

# 汕头大学 2019 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：612

科目名称：数学分析

适用专业：数学

## 考 生 须 知

答案一律写在答题纸上，答在  
试题纸上的不得分！请用黑色字迹  
签字笔作答，答题要写清题号，不  
必抄原题。

一、(15 分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x (\arctan t)^2 dt}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

二、(15 分) 计算不定积分  $\int \frac{x^2}{(1-x)^{100}} dx$ .

三、(15 分) 计算定积分  $\int_0^1 e^{-\sqrt{x}} dx$ .

四、(15 分) 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,2)} \frac{\sin(xy)}{x}$ .

五、(15 分) 设  $u(x, y, z) = e^{xyz}$ , 求  $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}$ .

六、(10 分) 设函数  $f$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有二阶连续导数且  $f(0) = 0$ . 证明由

$$g(0) = f'(0), \quad g(x) = \frac{f(x)}{x} \quad (x \neq 0)$$

定义的函数  $g$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有连续导数.

七、(10 分) 计算二重积分  $\iint_D |\sin(x-y)| d\sigma$ , 其中  $D = \{(x, y) : 0 \leq x \leq y \leq 2\pi\}$ .

八、(10 分) 求函数  $f(x, y, z) = \ln x + \ln y + 3 \ln z$  ( $x > 0, y > 0, z > 0$ ) 在球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 5r^2$  上的最大值, 其中  $r > 0$ .

九、(10 分) 求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+2)x^n$  的和函数.

十、(10 分) 将函数  $f(x) = x^2$ ,  $-\pi < x < \pi$ , 展开成傅里叶级数, 并利用展开式求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  的和.

# 汕头大学 2019 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

十一、(10 分) 计算曲线积分  $\int_L (e^x \sin y - y)dx + (e^x \cos y - 1)dy$ , 其中曲线  $L$  为由  $A(a, 0)$  至点  $O(0, 0)$  的上半圆周  $x^2 + y^2 = ax$ , 其中  $a > 0$ .

十二、(5 分) 设数列  $\{a_n\}$  收敛到  $a$ . 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$ .

十三、(5 分) 设  $f$  为定义在  $(-\infty, +\infty)$  上的一个连续周期函数, 周期为  $p$ , 其中  $p > 0$ . 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt = \frac{1}{p} \int_0^p f(t)dt$ .

十四、(5 分) 设  $f$  为定义在  $(-\infty, +\infty)$  上的函数并且存在  $K \in (0, 1)$  使得对任意的  $x, y \in (-\infty, +\infty)$ , 有  $|f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$ . 再设  $x_1 \in (-\infty, +\infty)$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ). 证明存在  $a \in (-\infty, +\infty)$  使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  和  $f(a) = a$ .