

# 2023 数学分析 C 期末考试

will 捡到试卷的群友

某平凡的数学讨论群

版本: 0.10

日期: 2023 年 2 月 21 日

注 意

这张试卷是王奕倩老师和苗栋老师一起出的, 同时具有两个老师的出题特点.

一、(10 分)

1. 将  $e^{-x}$ ,  $x \in (0, \pi)$  分别作奇延拓和偶延拓, 求其 Fourier 展开.
2. 求  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k (2k-1)}{4k^2+1}$ .

二、(10 分) 设  $f(x, y) = F''_{xy}(x, y)$  在  $[a, b]$  和  $[c, d]$  上连续. 求

$$\iint_{[a,b] \times [c,d]} f(x, y) \, dx \, dy$$

三、(10 分) 设三角级数  $\sum_{n \in \mathbb{N}} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$  一致收敛, 其中  $a_n, b_n \in \mathbb{R}$ .

证明:  $\sum_{n \in \mathbb{N}} (a_n^2 + b_n^2) < +\infty$

若仅知该级数收敛, 是否仍然有相同结论? 说明理由.

四、(10 分) 计算:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{t_1}^{t_2} \frac{\varepsilon}{(x-t)^2 + \varepsilon^2} dt$$

五、(10 分) 设  $f(x, y)$  在  $x, y \leq 0$  上非负连续, 广义积分  $J(x) = \int_0^{+\infty} f(x, y) \, dy$  和  $I(y) = \int_0^{+\infty} f(x, y) \, dx$  分别关于  $x$  和  $y$  在  $y$  在  $[0, +\infty)$  上内闭一致收敛. 设广义积分  $\int_0^{+\infty} I(y) \, dy$  收敛 (记为 S).

证明: 广义重积分  $\int_{x, y \leq 0} f(x, y) \, dx \, dy$  收敛并等于 S.

六、(20 分) 设周期为 1 的函数  $f$  在  $[0, 1]$  上广义可积且平方可积. 设  $\varepsilon > 0$

定义  $f_\varepsilon: \mathbb{R} \ni x \mapsto \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} f(x+t) \frac{dt}{2\varepsilon}$ .

证明  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^1 |f - f_\varepsilon|^2 = 0$

七、(20 分) 设  $B \subset \mathbb{R}^3$  是单位球,  $y \in \mathbb{R}^3$  模长为  $\frac{1}{2}$ . 求积分:

$$\int_B \frac{dx}{\|y - x\|},$$

八、(5 分) 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  为凸开集,  $K \subset \Omega$  为紧集. 证明: 存在常数  $C$  使得对任何定义在  $\Omega$  上的凸函数  $F$  (可能无界), 皆有

$$\sup_K |F(x)| \leq C \int_{\Omega} |F(x)|$$

九、(5 分) 记  $\|v\|_2 = (\int_{\mathbb{R}^6} v^2)^{\frac{1}{2}}$ . 设  $u$  是  $\mathbb{R}^6$  上具有紧支集的光滑函数.

证明:  $\|\nabla u\|_2 \cdot \|u\| \leq 2.5 \| |x|^{\frac{1}{2}} u \|_2$ .

其中  $\|x\|$  表示  $\mathbb{R}^6$  中向量  $x$  的欧氏范数.