

杭州电子科技大学学生考试卷 (A) 卷

考试课程	高等数学 A2	考试日期	2016 年 6 月 23 日	成绩	
课程号	A0714202	教师号		任课教师姓名	
考生姓名		学号 (8 位)		年级	
				专业	

题号	一	二	三	四	五	六
得分						

一、 填空题 (本题共 4 小题, 每小题 3 分, 共 12 分)

- 点 $(2, 1, 0)$ 到平面 $3x + 4y - 5z + 6 = 0$ 的距离为 $\frac{2\sqrt{5}}{5}$;
- 设 L 是圆域 $D: x^2 + y^2 \leq -2x$ 的正向周界, 则 $\oint_L (x^2 - y)dx + (x - y^3)dy = 2\pi$;
- $u = 2xy - z^2$ 在点 $(2, -1, 1)$ 处的方向导数的最大值为 $2\sqrt{6}$;
- $f(x)$ 是以 2π 为周期的函数, 它在 $(-\pi, \pi]$ 上的表达式为 $f(x) = x + x^2$, 其傅立叶级数为 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$, 则 $b_3 = \frac{2}{3}$.

二、 选择题 (本题共 8 小题, 每小题 3 分, 共 24 分)

- 曲面 $x^2 + \cos(xy) + yz + x = 0$ 在 $(0, 1, -1)$ 处的切平面方程为 (D)
 (A) $x - y - z = 0$; (B) $x + y + z = 0$;
 (C) $x - 2y + z = -3$; (D) $x - y + z = -2$.
- 已知 $(x + ay)dx + ydy$ 为某函数的全微分, 则 a 为 (B)
 (A) -1 ; (B) 0 ; (C) 1 ; (D) 2 .

3. 函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $F(xy, z) = x$ 所确定, 其中 $F(u, v)$ 具有连续的一阶偏导数, 则 z_x 等于 (A)

- (A) $\frac{1-yF_1}{F_2}$; (B) $\frac{1-yF_2}{F_1}$; (C) $\frac{1-yF_1}{F_1}$; (D) $\frac{1-xF_2}{F_1}$.

4. 设 $f(x, y)$ 在平面区域 D 上连续, 且 $f(x, y) = xy + \iint_D f(u, v)dudv$, 其中 D 由 $y = 0$, $y = x$, $x = 1$ 围成, 则 $\iint_D f(u, v)dudv$ 等于 (C)

- (A) 0 ; (B) 2 ; (C) $\frac{1}{4}$; (D) 1 .

5. 设 Σ 为柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 介于平面 $z = 0$ 与 $z = 1$ 之间部分的外侧, 则 $\iint_{\Sigma} z^2 dydz$ (A)

- (A) 0 ; (B) $\frac{2}{3}$; (C) $-\frac{2}{3}$; (D) $-\frac{4}{3}$.

6. 下列级数中发散的是 (B)

- (A) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{\ln(n+1)}$; (B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3n-1}$;
 (C) $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \cos \frac{\lambda}{n})$, $\lambda > 0$; (D) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin na}{n^2}$, 其中 $0 < a < 1$.

7. 若幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x+2)^n$ 在 $x = 1$ 处收敛, 则该级数在 $x = -4$ 处的敛散性为 (A)

- (A) 绝对收敛; (B) 条件收敛; (C) 发散; (D) 敛散性无法判定.

8. 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ 与柱面 $x^2 + y^2 = 2ax (a > 0)$ 所围成立体的体积为 (C)

- (A) $4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} \sqrt{4a^2 - \rho^2} d\rho$; (B) $8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} \rho \sqrt{4a^2 - \rho^2} d\rho$;
 (C) $4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} \rho \sqrt{4a^2 - \rho^2} d\rho$; (D) $8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} \rho \sqrt{4a^2 - \rho^2} d\rho$.

三、试解下列各题 (本题共 6 小题, 每小题 6 分, 共 36 分)

1. 设 $z = \frac{1+2\ln x}{y}$, 求 dz .

解 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2}{xy}$ 2'

$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{1+2\ln x}{y^2}$ 2'

$dz = \frac{2}{xy} dx - \frac{1+2\ln x}{y^2} dy$ 2'

2. 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n\sqrt{n+2}}$ 的敛散性 (若是收敛, 要说明是条件收敛还是绝对收敛).

