

# 彭 · 高数

高等数学下期末试题集

(2010-2018)



彭康书院课外学业辅导学友互助团



# 目录

2018 年高数下期末试题.....	1
2017 年高数下期末试题.....	5
2016 年高数下期末试题.....	9
2015 年高数下期末试题.....	13
2014 年高数下期末试题.....	18
2013 年高数下期末试题.....	22
2012 年高数下期末试题.....	26
2011 年高数下期末试题.....	30
2010 年高数下期末试题.....	34

## 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  $I = \oint_L (x+1)^2 ds = ( )$
- A.  $\frac{28}{3}\pi$
- B.  $8\pi$
- C.  $\frac{19}{3}\pi$
- D.  $12\pi$
4. 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  $I = \oint_C z dx + x dy + y dz$ , 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. 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  $I = \oint_{(s)} (x - y + z) dy \wedge dz + (y - z + x) dz \wedge dx + (z^2 - x + y) dx \wedge dy$  , 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. 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. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a^n \sin \frac{\pi}{2^n}$  ( $a > 0$ ) 的敛散性.

3. 将函数  $f(x) = x$  在  $[0, \pi]$  上展成余弦级数.

4. 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  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .

5. 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.



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

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

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

9. 计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} \frac{x^3}{r^3} dy \wedge dz + \frac{y^3}{r^3} dz \wedge dx + \frac{z^3}{r^3} dx \wedge dy$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\Sigma$  为  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  的外侧.

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

11. 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. (学习高数 I 者做 (1), 学习高数 II 者做 (2))

(1) 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{1+n^{\frac{3}{2}}}$  的一致收敛性.

(2) 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2+1}{3^n n!} x^n$  的收敛域及和函数  $S(x)$ .

4. 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  $a =$ \_\_\_\_\_.
2. 设三元函数  $f(x, y, z) = \int_0^{x+y+z} \cos^2 t^2 dt$ , 则  $df|_{(1,0,-1)} =$ \_\_\_\_\_.
3. 设  $f(x) = \int_x^1 e^{\frac{y^2}{2}} dy$ , 则  $\int_0^1 f(x) dx =$ \_\_\_\_\_.
4. 函数  $z = 3x + 4y$  在条件  $x^2 + y^2 = 1$  下的最大值为\_\_\_\_\_.
5. 设函数  $f(x) = \begin{cases} x+1, & -\pi \leq x < 0 \\ x^2, & 0 \leq x < \pi \end{cases}$  在  $[-\pi, \pi]$  上的 Fourier 级数的和函数为  $S(x)$ , 则  $S(-\pi) =$ \_\_\_\_\_.

## 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  $\vec{F} = \{P(x, y), 0\}$  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.  $\pi a^4$
6. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散 ( $b_n \neq 0$ ), 则下列级数中一定发散的是 ( )
- A.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$                       B.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$                       C.  $\sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|)$                       D.  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$

### 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  $\int_L (y + \frac{e^y}{x}) dx + e^y \ln x dy$ , 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 者做 (1), 学习高数 II 者做 (2))

(1) 证明: 函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-nx}$  在  $[0, +\infty)$  上一致收敛.

(2) 设函数  $f(x)$  在  $x=0$  的某邻域  $N(0, r)$  内具有二阶连续导数, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , 证明: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$  绝对收敛.

8. 将函数  $f(x) = \frac{1}{1+x}$  在  $x_0 = 2$  处展开为幂级数, 并指出收敛区间.

9. 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{n!} x^{2n}$  的和函数, 并求数项级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)2^n}{n!}$  的和.

10. 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.

11. 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.  $\iint_S x dy \wedge dz = 4 \iint_{S_1} x dy \wedge dz$                       D.  $\iint_S y dy \wedge dz = 4 \iint_{S_1} y dy \wedge dz$
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  $\vec{l} = (1, \sqrt{3})$  的方向导数  $\frac{\partial f}{\partial \vec{l}} \Big|_{(0,0)} =$  ( )  
 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  $\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(1,3)} =$  \_\_\_\_\_.
2. 空间曲线  $\begin{cases} z = x^2 + 4y^2 \\ y = \frac{1}{2} \end{cases}$  在点  $(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{7}{4})$  处的切线与  $Ox$  的夹角  $\alpha =$  \_\_\_\_\_.
3. 二次积分  $\int_0^1 dx \int_x^{\sqrt{x}} \frac{\cos y}{y} dy =$  \_\_\_\_\_.
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  $\oint_C y ds =$  \_\_\_\_\_.



### 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. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n! \left(\frac{x}{n}\right)^n, (x > 0)$  的敛散性.

4. 将  $f(x) = \frac{2}{\pi}|x|$  在  $|x| \leq \pi$  上展开为 Fourier 级数.

5. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{n} x^n$  的收敛域及和函数.

