用(1)中所得级数, 求积分  $\int_0^1 f(x) dx$  的值(注:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ )。

五、将函数  $f(x) = x - \frac{\pi}{2} + \left| x - \frac{\pi}{2} \right|$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) 展成余弦级数。

六、求幂级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2-1} x^n$  的和函数，并求  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)2^n}$  的和。

七、函数  $f(x, y)$  满足  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = (2x+1)e^{2x-y}$ ，且  $f(0, y) = y+1$ ， $L_t$  是从点  $(0, 0)$  到点  $(1, t)$  的光滑曲线，计算曲线积分

$$I(t) = \int_{L_t} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy$$

并求  $I(t)$  的最小值。

八、设函数  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上连续，且单调增加有上界。证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ f(n) - \int_{n-1}^n f(x) dx \right]$  收敛。

# 2020 年高数下期末试题

## 一、选择题

1. 函数  $f(x, y)$  的下面四条性质：

- (1) 在点  $(x_0, y_0)$  处连续；
- (2) 在点  $(x_0, y_0)$  处两个偏导数连续；
- (3) 在点  $(x_0, y_0)$  处可微；
- (4) 在点  $(x_0, y_0)$  处两个偏导数存在；

则如下表示的推导关系成立的是 ( )

- (A) (2)  $\rightarrow$  (3)  $\rightarrow$  (1)      (B) (3)  $\rightarrow$  (2)  $\rightarrow$  (1)      (C) (3)  $\rightarrow$  (4)  $\rightarrow$  (1)      (D) (3)  $\rightarrow$  (1)  $\rightarrow$  (4)

2. 设  $f(x, y)$  为连续函数，则  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^1 f(r \sin \theta, r \cos \theta) r dr$  等于 ( )

- (A)  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_x^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$       (B)  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$   
(C)  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_y^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$       (D)  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$

3. 设 L 为逆时针方向的圆周  $x^2 + y^2 = a^2$ ，则  $\oint \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} =$  ( )

- (A) 0      (B)  $2\pi$       (C)  $-\pi$       (D)  $-2\pi$

4. 设级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  收敛，则下列级数中必定收敛的是 ( )

- (A)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n}$       (B)  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n^2$       (C)  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_{2n-1} - u_{2n}$       (D)  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n - u_{n+1}$

5. 设函数  $f(x)$  是以  $2\pi$  为周期的函数，它在区间  $[-\pi, \pi]$  上的表达式  $f(x) = \begin{cases} -x, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$ ，则  $f(x)$

的傅里叶级数在  $x = -\pi$  收敛于 ( )

- (A) 0      (B)  $\frac{\pi}{2}$       (C)  $-\frac{\pi}{2}$       (D)  $\pi$

## 二、填空题

1. 设曲面  $S: z = x + f(y - z)$ ，其中  $f$  可导，则该曲面在任一点处切平面的法向量  $n$  与向量  $(1, 1, 1)$  的夹角  $\theta$  为 \_\_\_\_\_。

2.  $\int_0^1 dy \int_y^1 \frac{\tan x}{x} dx =$  \_\_\_\_\_。

3. 设曲面  $\Sigma$  是  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  的上侧, 则  $\iint_{\Sigma} xydydz + xdzdx + x^2dxdy = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

4. 已知  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_{2n-1} = 5$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} a_n = 2$ , 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

5. 幂级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} x^{3n+4}$  的和函数  $S(x)$  为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

### 三、计算题

1. 设  $u = f(x, y, z)$ ,  $\varphi(x^2, e^y, z) = 0$ ,  $y = \sin x$ , 其中  $f, \varphi$  都具有一阶连续偏导数, 且  $\frac{\partial \varphi}{\partial z} \neq 0$ , 求

$$\frac{du}{dx}.$$

2. 求函数  $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$  上的最大值与最小值。

3. 设  $n$  为曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6^2 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$  在点  $(1, -2, 1)$  处的单位切向量, 且与  $OZ$  轴正向夹角呈锐角, 求函数

$f(x, y, z) = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$  在点  $(0, 1, 2)$  处沿向量  $n$  的方向导数。