解 该级数为交错级数 $a_n = \frac{1}{n\sqrt{n+2}}$

满足 $a_{n+1} < a_n$

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n\sqrt{n+2}}$ 收敛 3'

又 $\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^{n-1} \frac{1}{n\sqrt{n+2}} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+2}}$

$\frac{1}{n\sqrt{n+2}} < \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ 收敛 2'

$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^{n-1} \frac{1}{n\sqrt{n+2}} \right|$ 收敛

故 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n\sqrt{n+2}}$ 收敛且为绝对收敛 1'

3. 计算 $\iint_D xy dx dy$, 其中 D 是由曲线 $y^2 = 2x$ 、直线 $y = 2$ 和 y 轴所围成的闭区域.

解 $D: 0 \leq y \leq 2, 0 \leq x \leq \frac{y^2}{2}$

$\iint_D xy dx dy = \int_0^2 dy \int_0^{\frac{y^2}{2}} xy dx$ 3'

$= \frac{1}{8} \int_0^2 y^5 dy$

$= \frac{1}{48} [y^6]_0^2$ 3'

$= \frac{4}{3}$

4. Σ 是由曲面 $x^2 + y^2 = 2z$ 和平面 $z = 2$ 所围成立体 Ω 的表面, 求 $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS$.

解 $\Sigma_1: z = 2 (x^2 + y^2 \leq 4)$

$\Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) (x^2 + y^2 \leq 4)$

Σ_1 上 $dS = dx dy$

Σ_2 上 $dS = \sqrt{1+x^2+y^2} dx dy$ 2'

$\iint_{\Sigma_1} (x^2 + y^2) dS = \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 \rho^3 d\rho = 8\pi$

$\iint_{\Sigma_2} (x^2 + y^2) dS = \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (x^2 + y^2) \sqrt{1+x^2+y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 \sqrt{1+\rho^2} \rho^3 d\rho$

$= 2\pi \left(\frac{10}{3}\sqrt{5} + \frac{2}{15} \right)$

$\therefore \iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS = 2\pi \left(\frac{10}{3}\sqrt{5} + \frac{2}{15} \right)$ 1'

注 直接利用四叶也完全正确

5. 计算 $\int (e^x \sin y + x) dx + (e^x \cos y + y^3) dy$, L 是圆周 $x^2 + y^2 = 2y$.

($x \geq 0$) 上从 $O(0,0)$ 到 $A(1,1)$ 的弧段.

解: $P = e^x \sin y + x$ $Q = e^x \cos y + y^3$
 $\frac{\partial P}{\partial y} = e^x \cos y = \frac{\partial Q}{\partial x}$
 $\therefore \int_L P dx + Q dy$ 与路径无关
 \therefore 取 $L_1: O(0,0) \rightarrow M(1,0) \rightarrow A(1,1)$
 $\int_{OA} = \int_0^1 P dx + Q dy = \int_0^1 x dx + \int_0^1 (e^x \cos y + y^3) dy$
 $= \frac{1}{2} + e \sin 1$

6. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n}$ 的收敛域和它的和函数.

解: $U_n(x) = \frac{1}{2n+1} x^{2n} > 0$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_{n+1}(x)}{U_n(x)} = x^2$ $x^2 < 1$ 收敛 $x^2 > 1$ 发散 $x^2 = 1$ 发散
 \therefore 收敛域 $C = (-1, 1)$

和函数为 $S(x)$ $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n}$
 $(x S(x))' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} x^{2n} = \frac{x^2}{1-x^2}$
 $x S(x) = -x + \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$

$S(0) = 0$
 $\frac{1}{2x} \ln \frac{1+x}{1-x} - 1$ $x \neq 0$

$\therefore S(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x} \ln \frac{1+x}{1-x} - 1 & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

四、应用题 [本题共 15 分]

1. (5 分) 求曲线 $x=t, y=-t^2, z=3t-1$ 上一点处与平面 $x+2y+z=4$ 平行的切线方程.

解: $T_{x,y,z} = (1, -2t, 3)$
 $\Pi = (1, 2, 1)$
 $\Pi \perp T \Rightarrow 1 \cdot 1 - 2t \cdot 2 + 3 \cdot 1 = 0 \Rightarrow t = 1$
 $\therefore M_0(1, -1, 2)$ $T|_{M_0} = (1, -2, 3)$
 \therefore 切线方程 $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-2}{3}$

2. (5 分) 已知直线 $L_1: \frac{x+1}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+8}{1}$ 和 $L_2: \begin{cases} x-y=6 \\ 2y+z=3 \end{cases}$, 求 L_1 和 L_2 之间的夹角.