6. (学习高数 I 者做 (1), 学习高数 II 者做 (2))

(1) 证明函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-nx}$ , 在区间  $[\delta, +\infty)$  ( $\delta > 0$ ) 一致收敛. 但在  $(0, +\infty)$  内不一致收敛.

(2) 将函数  $f(x) = \frac{x+4}{2x^2-5x-3}$  在  $x_0=1$  处展开为幂级数.

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

8. 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:

$$I = \iint_{\Sigma} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy$$

9. 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:

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

10. 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.

11. 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.

12. 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于平面  $2x + 2y - z = 0$ .

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. 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\lambda - e)^2 \lambda^n n!}{n^n}$  ( $\lambda \geq 0$ ) 的敛散性.

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. 设  $f(x) = \begin{cases} 0 & -2 \leq x \leq 0 \\ x & 0 < x < 2 \end{cases}$ , 将  $f(x)$  展为以 4 为周期的 Fourier 级数.

6. 将函数  $f(x) = \ln(4x-5)$  展开为  $x-2$  的幂级数.

7. 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.

8. 求向量场  $\vec{A} = \{z+x^2, x, z^2+3y\}$  穿过曲面  $\Sigma: z = x^2 + y^2 (0 \leq z \leq 1)$  下侧的通量.

9. 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.

10. 计算第二型线积分  $\int_L ye^{y^2} dx + (xe^{y^2} + 2xy^2e^{y^2}) dy$ , 其中  $L$  为  $y = \sqrt[3]{x}$  上从  $O(0,0)$  到  $A(1,1)$  的曲线段.

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

12. (学习高数 I 者做 (2), 学习高数 II 者做 (1))

(1) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{(2n+1)3^n}$  的收敛域及和函数.

(2) 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}}$  在  $x \in (-\infty, +\infty)$  上的一致收敛性, 并讨论是否可以逐项求导.

13. 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  $f, F$  都具有二阶连续偏导数, 求  $\frac{dy}{dx}$ .

14. 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.

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

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

(1) 计算  $A = \iint_D |xy - 1| dx dy$ .

(2) 设  $f(x, y)$  在  $D$  上连续, 且  $\iint_D f(x, y) dx dy = 0, \iint_D xyf(x, y) dx dy = 1$ , 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  $z^2 y - xz^3 = 1$  所确定, 求  $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(1,2,1)}$ .

4. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n \sin \frac{\pi}{3^n}$  的敛散性.

5. 将  $f(x) = |x|$ ,  $|x| \leq \pi$  展开成 Fourier 的级数.

6. 将函数  $f(x) = \frac{1}{1-x-2x^2}$  在  $x_0 = 0$  处展开为幂级数.

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

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

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

10. 设有一物体由曲面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  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  $m$ .

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

12. 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.

13. (学习高数 I 者做 (1), 学习高数 II 者做 (2))

(1) 求函数项级数  $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-nx}$  的和函数, 证明: 对  $\forall \delta > 0$ , 级数在区间  $[\delta, +\infty)$  ( $\delta > 0$ ) 一致收敛, 但在其收敛域内不一致收敛.

(2) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)}{n!} x^{2n}$  的收敛域及和函数.

14. 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.

15. 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  $f(x, y)$ .

16. 设对任意的分片光滑有向封闭曲面  $S$ , 都有:

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

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

17. 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. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \cos \frac{1}{n}) \sqrt{n}$  的敛散性.

5. 将  $f(x) = \begin{cases} x + \frac{\pi}{2} & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$  展开为以  $2\pi$  为周期的正弦级数.

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

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

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 计算第二型面积分  $\iint_{\Sigma} x dy \wedge dz + y dz \wedge dx + (z+1) dx \wedge dy$ , 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.

12. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n 2^n}$  的收敛域及和函数.

13. (学习高数 I 者做 (1), 学习高数 II 者做 (2))

(1) 证明函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} 2^{-nx}$ , 在区间  $[\delta, +\infty)$  ( $\delta > 0$ ) 一致收敛, 但在  $(0, +\infty)$  内不一致收敛.

(2) 将函数  $f(x) = \frac{x}{2x^2 + 3x - 2}$  在  $x_0 = 2$  处展开为幂级数.

14. 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.

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



## 2011 年高数上期末试题

## 一、填空题

1. 曲线  $x=t^3, y=2t, z=t$  上相应于  $y=2$  的点处的切线方程是\_\_\_\_\_.
2.  $u = z \arctan \frac{y}{x}$  在点  $A(1,0,1)$  处沿点  $A$  指向点  $B(3,-2,2)$  方向的方向导数为\_\_\_\_\_.
3. 第一型曲线积分  $\oint_{x^2+y^2=1} x^2 ds =$ \_\_\_\_\_.
4. 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径为 3, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-1)^{n-1}$  的收敛半径  $R =$ \_\_\_\_\_.
5. 设函数  $u = e^{xyz} + \int_0^{xy} t \sin t dt$ , 则  $\text{rot}(\text{grad } u) =$ \_\_\_\_\_.

