

北京大学数学科学学院期末试题

2012 - 2013 学年 第一学期

考试科目: 数学分析 (III) 考试时间: 13 年 1 月 11 日

姓 名: 学 号:

本试题共 九 道大题满分 100 分

1. (10) 计算:

$$\iint_{|x|+|y|\leq 1} \sin^3(x+y) dx dy.$$

2. (10) 设物质曲面 S 为密度为 1 的球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的上半部分 (即 $S = \{(x, y, z); x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0\}$), 试求它的质心坐标.

3. (15) 计算积分

$$\int \int_S \tan \frac{x^2}{1+|x|+|y|} dy dz + z^2 \sin x dz dx + z^3 dx dy,$$

其中曲面 S 为单位球面的上半部分, 即 $\{(x, y, z); x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0\}$, 取上侧.

4. (10) 证明积分 $\int_{\Gamma} (2x \cos(xy) - x^2 y \sin(xy)) dx - x^3 \sin(xy) dy$ 在 R^2 中与路线无关并求出 $(2x \cos(xy) - x^2 y \sin(xy)) dx - x^3 \sin(xy) dy$ 的一个原函数.

5. (15) 设 $D \subset R^2$ 为一个单连通区域, $f(x, y)$ 在 D 内具有二阶连续偏导数, 证明: $f(x, y)$ 在 D 内调和 (即 $f(x, y)$ 在 D 内满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$) 的充分必要条件是: 对于 D 内的任何光滑 Jordan 曲线 Γ 有 $\int_{\Gamma} \frac{\partial f}{\partial n} ds = 0$, 其中 \mathbf{n} 是 Γ 的外法向.

6. (10) 设 $I(x) = \int_1^x (e^{-xy^2} + \frac{\sin(xy)}{y}) dy$. 求 $I'(x)$.

7. (10) 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 连续且 $\int_0^1 \frac{f(x)}{x(1-x)} dx$ 收敛, 证明 $I(t) = \int_0^1 x^t (1-x)^t f(x) dx$ 在 $[-1, +\infty)$ 上连续.

8. (10) 试讨论 $\int \int_{R^2} \frac{\sin(x^2+y^2)^2}{x^2+y^2+1} dx dy$ 的敛散性.

9. (10) 设 $D \subset R^2$ 为一个无界闭区域且对于 $\forall r > 0$, D 与 $\{(x, y); x^2 + y^2 \leq r\}$ 的交是一个可求面积的闭区域, 试构造 R^2 内的一个连续函数 $f(x, y)$ 使得 $\int \int_D f(x, y) dx dy$ 收敛而 $\int \int_D f^2(x, y) dx dy$ 发散.