4. 设是 $\Omega$ 是曲面 $z=\sqrt{x^2+y^2}$ 与 $z=2-x^2-y^2$ 所围成的立体，求 $\Omega$ 的体积 $V$ 和表面积 $S$ 。
5. 计算曲线积分 $\int_L (2xy^3 - y^2 \cos x)dx + (1 - 2y \sin x + 3x^2y^2)dy$ ，其中 $L$ 为抛物线 $2x = \pi y^2$ 从点 $(0,0)$ 到点 $(\frac{\pi}{2}, 1)$ 的一段弧。
6. 设 $S$ 是半空间 $x > 0$ 中任意有向封闭曲面，函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 内存在连续的一阶导数，满足 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ ，又 $\iint_S xf(x)dy \wedge dz - xyf(x)dz \wedge dx - e^{2x}zdx \wedge dy = 0$ ，求 $f(x)$ 。
7. 计算三重积分 $\iiint_{(V)} (\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c})^2 dV$ ，其中 $(V)$ 为球体 $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ ， $a, b, c$ 为正数。

四、设函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{x} \arctan x, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$

(1) 将函数  $f(x)$  展开为  $x$  的幂级数；

(2) 求级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2}$  的和。

五、设  $f(x)$  在  $[-\pi, \pi]$  上具有二阶连续导数，且  $f(x) \square \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$ ，其中  $a_n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) 是函数

$f(x)$  的傅里叶系数，求证： $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  绝对收敛。

# 2019年高等数学下册期末试题

## 一、填空题(每小题3分,共15分)

1. 函数  $u = 2xy - z^2$  在点  $(2, -1, 1)$  处沿  $\vec{I} = (1, 2, -2)$  的方向导数是\_\_\_\_\_.
2. 级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{2^n} (x+1)^n$  的收敛域是\_\_\_\_\_.
3. 曲面  $z = x^2 + y^2 - 1$  在点  $M_0(2, 1, 4)$  处的切平面方程为\_\_\_\_\_.
4. 设曲线  $L$  是从点  $O(0, 0, 0)$  到  $A(1, 2, 2)$  的直线段, 则对弧长的曲线积分  $\int_L x e^{yz} ds = _____$ .
5. 设  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, \\ 2 - 2x, & \frac{1}{2} < x < 1 \end{cases}$ ,  $S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos n\pi x$  ( $-\infty < x < +\infty$ ), 其中  $a_n = 2 \int_0^1 f(x) \cos n\pi x dx$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), 则  $S(-\frac{5}{2}) = _____$ .

## 二、计算题(每小题6分,共18分)

1. 设函数  $u = f(x, y, z)$ ,  $f$  具有连续的二阶偏导数, 且  $z = e^x \sin y$ , 求  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .
2. 计算  $\int_C -y^2 dx + x dy + z^2 dz$ , 其中曲线  $C$  是平面  $y+z=4$  与柱面  $x^2+y^2=2y$  的交线, 且从  $z$  轴正向往下看是逆时针方向.
3. 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS$ , 其中  $\Sigma$  是锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $0 \leq z \leq 2$  部分.

**三、计算题(每小题7分, 共21分)**

1. 求曲面  $z = x^2 + y^2$  与圆锥面  $z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$  所围空间闭区域  $\Omega$  的体积.

2. 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)}{n!} x^{2n}$  的和函数  $S(x)$ .

3. 计算  $\iiint_{\Omega} (2 \sin y + z) dV$ , 其中  $\Omega = \left\{ (x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z, z \geq \sqrt{x^2 + y^2} \right\}$ .

## 四、解答题(每小题8分, 共32分)

1. 求曲线积分  $\int_L \frac{-y \, dx + x \, dy}{x^2 + y^2}$ , 其中  $L$  为摆线  $\begin{cases} x = t - \sin t - \pi, \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$  由  $t = 0$  到  $t = 2\pi$  的一段.

2. 求椭圆  $\begin{cases} 5x^2 - 6xy + 5y^2 = 4 \\ z = 0 \end{cases}$  上的点到点  $M(0, 0, 2)$  的最长距离和最短距离.

3. 求向量场  $\vec{A} = (2x + z)\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z\mathbf{k}$  通过抛物面  $\Sigma : z = x^2 + y^2 (0 \leq z \leq 1)$  下侧的通量.

4. 将函数  $f(x) = \sin \frac{x}{2}$  ( $-\pi \leq x \leq \pi$ ) 展开成傅里叶级数.

五、(8分) 将  $f(x) = (1+x) \ln(1+x)$  展开成  $x$  的幂级数, 并求  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)}$  的和.

六、(6分) 设平面区域  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi\}$ ,  $L$  为  $D$  的边界正向.

证明:  $\int_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx \geq \frac{5}{2}\pi^2$ .