## 二、单选题

1. 已知  $(axy^3 - y^2 \cos x)dx + (1 + by \sin x + 3x^2 y^2)dy$  为某个二元函数  $f(x, y)$  的全微分, 则常数  $a, b$  分别是 ( )
- A. -2 和 2                      B. 2 和 -2                      C. -3 和 3                      D. 3 和 -3
2. 二次积分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\cos \theta} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho$  可写成 ( )
- A.  $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y-y^2}} f(x, y) dx$                       B.  $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$
- C.  $\int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy$                       D.  $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x-x^2}} f(x, y) dy$
3. 对于常数  $k > 0$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \tan(\frac{1}{n} + \frac{k}{n^2})$  ( )
- A. 绝对收敛                      B. 条件收敛                      C. 发散                      D. 收敛性与  $k$  取值有关
4. 设  $I = \iint_{|x|+|y| \leq 1} \frac{dx dy}{1 + \cos^2 x + \sin^2 y}$ , 则  $I$  满足 ( )
- A.  $\frac{2}{3} \leq I \leq 2$                       B.  $2 \leq I \leq 3$                       C.  $0 \leq I \leq \frac{1}{2}$                       D.  $-1 \leq I \leq 0$
5. 设  $L: x^2 + y^2 = R^2$ , 其方向为正, 则  $\oint_L -yx^2 dx + xy^2 dy =$  ( )
- A.  $-\frac{\pi}{2} R^4$                       B. 0                      C.  $\frac{\pi}{2} R^4$                       D.  $\frac{2\pi}{3} R^3$

## 三、计算题

1. 设  $z = f(e^x \sin y, y)$ ,  $f$  有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

2. 计算二次积分  $\int_0^1 dy \int_{3y}^3 e^{x^2} dx$ .

3. 设球体  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$  上各点的密度等于该点到坐标原点的距离, 求该球体的质量.

4. 求曲面  $xy - z^2 + 1 = 0$  上距离原点最近的点.

5. 设  $\Sigma$  为平面  $y + z = 5$  被柱面  $x^2 + y^2 = 25$  所截的部分, 计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} (x + y + z) dS$ .

6. 已知  $\varphi(x) = \frac{1}{2}(x - \frac{1}{x})$ , 试证曲线积分  $I = \int_A^B [x - \varphi(x)] \frac{y}{x} dx + \varphi(x) dy$  在右半平面 ( $x > 0$ ) 内与路径无关, 并求当  $A, B$  两点分别为  $(1, 0)$  和  $(\pi, \pi)$  时该积分的值.

7. 函数  $f(x, y) = \sqrt[3]{x^2 y}$  在点  $(0, 0)$  处是否连续? 偏导数是否存在? 是否可微? 请说明理由.

8. 设曲面  $\Sigma$  是锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$  所围立体表面的外侧, 计算  $\iint_{\Sigma} [x^3 + f(xy)] dy \wedge dz + [y^3 + f(xy)] dz \wedge dx + z^3 dx \wedge dy$ , 其中  $f(u)$  是连续可微的奇函数.

9. 将函数  $f(x) = |x|, |x| \leq \pi$  展开成傅里叶级数.

10. 将函数  $f(x) = \frac{x+4}{2x^2-5x-3}$  在  $x=1$  处展开成  $x-1$  的幂级数并指出收敛域.

11. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n2^n}$  的收敛域及和函数.

12. 设  $a > 0, b > 0$  为常数,  $f(t)$  是连续函数, 且  $f(t) \neq 0$ , 证明:

$$\iint_{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1} \frac{(b+1)f(\frac{x}{a}) + (a-1)f(\frac{x}{a})}{f(\frac{x}{a}) + f(\frac{y}{b})} dx dy = \frac{\pi}{2} ab(a+b)$$

## 2010 年高数上期末试题

## 一、填空题

1. 若函数  $f(x, y) = 2x^2 + ax + xy^2 + 2y$  在  $(1, -1)$  处取得极值, 则常数  $a =$  \_\_\_\_\_.
2. 曲线  $x = t^2, y = t^3, z = t^{2/3}$  在点  $(1, 1, 1)$  处的一个切向量与  $oz$  轴正向成钝角. 则它与  $ox$  轴正向夹角的余弦  $\cos \alpha =$  \_\_\_\_\_.
3. 交换二次积分的积分次序 (其中  $f(x, y)$  连续):  $\int_0^1 dx \int_0^{x^2} f dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f dy =$  \_\_\_\_\_.
4. 设  $L$  为圆周  $x^2 + y^2 = 4$ , 则  $\oint_L 2y^2 ds =$  \_\_\_\_\_.

