

数学分析 II 期中试卷

姓名:

学号:

题号	一	二	三	四	总分
得分					

一、判断题 (每题 3 分, 共 15 分)

1. 开区间族 $\{(1/n, 1) | n = 2, 3, \dots\}$ 覆盖区间 $(0, 1)$, 但是不可能从中挑选出有限个开区间覆盖 $(0, 1)$.

2. J 是一个常数. 区间 $[a, b]$ 上函数 f 满足: 对任何 $\varepsilon > 0$, 存在分割

$T: a = x_0 < x_1 \dots < x_n = b$, 以及某些 $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i], i = 1, 2, \dots, n$, 使得
 $\left| \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) - J \right| < \varepsilon$, 那么 f 在 $[a, b]$ 黎曼可积

3. 设 f 在 $[a, b]$ 黎曼可积, 则存在常数 L , 使得对任何 $x_1, x_2 \in [a, b]$, 有

$$\left| \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx \right| \leq L|x_1 - x_2|.$$

4. 对于有界函数, 达布上和 $S(T)$ 和达布下和 $s(T)$ 具有以下性质: 当 $\|T\| \rightarrow 0$ 时, $S(T) - s(T) \rightarrow 0$.

5. 若无穷积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 函数 f 连续, 则极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 存在且等于零.

二、填空题 (每题 3 分, 共 15 分)

1. 对于任意两个分割 T_1, T_2 , 达布上和 $S(T_1), S(T_2)$ 和达布下和 $s(T_1), s(T_2)$.

写出至少三个关于它们的不等式: _____

2. 函数 f 可积第二充要条件中, “ $\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \varepsilon$ ” 的几何意义是: _____

3. 列出几个不连续的可积函数类: _____

4. 无穷积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛的定义是: _____

5. 对任何 p , 反常积分 $\int_0^\infty x^{-p} dx$ _____ (填“收敛”, “发散”, “敛散性不确定”之一)

三、计算题 (题 1,2 各 9 分, 题 3,4 各 10 分, 共 38 分)

1. 求数列 $\{\frac{(-1)^n}{n} + \sin \frac{n\pi}{5}\}$ 的聚点和上下极限.

2. 计算 $\int_0^1 \arcsin x dx$.

3. 设 c 是常数, 定义函数 f 如下:

$$f(x) = \begin{cases} c \cos x, & x \in (0, \pi/4]; \\ \sin x, & x \in (\pi/4, \pi/2). \end{cases}$$

请确定 c 的值, 使得 f 在 $(0, \pi/2)$ 上有原函数, 并具体求出 f 的一个原函数.

4. 求曲线 $y = \ln \cos x, 0 \leq x \leq a, (a < \pi/2)$ 的弧长.

四、证明题 (每题 8 分, 共 32 分)

1. 设闭区间列 $\{[a_n, b_n]\}$ 满足 $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subseteq [a_n, b_n]$, $b_n - a_n \rightarrow 0$, 连续函数 f 和单调上升的连续函数 g 满足 $\forall x \in [a_n, b_n]$ 有 $f(x) \in [g(a_n), g(b_n)]$. 证明存在 $\xi \in [a, b]$ 满足 $f(\xi) = g(\xi)$.

2. $[0, 1]$ 上函数 f 定义为: $f(x) = 1/q^2$, 当 $x = p/q$ 为既约真分数; $f(x) = 0$, 当 $x = 0, 1$ 以及 $(0, 1)$ 内的无理数. 证明 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上黎曼可积且 $\int_0^1 f(x) dx = 0$.

3. 设 f 在 $[a, b]$ 连续, 证明

(i) 函数 $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$ 可导且 $\Phi'(x) = f(x)$;

(ii) 对于 f 的任何原函数 F , 有 $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$.

4. 已知函数 f 定义在 $(a - \delta, b + \delta)$ 上, $\delta > 0$ 是常数, 且对任何 $x_0 \in [a, b]$, 存在 x_0 的某个邻域 $U(x_0)$, 使得 f 在该邻域上有原函数. 证明 f 在整个区间 $[a, b]$ 上有原函数.