

大一下高数期末试题汇总

南洋书院学生会制作

あるに



目录

2018	年高等数学	之(下)其	期末试题	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• 1
2018	年高等数学	之(下)其	期末答案	•••••	•••••	• • • • • • • • • • •	•• 6
2017	年高等数学	之(下)其	期末试题	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• 8
2017	年高等数学	之(下)期	末答案・	•••••			14
2016	年高等数学	(下)	期末试题	<u> </u>		././	18
2016	年高等数学	之(下)其	明末答案·	•••••			•23
2015	年高等数学	之(下)期	末试题・・	••••••	\ \\\	•••••	25
2015	年高等数学	之(下)期	末答案…			•••••	29
2014	年高等数学	之(下)期	月末试题…	X / X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	33
2014	年高等数学	之(下)期	末答案・			•••••	35



2018 年高数 (下) 期末

一、单项选择题(共5道小题,每小题3分,满分15分)

1.设函数f(x,y)在 $P(x_0,y_0)$ 处的某个邻域内有定义,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;

 $B \, \overline{f}(x,y)$ 在点P处连续,则f(x,y) 在该点的偏导数一定存在;

 $C \, \overline{f}(x,y)$ 在点P处有极限,则f(x,y) 在该点一定连续;

 $D \, \overline{f}(x,y)$ 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 $D: a \le x \le b, c \le y \le d$ 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 $I = \overline{\oint_L (x+1)^2 ds} = ()$.

$$A = \frac{28}{3}\pi$$
 B 8π C $\frac{19}{3}\pi$ D 12π

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(共8小题,每小题5分,共40分)



+求曲面e⁻-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: $x^2+y^2 \le z \le 1$ 绕z轴的转动惯量.

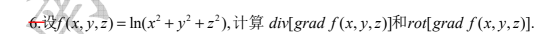
3.设
$$S$$
为上半球面 $x^2+y^2+z^2=4, z\geq 0$, 计算 $\int_{(s)} (x+y+z)dS$.



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 $y = \sqrt{1-x^2}$ 上从点A(1,0) 到点B(0,1) 的一段弧.



5.计算积分 $I=\oint_C zdx+xdy+ydz$,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.



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.

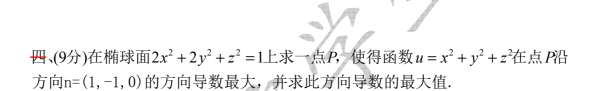




8.计算
$$I = \int_0^1 dx \int_{x^2}^1 \frac{xy}{\sqrt{1+y^3}} dy$$
.

三、(9分)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,

偏导数的存在性及可微性.



五、(9分)计算
$$I = \oint \oint_{(s)} (x-y+z) dy \Lambda dz + (y-z+x) dz \Lambda dx + (z^2-x+y) dx \Lambda dy$$
,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.



六、(9分)求微分方程x"+ 2x'+ $2x = te^{-t} \cos t$ 的通解.

七、(9分)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

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





2018年高数 (下) 期末答案

一、1.D 2.B 3.A 4.C 5.B

二、1.($e^z - 1$)dz + xdy + ydx = 0,将点(2,1,0)代入,dx = -2dy,法向量n = (1,2,0).(3分)

切平面方程为x-2+2(y-1)=0即x+2y=4.(4分)法线方程为 $x-2=\frac{y-1}{2}=\frac{z}{0}(5分)$

$$2.I_{x} = \int \int \int \int (x^{2} + y^{2}) dV = \int_{0}^{1} dz \int_{x^{2} + y^{2} \le z^{2}} (x^{2} + y^{2}) dx dy = \int_{0}^{1} dz \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} \rho^{3} d\rho = \frac{\pi}{6} (5\%)$$

$$3.\int\int_{(S)} (x+y+z)dS = \int\int_{(S)} zdS = \int\int_{x^2+y^2 \le 4} \int \sqrt{4-x^2-y^2} \frac{2}{\sqrt{4-x^2-y^2}} dxdy = 8\pi(5\%)$$

4.补直线BA: y=1-x, x从0到1, 直线BA与L围成的区域为D.

$$I = \int_{L} + \int_{AB} - \int_{AB} = \iint_{D} 2(x - y) dx dy - \int_{0}^{1} ((1 - x)^{2} + \sin^{2} 1 - x^{2} + \cos^{2} 1) dx = -1(5\%)$$

5.记S为平面x+y+z=1被三个坐标面所截的三角形,由stokes公式,

$$I = \int \int_{(S)} dy \wedge dz + dz \wedge dx + dx \wedge dy = \sqrt{3} \int \int_{(S)} dS = \frac{3}{2} \cdot (5\%)$$

6. $grad f(x, y, z) = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} (2x, 2y, 2z), (2/\pi) div[grad f(x, y, z)] = \frac{2}{x^2 + y^2 + z^2}.(4/\pi)$ $rot[grad f(x, y, z)] = 0.(5/\pi)$

$$7.y = C_1(y_3 - y_2) + C_2(y_2 - y_1) + y_1 = C_1 + C_2e^x + x.(5/x)$$

$$8.I = \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} \frac{xy}{\sqrt{1+y^3}} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{y^2}{\sqrt{1+y^3}} = \frac{1}{6} \cdot 2\sqrt{1+y^3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} (\sqrt{2} - 1) \cdot (5\%)$$

$$\equiv |xy| \arctan \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}| \le \frac{\pi}{2} |xy|, \lim_{(x,y)\to(0.0)} xy| \arctan \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0, f(x,y)$$
在(0,0)处连续,(3分)

$$f_x(0,0) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x,0) - f(0,0) - f_x(0,0)x - f_y(0,0)y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \arctan \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0,$$

所以函数f(x,y)在点(0,0) 处可微.(9分)

四、设
$$P(x,y,z)$$
, $\nabla u = (2x,2y,2z)$, $e_n = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,-1,0)$, $\frac{\partial u}{\partial n}\Big|_{p} = \nabla u?e_n\Big|_{p} = \sqrt{2}(x,y).(4分)$

设
$$L=\sqrt{2}(x-y)+\lambda(2x^2+2y^2+z^2-1)$$
,得 $L_x=0$, $L_y=0$, $L_z=0$,(6分)

