

# 北京大学 2017 年硕士研究生招生考试试题

(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.

- (10 分) 证明  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^n x}{\sqrt{\pi - 2x}} dx = 0$ .
- (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  $\alpha > \frac{1}{2}$ .
- (10 分) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛. 证明  $\lim_{s \rightarrow 0^+} \sum_{n=1}^{\infty} a_n n^{-s} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .
- (10 分) 称  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$ , ( $t \in$  属于某个区间  $I$ ) 是  $\mathbb{R}^2$  上  $C^1$  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).
- (20 分) 假设  $x_0 = 1, x_n = x_{n-1} + \cos x_{n-1} (n = 1, 2, \dots)$ , 证明: 当  $x \rightarrow \infty$  时,  $x_n - \frac{\pi}{2} = o\left(\frac{1}{n^n}\right)$ .
- (20 分) 假如  $f \in C[0, 1]$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \alpha < \beta = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ . 证明:  $\forall \lambda \in (\alpha, \beta), \exists x_1, x_2 \in [0, 1]$  使得  $\lambda = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ .
- (20 分) 设  $f$  是  $(0, +\infty)$  上的凹 (或凸) 函数且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f'(x) = 0$  (仅在  $f$  可导的点考虑极限过程).
- (20 分) 设  $\phi \in C^3(\mathbb{R}^3)$ ,  $\phi$  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  $\delta$  邻域记为  $U_\delta (\delta > 0)$ . 如果  $\left(\partial_{ij}^2 \phi(X_0)\right)_{3 \times 3}$  是严格正定的, 则当  $\delta$  充分小时, 证明如下极限存在并求之:

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

- (30 分) 将  $(0, \pi)$  上常值函数  $f(x) = 1$  进行周期  $2\pi$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = 1$ . 证明  $S_n(x)$  的最大值点是  $\frac{\pi}{2n}$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n\left(\frac{\pi}{2n}\right) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin t}{t} dt$ .