

(A 卷及答案)

(本试卷共 5 页)

姓名

学号

专业班级

学院、系

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

得分	
阅卷人	

一、选择题 (本题满分 15 分, 每小题 3 分)

1、下列叙述正确的是 (C)

- A、有界数列一定有极限 B、无界数列一定是无穷大量
 C、无穷大数列必为无界数列 D、无界数列未必发散

2、下列函数在 $x=0$ 处不连续的为 (D)

A、 $f(x)=|x|$

B、 $f(x)=\begin{cases} \left(\frac{\sin x}{x}\right), & x \neq 0 \\ 1, & x=0 \end{cases}$

C、 $f(x)=\begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x=0 \end{cases}$

D、 $f(x)=\begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x>0 \\ \cos x, & x<0 \end{cases}$

3、函数 $f(x)$ 在 (a, b) 内存在零点的充分条件是 (D)

- A、 $f(a)f(b)<0$ B、 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续
 C、 $f(x)$ 在 (a, b) 上连续, 且 $f(a)f(b)<0$
 D、 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $f(a)f(b)<0$

4、设: $I = \int_a^b f(x) dx$, 据定积分的几何意义可知 (C)

- A、 I 是由曲线 $y=f(x)$ 及直线 $x=a, x=b$ 与 x 轴所围图形的面积
 B、若 $I=0$, 则上述图形面积为零, 从而图形的 "高" $f(x)=0$
 C、 I 是曲线 $y=f(x)$ 及直线 $x=a, x=b$ 与 x 轴之间各部分面积的代数和

更多考试真题

扫码关注 **【QLU 星球】**

回复：**真题** 获取



公众号 · QLU星球

D、 I 是曲线 $y=|f(x)|$ 及直线 $x=a, x=b$ 与 x 轴所围图形的面积

5、两曲线 $y=f(x), y=g(x)$ 相交于点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), x_1 < x_2$, 且 $f(x) > 0, g(x) > 0$ 。

它们所围成的平面图绕 x 轴旋转一周所得的旋转体的体积 V 为 (C)

A、 $\int_{x_1}^{x_2} \pi [f(x)-g(x)]^2 dx$

B、 $\int_{x_1}^{x_2} [\pi f(x)-\pi g(x)]^2 dx$

C、 $\int_{x_1}^{x_2} \pi |f^2(x)-g^2(x)| dx$

D、 $\int_{x_1}^{x_2} [\pi f(x)]^2 dx - \int_{x_1}^{x_2} [\pi g(x)]^2 dx$

得分	
阅卷人	

二、选择题 (本题满分 15 分, 每小题 3 分)

1、已知 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{x} = -3$, 则 $k = \underline{-3}$ 。

2、 $\cos y + \sin x = 2y$, 则 $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{2 + \sin y}$ 。

3、极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (1-2x)^{\frac{1}{x}} = \underline{e^{-2}}$ 。

4、设 $f(x)$ 在 $[-a, a]$ 上连续, 则 $\int_{-a}^a (\sin x)(f(x)+f(-x)) dx = \underline{0}$ 。

5、设曲线 $y=ax^3+bx^2$ 以点 $(1,3)$ 为拐点, 则 $(a,b)=\left(-\frac{3}{2}, \frac{9}{2}\right)$ 。

得分	
阅卷人	

三、计算题 (本题满分 35 分, 每小题 5 分)

1、设 $y=\frac{e^{2x}}{x}$, 求 y'' 。

解: $y' = -x^{-2}e^{2x} + 2x^{-1}e^{2x}$ (2 分)

$$y'' = 2x^{-3}e^{2x} - 2x^{-2}e^{2x} - 2x^{-2}e^{2x} + 4x^{-1}e^{2x} \quad (2 \text{ 分})$$

$$= e^{2x}\left(\frac{2}{x^3} - \frac{4}{x^2} + \frac{4}{x}\right) \quad (1 \text{ 分})$$

姓名

学号

专业班级

学院、

2、已知参数方程 $\begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases}$, 求 $\frac{dy}{dx} \Big|_{t=\frac{\pi}{2}}$ 。

解: $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{e^t(\sin t + \cos t)}{e^t(\cos t - \sin t)} = \frac{\sin t + \cos t}{\cos t - \sin t}$ (3分)

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{\sin t + \cos t}{\cos t - \sin t} \Big|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{1+0}{0-1} = -1 \quad (2 \text{分})$$

3、设 $y = \sqrt[3]{\frac{(x+1)(x+2)}{(x+3)(x+4)}}$, 求 $\frac{dy}{dx}$ 。

解: 对于 $y = \sqrt[3]{\frac{(x+1)(x+2)}{(x+3)(x+4)}}$ 两边取对数, 得

$$\ln y = \frac{1}{3} [\ln(x+1) + \ln(x+2) - \ln(x+3) - \ln(x+4)] \quad (2 \text{分})$$

两边对 x 求导, 得 $\frac{1}{y} y' = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} - \frac{1}{x+4} \right)$ (2分)

整理得 $y' = \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{(x+1)(x+2)}{(x+3)(x+4)}} \left(\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} - \frac{1}{x+4} \right)$ (1分)

4、求极限 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\tan \ln(3x-2)}{e^{x+1} - e^{x^2+1}}$ 。

