

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)  $\pi$  (B)  $2\pi$  (C)  $\pi^2$  (D)  $2\pi^2$

(7) 使得积分  $\int_0^1 \frac{\sin x}{x^\alpha} dx (\alpha > 0)$  收敛的  $\alpha$  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  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ 。