得
$$x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}, z = 0.u = x^2 + y^2 + z^2$$
在 $P(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0)$ 方向导数最大, $\frac{\partial u}{\partial n}\Big|_{P} = \sqrt{2}.(9分)$





五、记S所围区域为V,则有高斯公式

$$I=2\int_{(V)} \int_{(V)} (1+z)dxdydz(4/\pi) = 2\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \pi (1+z)(R^{2}-(z-R)^{2})dz + 2\int_{(V)} \int_{(V)} \pi (1+z)(R^{2}-z^{2})dz(6/\pi)$$

$$= \frac{5\pi}{12}(2+R)R^{3}.(9/\pi)$$

六、特征根为-1±i,所以考虑 \ddot{x} +2 \dot{x} +2x= $te^{(-1+i)t}$ 的实部解,设该特解为

$$x^* = t(at+b)e^{(-1+i)t}$$
,(5分)代入得a= $-\frac{1}{4}$, $b = -\frac{1}{2}$ (7分)

所以原方程的特解为 $x^* = (\frac{1}{4}t^2 \sin t - \frac{1}{2}t \cos t)e^{-t}.(9分)$

七、记
$$I_1 = \oint_L \frac{y}{(2-x)^2 + y^2} dy + \frac{2-x}{(2-x)^2 + y^2} dy, I_2 = \oint_L \frac{y}{(2+x)^2 + y^2} dx + \frac{2+x}{(2+x)^2 + y^2} dy, 则 I = I_1 + I_2,$$
 对 I_1 , 计算得 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$.

- (1) 若闭曲线L所围区域不包含点(2,0),(-2,0),则 $I_1=I_2=0$,因此I=0.(3分)
- (2) 若闭曲线L所围区域包含点(2,0), (-2,0), 则分别作以这两个点为圆心,以 ε , ε ,

为半径的圆
$$C_1$$
, C_2 , 则 $I_1 = \frac{1}{\varepsilon_1^2} \oint_{C_1} y dx + (2-x) dy = -\frac{2}{\varepsilon_1^2} \iint_{(2-x)^2 + y^2 \le \varepsilon_1^2} dx dy = -2\pi$.同理 $I_2 = -2\pi$,

因此 $I=-4\pi$.(6分)

(3) 若点(2,0),(-2,0)中一个在闭曲线L所围区域内部,一个在外部时, $I=-2\pi$. 9'





2017 下学期末高数

- 一、计算下列各题(每题6分,共60分)
- **±.** 求 $u = 4x^2 + y^2 + z^2$ 在M = (1, 0, 2) 处的梯度和最大方向导数.



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

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





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

5. 求
$$f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 - 9x$$
 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
$$I = \iint_D (xy + |y|) dxdy$$
, 其中 $D = D = \{(x, y) : |x| + |y| \le 1\}$.



8. 计 算 曲 面 积 分
$$I = \iint_{\sum} \frac{x^3}{r^3} dy \wedge dx + \frac{y^3}{r^3} dx \wedge dy + \frac{z^3}{r^3} dx \wedge dy$$
 其 中 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \sum_{i=1}^{n} (x^2 + y^2 + z^2) = a^2$ 的外侧.

9. 求第一类曲线积分
$$I = \int_{L} \sqrt{2y^2 + z^2} ds$$
 , 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.

三、(本题 8 分) 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、可微性及偏导数的连续性.



三、(本題 8 分) 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

A(-a,0) 经上半椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (y \ge 0)$, 到点 B(a,0) 的弧段.





四、(本题 8 分) 求微分方程 $y'' - 2y' + 2y = e^x \sin x$ 满足 y(0) = 1, y'(0) = 1 的特解.



五、(本题 8 分) 学习高等数学 I 的学生做(1), 其余的学生做(2)

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



六、(本題 8 分) 计算曲线积分 $\int_{(c)}^{(y^2+z^2)} dx + (x^2+z^2) dy + (x^2+y^2) dz$,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($z \ge 0$)







2017 年高数下期末参考答案

1. grad
$$u |_{M} = (8x, 2y, 2z) |_{M} = (8, 0, 4)$$
 $(3 \%) \vec{c} = (\frac{2}{\sqrt{5}}, 0, \frac{1}{\sqrt{5}})$ (4%)

 $\|gradu = 4\sqrt{5}\|$ (6 %)

2. 特征方程为:
$$\lambda^3 - \lambda^2 + 2\lambda - 2 = 0$$
 (2分)($\lambda - 1$)($\lambda^2 + 2$)=0 (3分)

故通解为: $y = C_1 e^x + C_2 \cos \sqrt{2}x + C_3 \sin \sqrt{2}x$ (6分)

3.
$$\frac{\partial u}{\partial x} = f'(t) \left[\varphi_1(xy, x) y + \varphi_2(xy, x) \right] \quad (3 \%)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = f''(t)\varphi_1(xy, x)x[\varphi_1 y + \varphi_2] + f'(t)[\varphi_1 + y\varphi_{11} + \varphi_{21}x] \quad (6 \%)$$

4.
$$\vec{\tau} = (1, -2t, 3t^2)$$
 $(1 \%) \vec{n} = (1, 2, 1)$ (2%)

$$\vec{\tau} \cdot \vec{r} = 0$$
 ∴ $1 - 4t + 3t^2 = 0$ ∴ $t = 1$ 或 $t = \frac{1}{3}$ (4 分)

$$t=1$$
 时,切线方程为: $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-1}{3}$ (5分)

$$t = \frac{1}{3}$$
时,切线方程为: $\frac{x - \frac{1}{3}}{1} = \frac{y + \frac{1}{9}}{-2} = \frac{z - \frac{1}{27}}{\frac{1}{3}}$ (6分)

5.
$$\begin{cases}
f_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\
f_y = -3y^2 + 6y = 0
\end{cases}$$
 驻点为: $M_1(1,0), M_2(1,2), M_3(-3,0), M_4(-3,2)$ (3分)

$$f_{xx} = 6x + 6, f_{xy} = 0, f_{yy} = -6y + 6$$
 (4分) M_2, M_3 不是极值点,极小值 $f(M_1) = -5$

极大值 $f(M_4)$ =31 (6分)

6.
$$I = \int_0^1 dy \int_0^y x^2 e^{-y^2} dx = \int_0^1 e^{-y^2} \frac{y^3}{3} dy = \frac{1}{6} (1 - 2e^{-1})$$
 (6 $\%$)