解: 原式 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sec^2 \ln(3x-2) \cdot \frac{3}{3x-2}}{e^{x+1} - 2xe^{x^2+1}} \quad (3 \text{分}) = -\frac{3}{e^2} \quad (2 \text{分})$

5、求 $\int \frac{dx}{2+3x^2}$ 。

解: $\int \frac{dx}{2+3x^2} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{\frac{2}{3} + x^2} \quad (3 \text{分}) = \frac{1}{\sqrt{6}} \arctan \sqrt{\frac{3}{2}} x + C \quad (2 \text{分})$

6、计算 $\int_0^1 \left[\sqrt{1+x} + \frac{2x}{1+x^2} \right] dx$ 。

解: 原式 $= \left(\frac{2}{3} (1+x)^{\frac{3}{2}} + \ln(1+x^2) \right) \Big|_0^1 \quad (3 \text{分}) = \frac{2}{3} (2\sqrt{2}-1) + \ln 2 \quad (2 \text{分})$

7、求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \arctan t dt}{x^2}$ 。

解: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \arctan t dt}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left[\int_0^x \arctan t dt \right]'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{2}$

(第一次洛必达求导 2 分, 第二次洛必达 2 分, 最后一步 1 分)

得分	
阅卷人	

四、解答题 (本题满分 26 分, 第 1、2 题每小题 8 分,
第 3 题 10 分)

1、设 $f(x) = a \ln x + bx^2 + x$ 在 $x_1 = 1, x_2 = 2$ 时都取得极值, 试确定 a, b 的值, 并判断 $f(x)$ 在 x_1, x_2 是取得极大值还是极小值?

解: $f'(x) = a \frac{1}{x} + 2bx + 1$, $f(x)$ 在 $x_1 = 1, x_2 = 2$ 取得极值 (2 分)

则 $f'(1) = a + 2b + 1 = 0$, $f'(2) = a \frac{1}{2} + 4b + 1 = 0$, 故 $a = -\frac{2}{3}, b = -\frac{1}{6}$ (5 分)

又因 $f''(x) = -a \frac{1}{x^2} + 2b$, 故 $f''(2) = -a \frac{1}{4} + 2b = \frac{1}{6} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{6} < 0$

$f(x)$ 在 $x_2 = 2$ 时取得极大值

$$f''(1) = -a + 2b = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} > 0$$

所以 $f(x)$ 在 $x_1 = 1$ 时取得极小值 (8 分)

2、求函数 $y = \ln(1+x^2)$ 图形的凹 (凸) 区间。

解: $y' = \frac{2x}{1+x^2}, y'' = \frac{2(1+x^2)-2x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{-2(x-1)(x+1)}{(1+x^2)^2}$.

令 $y'' = 0$, 得 $x_1 = -1, x_2 = 1$ (5 分)

当 $x \in (-\infty, -1)$ 时, $y'' < 0$, 因此函数在 $(-\infty, -1]$ 内是凸的

当 $x \in (-1, 1)$ 时, $y'' > 0$, 因此函数在 $[-1, 1]$ 内是凹的

当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $y'' < 0$, 因此函数在 $[1, +\infty)$ 内是凸的 (8 分)

姓名_____

学号_____

专业班级_____

密_____

学院_____

3、求由抛物线 $y^2 = 2x$ 与直线 $y = x - 4$ 所围成的平面图形的面积。

$$\text{解: } \begin{cases} y^2 = 2x \\ y = x - 4 \end{cases}, \quad \frac{y^2}{2} = y + 4, \quad (y+2)(y-4) = 0$$

$$y_1 = -2, \quad y_2 = 4 \quad (5 \text{ 分})$$

$$S = \int_{-2}^4 (y+4 - \frac{y^2}{2}) dy = (\frac{1}{2}y^2 + 4y - \frac{y^3}{6}) \Big|_{-2}^4 = 6 + 24 - 12 = 18 \quad (10 \text{ 分})$$

得分	
阅卷人	

五、证明题 (本题满分 9 分) 设 $-1 < a < b < 1$, 利用拉格朗日中值定理证明 $|\arcsin a - \arcsin b| \geq |a - b|$.

证明: 取函数 $f(x) = \arcsin x$, $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导 (2 分)

由拉格朗日中值定理知, 至少存在一点 $\xi \in (a, b)$

使 $f(a) - f(b) = f'(\xi)(a - b)$ (6 分)

$$\text{即 } \arcsin a - \arcsin b = \frac{1}{\sqrt{1-\xi^2}}(a-b)$$

$$\text{故 } |\arcsin a - \arcsin b| = \frac{1}{\sqrt{1-\xi^2}}|a-b| \geq |a-b| \quad (9 \text{ 分})$$

得分	
阅卷人	

六、附加题 (本题满分 10 分)

备注: 本试卷共出 110 分的题目, 此题为附加题, 若试卷总得分超过 100 分, 按 100 分记。

已知 $f(x) = \begin{cases} 1 - \sin x, & x < 0 \\ \cos^2 x, & x \geq 0 \end{cases}$, 试讨论 $f(x)$ 在 0 的连续性及可导性。

解: $f(0^-) = f(0^+) = f(0) = 1$, $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续 (4 分)

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - \sin x - 1}{x} = -1$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos^2 x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x^2}{x} = 0$$

$f'(x)$ 在 $x = 0$ 处不存在 (10 分)