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
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n-1} (1+\frac{k}{n}) \sin \frac{k\pi}{n^2}$$
.

(2) 计算
$$\iint_{\Sigma} \frac{ax \, \mathrm{d} \, y \, \mathrm{d} \, z + (z+a)^2 \, \mathrm{d} \, x \, \mathrm{d} \, y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$
 , 其中 \sum 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 $f'(x)=rac{1}{\sin^3x+\cos^3x}$,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)
$$\lim_{n\to\infty} n \left[(1+\frac{1}{n})^n - e \right];$$

(2)
$$\lim_{n o\infty} \left(rac{a^{1/n}+b^{1/n}+c^{1/n}}{3}
ight)^n$$
,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
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{x^2 + x \tan x}$$
.

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

$$\lim_{y \to +\infty} rac{1}{y} \int_0^y x f(x) \, \mathrm{d} \, x$$
 .

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

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, $F(x)=\int_0^x e^{-t}(1+\frac{t}{1!}+\frac{t^2}{2!}+...+\frac{t^n}{n!})\,\mathrm{d}\,t$.证明:方程 $F(x)=\frac{n}{2}\,\mathrm{d}\left(\frac{n}{2},n\right)$ 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 $n\to\infty$ 时 $f(x+n)\to 0$. 证明函数序列 $\{f(x+n):n=1,2,...\}$ 在[0,1] 上一致收敛于 0.



考研竞赛数学(xwmath)