7. 由对称性
$$\iint_D xyd\sigma = 0$$
 (2 分) $\iint_D |y|d\sigma = 4\iint_{D_1} yd\sigma$, D_1 是 D 在第一象限的部

分(3分)原式=4
$$\iint_{D_1} y d\sigma = 4\int_0^1 y dy \int_0^{1-y} dx = 4\int_0^1 y (1-y) dy = \frac{2}{3}$$
 (6分)





)

8.
$$I = \frac{1}{a^3} \iint_{\Sigma} x^3 dy \lambda dz + y^3 dz \lambda dy + z^3 dx dy = \frac{3}{\varphi^3} \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dv$$
 (4 $\frac{2}{27}$)

$$= \frac{3}{a^3} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\theta \int_0^a r^2 \cdot r^2 \sin\theta dr = \frac{12}{5} \pi a^2 \quad (6 \%)$$

9.
$$I = \int_C \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} ds = \int_C a ds = 2\pi a^2$$

10.
$$\xi = \iint_{D_{xy}} ds = \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + \delta_x^2 + \delta_y^2} dx dy = \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + y^2 + x^2} dx dy$$
 (4 $\%$)

$$= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R \sqrt{1 + r^2} r dr = \frac{2\pi}{3} \left[\left(1 + R^2 \right)^{\frac{3}{2}} - 1 \right] \quad (6 \%)$$

$$f_x(0,0) = \lim_{x\to 0} \frac{x^2 \sin\frac{1}{x^2}}{x} = 0$$
 同理 $f_y(0,0)$ (2分)

$$\frac{\Delta \delta - f(0,0) \Delta x - f_y(0,0) \Delta y}{\rho} = \rho \sin \frac{1}{\rho^2} \rightarrow 0 (\rho \rightarrow 0) \quad (6 \%)$$

$$f_x(x,y) = 2x \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2x}{x^2 + y^2} - \frac{1}{x^2 + y^2} \quad x \to 0, y \to 0 \quad \text{WRTFE}$$
 (8 分)

三.

$$I = \frac{1}{a^2} \int (x - y) dx + (x + y) dy = \frac{1}{a^2} \int_{\pi}^{l} a^2 d\theta = -\pi \quad (8 \%)$$

四.

方程特征根为1+i 和1-i 齐次通解为 $y = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$ (4分)

设 $y^* = Axe^{(1+i)x}$ 代入得特解为 $y = -\frac{1}{2}xe^x \cos x$ 由初值条件得 $C_1 = 1, C_2 = \frac{1}{2}$ 所求

特解为
$$y = e^x \left(\cos x + \frac{1}{2}\sin x\right) - \frac{1}{2}xe^x\cos x$$
 (8分)

五.





(1) 特征方程
$$|A-\lambda I| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & 1 \\ 2 & 1-\lambda & -1 \\ 0 & -1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = -(\lambda-2)^2(\lambda+1) = 0$$
 (2分)

对特征值-1,
$$(A+I)\vec{r}=0$$
 得 $\vec{r}=\begin{bmatrix} -3\\4\\2 \end{bmatrix}$ (4分)

对 特 征 值 2 ,
$$(A-2I) = \begin{bmatrix} 3 & -3 & -3 \\ -4 & 4 & 4 \\ -2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$
, $\overrightarrow{r_o}^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\overrightarrow{r_0}^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

$$\vec{r}_{1}^{(1)} = (A - 2I)\vec{r}_{0}^{(1)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \vec{r}_{1}^{(2)} = (A - 2I)\vec{r}_{0}^{(2)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (6 \%)$$

通解为
$$\vec{x}(t) = C_1 e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ t \\ 1-t \end{bmatrix} + C_2 e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ t \\ 1-t \end{bmatrix} + C_3 e^{-t} \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 (8分)

(2)

$$2f''(x) = \frac{\partial \theta}{\partial \rho} = \frac{\partial \rho}{\partial y} = f''(x) + 9f(x) + 2x^2 - 5x + 1 \quad (2 分)$$
 设

$$y = f(x)$$
, $y'' - 9 = 2x^2 - 5x + 1$, $\lambda^2 - 9 = 0$, $\lambda = \pm 3$ 特解设为 $y^* = ax^2 + bx + c$ (6)

分)代入得:
$$a = -\frac{2}{9}, b = \frac{5}{9}, c = -\frac{13}{81}, f(x) = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} - \frac{2}{9}x^2 + \frac{5}{9}x - \frac{13}{81}$$
 (8分)

六.

球面上点
$$(x, y, z)$$
 处单位法向量为 $\overrightarrow{e_n} = \left(\frac{x-2}{2}, \frac{y}{2}, \frac{z}{2}\right)$ (2分)

原式=2
$$\iint_{\Sigma} (y-z)dy \wedge dz + (z-x)dz \wedge dx + (x-y)dx \wedge dy$$
 (4分)

$$=2\iint_{\Sigma} \left[(y-z) \cdot \frac{x-2}{2} + (z-x)\frac{y}{2} + (x-y)\frac{z}{2} \right] ds = 2\iint_{\Sigma} (z-y) d\xi \quad (6 \%)$$

其中上半球面位于圆柱面内且关于 xoy 面对称,故 $\iint_{\Sigma} yds = 0$





$$\iint_{\Sigma} z d\xi = \iint_{x^2 + y^2 \le 2x} \sqrt{1 + \frac{\left(2 - x\right)^2 + y^2}{4x - x^2 - y^2}} dx dy = \iint_{x^2 + y^2 \le 2x} 2 dx dy = 2\pi , \text{ if } \text{if }$$







2016年高数 (下)期末

- 一、填空题(每小题3分,共15分)
- 2. 设三元函数 $f(x,y,z) = \int_0^{x+y+z} \cos(t^2) dt$, 则 $df\Big|_{(1,0,-1)} = \underline{\qquad}$
- 4. 函数 z = 3x + 4y 在条件 $x^2 + y^2 = 1$ 下的最大值为______。
- 5. 微分方程 $xdy + (y \sin x)dx = 0$ 满足 $y|_{x=\pi} = 1$ 的特解 $y = ______$ 。
- 二、单项选择题(每小题3分,共15分)
- 1. 设函数 f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 不可微,则必有 ().
- 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,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
$$I_1 = \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le 1} e^{xyz} dv, I_2 = \iiint_{|x| \le 1, |y| \le 1, |z| \le 1} e^{xyz} dv, I_3 = \iiint_{|x| + |y| + |z| \le 1} e^{xyz} dv,$$
 贝则 () .

