

北京大学数学科学学院期末试题

2019 - 2020 学年 第一学期

考试科目: 数学分析 III 考试时间: 2020 年 01 月 08 日

姓 名: _____ 学 号: _____

本试题共 十 道大题满分 100 分

- (10') 请叙述一个一元函数的定理, 但它在二元函数的情形不成立和一个二元函数的定理, 但它在一元函数的情形不成立.
- (10') 试构造一个定义在 $D = [0, 1] \times [0, 1]$ 上的函数 $f(x, y)$ 使得它同时满足以下条件: $f(x, y)$ 在 D 可积并且存在一个在 D 内稠密的集合 E , 当 $(x_0, y_0) \in E$ 时 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y_0)$ 与 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(x_0, y)$ 都不存在. (此题只要写出符合条件的函数即可)
- (10') 设 $f(x, y)$ 是 R^2 中的连续函数, 改变 $\int_0^2 dz \int_{-\sqrt{2z}}^{\sqrt{2z}} dy \int_{-\sqrt{2z-y^2}}^{\sqrt{2z-y^2}} f(x, y, z) dx$ 的积分顺序为 $\int_{*}^{*} dx \int_{*}^{*} dy \int_{*}^{*} f(x, y, z) dz$.
- (10') 讨论 $\iint_{R^2} \frac{e^{\sin \sqrt{x^2+y^2}} \cos \sqrt{x^2+y^2}}{x^2+y^2+1} dx dy$ 的敛散性.
- (10') 求 $\iint_S x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$ 其中 S 是上半球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2, z \geq 0$ 的上侧.
- (10') 计算曲线积分 $\int_{\Gamma} \frac{xdy-ydx}{x^2+y^2}$ 其中 Γ 是一条光滑曲线, 它在极坐标下具有形式 $r = r(\theta) > 0, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, 取参数增加的方向.
- (10') 设 $D = (0, +\infty) \times (0, +\infty)$. 求证 $u(x, y) = \arctan \frac{y}{x}$ 是 D 内的调和函数并求它在 D 内的共轭调和函数. (设 $u(x, y)$ 是 D 内的调和函数, 若调和函数 $v(x, y)$ 在区域 D 内处处满足 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ 和 $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$, 则称 $v(x, y)$ 是 D 内 $u(x, y)$ 的共轭调和函数)
- (10') 设 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. 试求满足 $\text{grad}(rf(r)) = 0$ 的 C^1 函数 $f(r)$.
- (10') 已知 $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$, 计算积分 $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos x dx$.
- (10') 求极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} (1 + \frac{y^2}{x})^{-x} dy$.