诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

华南理工大学本科生期末考试

《工科数学分析(二)》

2016-2017 **学年第二学期期末考试试卷** B 卷 参考答案及评分标准

注意事项:

- 一、 开考前请将密封线内各项信息填写清楚;
- 二、 所有答案请直接答在试卷上;
- 三、 考试形式: 闭卷;
- 四、 本试卷共 6 大题, 满分 100 分, 考试时间 120 分钟。

题	号	_	=	=	四	五	六	总	分
得	分								

- –、填空题:共5题,每题2分,共10分。
 - 1. 由方程 $xyz + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{2}$ 所确定的函数 z = z(x, y) 在点 (1, 0, -1) 处的全微分 $dz = dx \sqrt{2}dy$;

 - 4. 初值问题 $\begin{cases} y' + \frac{3}{x}y = \frac{2}{x^3} \\ y|_{x=1} = 1 \end{cases}$ 的解为 $\frac{2}{x^2} \frac{1}{x^3}$;
 - 5. 设 $f(x) = \pi x + x^2, -\pi < x < \pi$ 的傅里叶 (Fourier) 级数为 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$, 则其中系数 $b_2 = \underbrace{-\pi}$;

二、 单选题: 共 5 题, 每题 2 分, 只有一个正确选项, 共 10 分

- 1. 二元函数 f(x,y) 在点 (a,b) 处的两个偏导数 $\frac{\partial f}{\partial x}(a,b)$ 和 $\frac{\partial f}{\partial y}(a,b)$ 存在,则(C)
 - B. f(x,y) 在点 (a,b) 处可微 A. f(x,y) 在点 (a,b) 处连续
 - C. $\lim_{x\to a} f(x,b)$ 和 $\lim_{y\to b} f(a,y)$ 都存在 D. $\lim_{(x,y)\to(a,b)} f(x,y)$ 存在
- 2. 已知曲面 $z=4-x^2-y^2$ 上点 P 处的切平面平行于平面 2x+2y+z=1, 则 P 点的坐标是

- A. (1,-1,2) B. (-1,1,2) C. (1,1,2) D. (-1,-1,2)
- 3. 一个均匀物体由曲面 $z=x^2+y^2$ 及 z=1 围成,则该物体的质心坐标为(B)

- A. $\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ B. $\left(0, 0, \frac{2}{3}\right)$ C. $\left(0, 0, 1\right)$ D. $\left(\frac{2}{3}, 0, 0\right)$.
- 4. 微分方程 $(y \ln x)dx + xdy = 0$ 是 (B)
 - A. 可分离变量方程 B. 一阶非齐次线性方程
 - C. 一阶齐次线性方程 D. 非线性方程
- 5. 下列级数条件收敛的是(D)

 - A. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ B. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 \cos \frac{1}{n}\right)$ C. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ D. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$

三、计算题:共4题,每题7分,共28分

1. 设函数 $u(x,y) = yf\left(\frac{x}{y}\right) + xg\left(\frac{y}{x}\right)$, 其中 f 和 g 具有连续的二阶导数,计算 $x\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ 。解:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = f'\left(\frac{x}{y}\right) + g\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x}g'\left(\frac{y}{x}\right), \dots (3 \implies 3)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = f\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{x}{y}f'\left(\frac{x}{y}\right) + g'\left(\frac{y}{x}\right).$$

因此,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y}{x^2} g'\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y}{x^2} g'\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y^2}{x^3} g''\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$= \frac{1}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{y^2}{x^3} g''\left(\frac{y}{x}\right), \dots (2 \implies 1)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{1}{y} f'\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{1}{y} f'\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{x}{y^2} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$= -\frac{x}{y^2} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right) \dots (2 \implies 1)$$

因此,

$$x\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0.$$

2. 计算二重积分 $\iint_D \frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2} \mathrm{d}x\mathrm{d}y$,其中 D 是区域 $x^2+y^2 \leqslant 1, x \geqslant 0, y \geqslant 0$ 。解:利用极坐标换元

$$x = r \cos \theta,$$
 $y = r \sin \theta,$ $0 \leqslant r \leqslant 1, 0 \leqslant \theta \leqslant \frac{\pi}{2}.$

有

$$\iint_{D} \frac{1 - x^{2} - y^{2}}{1 + x^{2} + y^{2}} dxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \frac{1 - r^{2}}{1 + r^{2}} r dr \cdot \dots \cdot (5 \text{ fb})$$

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

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln 2 - \frac{1}{2} d\theta$$

$$= \frac{\pi}{4} (2 \ln 2 - 1) \cdot \dots \cdot (2 \text{ fb})$$

3. 计算三重积分 $\iint_{\Omega} z^2 dx dy dz$,其中 Ω 是平面 x+y+z=1 与三个坐标面围成的区域。解:应用先重后单的方法,有

$$\iiint_{\Omega} z^{2} dx dy dz = \int_{0}^{1} dz \iint_{\substack{x+y \le 1-z \\ x \geqslant 0, y \geqslant 0}} z^{2} dx dy \cdots (3 ?)$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{2} z^{2} (1-z)^{2} dz \cdots (2 ?)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{4} + \frac{1}{5}\right)$$

$$= \frac{1}{60} \cdots (2 ?)$$

4. 计算第一类曲面积分 $\iint_{\Sigma} (x+y+z) dS$,其中 Σ 为平面 y+z=5 被柱面 $x^2+y^2=25$ 所截得的部分。

解: 曲面 Σ 有显示方程 z=5-y, 因此, 曲面面积微元为

$$\mathrm{d}S = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \sqrt{1 + 0^2 + (-1)^2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \sqrt{2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y.$$