# 2018 年高数下期末试题

## 一、单选题

1. 设函数  $f(x, y)$  在点  $P(x_0, y_0)$  处的某个领域内有定义, 则下列说法正确的是( )
- A. 若  $f(x, y)$  在点  $P$  处的偏导数存在, 则  $f(x, y)$  在该点一定可微
  - B. 若  $f(x, y)$  在点  $P$  处连续, 则  $f(x, y)$  在该点的偏导数一定存在
  - C. 若  $f(x, y)$  在点  $P$  处有极限, 则  $f(x, y)$  在该点一定连续
  - D. 若  $f(x, y)$  在点  $P$  处可微, 则  $f(x, y)$  在该点连续且偏导数一定存在
2. 若  $f(x, y)$  在  $D: a \leq x \leq b, c \leq y \leq d$  上有二阶连续偏导数, 则  $\iint_D \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dx dy = ( )$
- A.  $f(a, d) - f(b, d) - f(b, c) + f(a, c)$
  - B.  $f(b, d) - f(a, d) - f(b, c) + f(a, c)$
  - C.  $f(a, d) - f(b, d) - f(a, c) + f(b, c)$
  - D.  $f(b, d) - f(a, d) - f(a, c) + f(b, c)$
3. 若  $L$  是球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  与平面  $x + y + z = 0$  的交线, 则  $I = \iint_L (x+1)^2 ds = ( )$
- A.  $\frac{28}{3}\pi$
  - B.  $8\pi$
  - C.  $\frac{19}{3}\pi$
  - D.  $12\pi$
4. 微分方程  $y'' + 3y' + 2y = (ax + b)e^{-x}$  的特解形式为( )
- A.  $y = Axe^{-x}$
  - B.  $y = (Ax + B)e^{-x}$
  - C.  $y = (Ax + B)xe^{-x}$
  - D.  $y = Ax^2e^{-x}$
5. 设  $f(x)$  为连续函数,  $F(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x) dx$ , 则  $F'(2) = ( )$
- A.  $2f(2)$
  - B.  $f(2)$
  - C.  $-f(2)$
  - D. 0

## 二、计算题

1. 求曲面  $e^z - z + xy = 3$  在点  $(2, 1, 0)$  处的切平面方程和法线方程.

2. 求密度为 1 的抛物体  $V: x^2 + y^2 \leq z \leq 1$  绕  $z$  轴的转动惯量.

3. 设  $S$  为上半球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4, z \geq 0$ , 计算  $\iint_S (x + y + z) dS$ .

4. 计算  $I = \int_L (y^2 + \sin^2(x+y)) dx + (x^2 - \cos^2(x+y)) dy$ , 其中  $L$  为曲线  $y = \sqrt{1-x^2}$  从上点 A(1,0) 到 B(0,1) 的一段弧.

5. 计算积分  $I = \iint_C z dx + x dy + y dz$ , 其中  $C$  为  $x + y + z = 1$  被三个坐标面所截的三角形的边界, 方向与三角形上侧的法向量构成右手法则.

6. 设  $f(x, y, z) = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$ , 计算  $\operatorname{div}[\operatorname{grad} f(x, y, z)]$  和  $\operatorname{rot}[\operatorname{grad} f(x, y, z)]$ .

7. 已知  $y_1 = x$ ,  $y_2 = x + e^x$ ,  $y_3 = 1 + x + e^x$  是  $y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = Q(x)$  的解, 试求此方程的通解.

8. 计算  $I = \int_0^1 dx \int_{x^2}^1 \frac{xy}{\sqrt{1+y^3}} dy$ .

### 三、解答题

1. 讨论函数  $f(x, y) = \begin{cases} xy \arctan \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$  在点  $(0, 0)$  处的连续性、偏导数存在性、可微性.

2. 在椭球面  $2x^2+2y^2+z^2=1$  上求一点  $P$ ，使得函数  $u=x^2+y^2+z^2$  在点  $P$  沿方向  $n=(1,-1,0)$  的方向导数最大，并求此方向导数的最大值.

3. 计算  $I=\iint_{(S)} (x-y+z)dy \wedge dz + (y-z+x)dz \wedge dx + (z^2-x+y)dx \wedge dy$ ，其中  $S$  为曲面  $x^2+y^2+z^2=R^2$

与  $x^2+y^2+(z-R)^2=R^2$  所围立体表面的外侧.

4. 求微分方程  $x''+2x'+2x=te^{-t} \cos t$  的通解.

5. 设  $L$  是不经过点  $(2,0), (-2,0)$  的分段光滑的简单正向闭曲线，试就  $L$  的不同情形计算曲线积分

$$I=\oint_L \left[ \frac{y}{(2-x)^2+y^2} + \frac{y}{(2+x)^2+y^2} \right] dx + \left[ \frac{2-x}{(2-x)^2+y^2} - \frac{2+x}{(2+x)^2+y^2} \right] dy$$

## 2017 年高数下期末试题

### 一、计算题

1. 求  $u = 4x^2 + y^2 + z^2$  在点  $M(1,0,2)$  处的梯度及最大方向导数.

