南开大学 2011 年硕士研究生入学考试试题

学 院: 010 组合数学研究中心、011 陈省身数学研究所、012 数学科学学院

考试科目: 702 数学分析

专 业:基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、★生物信息学

注意: 请将所有答案写在专用答题纸上, 答在此试题上无效!

一、计算题: (每小题 15 分, 共 60 分)

1. 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos\sqrt{2}x - e^{-x^2} + \frac{x^4}{3}}{x^6}$$
.

- 4. 求函数 $f(x,y) = 2x^2 7y^2$ 在闭区域 $\overline{D} = \{(x,y) | x^2 + 2xy + 4y^2 \le 13\}$ 的最大值与最小值。
- 二、(15 分)设 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 均为正整数数列, $a_1=b_1=1$, $a_n+\sqrt{3}\,b_n=(a_{n-1}+\sqrt{3}\,b_{n-1})^2$,证明数列 $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$ 的极限存在,并求该极限值。
- 三、(15分)设 f(x) 在 [a,b] 有连续的导函数, $f(\frac{a+b}{2}) = 0$,试证明 $\int_a^b |f(x)f'(x)| \, \mathrm{d}x \le \frac{b-a}{4} \int_a^b |f'(x)|^2 \, \mathrm{d}x.$
- 四、(20分)设级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_n}{\ln n}$ 收敛、数列 $\{na_n\}$ 单调递减、试证: $\lim_{n\to\infty} na_n \ln \ln n = 0$.
- 五、(20分)设p,q为实数,试讨论)义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p(1+x^q)} dx$ 何时绝对收敛,何时条件收敛,何时发散,并说明理由。

六、 (20分) 设
$$F(y) = \int_0^{\infty} \frac{\sin \sqrt{x} y}{x(1+x)} dx$$
, $y > 0$. 自知 $\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$.

i)试证明: $F''(y)-F(y)+\pi=0$. ii) 求出F(y)的初等函数表达式。