因此,

$$\iint_{\Sigma} (x+y+z) dS = \iint_{x^2+y^2 \leqslant 25} (x+y+5-y)\sqrt{2} dx dy \cdots (4 \%)$$

$$= \sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{5} (r\cos\theta + 5) r dr$$

$$= \sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} \frac{125}{3} \cos\theta + \frac{125}{2} d\theta$$

$$= 125\sqrt{2}\pi \cdots (3 \%)$$

四、解答题:共4题,每题8分,共32分。

1. 求方程 y'' + 4y' + 3y = 0 的一个解 y = y(x),使其在点 (0,2) 处与直线 x - y + 2 = 0 相切。解:方程 y'' + 4y' + 3y = 0 是一个二阶常系数齐次微分方程,其特征方程为

$$\lambda^2 + 4\lambda + 3 = 0.$$

特征方程有两个实数根 $\lambda_1 = -3$ 和 $\lambda_2 = -1$ 。因此微分方程的通解为

$$y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{-x} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5 \, \%)$$

积分曲线在点 (0,2) 处与直线 x-y+2=0 相切,因此

$$y(0) = 2,$$
 $y'(0) = 1. \cdots (1 \%)$

即,

$$\begin{cases} y(0) = C_1 + C_2 = 2. \\ y'(0) = -3C_1 - C_2 = 1. \end{cases}$$

由此解得,

$$C_1 = -\frac{3}{2}, \qquad C_2 = \frac{7}{2}.$$

所求解为

$$y = -\frac{3}{2}e^{-3x} + \frac{7}{2}e^{-x}.\dots(2 \implies)$$

2. 求圆柱面 $x^2 + y^2 = 4, x \ge 0, y \ge 0$ 介于 xOy 平面和曲面 z = xy 之间的部分的面积。解:由微元法,可知所求面积可表示为第一类曲线积分

$$S = \int_{\Gamma} xy ds \cdots (5 \, \mathcal{G})$$

其中 Γ 为四分之一圆弧 $x^2 + y^2 = 4, x \ge 0, y \ge 0.$

曲线 Γ 有参数方程

$$x = 2\cos t$$
 $y = 2\sin t$, $0 \leqslant t \leqslant \frac{\pi}{2}$.

因此, 其弧长微元为

$$\mathrm{d}s = \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} \mathrm{d}t = 2\mathrm{d}t.$$

所以,

$$S = \int_{\Gamma} xy ds$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 4\cos t \sin t \cdot 2dt$$

$$= 4.\dots (3 \%)$$

3. 设 Σ 是锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被平面 z = 0 及 z = 1 截下的部分的下侧,

计算第二类曲面积分 $\iint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + (z^2 - 2z) dx dy$ 。

解: 记 Σ_1 为平面 z=1 被锥面 $z=\sqrt{x^2+y^2}$ 截下的部分的上侧,则 Σ 和 Σ_1 围成闭区域

$$\Omega = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leqslant z^2, 0 \leqslant z \leqslant 1\}.$$

由 Gauss 公式

$$\iint\limits_{\Sigma} x \mathrm{d}y \mathrm{d}z + y \mathrm{d}z \mathrm{d}x + (z^2 - 2z) \mathrm{d}x \mathrm{d}y + \iint\limits_{\Sigma_1} x \mathrm{d}y \mathrm{d}z + y \mathrm{d}z \mathrm{d}x + (z^2 - 2z) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint\limits_{\Omega} 2z \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z + \dots$$
 (4 $$)

先计算右端的三重积分,

$$\iiint_{\Omega} 2z dx dy dz = 2 \int_{0}^{1} dz \iint_{x^{2} + y^{2} \leqslant z^{2}} z dx dy = 2 \int_{0}^{1} \pi z^{3} dz = \frac{1}{2} \pi. \dots (2 \implies 1)$$

在曲面 Σ_1 上,

$$\iint\limits_{\Sigma_1} x \mathrm{d}y \mathrm{d}z + y \mathrm{d}z \mathrm{d}x + (z^2 - 2z) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint\limits_{x^2 + y^2 \leqslant 1} -1 \mathrm{d}x \mathrm{d}y = -\pi. \cdots (2)$$

因此,

$$\iint\limits_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + (z^2 - 2z) dx dy = \frac{3}{2}\pi.$$

4. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ 的收敛域,并在收敛域上求其和函数。

解: 先求幂级数的收敛半径

$$\rho = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n}{n+1} = 1.$$

因此,幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ 的收敛半径为 1。当 x=1 时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散。当 x=-1 时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 是一个交错级数,由 Lebniz 判别法知其收敛。因此,幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ 的收敛域为 [-1,1).....(3分)