2. 求微分方程  $y''' - y'' + 2y' - 2y = 0$  的通解.

3. 设  $u = f(t), t = \varphi(xy, x)$ , 其中  $f, \varphi$  具有连续的二阶导数及偏导数, 求  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .

4. 求曲线  $\begin{cases} x = t \\ y = -t^2 \\ z = t^3 \end{cases}$  与平面  $x + 2y + z = 4$  平行的切线方程.

5. 求函数  $f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$  的所有极值.

6. 计算累次积分  $I = \int_0^1 dx \int_x^1 x^2 e^{-y^2} dy$ .

7. 计算二重积分  $I = \iint_D (xy + |y|) dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) : |x| + |y| \leq 1\}$ .

8. 计算曲面积分  $I = \iint_S \frac{x^3}{r^3} dy \wedge dz + \frac{y^3}{r^3} dz \wedge dx + \frac{z^3}{r^3} dx \wedge dy$ , 其中  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\sum: x^2 + y^2 + z^2 = a^2$

的外侧.

9. 求第一型曲线积分  $I = \int_L \sqrt{2y^2 + z^2} ds$ , 其中  $L: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \\ x - y = 0 \end{cases}$ .

10. 求双曲抛物面 (马鞍面)  $z = xy$  被圆柱面  $x^2 + y^2 = R^2$  所截下那部分的面积.

## 二、解答题

1. 讨论  $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$  在点  $(0, 0)$  的偏导数存在性、可微性、偏导函数的连续性.

2. 计算第二型曲线积分  $I = \int_L \frac{x-y}{x^2+y^2} dx + \frac{x+y}{x^2+y^2} dy$ , 其中  $L$  是从点  $A(-a, 0)$  经上半椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $y \geq 0$ ), 到点  $B(a, 0)$  的弧段.

3. 求微分方程  $y'' - 2y' + 2y = e^x \sin x$  满足  $y(0) = 1, y'(0) = 1$  的特解.

4. (学习高数I的同学做 (1), 其余的学生做 (2))

$$(1) \text{ 求解微分方程组 } \frac{d\vec{x}}{dt} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \vec{x}.$$

$$(2) \text{ 设曲线积分 } \int_{(C)} [f''(x) + 9f(x) + 2x^2 - 5x + 1]y dx + 2f'(x)dy \text{ 与路径无关, 求 } f(x).$$

5. 计算曲线积分  $\int_{(C)} (y^2 + z^2)dx + (z^2 + x^2)dy + (x^2 + y^2)dz$ , 其中曲线  $(C)$  为球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4x$  与柱面  $x^2 + y^2 = 2x$  的交线, 其方向为从  $oz$  轴正向看进去为逆时针方向 ( $z \geq 0$ ).

# 2016 年高数下期末试题

## 一、填空题

1. 设函数  $f(x, y)$  满足  $\frac{\partial f}{\partial x} = x^2 + y + 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = ax + y^2 + 2$ , 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 设三元函数  $f(x, y, z) = \int_0^{x+y+z} \cos^2(t^2) dt$ , 则  $df|_{(1,0,-1)} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

3. 设  $f(x) = \int_x^1 e^{\frac{y^2}{2}} dy$ , 则  $\int_0^1 f(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 函数  $z = 3x + 4y$  在条件  $x^2 + y^2 = 1$  下的最大值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 微分方程  $xdy + (y - \sin x)dx = 0$  满足  $y|_{x=\pi} = 1$  的特解  $y = \underline{\hspace{2cm}}$ .

## 二、单选题

1. 设函数  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  不可微, 则必有 ( )

- A.  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  不连续
- B.  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  的两个偏导数不存在
- C.  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  的两个偏导数至少有一个不连续
- D.  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  沿某个方向的方向导数不存在

2. 设函数  $f(x, y)$  在有界闭区域  $D$  上连续, 在  $D$  内偏导数存在. 若  $f(x, y)$  在  $D$  的边界上恒为零, 且满

足等式  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} + 2 \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = -f(x, y)$ , 则  $f(x, y)$  在  $D$  上 ( )

- A. 存在非零的最大值
- B. 存在非零的最小值
- C. 只在边界上取得最大值和最小值
- D. 能在边界上取得最大值和最小值

3. 设  $I_1 = \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq 1} e^{xyz} dv$ ,  $I_2 = \iiint_{|x| \leq 1, |y| \leq 1, |z| \leq 1} e^{xyz} dv$ ,  $I_3 = \iiint_{|x|+|y|+|z| \leq 1} e^{xyz} dv$ , 则 ( )

