

华中师范大学

二〇〇八年研究生入学考试试题

院系、招生专业： 数学与统计学学院

考试时间： 元月 20 日上午

考试科目代码及名称： 618 数学分析

一、(36 分) 计算题：

(1) 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{n(n+1) \cdots (2n-1)}$;

(2) 求 $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t^4} \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} \sin \sqrt{x^2+y^2+z^2} dx dy dz$;

(3) 求曲线积分 $\oint_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + 9y^2}$, 其中 L 为平面内任意一条不过原点的正向光滑封闭

简单曲线.

二、(15 分) 设函数 f 在 $[0, +\infty)$ 上具有连续的导函数, 且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ 存在有限, $0 < \alpha < 1$

是一个常数. 证明函数 $f(x^\alpha)$ 在 $[0, +\infty)$ 上一致连续.

三、(15 分) 设函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且在 (a, b) 内可导. 试证在 (a, b) 内

存在点 ξ , 使得 $[f(b) - f(a)]g'(\xi) = [g(b) - g(a)]f'(\xi)$.

四、(20 分) 证明: 函数项级数 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} ne^{-nx}$ 在 $(0, +\infty)$ 上收敛, 但不一致收敛, 而和

函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上可以任意次求导.

五、(20 分) 证明: 方程 $x^2 + y = \sin(xy)$ 在原点的某个邻域内可以唯一确定隐函数

$y = f(x)$, 并计算 $y'(0)$ 的值.

考生答题请一律写在答题纸上, 在试卷上作答无效。

六、(14 分) 若函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上无界, 则必存在 $[a, b]$ 上的某点, 使得 $f(x)$ 在该点的任何邻域内无界.

七、(12 分) 设函数 u 在 $[0, +\infty)$ 上连续可微且 $\int_0^{+\infty} (|u(x)|^2 + |u'(x)|^2) dx < +\infty$. 试证

- (1) 存在 $[0, +\infty)$ 中的子列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ 使得当 $n \rightarrow \infty$ 时, $x_n \rightarrow +\infty$ 且 $u(x_n) \rightarrow 0$;
- (2) 存在某常数 $C > 0$, 使得

$$\sup_{x \in [0, +\infty)} |u(x)| \leq C \left(\int_0^{+\infty} (|u(x)|^2 + |u'(x)|^2) dx \right)^{\frac{1}{2}}.$$

八、(18 分) 设 $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ 为有界闭区域, 且具有光滑边界 $\partial\Omega$, $0 < T \leq +\infty$.

- (1) 设 u, v 是 Ω 上具有连续二阶偏导数的函数, 试证

$$\iiint_{\Omega} v \Delta u dx dy dz = - \iiint_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v dx dy dz + \oint_{\partial\Omega} v \frac{\partial u}{\partial n} dS,$$

其中 $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$, ∇u 为 u 的梯度, $\frac{\partial u}{\partial n}$ 为 u 沿区域 Ω 的边界 $\partial\Omega$ 的外法向 \bar{n} 的方向导数;

- (2) 设 $u(x, y, z, t)$ 在 $\Omega \times [0, T)$ 上具有连续一阶偏导数, 试证

$$\frac{d}{dt} \iiint_{\Omega} u(x, y, z, t) dx dy dz = \iiint_{\Omega} \frac{\partial u}{\partial t}(x, y, z, t) dx dy dz, \quad \forall t \in [0, T);$$

- (3) 设 $u(x, y, z, t)$ 在 $\Omega \times [0, T)$ 上具有连续二阶偏导数且满足

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u + u^3.$$

若 u 在 $\partial\Omega \times [0, T)$ 上恒为零, 记 $|\nabla u|^2 = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2$, 试证

$$E(t) = \iiint_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{4} u^4 \right) dx dy dz \text{ 在 } [0, T) \text{ 上是减函数.}$$

考生答题请一律写在答题纸上, 在试卷上作答无效。