记其和函数为
$$f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}, \quad x \in [-1, 1).$$
 则

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}, \quad x \in (-1,1).\dots$$
 (2 分)

因此,

$$f(x) - f(0) = \int_0^x f'(t) dt = \int_0^x \frac{1}{1 - t} dt = -\ln(1 - x), \quad x \in (-1, 1).$$

注意到 f(0) = 0, 我们有

$$f(x) = -\ln(1-x), \quad x \in (-1,1).$$

当 x=-1 时,由幂级数的性质知 f(x) 在 x=-1 连续。而函数 $-\ln(1-x)$ 也在 x=-1 连续。 因此,

$$f(x) = -\ln(1-x), \qquad x \in [-1,1), \dots (3 \implies)$$

《工科数学分析》试卷 第6页 共8页

五、证明题:共2题,每题6分,共12分。

1. 证明: 曲面 $z = xe^{\frac{y}{x}}$ 上所有点处的切平面都过一定点。

证明: 设 (x_0, y_0, z_0) 为曲面 $z = xe^{\frac{y}{x}}$ 上任意一点, 曲面在点 (x_0, y_0, z_0) 处的法向量为

$$\begin{split} \boldsymbol{n} &= \left(-\frac{\partial z}{\partial x}, -\frac{\partial z}{\partial y}, 1 \right) \Big|_{(x_0, y_0, z_0)} \\ &= \left(-\left(1 - \frac{y}{x} \right) e^{\frac{y}{x}}, -e^{\frac{y}{x}}, 1 \right) \Big|_{(x_0, y_0, z_0)} \\ &= \left(-\left(1 - \frac{y_0}{x_0} \right) e^{\frac{y_0}{x_0}}, -e^{\frac{y_0}{x_0}}, 1 \right) \dots \dots (2 \boldsymbol{\upphi}) \end{split}$$

因此, 曲面在点 (x_0, y_0, z_0) 处的切平面方程为

$$-\left(1-\frac{y_0}{x_0}\right)e^{\frac{y_0}{x_0}}(x-x_0)-e^{\frac{y_0}{x_0}}(y-y_0)+(z-z_0)=0.\cdots\cdot\cdot(2\ \cancel{2}\ \cancel{2})$$

因为点 (x_0,y_0,z_0) 在曲面上, $z_0=x_0e^{\frac{y_0}{x_0}}$ 。因此,

$$\left(1 - \frac{y_0}{x_0}\right) x_0 e^{\frac{y_0}{x_0}} + y_0 e^{\frac{y_0}{x_0}} - z_0 = x_0 e^{\frac{y_0}{x_0}} - z_0 = 0.\dots (2 \implies)$$

即,点(0,0,0)总落在曲面过 (x_0,y_0,z_0) 的切平面上。

2. 证明: 函数项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 在 (0,1) 点态收敛, 但不一致收敛。

证明: 函数项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 的前 n 项和为

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

对于任意给定的 $x \in (0,1)$,

$$\lim_{n \to +\infty} x^{n+1} = 0.$$

因此,

$$\lim_{n \to +\infty} S_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} = \frac{1}{1 - x}.$$

即,函数项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 在区间 (0,1) 上点态收敛于 $S(x) := \frac{1}{1-x} \cdots (4 分)$

但是,可以取到区间 (0,1) 中的数列 $\left\{x_n=1-\frac{1}{n}\in(0,1), n=1,2,\ldots\right\}$ 使得

$$\lim_{n\to +\infty} |S_n(x_n) - S(x_n)| = \lim_{n\to +\infty} n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n+1} = +\infty \neq 0.$$

因此, 函数项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 不一致收敛。 · · · · · (2分)

六、应用题:共1题,共8分。

从斜边长为 l 的直角三角形中, 求周长最大的直角三角形。

解:设直角三角形的两个直角边长分别为 x 和 y。则其周长为

$$f(x,y) = x + y + l$$
, $0 < x < l, 0 < y < l$.

且它们满足勾股定理

$$x^2 + y^2 = l^2.$$

这是在约束条件 $x^2 + y^2 = l^2$ 之下求目标函数 f(x,y) 的最大值的问题。

设 Lagrange 函数

$$L(x, y, \lambda) = x + y + l - \lambda(x^2 + y^2 - l^2). \dots (4 分)$$

则最大值点应满足方程

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 1 - 2\lambda x = 0, \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 1 - 2\lambda y = 0, & \cdots (2 \ \%) \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = -(x^2 + y^2 - l^2) = 0. \end{cases}$$

解此方程组,得

$$(x,y,\lambda) = \left(\frac{l}{\sqrt{2}}, \frac{l}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}l}\right)$$
 或 $\left(-\frac{l}{\sqrt{2}}, -\frac{l}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}l}\right)$ (2 分)

注意到直角边的长度 x>0,y>0。所以,当两直角边长度都为 $\frac{l}{\sqrt{2}}$ 时,直角三角形周长最大,最大周长为 $(1+\sqrt{2})l$.