2011 年第三届全国大学生数学竞赛初赛

(非数学类) 试卷

一、计算下列各题(本题共4个小题, 每题6分, 共24分)

(1)
$$\lim_{x o 0}rac{\left(1+x
ight)^{\!\!\!\!\!2}}{x}-e^2\left(1-\ln\left(1+x
ight)
ight)}{x}.$$

(2) 设
$$a_n=\cosrac{ heta}{2}\cdot\cosrac{ heta}{2^2}\cdot\dots\cdot\cosrac{ heta}{2^n}$$
,求 $\lim_{n o\infty}a_n$.

(3) 求
$$\iint_D \operatorname{sgn} \left(xy - 1 \right) \operatorname{d} x \operatorname{d} y$$
 ,其中 $D = \left\{ \left(x, y \right) | \ 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 2 \right\}$.

(4) 求级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}$$
 的和函数,并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} rac{2n-1}{2^{2n-1}}$ 的和。

第二题: (本题两问,每问 8 分,共 16 分)设 $\left\{a_n^{}\right\}_{n=0}^{\infty}$ 为数列, a,λ 为有限数,求证:

1. 如果
$$\lim_{n \to \infty} a_n = a$$
 ,则 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a;$

2. 如果存在正整数
$$p$$
 ,使得 $\lim_{n \to \infty} \left(a_{n+p} - a_n \right) = \lambda$,则 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n} = \frac{\lambda}{p}$.

第三题: (15 分)设函数 f(x) 在闭区间 $\left[-1,1\right]$ 上具有连续的三阶导数,且 $f\left(-1\right)=0$, f(1)=1,f'(0)=0 ,求证:在开区间 $\left(-1,1\right)$ 内至少存在一点 x_0 ,使得 $f'''(x_0)=3$.

第四题: (15 分)在平面上,有一条从点 $\left(a,0\right)$ 向右的射线,线密度为 ρ 。在点 $\left(0,h\right)$ 处(其中h>0)有一质量为m的质点。求射线对该质点的引力。

第五题: (15 分)设 $z=z\left(x,y\right)$ 是由方程 $F\left(z+\frac{1}{x},z-\frac{1}{y}\right)=0$ 确定的隐函数,且具有连续

的二阶偏导数, 求证:

$$x^2\frac{\partial z}{\partial x}-y^2\frac{\partial z}{\partial y}=1\, \text{for}\, x^3\, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}+xy\big(x-y\big)\frac{\partial^2 z}{\partial x\partial y}-y^3\, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}+2=0.$$

第六题: (15 分)设函数 f(x) 连续, a,b,c 为常数, Σ 是单位球面 $x^2+y^2+z^2=1$ 。记第一型曲面积分

$$I = \iint\limits_{\Sigma} f(ax + by + cz) \,\mathrm{d}\, S.$$

求证:
$$I=2\pi \int_{-1}^1 figg(\sqrt{a^2+b^2+c^2}uigg)\mathrm{d}\,u.$$

1