(A) $I_3 < I_1 < I_2$

(B) $I_1 < I_2 < I_3$

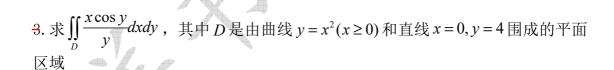
(C) $I_2 < I_3 < I_1$

- (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) πa^4
- 三、简答题(每小题7分,共28分)
- 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







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

四、(10分) 求函数 $f(x,y) = 2x^2 - 3xy + 2y^2 - x + 2y$ 的极值





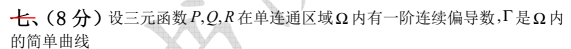
五、(10 分) 计算曲线积分 $\int_L (y + \frac{e^y}{x}) dx + e^y \ln x dy$,其中 L 为平面曲线 $x = 1 + \sqrt{2y - y^2}$ 上从点(1,0)到点(2,1)的一段有向弧段



- (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







- 1. 写出曲线积分 $I = \int_{\Gamma} P dx + Q dy + R dz$ 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 Γ : $x = a\cos t$, $y = a\sin t$, z = t 上从点 (a,0,0) 到点 $(-a,0,\pi)$ 的一段.





参考答案

$$-1. 1 2. df \Big|_{(1,0,-1)} = dx + dy + dz 3. \sqrt{e} - 1 4. 5 5. y = \frac{\pi - 1 - \cos x}{x}$$

 \subseteq (C)(D)(A)(B)(C)

三、1. 解:
$$\frac{\partial z}{\partial x} = y f_1'(xy, \sin y)$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_1'(xy, \sin y) + y \left[x f_{11}''(xy, \sin y) + \cos y \cdot f_{12}''(xy, \sin y) \right]$$

2. 解: 曲线在点 $(1,\sqrt{3},1)$ 处的切线的方向矢量为 $\{1,-\sqrt{3},1\}$,

切线方程
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-\sqrt{3}}{-\sqrt{3}} = \frac{z-1}{1}$$
, 法平面方程 $x-\sqrt{3}y+z+1=0$

3. 解: 设 Ω_1 , Ω_2 , 是曲面 $z^2 = x^2 + y^2$ 分别和平面 z = 1, z = 2 所围的立体,

$$\iiint_{\Omega_{1}} \sqrt{x^{2} + y^{2}} dv = \iint_{\substack{r \in [0,1] \\ \theta \in [0,2\pi]}} r dr d\theta \int_{r}^{1} r dz = \iint_{r} r^{2} (1 - r) dr d\theta = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} (r^{2} - r^{3}) dr = \frac{1}{6}\pi$$

$$\iiint_{\Omega_{2}} \sqrt{x^{2} + y^{2}} dv = \iint_{\substack{r \in [0, 2] \\ \theta \in [0, 2\pi]}} r dr d\theta \int_{r}^{2} r dz = \iint_{r} r^{2} (2 - r) dr d\theta = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{2} (2r^{2} - r^{3}) dr = \frac{8}{3}\pi$$

$$\therefore \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} \, dv = \iiint_{\Omega_2} \sqrt{x^2 + y^2} \, dv - \iiint_{\Omega_1} \sqrt{x^2 + y^2} \, dv = \frac{5}{2} \pi$$

四、解: 先求驻点
$$\begin{cases} f_x(x,y) = 4x - 3y - 1 = 0 \\ f_y(x,y) = -3x + 4y + 2 = 0, \end{cases}$$
解得 $x = -\frac{2}{7}, y = -\frac{5}{7}$

再计算在点
$$(-\frac{2}{7}, -\frac{5}{7})$$
处的二阶导数: $A = f_{xx} = 4, B = f_{xy} = -3, C = f_{yy} = 4,$

由于
$$AC-B^2 > 0, A > 0$$
,所以函数在点 $(-\frac{2}{7}, -\frac{5}{7})$ 处取得极小值 $-\frac{4}{7}$

五、解:记 L_1 为从点(2,1)到点(1,1)的有向线段, L_2 为从点(1,1)到点(1,0)的有向线段,则利用格林公式可得

$$\oint_{L+L_1+L_2} (y + \frac{e^y}{x}) dx + e^y \ln x dy = \iint_{\Omega} (\frac{e^y}{x} - 1 - \frac{e^y}{x}) dx dy = -\frac{1}{4}\pi \quad , \quad X$$

$$\int_{L_1} (y + \frac{e^y}{x}) dx + e^y \ln x dy = \int_2^1 (1 + \frac{e}{x}) dx = -1 - e \ln 2, \int_{L_2} (y + \frac{e^y}{x}) dx + e^y \ln x dy = \int_1^0 0 dx = 0$$

故
$$\int_{L} (y + \frac{e^{y}}{x}) dx + e^{y} \ln x dy = -\frac{\pi}{4} + 1 + e \ln 2$$

$$\dot{\nearrow}, (1) |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & -1 \\ -1 & \lambda & -1 \\ -1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda + 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda + 1)^{2}$$





$$(2I - A)x = 0, \begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 = 0 \end{cases} \quad x_1 = x_2 \quad \vec{r_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(-I - A)x = 0, x_1 + x_2 + x_3 = 0$$
 $\overrightarrow{r_2} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\overrightarrow{r_3} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$

$$\vec{x}(t) = C_1 \vec{r_1} e^{2t} + C_2 \vec{r_2} e^{-t} + C_3 \vec{r_3} e^{-t}$$

(2) 解:对应齐次方程y'' + 2y' + y = 0的通解为 $C_1e^{-x} + C_2xe^{-x}$

设非齐次方程的一个特解为 $y^* = x^2 e^{-x} (ax + b)$, 代入验证解得 $a = \frac{1}{3}, b = 0$

所以通解为 $C_1e^{-x}+C_2xe^{-x}+\frac{1}{3}x^3e^{-x}$

七、解: 1. $I = \int_{\Gamma} Pdx + Qdy + Rdz$ 与路径无关的充分条件是以下三个条件之一:

