

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



立诚致广

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>）！

1. 设 $f(x) = \frac{\sin x}{|x|}$, 那么 $x = 0$ 是 $f(x)$ 的 ().

B. 跳跃间断点

D. 振荡间断点

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

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

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. $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$

1. 设 $\alpha \in (0, 1)$, 则极限 $\lim_{n \rightarrow +\infty} ((n+1)^\alpha - n^\alpha) =$ _____.

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 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x^2 - 1} = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 $f'(\xi) = 0$.