

## 2010 年第一届全国大学生数学竞赛决赛

### (非数学专业) 试题

#### 一、计算下列各题 (共 20 分, 每小题各 5 分)

(1) 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n}\right) \sin \frac{k\pi}{n^2}$ .

(2) 计算  $\iint_{\Sigma} \frac{ax \, dy \, dz + (z+a)^2 \, dx \, dy}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ , 其中  $\Sigma$  为下半球面  $z = -\sqrt{a^2 - y^2 - x^2}$  的

上侧,  $a$  为大于 0 的常数.

(3) 现要设计一个容积为  $V$  的一个圆柱体的容器. 已知上下两底的材料费为单位面积  $a$  元, 而侧面的材料费为单位面积  $b$  元. 试给出最节省的设计方案: 即高与上下底的直径之比为何值时所需费用最少?

(4) 已知  $f(x)$  在  $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$  内满足  $f'(x) = \frac{1}{\sin^3 x + \cos^3 x}$ , 求  $f(x)$ .

#### 二、(共 10 分, 第 (1) 小题 4 分, 第 (2) 小题 6 分) 求下列极限:

(1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e \right];$

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a^{1/n} + b^{1/n} + c^{1/n}}{3} \right)^n$ , 其中  $a > 0, b > 0, c > 0$ .

三、(10 分) 设  $f(x)$  在  $x = 1$  点附近有定义, 且在  $x = 1$  点可导, 并已知  $f(1) = 0, f'(1) = 2$ .

求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{x^2 + x \tan x}$ .

四、(10 分) 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上连续, 并且无穷积分  $\int_0^{\infty} f(x) \, dx$  收敛. 求

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{y} \int_0^y x f(x) \, dx.$$

五、(共 12 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内可微, 且  $f(0) = f(1) = 0, f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ .

证明: (1) 存在一个  $\xi \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$  使得  $f(\xi) = \xi$ ;

(2) 存在一个  $\eta \in (0, \xi)$  使得  $f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$ .

六、(14 分) 设  $n > 1$  为整数,  $F(x) = \int_0^x e^{-t} \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!}\right) dt$ . 证明: 方程

$F(x) = \frac{n}{2}$  在  $\left(\frac{n}{2}, n\right)$  内至少有一个根.

七、(12 分) 是否存在  $\mathbb{R}^1$  中的可微函数  $f(x)$  使得  $f(f(x)) = 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5$ ? 若存在, 请给出一个例子; 若不存在, 请给出证明.

八、(12 分) 设  $f(x)$  在  $[0, \infty)$  上一致连续, 且对于固定的  $x \in [0, \infty)$ , 当自然数  $n \rightarrow \infty$  时  $f(x+n) \rightarrow 0$ . 证明函数序列  $\{f(x+n) : n = 1, 2, \dots\}$  在  $[0, 1]$  上一致收敛于 0.