

南京信息工程大学第一学期

《高等数学》I-1 期中考试样卷

一、填空题(每题 3 分, 共 15 分)

1、函数 $y = \frac{\ln(1+x)}{x}$ 的定义域 $\{x \mid x > -1, \text{且} x \neq 0\}$ 。

2、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \cdots + \frac{n}{n^2+n} \right) = \underline{\frac{1}{2}}$ 。

3、已知 $f'(3) = 2$, 那么 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3-h) - f(3+h)}{2h} = \underline{-2}$ 。

4、若当 $x \rightarrow 0$ 时, 有 $\ln \frac{1-ax^2}{1+ax^2} \sim \sin^2(\sqrt{6}x)$, 则 $a = \underline{-3}$ 。

5、已知 $f(x) = \sin x + \cos x$, 则 $f^{(n)}(x) = \underline{\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}\right)}$ 。

二、选择题(每题 3 分, 共 15 分)

1、 $f(x) = 2^{\frac{1}{x}}$ 在 $x=0$ 处 (C)

(A) 有定义 (B) 极限存在 (C) 左极限存在 (D) 右极限存在

2、数列 $\{x_n\}$ 有界是它收敛的 (B)

(A) 充分但不必要条件 (B) 必要但不充分 (C) 充要条件 (D) 不充分也不必要条件

3、当 $x \rightarrow 1$ 时, $1-x$ 是比 $1-x^2$ (D)

A、高阶的无穷小; B、低阶的无穷小;
C、等价无穷小; D、同阶但不等价无穷小.

4、设 $y = y(x)$ 由方程 $e^{x+y} - \cos(xy) = e - 1$ 确定, 则曲线 $y = y(x)$ 在点 $(0,1)$ 处的切线方程为 (A)

A、 $x + y - 1 = 0$ B、 $x - y - 1 = 0$
C、 $-x + y - 1 = 0$ D、 $x + y + 1 = 0$

5、由 $F(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x}, & x \neq 0, \\ f(0), & x = 0, \end{cases}$ 其中 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导, $f'(0) \neq 0$, $f(0)=0$, 则 $x=0$ 是 $F(x)$ 的

(C)

(A) 连续点 (B) 第二类间断点 (C) 第一类间断点 (D) 连续点或间断点不能由此决定

三、计算题(每题 6 分, 共 30 分)

1、求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right)$ 。

$$\text{解: } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2x(1+x)} = \frac{1}{2}.$$

$$2、\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x - x}{\sin 2x^3}.$$

$$\begin{aligned} \text{解: 原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x - x}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x^2} - 1}{6x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{6(1+x^2)} = -\frac{1}{6}. \end{aligned}$$

$$3、\text{设 } f(x) = (x^2 - a^2)g(x), \text{ 其中 } g(x) \text{ 在 } x=a \text{ 处连续, 求 } f'(a).$$

$$\begin{aligned} \text{解: } f'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x^2 - a^2)g(x)}{x - a} = 2ag(a). \end{aligned}$$

$$4、y = f(x^2), \quad f'(x) = \arctan x^2, \quad \text{求 } \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1}.$$

$$\text{解: } \frac{dy}{dx} = f'(x^2) \cdot 2x = \arctan(x^4) \cdot 2x,$$

$$\text{代入 } x=1, \text{ 得 } \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = 2 \arctan 1 = \frac{\pi}{2}.$$

$$5、\text{求由参数方程 } \begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = \sin t \end{cases} \text{ 所确定的函数 } y = y(x) \text{ 的二阶导数.}$$

$$\text{解: } \frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-2 \sin t} = -\frac{1}{2} \cot t,$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2 y}{dx^2} &= \left(-\frac{1}{2} \cot t \right)' \cdot \frac{1}{(2 \cos t)'} \\ &= \frac{1}{2} \csc^2 t \cdot \frac{1}{-2 \sin t} = -\frac{1}{4} \csc^3 t. \end{aligned}$$

$$\text{四、} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + ax + 1} - bx + 2) = 0, \text{ 求 } a, b. \quad (8 \text{ 分})$$

$$\text{解: } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + ax + 1} - bx + 2) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + ax + 1})^2 - (bx - 2)^2}{\sqrt{x^2 + ax + 1} + bx - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1-b^2)x^2 + (a+4b)x - 3}{\sqrt{x^2 + ax + 1 + bx - 2}} = 0,$$