- A.  $I_3 < I_1 < I_2$
- B.  $I_1 < I_2 < I_3$
- C.  $I_2 < I_3 < I_1$
- D.  $I_1 < I_3 < I_2$

4. 质点在变力  $\bar{F} = \{P(x, y), 0\}$  的作用下沿平面有向曲线  $L$  移动, 则该力所做的功为 ( )

- A. 0
- B.  $\int_L P(x, y) dx$
- C.  $\int_L P(x, y) dy$
- D.  $\int_L P(x, y) ds$

5. 设  $L$  是曲线  $x^2 + y^2 = a^2$ , 则曲线积分  $\int_L (x+y)^2 ds$  为 ( )

- A.  $a^2$
- B.  $a^3$
- C.  $2\pi a^3$
- D.  $\pi a^4$

### 三、简答题

1. 设函数  $z = f(xy, \sin y)$ , 其中  $f$  具有二阶连续的偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

2. 求曲线  $\begin{cases} 3x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 12 \\ z = x \end{cases}$  在点  $(1, \sqrt{3}, 1)$  处的切线与法平面方程.

3. 求  $\iint_D \frac{x \cos y}{y} dx dy$ , 其中  $D$  是由曲线  $y = x^2$  ( $x \geq 0$ ) 和直线  $x = 0, y = 4$  围成的平面区域.

4. 求  $\iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dv$ , 其中  $\Omega$  是由曲面  $z^2 = x^2 + y^2$ ,  $z = 1$  与  $z = 2$  所围成的区域.

5. 求函数  $f(x, y) = 2x^2 - 3xy + 2y^2 - x + 2y$  的极值.

6. 计算曲线积分  $\int_L \left( y + \frac{e^y}{x} \right) dx + e^y \ln x dy$ , 其中  $L$  为平面曲线  $x = 1 + \sqrt{2y - y^2}$  上从点  $(1, 0)$  到点  $(2, 1)$  的一段有向弧段.

7. (学习高数I的同学做(1), 学习高数II的同学做(2)).

(1) 求解微分方程组  $\frac{dx}{dt} = Ax$  的通解, 其中  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

(2) 求方程  $y'' + 2y' + y = 2xe^{-x}$  的通解.

8. 设三元函数  $P, Q, R$  在单连通区域  $\Omega$  内有一阶连续偏导数,  $\Gamma$  是  $\Omega$  内的简单曲线.

(1) 写出曲线积分  $I = \int_{\Gamma} Pdx + Qdy + Rdz$  与路径无关的一个充分条件.

(2) 计算积分  $I = \int_{\Gamma} (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz$ , 其中  $\Gamma: x = a \cos t, y = a \sin t, z = t$  上从点  $(a, 0, 0)$  到点  $(-a, 0, \pi)$  的一段.

9. 计算曲面积分  $I = \iint_S \frac{xdydz + ydzdx + zdxdy}{\sqrt{(x^2 + y^2 + z^2)^3}}$ , 其中曲面  $S$  为:  $1 - \frac{z}{7} = \frac{(x-2)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{16}$  ( $z \geq 0$ ) 的上侧.

# 2015 年高数下期末试题

## 一、单选题

1. 设  $f(x, y) = \frac{2x^2}{x^2 + y^2}$ , 则  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处的二重极限 ( )
- A. 等于 0      B. 等于 1      C. 等于 2      D. 不存在
2. 设曲面  $S: x^2 + y^2 + z^2 = R^2 (z \geq 0)$ , 取上侧,  $S_1$  为  $S$  位于第一卦限部分, 则有 ( )
- A.  $\iint_S x dS = 4 \iint_{S_1} x dS$   
B.  $\iint_S y dS = 4 \iint_{S_1} y dS$
- C.  $\iint_S x dy dz = 4 \iint_{S_1} x dy dz$   
D.  $\iint_S y dy dz = 4 \iint_{S_1} y dy dz$
3. 设曲线  $C: x^2 + y^2 = 1$ , 取逆时针方向, 则  $\oint_C (y + \frac{y^3}{6}) dx + (2x - \frac{x^3}{3}) dy = ( )$
- A.  $\frac{\pi}{4}$   
B.  $\frac{3\pi}{8}$   
C.  $\frac{\pi}{2}$   
D.  $\frac{5\pi}{8}$
4.  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ , 则  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  点沿方向  $\bar{l} = (1, \sqrt{3})$  的方向导数  $\left. \frac{\partial f}{\partial \bar{l}} \right|_{(0,0)} = ( )$
- A. 0  
B.  $\frac{3}{8}$   
C.  $\frac{3\sqrt{3}}{8}$   
D. 3

