

中国传媒大学

2020 — 2021 学年第 2 学期期末考试试卷 (A 卷)

考试科目: 高等数学(A)

课程编码: 2131010010

考试班级: 2020 工科各班等

考试方式: 闭卷

题目	一	二	三	四	总分
得分					

得分	评卷人

一. 填空题 (将正确答案填在横线上, 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

1、微分方程 $y''+3y'+2=x$ 的通解为_____.

2、已知平面 $\Pi_1: -3x+y+3z=1$, 那么在曲线 $x=3t$, $y=t^3$, $z=t^2$ 上, 位于第一卦限且能够使得该点处的切线与平面 Π_1 平行的点的坐标为_____.

3、已知 Ω 是由抛物面 $z=x^2+y^2$ 以及平面 $z=4$ 所围成的空间区域, 则三重积分 $\iiint_{\Omega} (xy^2z+x^2yz)dv =$ _____.

4、幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$ 的收敛域为_____.

得分	评卷人

二. 选择题 (在每个小题四个备选答案中选出一个正确答案, 填在题末的括号中, 本大题分 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

1、设曲面 Σ 是上半球面: $x^2 + y^2 + z^2 = R^2 (z \geq 0)$, 曲面 Σ_1 是 Σ 在第一卦限中的部分, 则 ().

- (A) $\iint_{\Sigma} x dS = 4 \iint_{\Sigma_1} x dS$; (B) $\iint_{\Sigma} y dS = 4 \iint_{\Sigma_1} x dS$;
 (C) $\iint_{\Sigma} z dS = 4 \iint_{\Sigma_1} x dS$; (D) $\iint_{\Sigma} xyz dS = 4 \iint_{\Sigma_1} xyz dS$.

2、曲面 $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$ 在点 $(1, -2, 2)$ 处的法线方程是 ().

- (A) $2(x-1) - 8(y+2) + 12(z-2) = 0$;
 (B) $2(x-1) = -8(y+2) = 12(z-2)$;
 (C) $\frac{x-1}{2} + \frac{y+2}{-8} + \frac{z-2}{12} = 0$;
 (D) $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-8} = \frac{z-2}{12}$.

3、已知 $L: x^2 + y^2 = 4$, 则 $\oint_L (2x^2 + 4y^2) ds = ()$.

- (A) 48π ; (B) 24π ;
 (C) 6π ; (D) .

4、已知幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径是 R , 则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n$ 的收敛半径是 ().

- (A) nR ; (B) R ;
 (C) $\frac{R}{n}$; (D) 1.

得分	评卷人

三. 计算题 (本大题分 6 小题, 每小题 8 分, 共 48 分)

1、设 $uv = 3x - 2y + z$, $v^2 = x^2 + y^2 + z^2$, 求 $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z}$.

答: 由 $uv = 3x - 2y + z$ 可知 $u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial x} = 3$, 由 $v^2 = x^2 + y^2 + z^2$ 可知 $2v \frac{\partial v}{\partial x} = 2x$, 因此 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{3v - ux}{v^2}$.

同理可解得 $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{-2v - uy}{v^2}$, 以及 $\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{v - uz}{v^2}$. (4 分)

因此

$$\begin{aligned}
 x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{x(3v - ux)}{v^2} + \frac{y(-2v - uy)}{v^2} + \frac{z(v - uz)}{v^2} \\
 &= \frac{v(3x - 2y + z) - u(x^2 + y^2 + z^2)}{v^2} \\
 &= \frac{uv^2 - uv^2}{v^2} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

为所求结果. (8 分)

2、计算锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被圆柱面 $x^2 + y^2 = x$ 所截部分的面积.

答: 由 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, 可知 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$. (3 分)

因此 $\sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} = \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}} = \sqrt{2}$. (5 分)

同时, 积分区域 $D_{xy} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq x\}$,

从而所求部分面积为:

$$S = \iint_{D_{xy}} \sqrt{2} dx dy = \sqrt{2} \cdot \sigma = \frac{\sqrt{2}}{4} \pi. \quad (8 \text{ 分})$$

3、计算 $\iint_{\Sigma} \frac{e^z}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ ，其中 Σ 是由半锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ，平面 $z = 1$ 和 $z = 2$ 所围成的圆台的侧面下侧。

答： Σ 曲面在 xoy 坐标平面的投影为 $D: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$. (2 分)

因此

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} \frac{e^z}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy &= - \iint_D \frac{e^{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy \\ &= - \int_0^{2\pi} \int_1^2 \frac{e^r}{r} \cdot r dr d\theta \\ &= -2\pi(e^2 - e) \end{aligned}$$

(8 分)

4、计算 $I = \int_L (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy$ ，其中 L 为从点

$A(a, 0)$ 到点 $O(0, 0)$ 的上半圆周 $x^2 + y^2 = ax, y \geq 0$.