解: $S_1 = (1, -2, 1)$, $S_2 = (1, 1, -2)$
 $\cos \theta = |\cos(S_1, S_2)| = \frac{|S_1 \cdot S_2|}{\|S_1\| \|S_2\|} = \frac{1}{2}$
 $\theta = \frac{\pi}{3}$

3. (5 分) 立体 Ω 由 $x^2 + y^2 = 25, z=0, x+2y+3z=6$ 围成, 求 Ω 的体积.

解: $\sqrt{2}: x^2 + y^2 \leq 25$ $0 \leq z \leq \frac{6-x-2y}{3}$
 $V = \iiint_{\Omega} 1 dV = \iint_{x^2+y^2 \leq 25} \int_0^{\frac{6-x-2y}{3}} dz dx dy$
 $= \frac{1}{3} \iint_{x^2+y^2 \leq 25} (6-x-2y) dx dy$
 $= \frac{1}{3} \iint_{x^2+y^2 \leq 25} 6 dx dy = 50\pi$

五、综合题 [本题 8 分]

计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} (x^2 + az^2)dydz + (y^2 + ax^2)dzdx + (z^2 + ay^2)dxdy$, 其中 Σ 为旋转抛物面

$z = 2 - x^2 - y^2$ ($1 \leq z \leq 2$) 取下侧.

解: 补面 $\Sigma_1: z=1$ ($x^2+y^2 \leq 1$) 取上侧

Σ_2 和 Σ_1 围成 Ω 取外侧. 则 Σ 和 Σ_1

正好为 Ω 的外侧 (即内侧)

于是 $P = x^2 + az^2, Q = y^2 + ax^2, R = z^2 + ay^2$

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 3(x^2 + y^2 + z^2)$$

$$\text{由高斯公式} \iint_{\Sigma+\Sigma_1} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = - \iiint_{\Omega} 3(x^2 + y^2 + z^2)dv$$

$$\text{即} \iint_{\Sigma+\Sigma_1} (x^2 + az^2)dydz + (y^2 + ax^2)dzdx + (z^2 + ay^2)dxdy = -3 \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2)dv$$

$$(\text{在} \Sigma_1 \text{上}) = -3 \left[\iint_{\Sigma_1} z^2 dv + \iint_{\Sigma_1} x^2 y^2 dv \right]$$

$$= -3 \left[\int_1^2 dz \int_0^{2\pi} d\alpha \int_0^1 r dr + \int_1^2 dz \int_0^{2\pi} d\alpha \int_0^1 r^3 dr \right]$$

$$= -3 \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \right) = -2\pi$$

$$\iint_{\Sigma_1} (x^2 + az^2)dydz + (y^2 + ax^2)dzdx + (z^2 + ay^2)dxdy = \iint_{\Sigma_1} (z^2 + ay^2)dxdy$$

$$\int_1^2 \int_0^{2\pi} (1 + ay^2) dx dy = \pi + \frac{\pi a}{4}$$

$$\therefore \iint_{\Sigma} (x^2 + az^2)dydz + (y^2 + ax^2)dzdx + (z^2 + ay^2)dxdy = -2\pi - \left(\pi + \frac{\pi a}{4} \right) = -\left(3 + \frac{a}{4} \right) \pi$$

六、证明题 [本题 5 分]

设数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 满足 $0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n - a_n = \cos b_n$, 且

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 证明: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$ 也收敛.

证: $\cos a_n - a_n = \cos b_n \Rightarrow a_n = \cos a_n - \cos b_n$

$y = \cos x$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上 $f'(x) = -\sin x$

$0 < a_n < b_n < \frac{\pi}{2}$

$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

$$k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} \Delta a_n}{1 - \cos b_n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} \Delta a_n}{1 - (\cos a_n - a_n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} \Delta a_n}{1 - \cos a_n + a_n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} \Delta a_n}{\frac{1 - \cos a_n}{a_n} + 1} = \frac{1}{2} \Delta a_n$$

$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛

因此 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$ 也收敛