

大一上高数期中试题汇总

南洋书院学生会制作



目录

2018	年高等数等	学(上)	期中试题	<u> </u>	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
2018	年高等数等	学(上)	期中答案	₹	•••••	••••••	4
2017	年高等数等	学(上)其	期中试题	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••]	10
2017	年高等数等	学(上)其	期中答案	• • • • • • • • • • • • •]	12
2016	年高等数等	学(上)	期中试题	<u> </u>		././]	14
2016	年高等数量	学(上)	期中答案]	18
2015	年高等数等	学(上)其	月中试题•	•••••••	 /////		21
2015	年高等数等	学(上)其	明中答案				25
	年高等数等				•••••		29
	年高等数等				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		31
2013	年高等数等	学(上)其	期中试题		•••••		33
2013	年高等数等	学(上)其	明中答案	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		35



2018 年高数 (上) 期中

- 一、单选题(每小题3分,共18分)
- 1. x = 2是函数 $f(x) = \arctan \frac{1}{2-x}$ 的()
 - A. 连续点 B. 可去间断点 C. 跳跃间断点 D. 第二类间断点
- 2. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1 \cos(x)}{\sqrt{x}}, x > 0 \\ , \\ \text{其中 } g(x) \text{ 有界,则 } f(x) \text{在 } x = 0$ 处()

A. 极限不存在 B. 极限存在, 但不连续 C. 连续, 但不可导 D. 可导

3. 函数 $f(x) = (x^2 - x - 2) |x^2 - x|$ 不可导点的个数是 ()

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

4. 设
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{(x - a)^2} = -1$$
,则在 $x = a$ 处()

- A. f(x)的导数存在,且 $f'(a) \neq 0$ B. f(x)取得极大值
- C. f(x)取得极小值 D. f(x)的导数不存在
- 5. 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导,周期为 4,且 $\lim_{x\to 0} \frac{f(1)-f(1-x)}{2x} = -1$,则曲线

y = f(x) 在点(5, f(5))处切线的斜率为()

B. -2 C. 1 D. -1

- 6. 在区间(a,b)内,f'(x)>0,f''(x)<0,则f(x)的图像在(a,b)内是()
 - A. 单增且凸 B. 单减且凸 C. 单增且凹
- D. 单减且凹
- 二、计算题(每小题7分,共49分)
- 1. 求极限 $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{2} \cdot \cdots \cdot \sqrt[2^n]{2})$.

2. 设 $y = x \arctan x - \ln \sqrt{1 + x^2}$, 求 dy





- 3. 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} (\cot x \frac{1}{x})$.
- 4. 设函数 y = y(x) 由方程 $e^y + 6xy + x^2 1 = 0$ 确定,求 y'(0).

5. 设函数 y = y(x) 由参数方程 $\begin{cases} x = t^3 + 9t \\ y = t^2 - 2t \end{cases}$ 确定,求 $\frac{d^2y}{dx^2}$

- 6. 证明: 当x > 0时, $e^x 1 < xe^x$.
- 7. 求函数 $f(x) = x + 2\cos x$ 的最大值,其中 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

三、(本题 8 分) 设函数 $f(x) = \begin{cases} e^{2x} + b, x \le 0 \\ \sin(ax), x > 0 \end{cases}$, 问: a, b 为何值时, f(x)在

x = 0处可导? 并求 f'(x).





四、(本题 12 分) 设 $f(x) = \frac{x^2}{2(x+1)^2}$, 求

- ①函数 f(x) 的单调区间和极值.
- ②曲线 y = f(x) 的凹凸区间、拐点及渐近线方程.

五、(本题 7 分) 设函数 f(x)在[-1,1]上三阶可导,且 f(-1)=0, f(0)=0, f(1)=1, f'(0)=0,证明: 存在 $\eta \in (-1,1)$,使得 $f^{(3)}(\eta) \geq 3$.

六、(本题 6 分) 设 f(x)在[0,1]上可导,且 f(0) = 0, f(1) = 1,证明:在 [0,1]存在两点 x_1, x_2 ,使得 $\frac{1}{f'(x_1)} + \frac{1}{f'(x_2)} = 2$.





2018 年高数 (上) 期中答案

- 一、选择题
- 1. C
- 2. D
- 3. C 4. B
- 5. B
- 6. A

- 二、计算题
- 1.

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2})$$

$$= \lim_{n \to \infty} 2^{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} 2^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^n}}$$

$$= 2$$

2.

$$\frac{dy}{dx} = \arctan x + x \cdot \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot 2x$$

$$= \arctan x + \frac{x}{1+x^2} - \frac{x}{1+x^2}$$

$$= \arctan x$$

则 $dy = (\arctan x)dx$

3.





