

绍兴文理学院 2020 年硕士研究生入学考试初试试题 (A 卷)

报考专业: 基础数学、计算数学、应用数学、数学教育

考试科目: 数学分析 科目代码: 651

注意事项: 本试题的答案必须写在规定的答题纸上, 写在试题上不给分。

一、判断题 (判断下列命题的对与错, 对的请打“√”, 错的请打“×”。每小题 3 分, 共 10 小题, 总计 30 分)

1. 因为当 $x \rightarrow 0$ 时, 有 $\sin x \sim x, \tan x \sim x$, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - x}{x^3} = 0$.
2. 若 $f(x)$ 在 (a, b) 上连续有界, 则 $f(x)$ 在 (a, b) 上一致连续.
3. 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有界, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积.
4. 函数 $f(x) = (x^2 - x - 2) \cdot |x^3 - x|$ 的不可导点的个数是 2 个.
5. 若函数 $P(x, y), Q(x, y)$ 在区域 D 内具有一阶连续偏导数, 且 $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$, 则对 D 内任一光滑曲线 L , 曲线积分 $\int_L Pdx + Qdy$ 与路径无关.
6. 含参量非正常积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin xy}{1+x^2} dx$ 关于 $y \in (-\infty, +\infty)$ 是绝对收敛但非一致收敛.
7. 设 $f(x) = \begin{cases} x, & -\pi < x < 0 \\ x+1, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$ 的 Fourier 展开式是 $\frac{a_0}{2} + \sum(a_n \cos nx + b_n \sin nx)$, 则 $b_2 = -1$.
8. 若二元函数 $f(x, y)$ 的累次极限 $\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$ 与 $\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$ 都存在且相等, 则重极限 $\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y)$ 必存在.
9. 若函数在 $z = f(x, y)$ 点 (x_0, y_0) 处的两个偏导数存在, 则 $z = f(x, y)$ 点 (x_0, y_0) 处连续.
10. 若 $(x_0, f(x_0))$ 是曲线 $y = f(x)$ 的一个拐点, 则 $y = f(x)$ 在 x_0 点处必可导.

二、计算题 (每小题 11 分, 共 8 小题, 总计 88 分)

1. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right)$.
2. 求曲面 $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 1$ 的切平面在三个坐标轴上的截距乘积最大值.

3. 设两常数 a, b 满足 $b > a > 0$, 计算积分 $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx$.

4. 计算定积分 $\int_0^{\pi} e^x \sin^2 x dx$.

5. 计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z+a)^2}} dS$, 其中 Σ 为以原点为中心, a 为半径的上半球面.

6. 计算积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$.

7. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$ 的和函数 $f(x)$.

8. 计算积分 $I = \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dV$, 其中 Ω 为 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与 $z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$ 所围成的空间区域.

三、证明题 (每小题 16 分, 共 2 小题, 总计 32 分)

1. 若函数 $z = f(x, y)$ 的偏导数在点 (x_0, y_0) 的某邻域上存在, 且它的两个偏导数 f_x 与 f_y 在 (x_0, y_0) 连续, 则函数 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 处可微.

2. 设 $f'(x)$ 在 $[0, 1]$ 上存在, 而且

$$f(1) = \frac{1}{a} \int_0^a xe^{1-x} f(x) dx,$$

其中 $a \in (0, 1)$. 求证: $\exists \xi \in (0, 1)$, 使得 $f'(\xi) = \left(1 - \frac{1}{\xi}\right) f(\xi)$.