答：设 $P(x, y) = e^x \sin y - my$ ， $Q(x, y) = e^x \cos y - m$ 。则显然

$$\frac{\partial P}{\partial y} = e^x \cos y - m, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = e^x \cos y. \quad (1 \text{ 分})$$

设 L_1 为从 $O(0, 0)$ 沿 x 轴到 $A(a, 0)$ 点的有向线段，则 L 和 L_1 一同构

成逆时针方向的闭曲线 \bar{L} 。将 \bar{L} 所围成的区域记为 D . (3 分)

$$\text{记 } I_1 = \int_{L_1} (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy$$

利用格林公式，有：

$$\begin{aligned}
I + I_1 &= \int_{\bar{L}} (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy \\
&= \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy \\
&= \iint_D m dx dy \\
&= \frac{\pi m a^2}{8}
\end{aligned}$$

(5 分)

同时

$$\begin{aligned}
I_1 &= \int_{L_1} (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy \\
&= 0
\end{aligned}$$

(7 分)

因此 $I = \frac{\pi m a^2}{8}$. (8 分)

5、求平面 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{5} = 1$ 和柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 的交线上与 xoy 平面距离最短的点.

答：构造拉格朗日函数：

$$L(x, y, z, \lambda, \mu) = z^2 + \lambda(20x + 15y + 12z - 60) + \mu(x^2 + y^2 - 1). \quad (2 \text{ 分})$$

求解方程组：

$$\begin{cases} L_x = 20\lambda + 2\mu x = 0 \\ L_y = 15\lambda + 2\mu y = 0 \\ L_z = 2z + 12\lambda = 0 \\ L_\lambda = 20x + 15y + 12z - 60 = 0 \\ L_\mu = x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

可得两组解分别是 $A\left(-\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}, \frac{85}{12}\right)$ 以及 $B\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{35}{12}\right)$. (6 分)

显然 $B\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{35}{12}\right)$ 点到 xoy 平面的距离更短. (8 分)

6、已知 $f(x, y)$ 是 R^2 上的连续函数, 求极限 $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t^2} \iint_{x^2+y^2 \leq t^2} f(x, y) dx dy$.

答: 因为 $f(x, y)$ 是连续函数, 则由中值定理可知:

对于任意 $t > 0$, 在区域 $x^2 + y^2 \leq t^2$ 上均存在

$(\xi, \eta) \in \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq t^2\}$, 使得

$$\iint_{x^2+y^2 \leq t^2} f(x, y) dx dy = \pi t^2 \cdot f(\xi, \eta).$$

因此

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t^2} \iint_{x^2+y^2 \leq t^2} f(x, y) dx dy = \lim_{t \rightarrow 0^+} \pi \cdot f(\xi, \eta). \quad (5 \text{ 分})$$

而显然有 $|\xi| < t$ 以及 $|\eta| < t$, 所以在 $t \rightarrow 0^+$ 时, 同时有 $|\xi| \rightarrow 0$ 以及

$|\eta| \rightarrow 0$.

综上,

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t^2} \iint_{x^2+y^2 \leq t^2} f(x, y) dx dy &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \pi \cdot f(\xi, \eta) \\ &= \pi \cdot f(0, 0) \end{aligned}$$

为所求结论. (8 分)

得分	评卷人

四. 证明题 (本大题分 2 小题, 每小题 6 分, 共 12 分)

1、证明: $\int_0^x \int_0^u f(t) dt du = \int_0^x (x-u) f(u) du.$

证明: 构造直角坐标系内区域 D , 其范围为 $D: \begin{cases} 0 \leq u \leq x \\ 0 \leq t \leq u \end{cases}$, 则

$$\int_0^x \int_0^u f(t) dt du = \iint_D f(t) dt du.$$

显然 D 还可以表示为 $D: \begin{cases} 0 \leq t \leq x \\ t \leq u \leq x \end{cases}$, 因此

$$\begin{aligned} \int_0^x \int_0^u f(t) dt du &= \iint_D f(t) dt du \\ &= \int_0^x \int_t^x f(t) du dt \\ &= \int_0^x (x-t) f(t) dt \\ &= \int_0^x (x-u) f(u) du \end{aligned}$$

得证.

2、若正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都收敛, 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)^2$ 也收敛.

证明: 由正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 显然有 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$, 则 $\{u_n\}$ 是有界的,

即 $\exists M_1 > 0$, 使得对于任意 $n \in N$, 总有 $|u_n| < M_1$.

同理, $\exists M_2 > 0$, 使得对于任意 $n \in N$, 总有 $|v_n| < M_2$. (3 分)

则由 $u_n^2 < M_1 u_n$, 可知 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛; 由 $u_n v_n < M_1 v_n$, 可知 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n$ 收

敛；由 $v_n^2 < M_2 v_n$ ，可知 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n^2$.

综上，因此 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)^2$ 也收敛. (6 分)