$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} (\cot x - \frac{1}{x})$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x - \tan x}{x^2 \tan x} \xrightarrow{\frac{1}{x} \to 0} \frac{1 - \frac{1}{\cos^2 x}}{2x \tan x + x^2 \cdot \frac{1}{\cos^2 x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-x^2}{2x \sin x \cos x + x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-x}{\sin 2x + x} \xrightarrow{\frac{1}{x} \to 0} \frac{-1}{z \cos 2x + 1}$$

$$= -\frac{1}{3}$$

4. 将
$$x = 0$$
 代入方程 $e^y + bxy + x^2 - 1 = 0$ 得 $y(0) = 0$

对方程中 x 求导: $e^y \cdot y' + by + bx \cdot y' + 2x = 0$

代入
$$\begin{cases} x=0\\ y(0)=0 \end{cases}$$
 得 $y'(0)=0$

5

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{2t - 2}{3t^2 + 9}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}(\frac{dy}{dx}) = \frac{d}{dt}(\frac{dy}{dx}) \cdot \frac{dt}{dx}$$

$$= \frac{\ddot{x}\ddot{y} - \ddot{x}\dot{y}}{\dot{x} \to^2} \cdot \frac{1}{\dot{x}}$$

$$= \frac{(3t^2 + 9) \cdot 2 - 6t(2t - 2)}{(3t^2 + 9)^3}$$

$$= \frac{-6(t - 3)(t + 1)}{(3t^2 + 9)^3}$$

$$= -\frac{2}{9} \cdot \frac{(t - 3)(t + 1)}{(t^2 + 3)^3}$$





6. 设
$$F(x) = e^x - 1 - xe^x$$

$$\Sigma : F(0) = 1 - 1 - 0 = 0$$

则要证x > 0时, F(x) < 0恒成立

只需证 $F'(x) \le 0$ 即可

$$F'(x) = -xe^x < 0$$
在 $x > 0$ 时恒成立

∴
$$\stackrel{\text{\tiny \bot}}{=}$$
 $x > 0$ $\forall e^x - 1 < xe^x$

7.

(1)驻点:

$$f'(x) = 1 - 2\sin x = 0$$

$$x = \frac{\pi}{6}$$

$$f(\frac{\pi}{6}) = \frac{\pi}{6} + \sqrt{3}$$

- (2)没有无意义点或不可导点
- (3)端点

$$f(0) = 2, f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$$

$$\because \frac{\pi}{6} + \sqrt{3} > 2 > \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore f(x)$$
的最大值是 $\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}$

三、





连续
$$\lim_{x\to 0^-} (e^{2x} + b) = 1 + b$$

 $\lim_{x\to 0^+} \sin ax = 0$ $\Rightarrow 1+b=0 \Rightarrow b=-1$

左右偏导相等
$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{2x} + b - (1+b)}{x - 0} = 2$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin ax - 0}{x - 0} = a$$
 $\Rightarrow a = 2$

所以
$$a = 2, b = -1$$
时, $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导

$$\mathbb{H} f'(x) = 2$$

四、

$$f'(x) = \frac{2x \cdot 2(x+1)^2 - x^2 \cdot 4(x+1)}{4(x+1)^4} = \frac{x}{(x+1)^3}$$

$$\emptyset | x \in (-\infty, -1), f'(x) > 0 \Rightarrow f(x) \stackrel{\text{id}}{=}$$

$$x \in (-1, 0), f'(x) < 0 \Rightarrow f(x) \stackrel{\text{id}}{=}$$

$$x \in (0,1), f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$$
增

极小值为f(0)=0

(2)

$$a.f''(x) = \frac{1 - 2x}{(x+1)^4}$$

$$f''(x) > 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -1)$$
 $\overrightarrow{\boxtimes} x \in (-1, \frac{1}{2})$

凹区间
$$(-\infty,-1)$$
, $(-1,\frac{1}{2})$





$$f''(x) < 0 \Rightarrow x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$$

凸区间
$$(\frac{1}{2}, +\infty)$$

$$b.f''(\frac{1}{2}) = 0$$
且 $f''(x)$ 在 $x = \frac{1}{2}$ 时变号 \Rightarrow 拐点 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{18})$

$$c.$$
水平 $\frac{1}{2}\lim_{x\to\infty}(\frac{x}{x+1})^2 = \frac{1}{2}$ 水平渐近线: $y = \frac{1}{2}$