所以

$$\begin{cases} 1-b^2=0, \\ a+4b=0, \end{cases} \quad \text{解得} \quad \begin{cases} b=1. \\ a=-4. \end{cases} \quad (b=-1 \text{ 舍去})$$

五、(本题 8 分) 设曲线 $y=f(x)$ 在点 $(0,0)$ 处与 $y=\sin x$ 相切, a, b 为常数, 且 $ab \neq 0$, 试求极

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(ax) + f(bx)}{\sin x}.$$

解: 由题设 $f(0) = \sin 0 = 0$, $f'(0) = (\sin x)'|_{x=0} = 1$,

$$\begin{aligned} \text{于是 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(ax) + f(bx)}{\sin x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(ax) + f(bx)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[a \cdot \frac{f(ax) - f(0)}{ax} + b \cdot \frac{f(bx) - f(0)}{bx} \right] = af'(0) + bf'(0) = a + b \end{aligned}$$

六、设 $f(x) = \begin{cases} e^{x^3}, & x \leq 1, \\ ax + b, & x > 1, \end{cases}$ 问 a, b 取何值时 $f'(1)$ 存在. (8 分)

解: $f'(1)$ 存在, 故 $f(x)$ 在 $x=1$ 处连续. 又因为

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} e^{x^3} = e = f(1), \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax + b) = a + b, \end{aligned}$$

所以 $a + b = e$.

$$\begin{aligned} \text{因为 } f'_-(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{x^3} - e}{x - 1} = 3e, \\ f'_+(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{ax + b - e}{x - 1} = a, \end{aligned}$$

所以 $a = 3e$. 从而 $b = -2e$.

七、设函数 $f(x)$ 具有二阶连续导数, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$, $f''(0) = 4$, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[1 + \frac{f(x)}{x} \right]^{\frac{1}{x}}$. (8 分)

解: 由 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$, 可得 $f(0) = 0$, 且

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0,$$

故

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{2} = \frac{1}{2} f''(0) = 2.$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[1 + \frac{f(x)}{x} \right]^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[1 + \frac{f(x)}{x} \right]^{\frac{x}{f(x)} \cdot \frac{f(x)}{x^2}} = e^2.$$

八、已知函数 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, $f(0)=0$, $f(1)=1$. 证明:

(1) 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f(\xi)=1-\xi$.

(2) 存在两个不同的点 $\eta, \zeta \in (0,1)$, 使得 $f'(\eta)f'(\zeta)=1$. (8 分)

证明: (1) 令 $F(x)=f(x)+x-1$, 则 $F(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, 又

$$F(0)=f(0)-1=-1<0, \quad F(1)=f(1)=1>0,$$

所以由零点定理, 得: $\exists \xi \in (0,1)$, 使得 $F(\xi)=0$, 即 $f(\xi)=1-\xi$.

(2) 在区间 $[0,\xi]$ 和 $[\xi,1]$ 上分别对 $f(x)$ 用 Lagrange 中值定理得

$$f'(\eta)=\frac{f(\xi)-f(0)}{\xi}, \quad \eta \in [0,\xi],$$

$$f'(\zeta)=\frac{f(1)-f(\xi)}{1-\xi}, \quad \zeta \in [\xi,1],$$

则

$$f'(\eta) \cdot f'(\zeta) = \frac{f(\xi)-f(0)}{\xi} \cdot \frac{f(1)-f(\xi)}{1-\xi} = \frac{f(\xi)}{\xi} \cdot \frac{1-(1-\xi)}{f(\xi)} = 1.$$