

# 沈阳农业大学 2013 年硕士研究生入学初试试题

考试科目: 827 数学分析 共 3 页

分 值: 150 分

适用专业: 生物数学

注意: 答案必须写在答题纸上, 写在题签上无效。

一、填空题 (本题共 7 小题, 每小题 5 分, 满分 35 分)

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 + n + 1} + \frac{2}{n^2 + n + 2} + \cdots + \frac{n}{n^2 + n + n} \right) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 已知  $y = (\tan x)^{\sin x}$ , 则  $dy = \underline{\hspace{2cm}}$ .

3.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 4}} \frac{\sin xy}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 设  $f'(\sin^2 x) = \cos 2x + \tan^2 x (0 < x < 1)$ , 则  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 求曲线  $y = \int_0^x \sqrt{\sin t} dt (0 \leq x \leq \pi)$  的弧长  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

6. 将  $f(x) = \frac{1}{x^2 - x - 2}$  展成  $(x-1)$  的幂级数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

7. 设  $\Sigma$  是立体  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$  的表面外侧, 则  $\oiint_{\Sigma} x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dxdy = \underline{\hspace{2cm}}$ .

二、单项选择题 (本题共 7 小题, 每小题 5 分, 满分 35 分)

1. 函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$  在  $(0, 0)$  处 [ ].

- (A) 偏导数存在且连续; (B) 可微;  
(C) 偏导数不存在且不可微; (D) 偏导数存在但不连续.

2. 曲线  $y = \frac{x^3}{2(x+1)^2}$  有 [ ] 条渐近线

- (A) 0; (B) 1; (C) 2; (D) 3.

3. 由旋转抛物面  $z = x^2 + y^2$  和平面  $z = a^2$  围成的立体体积为 [ ].

- (A)  $\frac{1}{4} \pi a^4$ ; (B)  $\pi a^4$ ; (C)  $\frac{1}{3} \pi a^4$ ; (D)  $\frac{1}{2} \pi a^4$ .

4. 设  $f(x)$  为不恒等于零的奇函数, 且  $f'(0)$  存在, 则函数  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$  [ ].

- (A) 在  $x=0$  处左极限不存在; (B) 有跳跃间断点  $x=0$ ;  
(C) 在  $x=0$  处右极限不存在; (D) 有可去间断点  $x=0$ .

5. 方程  $x^2 = x \sin x + \cos x$  实根的个数为 [ ].

- (A) 0; (B) 1; (C) 2; (D) 3.

6. 反常积分  $\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^p}$  当 [ ] 时收敛.

- (A)  $p < 1$ ; (B)  $p \leq 1$ ; (C)  $p > 1$ ; (D)  $p \geq 1$ .

7. 设  $p_n = \frac{a_n + |a_n|}{2}, q_n = \frac{a_n - |a_n|}{2}, n = 1, 2, \dots$ , 则下列命题正确的是 [ ].

- (A) 若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} p_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} q_n$  都收敛;  
(B) 若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  绝对收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} p_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} q_n$  都收敛;  
(C) 若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} p_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} q_n$  敛散性都不定;  
(D) 若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  绝对收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} p_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} q_n$  敛散性都不定.

三、(本题满分 10 分) 设  $\varphi(u, v)$  具有连续偏导数, 证明由方程  $\varphi(cx - az, cy - bz) = 0$

所确定的函数  $z = f(x, y)$  满足  $a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = c$ .

四、(本题满分 10 分) 证明: 若函数  $f(x)$  在区间  $[a, +\infty)$  连续, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$ ,

则函数  $f(x)$  在区间  $[a, +\infty)$  一致连续.

五、(本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上可导, 且有  $3 \int_{\frac{2}{3}}^1 f(x) dx = f(0)$ , 证明

至少存在一个  $\xi \in (0, 1)$ , 使  $f'(\xi) = 0$ .

六、(本题满分 10 分) 证明: 若函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  可积, 则函数  $[f(x)]^2$  在  $[a, b]$  也可积.

七、(本题满分 10 分) 将函数  $f(x) = \frac{\pi - x}{2} (0 \leq x \leq \pi)$  展开成正弦级数, 并求

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{2n+1}$  的和。

八、(本题满分 10 分) 在平面  $x + y + z = 1$  求一点, 使它与两个定点  $P(1, 0, 1)$ 、 $Q(2, 0, 1)$  的距离平方和为最小。

九、(本题满分 10 分) 证明:  $\int_0^x dv \int_0^v du \int_0^u f(t) dt = \frac{1}{2} \int_0^x (x-t)^2 f(t) dt$ 。

十、(本题满分 10 分) 计算  $\oint_L \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$ , 其中  $L$  包含原点的任意闭曲线,

$L$  的方向为逆时针。