- (a) 任何封闭曲线 C 上的积分 $\oint_C Pdx + Qdy + Rdz = 0$
- (b) 存在三元函数u(x, y, z), 使得du = Pdx + Qdy + Rdz
- (c) $rot \vec{A} = \vec{0},$ 其中 $\vec{A} = \{P, Q, R\}$
- 2. 积分 $I = \int_{\Gamma} (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz$ 与路径无关,故

$$I = \int_{(a,0,0)}^{(-a,0,\pi)} (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz = \int_{(a,0,0)}^{(-a,0,\pi)} d(xy+yz+zx) = (xy+yz+zx) \begin{vmatrix} (-a,0,\pi) \\ (a,0,0) \end{vmatrix} = -\pi a$$

八、解:
$$\frac{\partial P}{\partial x} = (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} - 3x^2(x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2}$$
 $\therefore \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 0$

$$I = \left(\iint_{\sum_{\pm}} + \iint_{\sum_{\varepsilon \in \Gamma}} + \iint_{\sum_{z=0:\Gamma}} \right) + \iint_{\sum_{\varepsilon \in \Gamma}} + \iint_{\sum_{z=0:\pm}} = \iiint_{\Omega} 0 dv + \frac{1}{\varepsilon^3} \iint_{\sum_{\varepsilon \in \Xi}} x dy dz + y dz dx + z dx dy + 0$$

$$= 0 + \frac{1}{\varepsilon^3} \left(\iiint_{\Omega} 3dv + 0 \right) = \frac{3}{\varepsilon^3} \cdot \frac{2}{3} \pi \varepsilon^3 = 2\pi$$





2015年高数下期末试题

选择题

- **±.** 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: $x^2 + y^2 + z^2 = R^2(z \ge 0)$, 取上侧, $S_1 \to S$ 位于第一卦限部分, 则有 ()
- (A) $\iint_{S} xdS = 4\iint_{S_{1}} xdS$ (B) $\iint_{S} ydS = 4\iint_{S_{1}} ydS$ (C) $\iint_{S} xdydz = 4\iint_{S_{1}} xdydz$ (D) $\iint_{S} ydydz = 4\iint_{S_{1}} ydydz$
- 3. 设曲线 C: $x^2 + y^2 = 1$, 取逆时针方向,则 $\int_C (y + \frac{y^3}{6}) dx + (2x \frac{x^3}{3}) dy = ()$

 - (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{3\pi}{8}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{5\pi}{8}$
- 4. 设 $f(x,y) = \begin{cases} f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}, (x,y) \neq (0,0) \\ 0, (x,y) = (0,0) \end{cases}$ 则 f(x,y) 在 (0,0) 点 沿 方 向

- (D) 3

二、填空题

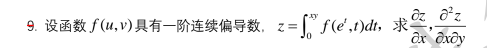
5. 设
$$f(x,y) = x^2y - \sin(x^2 - y^2)$$
,则 $\frac{\partial f}{\partial l}\Big|_{(1,1)} =$

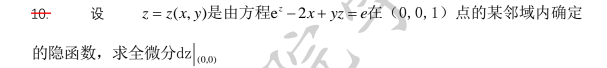
7. 二次积分
$$\int_0^1 dx \int_x^{\sqrt{x}} \frac{\cos y}{y} dy =$$



8. 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 $\int_C y ds = \frac{3R}{2}$

三、





四、求解下列微分方程

11. 学工科分析者 (1), 其余作 (2)

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

(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,并求该方程的通解。

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



13.
$$I = \iint_{D} \sqrt{|y - x^2|} dx dy$$
, 其中 $D = \{(x, y) | -1 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$

14.

∑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 $I=\iint\limits_{\Sigma}2x^3dydz+3(z^2-1)dxdy$

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

六、应用题

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

七、证明题

证明: 函数 f(x,y) 在点 (0,0) 处可微



18. 设函数 f(x, y) 在 $D: x^2 + y^2 \le 1$ 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:
$$I = \iint_D (x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y}) dx dy = \frac{P}{2e}$$



2015 年高等数学期末考试参考答案

- 一、选择题(每小题3分,共12分)
- (1)D (2)C (3)D (4)B
- 二、填空题(每小题3分,共12分)
- (5) 1 (6) $\frac{\pi}{3}$ (7) 1-cos1 (8) $\frac{\pi R^2}{2}$
- 三 (每小题 7分, 共 14分)
- 9. 解 根据变上限积分求导法则及链式法则有: $\frac{\partial z}{\partial x} = yf(e^{xy} + xy)$, (4分)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f(e^{xy}, xy) + xy[e^{xy} f_u(e^{xy}, xy) + f_v(e^{xy}, xy). \quad (7 \%)$$

10.解 方程两端取全微分得:

$$e^{z}dz - 2dx + ydz = 0$$
 $\mathbb{P}(e^{z} + y)dz - 2dx + zdy = 0.$ (5 \mathcal{G})

令
$$x = 0$$
, $y = 0$, 由 $z = z(0,0) = 1$ 得到 $dz|_{(0,0)} = \frac{2dx - dy}{e}$. (7 分)

四、求解下列微分方程(每小题7分,共14分)

11. (1)
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & -1 \\ -2 & \lambda - 1 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^2 (\lambda + 1)$$
 (3 $\%$)

$$\lambda = -1: r_1 = (-3, 4, 2)^T, \quad \lambda_2 = \lambda_3 = 2: (A - 2E)^2 = \begin{pmatrix} 3 & -3 & -3 \\ -4 & 4 & 4 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$r_0^{(1)} = (1,1,0)^T$$
 $r_0^{(2)} = (1,0,1)^T (5 \%)$

$$x_2 = e^{2t}[r_0^{(1)} + tr_0^{(1)}] = e^{2t}(1, 1+t, -t)^T; x_3 = e^{2t}[r_0^{(2)} + tr_1^{(2)}] = e^{2t}(1, t, 1-t)^T$$

$$x = C_1 e^{-t} \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} + C_2 e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1+t \\ -t \end{pmatrix} + C_3 e^2 \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ 1-t \end{pmatrix} (7 \%)$$

(2)
$$(\lambda - 1)^2(\lambda^2 + 4) = 0$$
 $\lambda^4 - 2\lambda^3 + 5\lambda^2 - 8\lambda + 4 = 0$





$$y^{(4)} - 2y^{(3)} + 5y'' - 8y' + 4y = 0$$

$$y = e^{x}[C_1 + C_2x] + C_3\cos 2x + C_4\sin 2x$$

12. 解 由特征方程 $r^2 - 5r + 6 = 0$ 得特征根 $r_1 = 2$, $r_2 = 3$ (2分)

从而原方程对应的齐次方程的通解 $Y = C_1e^{2x} + C_2e^{3x}$ (4分).

