



试题名称： 高等数学 (B)

一、填空题 (本题5小题, 每小题5分, 满分25分, 把答案填在答题纸上) .

1. 当 $x \rightarrow 0$, $\frac{1}{1+x} - (1-x)$ 与 x^α 为同阶无穷小量, 则 $\alpha =$
2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_n^{n+1} x \sin \frac{1}{x} =$
3. $\int_0^4 e^{\sqrt{x}} dx =$
4. 设 $z = f(x, y) = \cos x + \sin y - e^{xy} + 2xe^y$, 则 $dz|_{(0,0)} = 2dx + dy$
5. 方程 $\frac{\sin y}{e^{\cos y}} dy = \frac{1}{x^2} dx$ ($x \neq 0$) 的通解为 $y = \arcsin(-\ln(-\frac{1}{x} + C))$

二、选择题 (本题共5小题, 每小题4分, 满分20分, 每小题给出的四个选项中只有一项是符合题目要求的, 把所选项的字母填在答题纸上) .

1. 已知 $f'_x(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) = 0$, 则有 $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \Rightarrow$ 驻点
(A) $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 有定义 (B) $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 一定连续
(C) $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 一定可微 (D) (x_0, y_0) 一定是 $f(x, y)$ 的极值点
2. 下列方程在空间直角坐标系中表示旋转抛物面方程的是
(A) $x^2 + y^2 + z^2 = 0$ (B) $x + y + z^2 = 0$
(C) $x^2 + y^2 + z = 0$ (D) $x^2 + y^2 - z^2 = 0$
3. $\int_0^{2a} dx \int_{-\sqrt{a^2-(x-a)^2}}^{\sqrt{a^2-(x-a)^2}} \sqrt{x^2+y^2} dy$ ($a > 0$) 化为极坐标系下的累次积分为
(A) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} r^2 dr$ (B) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} r^2 dr$
(C) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} r dr$ (D) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} r^2 dr$
4. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ 收敛, 则
(A) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 均收敛 (B) $a_1 + b_1 + a_2 + b_2 + \dots$ 收敛
(C) 数列 $\left\{ \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) \right\}$ 有界 (D) $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n - 1)$ 收敛
5. 设在 $(-\infty, +\infty)$ 内 $f''(x) > 0$, $f(0) = 0$, 则函数 $\frac{f(x)}{x}$
(A) 在 $(-\infty, 0)$ 和 $(0, +\infty)$ 内单减
(B) 在 $(-\infty, 0)$ 和 $(0, +\infty)$ 内单增
(C) 在 $(-\infty, 0)$ 内单减, $(0, +\infty)$ 内单增
(D) 在 $(-\infty, 0)$ 内单增, $(0, +\infty)$ 内单减

三、(本题10分) 设函数 $f(x)$ 二次可导, $f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 2$, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - x}{\sin^2(x)}$.

四、(本题10分) 已知 $f'(\sin x) = \cos 2x + \tan^2 x, f(0) = 0$, 当 $-1 < x < 1$ 时求函数 $f(x)$.

五、(本题10分) 计算 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \sin 2x^2}{1 + \sin x^2} dx$.

六、(本题10分) 设 $z = y\varphi(\frac{x}{y}) + \ln(2x - y)$, 其中 φ 具有二阶偏导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

七、(本题10分) 计算 $\iint_D |x - y^2| dx dy$, 其中 D 为区域 $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$.

八、(本题11分) 求立方抛物线 $y = x^3 (x \geq 0)$ 的一条切线, 使界于立方抛物线、切线及直线 $y = 0, x = 1$ 之间的面积最小.

九、(本题11分) 设 $f(x)$ 在开区间 (a, b) 内二阶可导, 在端点处的左、右导数分别为 $f'_+(a)$ 和 $f'_-(b)$, 并设 $f(a) = f(b) = 0$ 且 $f'_+(a)f'_-(b) > 0$. 证明存在 $\xi \in (a, b)$ 与 $\eta \in (a, b)$ 使 $f(\xi) = 0, f''(\eta) = 0$.

十、(本题共12分, 每小题6分)

1. 求曲线 $\begin{cases} x = 4t + t^3 \\ y = -t^2 \\ z = t^3 \end{cases}$ 与平面 $\Pi: x - 2y - z + 4 = 0$ 平行的切线 L 的方程.
2. 求过 L 且与平面 Π 垂直的平面方程.

十一、(本题11分) 设函数 $y(x)$ 的二阶导函数连续, 且 $y'(0) = 0$. 求由方程 $y(x) = 1 + \frac{1}{3} \int_0^x [-y''(t) - 2y(t) + 6te^{-t}] dt$ 确定的函数 $y = y(x)$.

十二、(本题10分) 求函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}$ 的收敛半径、收敛域和它在这个域上的和函数.

