

中国科学院大学  
2013 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。请从题目所列的选项选择一个正确项填充空格。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。请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。）

- (1) 下列极限中不为 0 的是 ( )。
- (A)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n!}$  (B)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin \frac{1}{n} \ln(1 + \frac{1}{n})$
- (C)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} \cdot \arctan \frac{1}{\sqrt{n}}$  (D)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin n}{n}$
- (2)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x - 2 \tan x}{1 + \cos 4x} = ( )$ 。
- (A) 0 (B)  $\frac{1}{2}$  (C) 1 (D) 2
- (3) 以下关于函数  $y = 1 + \frac{6x}{(x+3)^2}$  的叙述正确的是 ( )。
- (A) 函数图像有唯一渐近线  
(B) 函数在  $(-3, 3)$  上是单调减的  
(C) 函数图像没有拐点  
(D)  $\frac{3}{2}$  是函数最大值
- (4) 设  $L$  是由曲线  $y + x = 1 (0 \leq x \leq 1)$ ,  $y - x = 1 (-1 \leq x \leq 0)$  和  $y = 0 (-1 \leq x \leq 1)$  依次连接构成的曲线，方向为逆时针。则曲线积分  $\int_L (x^2 - y^2) dx + 2xy dy = ( )$ 。
- (A) 0 (B)  $\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{4}{3}$  (D)  $\frac{8}{3}$

(5) 设函数  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n}$ ,  $x \in (-1, 1)$ , 则  $f'(x) =$  ( )。

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

(6) 设  $f(x)$  是定义在整个实轴  $\mathbf{R}$  上的连续函数, 下列说法正确的是 ( )。

- (A) 若  $f(x)$  是一个偶函数, 则它的原函数是一个奇函数  
(B) 若  $f(x)$  是一个奇函数, 则它的原函数是一个偶函数  
(C) 若  $f(x)$  是一个周期函数, 则它的原函数也是一个周期函数  
(D) 若  $f(x)$  是一个单调函数, 则它的原函数也是一个单调函数

(7) 设  $D$  是  $\mathbf{R}^2$  上包含原点的一个区域,  $f(x, y)$  是定义在  $D$  上的连续函数。如果极限

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left( \frac{xy}{x^2 + y^2} \frac{1 + f(x, y)}{1 + f^2(x, y)} \right)$  存在且有限, 则  $f(0, 0) =$  ( )。

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

(8) 过点  $(0, 1, 0)$ , 并且与  $(1, 0, 0)$ ,  $(1, 1, 0)$ ,  $(-1, 0, 2)$  所确定的平面垂直的直线是 ( )。

- (A)  $\frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$       (B)  $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z}{-1}$   
(C)  $\frac{x}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{-1}$       (D)  $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z}{1}$

二、(本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上存在二阶导数, 连接点  $A(a, f(a))$  与点

$B(b, f(b))$  的线段与曲线  $(x, f(x))$  相交于点  $C(c, f(c))$ , 这里  $a < c < b$ 。证明: 在  $(a, b)$

上存在一点  $\xi$ , 满足  $f''(\xi) = 0$ 。

三、(本题满分 10 分) 设函数  $u = f(s(x, y, z), t(x, y, z))$ , 其中  $s(x, y, z) = x + y + z$ ,

$t(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ , 并且函数  $f(s, t)$  存在二阶连续偏导数。证明:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 3 \frac{\partial^2 f}{\partial s^2} + 4(x + y + z) \frac{\partial^2 f}{\partial s \partial t} + 4(x^2 + y^2 + z^2) \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} + 6 \frac{\partial f}{\partial t}.$$

四、(本题满分 10 分) 求函数  $f(x, y) = 4x + xy^2 + y^2$  在圆域  $x^2 + y^2 \leq 1$  上的最大值和最小值。

五、(本题满分 10 分) 设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上连续的单调非减函数。证明：对  $\forall c \in [a, b]$ ,

$$\int_a^c xf(x)dx \geq \frac{a+c}{2} \int_a^c f(x)dx。$$

六、(本题满分 10 分) 计算球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  被圆柱面  $x^2 + y^2 = \frac{1}{4}$  所截部分 (即在圆柱面内部的部分) 的面积。

七、(本题满分 10 分) 计算线积分  $I = \int_L |x| y ds$ ,  $L$  是  $y^2 - x^2 = 1$  在  $y = 0$  和  $y = 2$  之间的部分。

八、(本题满分 10 分) 求解常微分方程  $(y^2 - 3x^2)dy + 2xydx = 0$ 。

九、(本题满分 10 分) 设  $f(x)$  是定义在实数  $\mathbf{R}$  上以  $2\pi$  为基本周期的周期函数, 且在  $(0, 2\pi)$  上,  $f(x) = \frac{x}{2}$ , 应用函数  $f(x)$  的 Fourier 级数展开证明:

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots。$$

十、(本题满分 10 分) 设函数  $f(t) = \ln(2-t) - \ln(t+1) + \frac{3}{t+1}$ ,  $t \in (-1, 2)$ 。证明：对  $\forall x \in \mathbf{R}$ , 都存在唯一的  $t \in (-1, 2)$ , 使得  $f(t) = x$ 。

十一、(本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上存在二阶连续导数, 且满足：  
 $f''(x) = \cos x + f'(x)$ ,  $f'(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上的最大值为 2,  $f(0) = 0$ 。求  $f(x)$ 。

十二、(本题满分 10 分) 设  $D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$ ,  $f(x, y)$  是  $D$  上的连续函数, 并且在  $D \setminus \{(0, 0)\}$  上存在连续的一阶偏导数。又设  $g_1(x, y), g_2(x, y)$  是  $D$  上的连续函数, 且满足在  $D \setminus \{(0, 0)\}$  上,  $\frac{\partial f}{\partial x} = g_1, \frac{\partial f}{\partial y} = g_2$ 。证明:

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=0, y=0} = g_1(0, 0), \quad \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{x=0, y=0} = g_2(0, 0)。$$