

浙江大学 2021 年研究生入学考试数学分析试题

1. 计算题

(1) 计算极限

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right]^2 \cdot \frac{1}{2n+1}$$

(2) 计算含参变量积分

$$I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} \ln \frac{1+a \cos x}{1-a \cos x} dx, \quad |a| < 1.$$

(3) 计算第二型曲面积分

$$\iint_S y(x-z) dy dz + x^2 dz dx + (y^2 + xz) dx dy$$

其中 S 为 $z = 5 - x^2 - y^2, z > 1$ 的外侧.

(4) 求

$$f(x) = \arctan \frac{1-2x}{1+2x}$$

在 $x=0$ 的幂级数展开, 并求 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$

2. (1) 叙述 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,\infty)} f(x,y) \neq A$ 的精确定义.

(2) 按定义证明:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + y^2}{|x| + |y|} = 0.$$

3. 设 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上单调递增, 且 $f(a) > a, f(b) < b$. 试证明存在 $c \in (a,b)$ 使得 $f(c) = c$.

4. 若 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上一致连续, 且 $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 证明: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

5. 若 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 且 $g(x) = f(x) \int_0^x f(t) dt$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递减, 证明: $f(x) \equiv 0$.

-
6. 设 $\sum_{i=1}^n p_i = 1$, 并且每个 $p_i \in (0, 1)$, 证明: 对于任意实数 x_1, x_2, \dots, x_n 都有

$$\sum_{i=1}^n p_i(x_i - \ln p_i) \leq \ln \left(\sum_{i=1}^n e^{x_i} \right).$$

7. 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 绝对收敛, 并且 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = A, \sum_{n=1}^{\infty} b_n = B$. 记 $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$, 证明: $\sum_{n=0}^{\infty} c_n = AB$.

8. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上黎曼可积, 且 $m \leq f(x) \leq M$, 设 $g(x)$ 在 $[m, M]$ 上连续, 证明: $g(f(x))$ 在 $[a, b]$ 上黎曼可积.

9. 设 f 是 n 元函数, f 在 x_0 的某个邻域 $U(x_0, \delta_0)$ 内二阶可微, $\Delta f(x_0) = 0$, 且对于任意单位向量 $a \in \mathbb{R}^n$ 有 $(a \cdot \Delta)^2 f(x_0) > 0$. 证明:

- (1) 存在 $\delta \in (0, \delta_0)$ 使得

$$((x - x_0) \cdot \Delta) f(x) > 0, \quad \forall x \in U(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}.$$

- (2) x_0 是 f 的极小值点.