

福建师范大学 数学与统计 学院

2024—2025 学年第一学期考试 A 卷



知明行笃

信诚致广

栏
学
栏
学
号

栏
息
息
年
级

信
生
系
学
院

线
订
装

专业: 全校性专业 年 级: 2024 级

课程名称: 高等数学 A 任课教师: 蔡裕华等

试卷类别: 开卷 () 闭卷 (✓) 考试用时: 120 分钟

考试时间: 2025 年 月 日 午 点 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								
考生 须知	1. 答案一律写在答题纸上, 否则无效. 2. 答题要写清题号, 不必抄原题. 3. 考试结束, 试卷与答题纸一并提交.							

重排版: Github@Xuuyuan

欢迎了解WeFJNU项目 (<https://wefjnu.nekoark.com>) !

一、单选题（每题 3 分，共 15 分）

1. 设 $f(x) = \frac{\sin x}{|x|}$, 那么 $x = 0$ 是 $f(x)$ 的 () .
- A. 可去间断点 B. 跳跃间断点
C. 无穷间断点 D. 振荡间断点
2. 函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导的充分必要条件是 () .
- A. $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续 B. $f'_-(0)$ 与 $f'_+(0)$ 都存在
C. $f(x) - f(0) = Ax + o(x)$, 其中 A 是常数 D. $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ 存在
3. 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^2+1^2} + \frac{n}{n^2+2^2} + \cdots + \frac{n}{n^2+n^2}$ 利用定积分可表示为 () .
- A. $\int_0^1 \frac{x}{1+x} dx$ B. $\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$
C. $\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx$ D. $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$
4. 设 $f(x) = \int_x^{x+\pi} \sin^2 t dt$, 则 $f(x)$ () .
- A. 恒为零 B. 为小于 0 的常数
C. 为大于 0 的常数 D. 不为常数
5. 下列反常积分中发散的是 () .
- A. $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx$ B. $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2+4x+8} dx$
C. $\int_1^2 \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx$ D. $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$

二、填空（每小题 3 分，共 15 分）

1. 设 $\alpha \in (0, 1)$, 则极限 $\lim_{n \rightarrow +\infty} ((n+1)^\alpha - n^\alpha) =$ _____.
2. 曲线 $y = x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ 的拐点为 _____.
3. 设 $\sin x$ 是 $f(x)$ 的原函数, 则 $\int \frac{1}{x} f'(\ln x) dx =$ _____.
4. 设 $f'(1) = 2$, 则 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x^2 - 1} =$ _____.
5. 设 $f(x)$ 为奇函数, 则 $\int_0^x f(t) dt$ 为 _____ 函数.

三、(8分) 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x+2} \right)^{2x-1}$.

四、(8分) 求 $f(x) = \cos(1 - \ln x)$ 在 $x = e$ 处的二阶导数 $f''(e)$.

五、(8分) 求不定积分 $\int e^x \arcsin \sqrt{1 - e^{2x}} dx$.

六、(8分) 求定积分 $\int_0^1 \frac{\ln(2+x)}{(2-x)^2} dx$.

七、(10分) 求曲线 $y = x - \arctan x$ 的所有斜渐近线.

八、(10分) 设函数 $f(x) = \int_0^{x^2} (2-t)e^{-t} dt$,

(1) 求一阶导数 $f'(x)$,

(2) 求 $f(x)$ 在 $[-2, 2]$ 上的最大值和最小值.

九、(10分) 利用函数凹凸性证明: 任意 $x > 0$, $y > 0$ 且 $x \neq y$, 有 $x \ln x + y \ln y > (x+y) \ln \frac{x+y}{2}$.

十、(8分) 设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, 且 $f(0) = 0$, $f(1) = 1$, $\int_0^1 f(x) dx = 1$.

证明: 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f'(\xi) = 0$.