中国科学院、中国科学技术大学

2004年硕士学位研究生入学考试试题参考答案

试题名称：高等数学(B)

一. 1. $\alpha=2$; 2. 1; 3. $2(e^2+1)$

3. $dz|_{(0,0)}=2dx+dy$ 4. $e^{-xy}+\frac{1}{x}=C$ (C 为任意常数)

二. 1. A; 2. C; 3. D; 4. C; 5. B

三. 解法一: $f(x)=f(0)+f'(0)x+\frac{f''(0)}{2!}x^2+o(x^2)=x+x^2+o(x^2)$ (5分)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-x}{\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+o(x^2)}{x^2} = 1 \quad (10分)$$

解法二: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-x}{\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-x}{x^2} \quad (3分)$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)-1}{2x} \quad (6分)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)-f'(0)}{2(x-0)} \quad (8分)$$

$$= \frac{1}{2} f''(0) = 1 \quad (10分)$$

四. 解: (I) $f'(\sin x) = \frac{1}{1-\sin^2 x} - 2\sin^2 x \quad (2分)$

令 $u = \sin x, -1 < u < 1$

$$f'(u) = \frac{1}{1-u^2} - 2u^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-u} + \frac{1}{1+u} \right) - 2u^2 \quad (4分)$$

两边积分得 $f(u) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+u}{1-u} - \frac{2}{3} u^3 + C \quad -1 < u < 1$

即 $f(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{2}{3} x^3 + C \quad -1 < x < 1 \quad (8分)$

$f(0)=0$ 得 $C=0$

$$f(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{2}{3} x^3 \quad -1 < x < 1 \quad (10分)$$

$$五. 解: \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \sin 2x^2}{1 + \sin x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x^2}{1 + \sin x^2} d(\sin x^2) \quad (4'0'')$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - \frac{1}{1 + \sin x^2} \right) d(\sin x^2) \quad (6'0'')$$

$$= \sin x^2 \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \ln(1 + \sin x^2) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \quad (8'0'')$$

$$= \sin \frac{\pi^2}{4} - \ln(1 + \sin \frac{\pi^2}{4}) \quad (10'0'')$$

$$六. 解: \frac{\partial z}{\partial x} = y \varphi'(\frac{x}{y}) \cdot (\frac{1}{y}) + \frac{2}{2x-y}$$

$$= \varphi'(\frac{x}{y}) + \frac{2}{2x-y} \quad (5'0'')$$

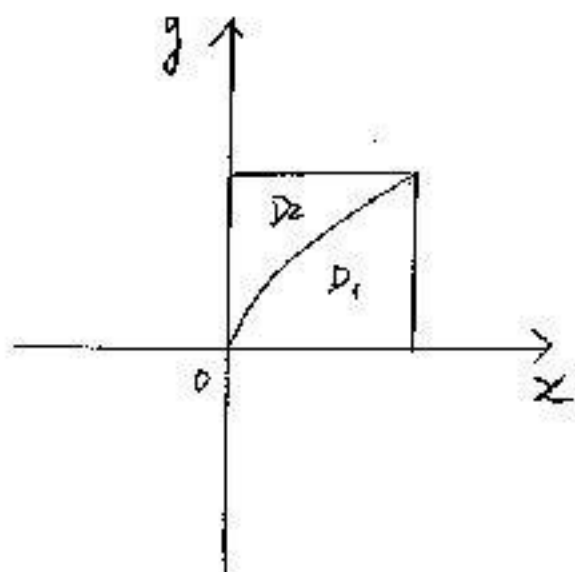
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{x}{y^2} \varphi''(\frac{x}{y}) + \frac{2}{(2x-y)^2} \quad (10'0'')$$

$$七. 解: \iint_D (x - y^2) dx dy$$

$$= \iint_{D_1} (x - y^2) dx dy + \iint_{D_2} (y^2 - x) dx dy \quad (4'0'')$$

$$= \int_0^1 dy \int_{y^2}^1 (x - y^2) dx + \int_0^1 dy \int_0^{y^2} (y^2 - x) dx \quad (8'0'')$$

$$= \frac{11}{30}$$



共3页,第1页

12. 解: 设切点为 (x_0, x_0^3) . 则切线方程为

$$y = 3x_0^2(x - x_0) + x_0^3 = 3x_0^2x - 2x_0^3$$

与 x 轴的交点 $(\frac{2}{3}x_0, 0)$ (2分)

$$S(x_0) = \int_0^1 x^3 dx - \int_{\frac{2}{3}x_0}^1 (3x_0^2x - 2x_0^3) dx$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{2}{3}x_0^4 + 2x_0^3 - \frac{3}{2}x_0^2 \quad 0 \leq x_0 \leq 1 \quad (6分)$$