## 二、填空题

1. 设  $f(x, y) = x^3 y - \sin(x^2 - y^2)$ , 则  $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(1,3)} = \underline{\hspace{2cm}}$ .
2. 空间曲线  $\begin{cases} z = x^2 + 4y^2 \\ y = \frac{1}{2} \end{cases}$  在点  $\left( \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{7}{4} \right)$  处的切线与  $Ox$  的夹角  $\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .
3. 二次积分  $\int_0^1 dx \int_x^{\sqrt{x}} \frac{\cos y}{y} dy = \underline{\hspace{2cm}}$ .
4. 设空间曲线  $C$  为  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ x + y + z = \frac{3R}{2} \end{cases}$ , 其中常数  $R > 0$ , 则  $\iint_C y ds = \underline{\hspace{2cm}}$ .

## 三、解答题

1. 设函数  $f(u, v)$  具有一阶连续偏导数,  $z = \int_0^{xy} f(e^t, t) dt$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

2. 设  $z = z(x, y)$  是由方程  $e^z - 2x + yz = e$  在  $(0, 0, 1)$  点的某领域内确定的隐函数，求全微分  $dz|_{(0,0)}$ .

3. (学工科分析者做 (1), 其余做 (2))

(1) 求解微分方程组:  $\frac{dx}{dt} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} x.$

(2) 求一个以四个函数  $y_1 = e^x, y_2 = 2xe^x, y_3 = \cos 2x, y_4 = 3\sin 2x$  为特解的齐次线性微分方程，并求方程的通解.

4. 求微分方程  $y'' - 5y' + 6y = 2xe^{2x}$  的通解.

5.  $I = \iint_D \sqrt{|y-x^2|} dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$

6. 设  $\Sigma$  是旋转抛物面  $z = 1 - x^2 - y^2$  ( $z \geq 0$ )，取上侧，计算第二类曲面积分：

$$I = \iint_{\Sigma} 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy$$

7. 设  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上具有连续的导数， $L$  是由点  $A(3, \frac{2}{3})$  到点  $B(1, 2)$  的直线段，求：

$$\int_L \left[ \frac{x}{y^2} - xf(xy) \right] dy - \left[ \frac{1}{y} + yf(xy) \right] dx$$

8. 在曲面  $z = 4 - x^2 - y^2$  位于第一卦限部分上求一点  $P$ ，使  $P$  点的切平面与三个坐标面围成的四面体体积最小，并求此最小体积。

9. 设  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{|xy|}{x^2 + y^2} \sin(x^2 + y^2) & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$ , 证明: 函数  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微.

10. 设函数  $f(x, y)$  在  $D: x^2 + y^2 \leq 1$  上有二阶连续的偏导数, 且满足  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = e^{-(x^2+y^2)}$ , 证明:

$$I = \iint_D \left( x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy = \frac{\pi}{2e}$$

## 2014 年高数下期末试题

### 一、计算题

1. 在曲面  $z = \frac{x^2}{2} + y^2$  上求一点，使曲面在该点处的切平面平行与平面  $2x + 2y - z = 0$ .
2. 设  $f$  是连续函数，交换积分次序： $\int_{-6}^2 dx \int_{\frac{1}{4}x^2-1}^{2-x} f(x, y) dy$ .
3. 求微分方程  $x'' + 3x' + 2x = e^{-2t}$  的通解.
4. 已知曲线  $L: y = x^2$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) 上任意一点处的线密度在数值上与该点的横坐标相同，求曲线的质量.
5. (学工科分析者做 (1), 其余做 (2))

(1) 验证微分方程组  $\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos^2 t & \frac{1}{2} \sin 2t - 1 \\ \frac{1}{2} \sin 2t + 1 & \sin^2 t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  通解为  $\vec{x} = C_1 \begin{pmatrix} e^t \cos t \\ e^t \sin t \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{pmatrix}, t \in R$ .

- (2) 验证  $y_1 = e^x$ ,  $y_2 = e^x \ln|x|$  是微分方程  $xy'' - (2x-1)y' + (x-1)y = 0$  的解, 并求其通解.
6. 计算三重积分  $\iiint_V z dv$ , 其中  $V$  是由不等式  $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  确定的空间区域.
7. 求向量场  $\bar{A} = \{z + x^2, x, z^2 + 3y\}$  穿过曲面  $\Sigma$ :  $z = x^2 + y^2$  ( $0 \leq z \leq 1$ ) 下侧的通量.
8. 计算第一型曲面积分  $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS$ , 其中  $\Sigma$  为曲面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  介于  $0 \leq z \leq 1$  之间的部分.
9. 计算第二型线积分  $\int_L ye^{y^2} dx + (xe^{y^2} + 2xy^2 e^{y^2}) dy$ , 其中  $L$  为  $y = \sqrt[3]{x}$  上从  $O(0,0)$  到  $A(1,1)$  的曲线段.