水平渐近线:
$$y = \frac{1}{2}$$

铅直
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2}{2(x+1)^2} = \infty$$
 铅直渐近线 $x = -1$

斜: 设斜渐近线为y = kx + b

$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{2(x+1)^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{4(x+1)} = 0$$

故不存在斜渐近线

水平渐近线:
$$y = \frac{1}{2}$$

铅直渐近线x = -1

五、泰勒公式展开

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(\eta)}{6}(x - x_0)^3$$

$$\mathbb{Q}x_0 = 0$$

$$\Rightarrow f(x) = f(0) = f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f'''(\eta)}{6}x^3 = \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f^{(3)}(\eta)}{6}x^3$$

$$\begin{cases}
f(-1) = \frac{f''(0)}{2} + \frac{f'''(\eta_1)}{6}(-1) = 0 & \eta_1 \in (-1,0) \\
f(1) = \frac{f''(0)}{2} + \frac{f^{(3)}(\eta_2)}{6} \cdot 1 = 1 & \eta_2 \in (0,1)
\end{cases} \tag{1}$$

$$f(1) = \frac{f''(0)}{2} + \frac{f^{(3)}(\eta_2)}{6} \cdot 1 = 1 \qquad \eta_2 \in (0,1)$$
 (2)

(2)-(1)得:
$$f^{(3)}(\eta_2)+f^{(3)}(\eta_1)=6$$

取
$$f^{(3)}(\eta) = \max \{ f^{(3)}(\eta_1), f^{(3)}(\eta_2) \}$$
其中 $\eta \in (-1,1)$

则
$$2f^{(3)}(\eta) \ge 6 \Rightarrow f^{(3)}(\eta) \ge 3$$

故存在
$$\eta \in (-1,1)$$
, 使得 $f^{(3)}(\eta) \ge 3$





南洋出品, 必属精品

六、

进行变形
$$\frac{1}{f'(x_1)}$$
-1=1- $\frac{1}{f'(x_2)}$ (1)

$$\begin{cases} \frac{f(c) - f(0)}{c} = f'(x_1) & x_1 \in (0, c) \\ \frac{f(1) - f(c)}{1 - c} = f'(x_2) & x_2 \in (c, 1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{f(1) - f(c)}{1 - c} = f'(x_2) & x_2 \in (c, 1) \end{cases}$$

代入 (1) 中得到:
$$\frac{c}{f(c)} + \frac{1-c}{1-f(c)} = 2$$

只需使 $f(c) = \frac{1}{2}$ 可实现即可

又: f(x)在[0,1]上可导,必连续,f(0) = 0, f(1) = 1

由介值定理, 得, $f(x) = \frac{1}{2}$ 在[0,1]上有解

::c存在

故在[0,1]存在
$$x_1, x_2$$
,使得 $\frac{1}{f'(x_1)} + \frac{1}{f'(x_2)} = 2$





2017 年高数 (上) 期中

一. 填空题(每小题3分,共15分)

1.
$$\lim_{x\to 0} (1+2xe^x)^{\frac{1}{x}} =$$

2.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + 2^n + 3^n} =$$

3. 设
$$y = (x + e^{-\frac{x}{2}})^{\frac{2}{3}}$$
 则 $y'(0) =$ _____

5. 已知(1,2) 是曲线
$$y = ax^3 + bx^2$$
 的拐点,则 $a = _____, b = ______$

二. 单选题 (每小题 3 分, 共 12 分)

1. 当
$$x \to 0$$
 时, $\ln(1+2\sin x)$ 与下列哪个表达式是等价无穷小 ()

A.
$$1+2\sin x$$

$$\boldsymbol{x}$$

$$D$$
, $2x$

A.
$$1+2\sin x$$
 B. x C. $2x^2$ D. $2x$

2. 设 $f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|}\sin\frac{1}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ 则 $f(x)$ 在点 $x = 0$ 处

极限不存在 B. 极限存在但不连续

3. 已知
$$f(x)$$
 在 $x = 0$ 的某邻域内连续,且 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} = 2$,

则在点
$$x = 0$$
处 $f(x)$ ()

不可导 B. 可导且
$$f'(0) \neq 0$$

4. 曲线
$$y = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$$
 的拐点是

)

$$C = (3, 0)$$

$$(1,0)$$
 B. $(2,0)$ C. $(3,0)$ D. $(4,0)$

三. 计算下列各题(每小题9分,共54分)

1. 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x\sin x} - \sqrt{\cos x}}{x\tan x}$$





南洋出品, 必属精品

2. 设
$$y = \arctan \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\ln x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
, 求 y' .