## 二、单选题

1. 二阶常系数线性非齐次微分方程  $y'' - 2y' + 5y = e^x \cos 2x$  的特解  $y^*$  的形式为 ( )
- A.  $ae^x \cos 2x$       B.  $ae^x \sin 2x$       C.  $e^x x(a \cos 2x + b \sin 2x)$       D.  $axe^x \cos 2x$
2. 设曲面  $\Sigma: x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  的外法线的方向余弦为  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ , 则  $\oiint_{\Sigma} (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) dS =$  ( )
- A.  $\pi R^3$       B.  $2\pi R^3$       C.  $3\pi R^3$       D.  $4\pi R^3$
3. 设  $f(u)$  是连续函数, 平面区域  $D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq \sqrt{1-x^2}\}$ , 则  $\iint_D f(x^2 + y^2) d\sigma =$  ( )
- A.  $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x^2 + y^2) dy$       B.  $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} f(x^2 + y^2) dx$
- C.  $\int_0^\pi d\theta \int_0^1 f(\rho^2) \rho d\rho$       D.  $\int_0^\pi d\theta \int_0^1 f(\rho^2) d\rho$
4. 过曲面  $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{5}$  上点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  的切平面在各坐标轴上的截距之和为 ( )
- A.  $x_0 + y_0 + z_0$       B. 5      C.  $\sqrt{5}$       D.  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{x_0}} + \frac{1}{\sqrt{y_0}} + \frac{1}{\sqrt{z_0}} \right)$
5. 若二元函数  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处可微, 则  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处下列结论不一定成立的是 ( )
- A. 连续      B. 偏导数存在      C. 偏导数连续      D. 曲面  $z = f(x, y)$  的切平面存在
6. 设  $a$  为常数, 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{\sin(na)}{n^2} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$  ( )
- A. 绝对收敛      B. 条件收敛      C. 发散      D. 收敛性与  $a$  取值有关

## 三、计算题

1. 设  $z = f\left(\frac{x}{y}, x^2 + y\right)$ , 其中  $f$  具有连续二阶偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

2. 在圆锥面  $z = \frac{h}{R}\sqrt{x^2 + y^2}$  与平面  $z = h$  ( $R > 0, h > 0$ ) 所围的锥体内作一个底面平行  $xoy$  平面的长方体, 求此长方体体积的最大值.

3. 设力场  $\vec{F} = \{\phi(y)\cos x - \pi y, \phi'(y)\sin x - \pi\}$ , 其中  $\phi(y)$  具有一阶连续的导数,  $A(\pi, 2), B(3\pi, 4)$  为力场中的两点.  $AmB$  ( $\pi \leq x \leq 3\pi$ ) 是力场中位于直线段  $\overline{AB}$  下方的一条光滑曲线段, 且  $AmB$  与  $\overline{AB}$  所围成的平面区域  $D$  的面积为 2, 质点  $M$  在场力  $\vec{F}$  的作用下由点  $A$  沿  $AmB$  移动到点  $B$ , 求场力  $\vec{F}$  所作的功.

4. 计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} (x+y)dy \wedge dz + (y+z)dz \wedge dx + (z+x)dx \wedge dy$ , 其中  $\Sigma$  为曲面  $z = x^2 + y^2$  ( $0 \leq z \leq 1$ ) 的下侧.

5. 设函数  $f(x)$  具有二阶连续的导数, 并满足  $\oint_L [e^x - f'(x)]y dx + f'(x)dy = 0$ , 其中  $L$  为  $xoy$  平面上任意一条逐段光滑的封闭曲线, 求  $f(x)$ .

6. (学习高数 I 者做 (1), 学习高数 II 者做 (2))

(1) 讨论级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n2^{-nx}$  在  $[\delta, +\infty)$  ( $\delta > 0$ ) 上的一致收敛性并求和.

(2) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} x^{n-1}$  的收敛域及和函数.

7. 设函数  $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ 2, & 1 < x < 2 \end{cases}$  在  $[0, 2]$  上将  $f(x)$  展成以 4 为周期的正弦级数, 并指出级数在  $x=5$  处的值.

8. 计算  $\oint_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + xy + y^2}$ , 其中  $L$  是圆  $x^2 + y^2 = 1$  的一周, 方向为逆时针.



彭康学导团

本试题集由彭康学导团制作，所有题目均改编自往年真题，鉴于教材改版和内容调整，已对部分题目进行了删减和修改。本试题集的编制及发放属于公益服务活动，如有打印店以此盈利，请勿购买。未经允许，请勿复印转载。

彭康学导团 QQ 学习群：491330131

搜索微信公众号“彭康书院学导团”或扫描下方二维码关注我们，了解更多学业动态，掌握更新学习资料。

