北京大学 2017 年硕士研究生指生考试试题

(启封并使用完毕前按国家机密级事项管理)

考试科目: 数学基础考试 1 (数学分析) 考试时间: 2016 年 12 月 25 日上午

专业: 数学学院各专业(除金融学和应用统计专业)方向: 数学学院各方向(除金融学和应用统计方向)

说明: 答题一律写在答题纸上(含填空题、选择题等客观题),写在此试卷上无效.

- 1. $(10 \ \%)$ 证明 $\lim_{n \to +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^n x}{\sqrt{\pi 2x}} dx = 0.$
- 2. (10 分) 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+nx^2} \sin \frac{x}{n^{\alpha}}$ 在任何有限区间上一致收敛的充要条件是 $\alpha > \frac{1}{2}$.
- 3. (10 分) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛. 证明 $\lim_{s\to 0+} \sum_{n=1}^{\infty} a_n n^{-s} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- 4. (10 分) 称 $\gamma(t) = (x(t), y(t)), (t \in 属于某个区间 I)$ 是 $\mathbb{R}^2 \perp C^1$ 向量场 (P(x, y), Q(x, y)) 的积分曲线,若 $x'(t) = P(\gamma(t)), y'(t) = Q(\gamma(t)), \forall t \in I$,设 $P_x + Q_y$ 在 \mathbb{R}^2 上处处非 0,证明向量场 (P,Q) 的积分曲线不可能封闭 (单点情形除外).
- 5. $(20 \, \text{分})$ 假设 $x_0 = 1, x_n = x_{n-1} + \cos x_{n-1} (n = 1, 2, \cdots)$, 证明: 当 $x \to \infty$ 时, $x_n \frac{\pi}{2} = o\left(\frac{1}{n^n}\right)$.
- 6. (20 分) 假如 $f \in C[0,1]$, $\lim_{x \to 0_+} \frac{f(x) f(0)}{x} = \alpha < \beta = \lim_{x \to 1_-} \frac{f(x) f(1)}{x 1}$. 证明: $\forall \lambda \in (\alpha, \beta), \exists x_1, x_2 \in [0, 1]$ 使得 $\lambda = \frac{f(x_2) f(x_1)}{x_2 x_1}$.
- 7. (20 分) 设 f 是 $(0, +\infty)$ 上的凹 (或凸) 函数且 $\lim_{x \to +\infty} xf'(x) = 0$ (仅在 f 可导的点考虑极限过程).
- 8. (20 分) 设 $\phi \in C^3(\mathbb{R}^3)$, ϕ 及其各个偏导数 $\partial_i \phi(i=1,2,3)$ 在点 $X_0 \in \mathbb{R}^3$ 处取值都是 0. X_0 点的 δ 邻域记为 $U_\delta(\delta > 0)$. 如果 $\left(\partial^2_{ij}\phi(X_0)\right)_{3\times 3}$ 是严格正定的, 则当 δ 充分小时, 证 明如下极限存在并求之:

$$\lim_{t \to +\infty} t^{\frac{3}{2}} \iiint_{U_{\delta}} e^{-t\phi(x_1, x_2, x_3)} dx_1 dx_2 dx_3.$$

9. (30 分) 将 $(0,\pi)$ 上常值函数 f(x) = 1 进行周期 2π 奇延拓并展为正弦级数:

$$f(x) \sim \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \sin(2n-1)x.$$

该 Fourier 级数的前 n 项和记为 $S_n(x)$, 则 $\forall x \in (0,\pi), S_n(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^x \frac{\sin 2nt}{\sin t} dt$, 且 $\lim_{n \to \infty} S_n(x) = 1$. 证明 $S_n(x)$ 的最大值点是 $\frac{\pi}{2n}$ 且 $\lim_{n \to \infty} S_n\left(\frac{\pi}{2n}\right) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin t}{t} dt$.