3. 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x \sin x - x(x+1)}{1-\cos x}.$$

4. 设
$$y^x = e^{x+y}$$
, 求 dy .

6. 求曲线 $y = x^4 (12 \ln x - 7)$ 的凹向区间及拐点

$$D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \le ax\} \quad (a > 0)$$

四. (10 分) 讨论函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x(1+x)}{\cos(\frac{\pi}{2}x)}, & x \le 0 \\ \sin\frac{\pi}{x^2-4}, & x > 0 \end{cases}$$

类型

五.证明题(9分).

设奇函数f(x)在[-1,1]上具有二阶导数,且f(1)=1,证明

- (1) 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f'(\xi) = 1$.
- (2) 存在 $\eta \in (-1,1)$, 使得 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$.





2017 年高数 (上) 期中试题答案

一. (每小题3分)

- 1. e^2 2. 3 3. $\frac{1}{3}$ 4. a = 0, b = 1 5. a = -1, b = 3
- 二. (每小题3分)
- 1. D 2. C 3. C 4. C
- 三. (每小题9分)

1.

原式=
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x\sin x} - \sqrt{\cos x}}{x^2}$$
 (3') $\lim_{x\to 0} \frac{x\sin x + 1 - \cos x}{x^2(\sqrt{1+x\sin x} + \sqrt{\cos x})}$ (6') 3 (9')

2.
$$y' = \frac{1}{1+x^2-1} \cdot \frac{1}{2} (x^2-1)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2x$$
 (3') $-\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} - (\ln x)(-\frac{1}{2})(x^2-1)^{-\frac{3}{2}} \cdot 2x$ (6')

$$= x(\ln x)(x^2 - 1)^{-\frac{3}{2}} \quad (9')$$

4.
$$x \ln y = x + y$$
 (2') 两边对 x 求导得: $\ln y + \frac{xy'}{y} = 1 + y'$ (6')

$$dy = \left[\frac{y - x}{y(\ln y - 1)} \right]^{-1} dx \quad (9')$$

5.
$$\frac{dy}{dx} = \frac{-\sin t}{2t}$$
 (3') $\frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{\pi}$ $\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{t\cos t - \sin t}{t^2} \cdot \frac{1}{2t}$ (7')

$$\frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{\pi^3} \quad (9')$$

6.
$$y' = 4x^3(12 \ln x - 7) + 12x^3$$
 (3')

$$y'' = 12x^2(12\ln x - 7) + 84x^2 = 144x^2 \ln x$$
 (6')





南洋出品, 必属精品

x > 1时y'' > 0,上凹.

x < 1时y'' < 0,下凹. (8')

拐点为(1,-7) (9')

四. (10分)

- 1. $\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} \sin \frac{\pi}{x^2 4}$ 不存在 x = 2为第二类(震荡)间断点(2')
- 2. $\lim_{x\to 0^+} f(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\lim_{x\to 0^-} f(x) = 0$ x = 0为第一类(跳跃)间断点 (4')
- 3. $\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x(1+x)}{\cos \frac{\pi}{2} x} = \frac{2}{\pi}$ x = -1为第一类(可去)间断点(6')
- 4. $\lim_{x \to -(2k+1)} f(x) = \infty$ $k \in N_+$ x = -(2k+1)为第二类(无穷)间断点(8′)

连续区间为 R 除去上述间断点 (10')

五. (9分)

① :
$$f(-1) = -f(1) = -1$$
 $\Rightarrow F(x) = f(x) - x$ (2')

$$F(0) = 0$$
 $F(1) = 0$ 据 $Rolle$ 定理 $F'(\xi) = f'(\xi) - 1$ (4')

②
$$\frac{f(1)-f(0)}{1-0} = f'(\xi_1)$$
 $\xi_1 \in (0,1)$ $\frac{f(-1)-f(0)}{-1-0} = f'(\xi_2)$ $\xi_2 \in (-1,0)$

令
$$G(x) = e^x [f'(x) - 1]$$
 (6') $x \in [\xi_2, \xi_1]$ 据Rolle定理:

$$G'(\eta) = 0, \quad \eta \in (\xi_2, \xi_1) \quad \text{llf}''(\eta) + f'(\eta) = 1 \quad (9')$$

还可用f'(x)为偶函数,用G(x)在 $[-\xi,\xi]$ 上应用Rolle定理





2016 年高数 (上) 期中

一、填空题(每小题3分,共15分)