10. 求  $\operatorname{div}[\operatorname{grad}(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2})]$ .

11. (学工科分析者做(1), 其余做(2))

(1) 求线性微分方程组  $\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x}$  的通解, 其中  $A = \begin{pmatrix} 8 & 4 & -1 \\ 4 & -7 & 4 \\ -1 & 4 & 8 \end{pmatrix}$ .

(2) 已知函数  $y = e^{2x} + (x+1)e^x$  是二阶常系数非齐次线性微分方程  $y'' + ay' + by = ce^x$  的一个特解, 试确定  $a, b, c$ , 并求该方程的通解.

12. 设  $y = f(x, t)$ , 而  $t$  是由方程  $F(x, y, t) = 0$  所确定的  $x, y$  的函数, 其中  $f, F$  都具有一阶连续偏导数,

求  $\frac{dy}{dx}$ .

13. 计算  $\iint_{(D)} x[1 + y \sin^2(x^2 + y^2)] d\sigma$ , 其中  $(D)$  是由  $y = x^3, y = 1, x = -1$  所围成的区域.

14. 设函数  $\varphi(y), \psi(y)$  具有连续导数, 对平面内的任意分段光滑简单闭曲线  $C$ , 有曲线积分

$$\oint_C 2[x\varphi(y) + \psi(y)]dx + [x^2\psi(y) + 2xy^2 + 2x\varphi(y)]dy = 0, \text{ 求:}$$

(1) 求满足条件  $\varphi(0) = -2, \psi(0) = 0$  的函数  $\varphi(y), \psi(y)$ .

(2) 计算  $\int_{(1,1)}^{(0,0)} 2[x\varphi(y) + \psi(y)]dx + [x^2\psi(y) + 2xy^2 + 2x\varphi(y)]dy$ .

15. 设  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$

(1) 计算  $A = \iint_D |xy - 1| dxdy$ .

(2) 设  $f(x, y)$  在  $D$  上连续, 且  $\iint_D f(x, y) dxdy = 0, \iint_D xyf(x, y) dxdy = 1$ , 证明存在  $(\xi, \eta) \in D$ , 使

$$|f(\xi, \eta)| \geq \frac{1}{A}.$$

## 2013 年高数下期末试题

1. 求函数  $u = x^2 + y^2 + z^4 - 3xz$  在点  $M_0(1,1,1)$  处  $\vec{l} = (1,2,2)$  方向的方向导数.

2. 求曲面  $3x^2 + y^2 + z^2 = 16$  在点  $M(2,2,0)$  处的切平面方程.

3. 设函数  $z = z(x, y)$  由方程  $z^2y - xz^3 = 1$  所确定, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(1,2,1)}$ .

4. 求微分方程  $y'' - 2y' + 5y = 0$  的通解.

5. 设  $L$  是从点  $A(1,0)$  到  $B(-1,2)$  的直线段, 计算曲线积分  $\int_L (x+y)ds$ .

6. 设  $z = xf(xy, \frac{x}{y})$ , 其中  $f$  具有连续的二阶偏导数, 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

7. 计算  $\int_0^1 dx \int_{x^2}^1 \frac{xy}{\sqrt{1+y^3}} dy$ .

8. 设有一物体, 它是由曲面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  和  $z = \sqrt{8 - x^2 - y^2}$  所围成, 已知它在任意的点  $(x, y, z)$  处的密度  $\rho = z$ , 求此物体的质量  $m$ .

9. 计算曲线积分  $\int_{(\bar{A}B)} (e^x \sin y + y + 1) dx + (e^x \cos y - x) dy$ , 其中  $\bar{A}\hat{B}$  为曲线  $y = -\sqrt{-x^2 + 8x - 7}$  从  $A(7, 0)$  到点  $B(1, 0)$  的一段弧.

10. 计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} x \cos^2(1+z) dy \wedge dz + y \sin^2(1+z) dz \wedge dx + 4(z+1) dx \wedge dy$ , 其中  $\Sigma$  是下半球面  $z = -\sqrt{1-x^2-y^2}$  的上侧.