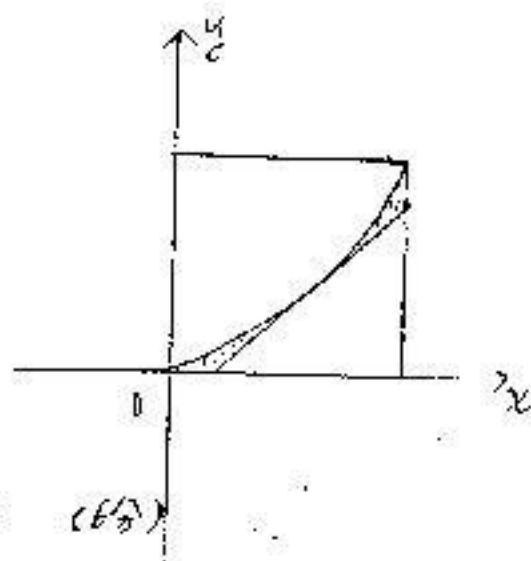
$$S'(x_0) = -\frac{8}{3}x_0^3 + 6x_0^2 - 3x_0 = -\frac{x_0}{3}(2x_0 - 3)(4x_0 - 3) = 0$$

$$\text{得 } x_0 = 0, \quad x_0 = \frac{3}{4}, \quad x_0 = \frac{3}{2} \quad (8分)$$

$$S(0) = \frac{1}{4}, \quad S(\frac{3}{4}) = \frac{5}{128}$$

故当 $x_0 = \frac{3}{4}$ 时, $S(x_0)$ 最小. (9分)

所求切线方程为 $y = \frac{27}{16}x - \frac{27}{32}$ (11分)



九. $f'_+(a) \cdot f'_-(b) > 0$, 不妨设 $f'_+(a) > 0, f'_-(b) > 0$ (1分)

由 $f(a) = f(b) = 0$ 知

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{x - a} > 0$$

$$f'_-(b) = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{x - b} > 0 \quad (4分)$$

由极限的保号性, 存在 $(\delta > 0)$, $(a, a + \delta)$ 及 $(b - \delta, b)$

当 $x \in (a, a + \delta)$ 时 $f(x) > 0$

$x \in (b - \delta, b)$ 时 $f(x) < 0$

由连续函数的介值定理知, 存在 $\xi \in (a, b)$ 使 $f(\xi) = 0$ (6分)

又 $f(x)$ 在 $(a, \xi]$, $[\xi, b]$ 上可导, $f(a) = f(\xi) = f(b) = 0$

由 Rolle 定理知, 存在 $\eta_1 \in (a, \xi)$, $\eta_2 \in (\xi, b)$ 使

$$f'(\eta_1) = 0, \quad f'(\eta_2) = 0 \quad (9分)$$

$f'(x)$ 在 (η_1, η_2) 上连续可导. 由 Rolle 定理知, 存在 $\eta \in (\eta_1, \eta_2) \subset (a, b)$

$$\text{使 } f''(\eta) = 0 \quad (11分)$$

十. 解 4) 曲线的切向量 $\vec{t} = (4+3t^2, -2t, 3t^2)$, 平面的法向量 $\vec{n} = (1, -2, -1)$ (2分)

切线 ^{\perp} 与平面平行故

$$\vec{t} \cdot \vec{n} = 4 + 3t^2 - 4t - 3t^2 = 0 \Rightarrow t = -1$$

得切点 $(-5, -1, -1)$, $\vec{t} = (7, 2, 3)$ (4分)

切线方程为: $\frac{x+5}{7} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+1}{3}$ (6分)

2) 过 M 且与平面 π 垂直的平面 π_1 的法向量为 \vec{n}_1

则 $\vec{n}_1 = \vec{n} \times \vec{t} = -4\vec{i} - 10\vec{j} + 16\vec{k}$ (10分)

取 $\vec{n}_1 = (2, 5, -8)$

π_1 方程为 $2(x+5) + 5(y+1) - 8(z+1) = 0$ (12分)
 $2x + 5y - 8z + 7 = 0$

十一. 解: 在方程两端对 x 求导, 有

$$y' = \frac{1}{3}(-y'' - 2y + 6xe^{-x})$$

即 $y'' + 3y' + 2y = 6xe^{-x}$ (1) 由定解条件 $y(0)=1, y'(0)=0$. (3分)

$$y'' + 3y' + 2y = 0 \quad (2)$$

$$r^2 + 3r + 2 = 0$$

$$r_1 = -2, \quad r_2 = -1$$

方程(2)的通解为 $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-x}$ (6分)

方程(1)有形如 $y^* = x(ax+b)e^{-x}$ 的特解, 代入方程(1),

得 $a=3, b=-6$

$$y^* = (3x^2 - 6x)e^{-x} \quad (9分)$$

(1)的通解为 $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-x} + (3x^2 - 6x)e^{-x}$

由定解条件 $y(0)=1, y'(0)=0$, 得 $C_1 = -7, C_2 = 8$

所求函数 $y = 8e^{-x} - 7e^{-2x} + (3x^2 - 6x)e^{-x}$ (11分)

共3页 第2页

十二.

解: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{2n+1}{2^{n+1}} x^{2n}}{\frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}} \right| = \frac{1}{2} x^2$

当 $|x| < \sqrt{2}$ 时 级数收敛

(2)

当 $x = \pm\sqrt{2}$ 时, 对应的级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2}$ 发散

所以收敛域为 $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$

(4分)

令 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}$

$$\int_0^x S(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2^n} = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^2}{2}\right)^n = \frac{1}{x} \cdot \frac{\frac{x^2}{2}}{1 - \frac{x^2}{2}} = \frac{x}{2-x^2} \quad (8分)$$

两边求导

$$S(x) = \frac{2+x^2}{(2-x^2)^2} \quad (-\sqrt{2} < x < \sqrt{2})$$

(10分)