

## 2016 年第八届全国大学生数学竞赛初赛 (非数学类) 试卷

### 一、填空题(满分 30 分, 每小题 5 分)

1. 若  $f(x)$  在点  $x = a$  处可导, 且  $f(a) \neq 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{f(a + 1/n)}{f(a)} \right]^n = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 若  $f(1) = 0, f'(1)$  存在, 则极限  $I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x) \tan 3x}{(e^{x^2} - 1) \sin x} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

3. 设  $f(x)$  有连续导数, 且  $f(1) = 2$ . 记  $z = f(e^x y^2)$ , 若  $\frac{\partial z}{\partial x} = z$ ,  $f(x)$  在  $x > 0$  的表达式为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 设  $f(x) = e^x \sin 2x$ , 则  $f^{(4)}(0) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 曲面  $z = \frac{x^2}{2} + y^2$  平行于平面  $2x + 2y - z = 0$  的切平面方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**第二题: (14 分)** 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上可导,  $f(0) = 0$ , 且当  $x \in (0, 1), 0 < f'(x) < 1$ . 试证: 当  $a \in (0, 1)$  时, 有  $\left( \int_0^a f(x) dx \right)^2 > \int_0^a f^3(x) dx$ .

**第三题: (14 分)** 某物体所在的空间区域为  $\Omega: x^2 + y^2 + 2z^2 \leq x + y + 2z$ , 密度函数为  $x^2 + y^2 + z^2$ , 求质量  $M = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$ .

**第四题: (14 分)** 设函数  $f(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上具有连续导数,  $f(0) = 0, f(1) = 1$ . 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right) = -\frac{1}{2}.$$

**第五题: (14 分)** 设函数  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 且  $I = \int_0^1 f(x) dx \neq 0$ . 证明: 在  $(0, 1)$  内存在不同的两点  $x_1, x_2$ , 使得  $\frac{1}{f(x_1)} + \frac{1}{f(x_2)} = \frac{2}{I}$ .

**第六题: (14 分)** 设  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上可导, 且  $f(x) = f(x+2) = f(x+\sqrt{3})$ , 用傅里叶(Fourier)级数理论证明  $f(x)$  为常数.