11. (学工科分析者作 (1), 其余作 (2))

(1) 求线性微分方程组  $\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x}$  的通解, 其中  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

(2) 设函数  $u$  的全微分  $du = [3f(x) + e^x]y dx + [2f'(x) + f(x)]dy$ , 其中  $f(x) \in C^{(2)}$ , 且  $f(0) = 1$ ,  $f'(0) = \frac{1}{5}$ , 求  $f(x)$ .

12. 讨论函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}, & x^2+y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2+y^2=0 \end{cases}$ , 在点  $(0,0)$  的连续性、可导性、可微性.

13. 设  $f(x, y)$  连续, 且  $f(x, y) = \sqrt{1-x^2-y^2} - \frac{1}{\pi} \iint_D f(x, y) dx dy$ , 其中  $D$  是  $x^2 + y^2 \leq 1$ , 求  $f(x, y)$ .

14. 设对任意的分片光滑有向封闭曲面  $S$ , 都有:

$$\iint_S (y+1)f'(x)dy \wedge dz + (y-y^2)f(x)dz \wedge dx + [zyf'(x)-2ze^x]dx \wedge dy = 0$$

其中函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内具有连续的二阶导数, 求  $f(x)$ .

15. 证明:  $\oint_L [xf(y)+x^2]dy - [\frac{y}{f(x)}+2y^2]dx \geq 2\pi + 6a\pi$ , 其中  $L$  为圆周曲线  $(x-a)^2 + (y-a)^2 = 1$ ,  $(a > 0)$  的正向,  $f(x)$  连续取正值.

## 2012 年高数下期末试题

### 一、计算题

1. 求曲线  $\vec{r}(t) = (\cos t, \sin t, \tan \frac{t}{2})$  在点  $(0, 1, 1)$  处的切线方程.

2. 求曲面  $z - e^z + 2xy = 3$  在点  $(1, 2, 0)$  处的切平面方程.

3. 设  $f$  是连续函数, 交换下列积分次序  $\int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy$ .

4. 求微分方程  $\ddot{x} + 4\dot{x} + 5x = 0$  的通解.

5. 设  $L$  为圆周  $x^2 + y^2 = ax$ , ( $a > 0$ ), 计算线积分  $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} ds$ .

6. 已知  $z = f(2x - y, y \sin x)$ ,  $f(u, v)$  具有连续二阶偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

6. 计算  $\iint_D \sin \frac{x}{y} dx dy$ , 其中  $D$  是由  $x = 0, y = \frac{\pi}{2}, y = \pi$  及  $x = y^2$  所围的平面区域.

8. 设有一物体, 由曲面  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  与  $z = \frac{1}{3}(x^2 + y^2)$  所围成, 已知它在任意点  $(x, y, z)$  处的密度  $\mu = z$ , 求此物体的质量.

9. 计算曲线积分  $\int_L e^x [\cos y dx + (y - \sin y) dy]$ , 其中  $L$  是  $y = \sin x$  从  $A(0, 0)$  到点  $B(\pi, 0)$  的弧段.

10. 计算第二型面积分  $\iint_{\Sigma} xdy \wedge dz + ydz \wedge dx + (z+1)dx \wedge dy$ , 其中  $\Sigma$  为曲面  $z = 1 - x^2 - y^2$  在  $xoy$  平面上方部分, 方向取上侧.

11. (学工科分析者作 (1), 其余作 (2))

(1) 求线性微分方程组  $\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x}$  的通解, 其中  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$ .

(2) 求微分方程  $\ddot{x} - 3\dot{x} + 2x = 4e^t$  的通解.

12. 计算第一型曲面积分  $\iint_{\Sigma} z dS$ , 其中曲面  $\Sigma$  是圆锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  上介于平面  $z=1$  于  $z=2$  之间的部分.

13. 设微分方程  $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$

(1) 证明: 若  $1 + P(x) + Q(x) = 0$ , 则方程有一特解  $y = e^x$ ; 若  $P(x) + xQ(x) = 0$  则方程有一特解  $y = x$ .

(2) 根据 (1) 的结论, 求  $(x-1)y'' - xy' + y = 0$  的通解和满足初始条件  $y(0) = 2, y'(0) = 1$  的特解.

(3) 求  $(x-1)y'' - xy' + y = 1$  满足初始条件  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln[y(x)-1]}{x} = -1$  的特解.

14. 求函数  $u = x + y + z$ , 在条件  $x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2ay - 2az + 2a^2 = 0$  ( $a > 0$ ) 下的最小值, 并证明:

若  $\Sigma$  为曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = 2ax + 2ay + 2az - 2a^2$ ,  $\iint_{\Sigma} (x + y + z + \sqrt{3}a)^3 dS \geq 108\pi a^5$ .