设 $y^* = x(ax+b)e^{2x}$ 是原方程的特解,代入方程得-2ax+2a-b=2x,对比系数得 $a=-1,\ b=-2$

故
$$y^* = -x(x+2)e^{2x}$$
. (6 分) 从而原方程的通解 $y = C_1e^{2x} + C_2e^{3x} - x(x+2)e^{2x}$ (7 分)

五、计算下列积分(每小题9分,共27分)

13. 解 记 D_1 为D 位于第一象限部分的闭区域,根据对称性有

$$I = 2 \iint_{D_1} \sqrt{|y - x^2|} dx dy$$

于是
$$I = 2\int_0^1 dx \int_0^1 \sqrt{|y-x^2|} dy = 2\int_0^1 dx \int_0^{x^2} \sqrt{x^2 - y} dy + 2\int_0^1 dx \int_{x^2}^1 \sqrt{y - x^2} dy$$
 (4分)

$$= \frac{4}{3} \int_0^1 x^3 dx + \frac{4}{3} \int_0^1 (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{\pi}{4}$$
(9 $\%$)

14. 解一 添加平面
$$\Sigma_0: z=0$$
 $(x^2+y^2 \le 1)$

,取下侧,其与Σ 围成空间

有界闭区域 Ω , 由 Gauss 公式有

$$I = \left(\iint_{\Sigma \cup \Sigma_0} - \iint_{\Sigma_0} \right) 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy$$

$$= 6 \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z) dx dy dz - \iint_{\Sigma_0} 3(z^2 - 1) dx dy$$

$$= 6 \int_0^1 dz \iint_{x^2 + y^2 \le 1 - z} (x^2 + y^2 + z) dx dy + 3 \iint_{x^2 + y^2 \le 1} (0^2 - 1) dx dy$$

$$=12\pi \int_0^1 dz \int_0^{\sqrt{1-z}} r^2 \cdot r dr + 6\pi \int_0^1 z (1-z) dz - 3\pi$$





$$= 3\pi \int_0^1 (1-z)^2 dz + \pi - 3\pi = -\pi$$
(9 \(\frac{1}{2}\))

解二 由于 $z_x = -2x$, $z_y = -2y$ 故根据合一投影法得

$$I = \iint_{x^2 + y^2 \le 1} \left(2x^3 \cdot (2x) + 2y^3 \cdot (2y) + 3[(1 - x^2 - y^2)^2 - 1] \right) dxdy$$

$$= \iint_{x^2+y^2 \le 1} 4((x^4+y^4)+3[(x^2+y^2)^2-2(x^2+y^2)])dxdy$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 [4r^4 (\cos^4 \theta + \sin^4 \theta) + 3(r^4 - 2r^2)] r dr$$

$$= 4 \int_0^{2\pi} (\cos^4 \theta + \sin^4 \theta) d\theta \int_0^1 r^5 dr + 6\pi \int_0^1 (r^5 - 2r^2) dr$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^{2\pi} (\cos^4 \theta + \sin^4 \theta) d\theta - 2\pi = -\pi$$

15.
$$\frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{x}{y^2} - xf(xy) \right] = \frac{1}{y^2} - f(xy) - xyf'(xy) = \frac{\partial}{\partial y} \left[-\frac{1}{y} + yf(xy) \right]$$

原式=
$$\int_{(3,\frac{2}{3})}^{(1,2)} \left[\frac{x}{y^2} - xf(xy)\right] dy + \left[-\frac{1}{y} + yf(xy)\right] dx$$

$$= -\left[\frac{x}{y} + F(xy)\right]_{(3,\frac{2}{3})}^{(1,2)} = 4$$

六、应用题(本题共9分)

16. 解 设P(x,y,z) 其中x>0,y>0,z>0 则曲面在P 点的切平面方程为:

$$2xX + 2yY + Z = 8 - z = 0$$

$$\frac{X}{8 - z} + \frac{Y}{8 - z} + \frac{Z}{8 - z} = 1$$

此切平面与坐标面所围成的四面体的体积 $V = \frac{(8-z)^3}{24xy}$ 令

$$L(x, y, z, \lambda) = 3\ln(8-z) - \ln x - \ln y + \lambda(x^2 + y^2 + z - 4)$$

由

得唯一驻点(1,1,2) 因为最小体积必存在,故点P(1,1,2) 为所求,此时 $V_{\min}=9$

七、证明题(每小题6分,共12分)





17 证 由于
$$f_x(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = 0$$
 类似有 $f_y(0,0) = 0$. (3分)

记
$$\rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$
, 因为

$$\lim_{\rho \to 0^{+}} \frac{\Delta f = [f_{x}(0,0)\Delta x + f_{y}(0,0)\Delta y]}{\rho} = \lim_{\rho \to 0^{+}} \frac{f(\Delta x + \Delta y) - f(0,0)}{\rho}$$

(5分)

$$= \lim_{\rho \to 0^+} \frac{\left| \Delta x \Delta y \right|}{\left(\Delta x^2 + \Delta y^2 \right)^{3/2}} \sin(\Delta x^2 + \Delta y^2) = \lim_{\rho \to 0^+} \frac{\left| \Delta x \Delta y \right|}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = 0$$

所以 f(x,y) 在点 (0,0) 处可微,且 $df|_{(0,0)} = 0$

18.
$$\Re \Rightarrow x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

记
$$L: x^2 + y^2 = r^2$$
 , 取逆时针方向, 其围

成的有界闭区域为 D_r ,则据 Green 公式有 (3 %)

$$\begin{split} I &= \int r dr \int (r \cos \theta f_x + r \sin \theta f_y) d\theta = \int r [\int -f_y dx + f_x dy] dr \\ &= \int_0^1 r \left[\iint_{D_r} (f_{xx} + f_{yy}) dx dy \right] dr = \int_0^1 \left[\iint_{D_r} e^{-(x^2 + y^2)} dx dy \right] dr \\ &\int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^r e^{-\rho^2} \rho d\rho \right) r dr = \int_0^1 \pi (1 - e^{-r^2}) r dr = \frac{\pi}{2e} \end{split}$$





