

中国科学院研究生院
2012 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题
科目名称：高等数学（乙）

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上均无效。

一、选择题(本题满分 40 分，每小题 5 分。请从每个题目所列的四个选项中选择一个适合放在空格中的项，并将你的选择标清题号写在考场发的答题纸上，直接填写在试题上无效。每题的四个备选项中只有一个是正确的，不选、错选或多选均不得分。)

(1) 设函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导且导函数连续， $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+2}{3x-\sin x} = 1$ ，则 $f'(0) = (\quad)$ 。

- (A) 1 (B) -1 (C) 2 (D) -2

(2) 已知 $f(\pi) = 2$ ， $\int_0^{\pi} [f(x) + f''(x)] \sin x dx = 5$ ，则 $f(0) = (\quad)$ 。

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

(3) $\int \frac{x+2}{x(x+1)^2} dx = (\quad)$ 。

- (A) $\ln \left| \frac{x}{1+x} \right| + \frac{1}{x+1} + C$ (B) $\ln \frac{x^2}{|x+1|} + \frac{1}{x+1} + C$
(C) $\ln \left| \frac{x}{1+x} \right| + \frac{2}{x+1} + C$ (D) $\ln \frac{x^2}{(1+x)^2} + \frac{1}{x+1} + C$

(4) 设函数 $F(x, y)$ 关于 x 和 y 有一阶偏导数，且 $F_x(0, 0) = 1$ ， $F_y(0, 0) = 2$ ，令

$z = F(u - v, ve^u)$ ， $u = \arctan t$ ， $v = \sin t$ ，则 $\left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=0} = (\quad)$ 。

- (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) -1

(5) 已知函数 $y = f(x)$ 对一切 x 满足 $xf''(x) + 3x[f'(x)]^2 = 1 - e^{-x}$ ，若 $f'(x_0) = 0$ ($x_0 \neq 0$) 则 ()。

- (A) $f(x_0)$ 是 $f(x)$ 的极大值 (B) $(x_0, f(x_0))$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点
(C) $f(x_0)$ 是 $f(x)$ 的极小值 (D) $f(x_0)$ 不是 $f(x)$ 的极值

(6) 设闭曲线 $L: x^2 + (y+1)^2 = 2$ 取逆时针方向, 则曲线积分 $\oint_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + (y+1)^2}$ ()。

- (A) π (B) 2π (C) π^2 (D) $2\pi^2$

(7) 使得积分 $\int_0^1 \frac{\sin x}{x^\alpha} dx (\alpha > 0)$ 收敛的 α 的最大取值范围是 ()。

- (A) $0 < \alpha < 2$ (B) $0 < \alpha < 1$ (C) $\alpha \geq 2$ (D) $\alpha \geq 1$

(8) 下列级数收敛的是 ()。

- (A) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ (B) $1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} - \frac{1}{8} \dots$
(C) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^n \sin n}{n^2} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ (D) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2}$

二、(本题满分 10 分) 求微分方程 $y'' + 2y' + 2y = 4t^2$ 的通解。

三、(本题满分 10 分) 设 $D = \{(x, y) \mid y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1, x^2 + y^2 \leq 2x\}$, 计算二重积分 $\iint_D xy dx dy$ 。

四、(本题满分 10 分) 设在三维空间中某平面满足: (1) 与 xy 坐标平面垂直, (2) 过 z 轴, (3) 与 $(x-2)^2 + (y-2)^2 + z^2 = 1$ 相切, 求该平面的方程。

五、(本题满分 10 分) 设 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$, 其中 a_n 满足 $\frac{1}{a_n + 1} = n$ 。求 $\int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx$ 。

六、(本题满分 10 分) 计算曲线积分 $I = \int_L x \ln(x^2 + y^2 - 1) dx + y \ln(x^2 + y^2 - 1) dy$, 其中曲线 L 是定义域内第一象限 (含坐标轴) 中从点 $(2, 0)$ 到 $(0, 2)$ 的分段光滑曲线。

七、(本题满分 10 分) 设曲面为 $\Sigma = \{(x, y, z) \mid z = x^2 + y^2 (0 \leq z \leq 1)\}$ 的外侧, 求曲面积分 $\iint_{\Sigma} x^2 dy dz$ 。

八、(本题满分 10 分) 求曲面 $xyz = 1$ 上在第一卦限内, 距离坐标原点最近的点处的切平面方程。

九、(本题满分 10 分) 求微分方程 $yy'' - (y')^2 = y^2 \ln y$ 的通解。

十、(本题满分 10 分) 设函数 $f(x)$ 在区间 $[A, B]$ 上连续但不一定可导, $A < a < b < B$ 。证明:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_a^b \frac{f(x+h) - f(x)}{h} dx = f(b) - f(a)。$$

十一、(本题满分 10 分) 设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 上有二阶导数。证明: 存在

$$c \in (a, b) \text{ 使得 } f(a) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) = f''(c)\left(\frac{b-a}{2}\right)^2。$$

十二、(本题满分 10 分) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $\int_a^b f(x)dx = 0$, $\int_a^b xf(x)dx = 0$ 。证

明: 在 (a, b) 上至少有两点 x_1, x_2 , 使得 $f(x_1) = f(x_2) = 0$ 。