



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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_n^{n+1} x \sin \frac{1}{x} dx =$
3. $\int_0^4 e^{\sqrt{x}} dx =$
4. 设 $z = f(x, y) = \cos x + \sin y - e^{xy} + 2xe^y$, 则 $dz|_{(0,0)} =$
5. 方程 $\frac{\sin y}{e^{\cos y}} dy = \frac{1}{x^2} dx$ ($x \neq 0$) 的通解为 $y =$

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 可微 连续 极值点
 (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) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} r^2 dr$
 (C) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} r dr$ (D) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} r^2 dr$
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 $z = y\varphi\left(\frac{x}{y}\right) + \ln(2x - y)$, 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 $\iint_D |x - y^2| dxdy$, 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.

试题名称：高等数学(B)

一. 1. $\alpha=2$; 2. 1; 3. $2(e^2+1)$

3. $dx|_{(0,0)} = 2dx + dy \quad 4. e^{-\omega y} + \frac{1}{x} = C \quad (\text{该题有 } 2 \text{ 部分})$

二. 1. A; 2. C; 3. D; 4. C; 5. B

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

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

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

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

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

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

四. 解: $f'(5\sin x) = \frac{1}{1-\sin^2 x} - 2\sin^2 x \quad (2'')$

$$\text{令 } u = \sin x, -1 < 2x < 1$$

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

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

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

$$f(0)=0 \text{ 得 } C=0$$

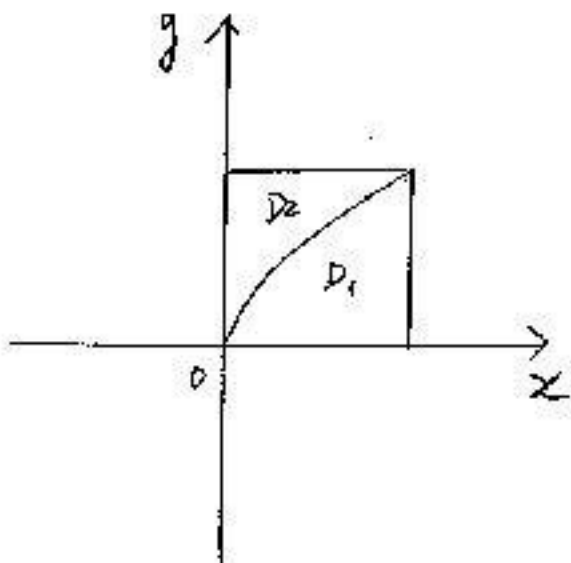
$$f(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{2}{3} x^3 \quad -1 < x < 1 \quad (10'')$$

$$\begin{aligned}
 \text{五. 解: } & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \sin x^2}{1 + \sin x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x^2}{1 + \sin x^2} d(\sin x^2) \quad (4' \text{ 分}) \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - \frac{1}{1 + \sin x^2} \right) d(\sin x^2) \quad (6' \text{ 分}) \\
 &= \sin x^2 \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \ln(1 + \sin x^2) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \quad (8' \text{ 分}) \\
 &= \sin \frac{\pi^2}{4} - \ln(1 + \sin \frac{\pi^2}{4}) \quad (10' \text{ 分})
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{六. 解: } & \frac{\partial z}{\partial x} = y \varphi' \left(\frac{x}{y} \right) \cdot \left(\frac{1}{y} \right) + \frac{2}{2x-y} \\
 &= \varphi' \left(\frac{x}{y} \right) + \frac{2}{2x-y} \quad (5' \text{ 分})
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 \text{七. 解: } & \iint_D |x-y^2| dx dy \\
 &= \iint_{D_1} (x-y^2) dx dy + \iint_{D_2} (y^2-x) dx dy \quad (4' \text{ 分}) \\
 &= \int_0^1 dy \int_{y^2}^1 (x-y^2) dx + \int_0^1 dy \int_0^{y^2} (y^2-x) dx \quad (8' \text{ 分}) \\
 &= \frac{11}{30}
 \end{aligned}$$



共 3 题，第 1 题

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)

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

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

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

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

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

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

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

九. $f'_+(a), f'_-(b) > 0$, 且 $f'_+(a) > 0, f'_-(b) > 0$ (10分)

由 $f(a) = f(b) = 0$ 及

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

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

由极值的必要条件, 存在 $\delta > 0$, $(a, a+\delta) \ni x, (b-\delta, b) \ni x$

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)

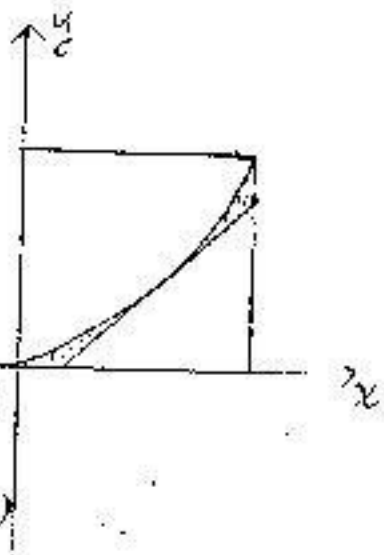
又 $f(x)$ 在 $(a, \xi], [\xi, b]$ 上可导, $f(a) = f(\xi) = f(b) = 0$

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

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

$f'(x)$ 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 (2) 曲线的切向量 $\vec{t} = (4+3t^2, -2t, 3t^2)$, 平行法向量 $\vec{n} = (1, -2, -1)$ (2分)

\checkmark
切线与平面平行故

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

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

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

(2), 过且与平行垂直的平面 Π , 法向量为 \vec{n}_1

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

$$\text{取 } \vec{n}_1 = (2, 5, -8)$$

$$\Pi_1 \text{ 方程为 } 2(x+5) + 5(y+1) - 8(z+1) = 0 \\ 2x+5y-8z+7=0 \quad (12分)$$

十一. 解: 在方程两端对 x 求导, 有

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

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

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

$$y^2 + 3y + 2 = 0$$

$$y = -2, \quad y_1 = -1$$

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

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

$$\text{得 } a=3, \quad b=-6$$

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

$$\text{d} \Rightarrow \text{方程通解为 } y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-x} + (3x^2 - 6x)e^{-x}$$

$$\text{由题解条件 } y(0)=1, y'(0)=0 \text{ 得 } C_1 = -7, C_2 = 8$$

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

十二

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

当 $|x| < \sqrt{2}$ 时 级数收敛

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

所以收敛域成为 $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ (4分)

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

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

两边求导

$$S(x) = \frac{2+x^2}{(2-x^2)^2} \quad (-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}) \quad (10分)$$