2014 年高数 (下) 期末 (A)

整理人:蒋晶

一. 计算下列各题(每小题6分,共60分)

- **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。
- $\frac{2}{2}$. 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 $\ddot{x} + 3\dot{x} + 2x = e^{-2t}$ 的通解。
- 4. 已知曲线 $L: y = x^2$ ($0 \le x \le 1$)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. 学习工科分析者作(1), 其余作(2)

(1) 验证微分方程组
$$\frac{d}{dt} {x_1 \choose x_2} = \begin{pmatrix} \cos^2 t & \frac{1}{2} \sin 2t - 1 \\ \frac{1}{2} \sin 2t & \sin^2 t \end{pmatrix} {x_1 \choose x_2}$$
的通解为 $\underset{x}{\rightarrow} = c_1 \begin{pmatrix} e^t \cos t \\ e^t \sin t \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{pmatrix}, t \in R.$

- (2) 验证 $y_1 = e^x$, $y_2 = e^x ln |x|$ 是微分方程 $x\ddot{y} (2x 1)\dot{y} + (x 1)y = 0$ 的解,并求其通解。
- 6. 计算三重积分 $\iint_v z dv$, 其中V是由不等式 $\sqrt{x^2+y^2} \le z \le \sqrt{2-x^2-y^2}$ 确定的空间区域。
- 7. 求向量场→ = $\{z + x, x, z^2 + 3y\}$ 穿过曲面∑: $z = x^2 + y^2$ (0 ≤ z ≤ 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 Σ 为曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 介于 $0 \le z \le 1$ 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 0(0,0)到 A(1,1)的曲线段。
- $\frac{10.}{x}$ div[grad($\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$)]
- 二.(8分)学习工科分析者作(1),其余作(2)
- (±) 求线性微分方程组 $\frac{d_{x}^{\rightarrow}}{dt} = A \xrightarrow{x}$ 其中A = $\begin{pmatrix} 8 & 4 & -1 \\ 4 & -7 & 4 \\ -1 & 4 & 8 \end{pmatrix}$
- (全)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 $\ddot{y} + a\dot{y} +$





 $by = ce^x$ 的一个特解, 使确定常数 a, b, c, 并求该方程的通解。

四.(8分) 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。

五. (8 分) 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 $\oint_c 2[x \varphi(y) + \Psi(y)]dx + [x^2 \Psi(y) + 2xy^2 + 2x\varphi(y)]dy = 0$

- (1) 求满足条件 $\phi(0) = -2$, $\Psi(0) = 0$ 的函数 $\phi(y)$, $\Psi(y)$;
- (2) 计算 $\int_{(1,1)}^{(0,0)} 2\{x \varphi(y) + \Psi(y)\} dx + [x^2 \Psi(y) + 2xy^2 + 2x\varphi(y)] dy$

六. (8分) 设D = $\{(x,y)|0 \le x \le 2, 0 \le y \le 2\}$,

- (1) 计算A = $\iint_D |xy 1| dx dy;$
- (2) 设f(x,y)在 D 上连续,且 $\iint_D f(x,y) dx dy = 0$, $\iint_D xy f(x,y) dx dy = 1$,证明存在(ξ , η) \in D, ψ [$\{f(\xi,\eta)\} \ge \frac{1}{4}$.





2014 高数 (下) 期末

•

1、解:
$$f_x(x,y) = \frac{1}{1+x^{\frac{2}{y}}} \cdot x^{\frac{1}{y}} \cdot \left(\frac{1}{xy}\right)$$

$$\therefore f_x(x_{11}) = \frac{x}{1+x^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{1+x^2}$$

2.
$$\mathbf{M}$$
: $dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$

$$= \left[e^x \ln \left| \sin \left(x - 2y \right) \right| + \frac{\cos \left(x - 2y \right)}{\sin \left(x - 2y \right)} \cdot e^x \right] dx + e^x \cdot \frac{-2\cos \left(x - 2y \right)}{\sin \left(x - 2y \right)} dy$$

$$\therefore dz \mid_{\left(\frac{\pi}{4},0\right)} = 0$$

3、解:
$$grad(\dot{u}) = (2y, 2x, -2z)$$

:.
$$grad(u)|_{(2,-1,1)} = (-2,4,-2)$$

故方向导数最大值 $= 2\sqrt{6}$

4、解: 法向量: (2x,4y,2z)

在点
$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$
时, $\vec{n} = (1, 2, 1)$

故 平面:
$$(x-1)+2(y-2)+z-1=0$$

切线:
$$\frac{x-\frac{1}{2}}{1} = \frac{y-\frac{1}{2}}{2} = \frac{z-\frac{1}{2}}{1}$$

5、解: 切向量: $(1,6t,3t^2)$

$$\Leftrightarrow t = 0 \Longrightarrow (1,6,3)$$





故切线:
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{6} = \frac{z-1}{3}$$

法平面:
$$(x-1)+6(y-3)+3(z-1)=0$$

6.
$$\mathbf{F}_1 \cdot \left(\frac{1}{z} - \frac{x}{z^2} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} \right) = 0 \Rightarrow x \frac{\partial z}{\partial x} = z$$

$$F_2 \cdot \left(\frac{1}{z} - \frac{y}{z^2} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}\right) = 0 \Longrightarrow y \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = z$$

原式
$$=2z$$

7、解:
$$\begin{cases} f_x = 3x^2 + 3y = 0 \\ f_y = 3y^2 + 3x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \stackrel{\times}{=} \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f_y = 3y^2 + 3x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = 0 \end{cases} = -1$$
又 $f_{xx} = 6x$ $f_{yy} = 6y$ $f_{xy} = 3$ 在点 $(0,0)$ 处,有

在点
$$(0,0)$$
处,有

海森矩阵
$$H_1 = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = -9 < 0$$
,故不是极值

在点
$$(-1,-1)$$
处, $H_2 = \begin{bmatrix} -6 & 3 \\ 3 & -6 \end{bmatrix} = 27 > 0$,故为极大值

8、解: 原积分=
$$\int_{-1}^{0} dy \cdot \int_{-1}^{1} f(x,y) dy + \int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{\sqrt{1-y}} f(x,y) dy$$

9、解: 原积分=
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{a} r \cdot \sin r dr$$

$$= \pi \cdot \left[x \left(\frac{\sin x - \cos x}{2} \right) \Big|_{0}^{a} \right]$$

$$= \frac{\pi a}{2} \cdot \frac{\sin a - \cos a}{2}$$

10、
$$\widetilde{\mathbf{g}} : \frac{\partial \widetilde{f}}{\partial \widetilde{l}} = \begin{bmatrix} \cos y, -x \sin y, 0 \\ y \left[e^x \left(\sin xz + z \cos x \right) \right], e^x \sin xz, xye^x \cos xz \end{bmatrix}$$





三、解:
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2xyf_1 - y^2f_2\frac{1}{x^2} + g\left(x^2 + y^2\right) + x \cdot g' \cdot 2x$$

$$= 2xyf_1 - \frac{y^2}{x^2}f_2 + g\left(x^2 + y^2\right) + 2x^2g'$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 2xf_1 + 2xy\left(f_{11} \cdot x^2 + f_{12} \cdot \frac{2y}{x}\right) - \frac{y^2}{x^2}\left(f_{21} \cdot x^2 + f_{22} \cdot \frac{2y}{x}\right) - \frac{2y}{x^2} \cdot f_2 + 2yg' + 2x^2g'' \cdot 2y$$

$$= 2xf_1 + 2x^3f_{11} + 4y^2f_{12} - y^2f_{21} - \frac{2y^3}{x^3}f_{22} - \frac{2y}{x^2}f_2 + 2yg' + 4x^2yg''$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f\left(x, 0\right) - f\left(0, 0\right)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin\frac{1}{x^2}}{x} = \lim_{x \to 0} x \sin\frac{1}{x^2} = 0$$
同理, $f_y = 0$, 故偏导存在
$$(E)$$

$$f_x(x, y) = \begin{cases} 2x \sin\frac{1}{x^2 + y^2} & \frac{2x}{x^2 + y^2}(0) \frac{1}{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 = 0 \\ 0, x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{(x, y) \to (0, 0)} f_x\left(x, y\right)$$
不存在,故 $f_x(x, y)$ 不達续。

同理, $f_y(x,y)$ 也不连续,

$$\lim_{\delta x^2 + \delta y^2 \to 0} \frac{f(\delta x, \delta y) - f(0, 0) - f_x \delta x - f_y \delta y}{\sqrt{\delta x^2 + \delta y^2}}$$

 $= \lim_{\delta x^2 + \delta y^2 \to 0} \sqrt{\delta x^2 + \delta y^2} \cdot \sin \frac{1}{\delta x^2 + \delta y^2} = 0$

即可微, 证毕

四、解: : 投影为长方形,欲使体积最大,则有一底面必在 ^{xoy} 平面上。 又其是六面体,使底面一顶点在原点即可。





设
$$P(m,n)$$
 为 xoy 上 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 上一动点 则 六面体体积
$$v = \int_0^m dx \int_0^n dy \int_0^{c\left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}\right)} dz$$

$$= \int_0^m dx \int_0^n cdz - cn \cdot \int_0^m \frac{x}{a} dx - cm \cdot \int_0^n \frac{y}{b} dy$$

$$= mnc - \frac{nc}{2} \cdot \frac{m^2}{a} - \frac{mc}{2} \cdot \frac{n^2}{b}$$

$$= mnc \left[1 - \frac{m}{2a} - \frac{n}{2b}\right]$$

$$= mnc \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{m}{a} + \frac{n}{b}\right)\right]$$

$$= \frac{1}{2} mnc = \frac{abc}{2} \cdot \frac{m}{a} \cdot \frac{n}{b} \le \frac{abc}{2} \cdot \left(\frac{m + \frac{n}{b}}{2}\right)^2 = abc$$

$$\frac{m}{a} = \frac{n}{b} = \frac{1}{2}$$

$$m = \frac{a}{2}, n = \frac{b}{2} \cdot \frac{n}{m} \cdot \frac{n}{m} = \frac{abc}{8}$$

五、证: $F(x, y) = s\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)$

$$F(x, y) = h\left(x^2 + y^2\right)$$

$$f(x^2 + y^2) = f(x)g(y)$$

$$\therefore \frac{\partial h}{\partial x} = f'(x)g(y) = h'[x^2 + y^2] \cdot 2x$$

$$\frac{\partial h}{\partial y} = f(x)g'(y) = h'(x^2 + y^2) \cdot 2y$$





则,
$$\frac{f'(x)}{f(x)} \cdot \frac{g(y)}{g'(y)} = \frac{x}{y}$$

$$\frac{f'(x)}{xf(x)} = \frac{g'(y)}{yg(y)}, \quad \varphi(x) \equiv \varphi(y)$$

当仅当
$$\varphi(x) \equiv \varphi(y) = c$$

 $\therefore f'(x) = cxf(x)$

$$e^{-\frac{1}{2}cx^{2}} \cdot f'(x) - \left(x \cdot e^{-\frac{1}{2}cx^{2}} f(x)\right) = 0 \quad \left[e^{-\frac{1}{2}cx^{2}} \cdot f(x)\right]' = 0$$

$$e^{-\frac{1}{2}cx^2} \cdot f(x) \equiv c$$

$$f(x) = c \cdot e^{\frac{1}{2}cx}$$

同理
$$g(y) = c_2 e^{\frac{1}{2}cy}$$

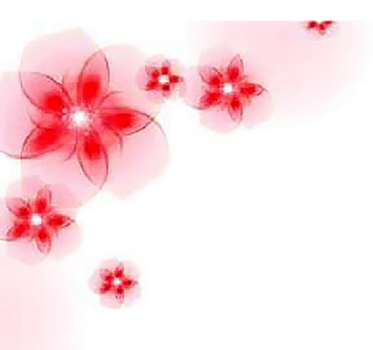
即
$$f(x) = c \cdot e^{\frac{1}{2}cx^2}$$

同理 $g(y) = c_2 e^{\frac{1}{2}cy^2}$

∴ $h(x^2 + y^2) = c_1 c_2 e^{\frac{c}{2}(x^2 + y^2)} = \overline{c} \cdot e^{c(x^2 + y^2)}$









更多精彩,尽在南洋书院学生会微信公众 号的南卷汇专栏,欢迎通过公众号提供题目或 反馈错题信息,南卷汇需要您的支持。