1. 若
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{x+2}, & x \ge 0 \\ \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a-x}}{x}, & x < 0 \end{cases}$$
 有可去间断点 $x = 0$,则 $a =$ ______。

3. 曲线
$$y = y(x)$$
 由参数方程 $\begin{cases} x = t^3 + 9t \\ y = t^2 - 2t \end{cases}$ 确定,则 $y = y(x)$ 的凸区间是_____。

4. 极限
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^x - 1}{x \ln x} = _____$$
。

5. 曲线
$$y = x \ln\left(e + \frac{1}{x}\right)(x > 0)$$
 的渐近线方程为_____。

二、单项选择(每小题 3 分, 共 15 分)

- 1. 设 f(x), $\varphi(x)$ 在 ($-\infty$, $+\infty$) 内有定义, f(x) 为连续函数且 $f(x) \neq 0$, $\varphi(x)$ 有间断 点,则()
- A. $\varphi(f(x))$ 必有间断点 B. $(\varphi(x))^2$ 必有间断点
- C. $f(\varphi(x))$ 必有间断点
- D. $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$ 必有间断点





- 2. 设 f(x) 为可导函数且满足 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(1-x)}{2x} = -1$,则过曲线 y=f(x) 上点
- (1, f(1))处的切线的斜率为()
- A. 2
- B. -1
- C. 1
- D. -2

3. 若
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(a)}{(x-a)^2} = -1$$
, 则在 $x = a$ 处()

- A. f'(a)存在,且 $f'(a) \neq 0$
- B. *f*(x) 取最大值
- C. f(x) 取最小值

D. f(x) 的导数不存在

4. 设
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{\sqrt{x}}, & x > 0 \\ x^2 g(x), & x \le 0 \end{cases}$$
 其中 $g(x)$ 是有界函数,则 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处()

A. 极限不存在

B. 极限存在, 但不连续

C. 连续, 但不可导

- D. 可导
- 5. 下列命题中正确的是()
- A. 若 f''(x) = 0,则 $(x_0, f(x_0))$ 一定是曲线 y = f(x) 的拐点
- B. 若 f'(x) = 0,则 f(x) 在 x_0 处一定取极值
- C. 若 f(x) 可导,且在 x_0 处取得极值,则 f'(x) = 0
- D. 若 f(x) 在 [a,b] 上取得最大值,则最大值一定是 f(x) 在 (a,b) 内的极大值
- 三、计算下列各题(每小题 9 分, 共 45 分)





1. 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - x}{\ln(1+2x^3)}$$
。

2. 设
$$y = \tan 2x + 2^{\sin x}$$
,求 dy $x = \frac{\pi}{2}$ °



3. 设函数
$$y = y(x)$$
 由 $e^y + 6xy + x^2 - 1 = 0$ 确定,求 $y''(0)$ 。

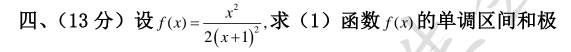
4. 讨论函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x(1+x)}{\cos\frac{\pi}{2}x}, & x < 0 \\ \sin\frac{1}{x^2-4}, & x \ge 0 \end{cases}$$





5. 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{g(x) - e^{-x}}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
, 其中 $g(x)$ 具有二阶连续导数,且

g(0) = 1, g'(0) = -1. (1) 求 f'(x); (2) 讨论 f'(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续性。



值;(2)曲线 y = f(x) 的凹凸区间和拐点。

五、证明题(每小题6分,共计12分)

1、设 f(x) 在 [-1,1] 上三阶可导,且 f(-1)=0, f(0)=0, f(1)=1, f'(0)=0,证明:存在 $\xi \in (-1,1)$,使 $f'''(\xi) \ge 3$ 。

2. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,且 f(a) = f(b) = 1,试证:存在 $\xi, \eta \in (a,b)$,使 $e^{\xi-\eta} (f(\eta) - f'(\eta)) = 1$ 。





2016年高数 (上) 期中答案

-, $(3' \times 5 = 15')$

1. a=1 2. a=-2 3. (-10,54) 4. 1 5. $y=x+\frac{1}{a}$

 \equiv (3'×5=15')

1. D

2. D

3. B

4. D

三、 1. 原式= $\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - x}{2x^3}$ (3') $\lim_{x\to 0} \frac{1}{6x^2}$ (6') $\lim_{x\to 0} \frac{-1}{6(1+x^2)}$ (9') $\frac{1}{6}$

2.
$$dy = \left[2\sec^2(2x) + 2^{\sin x}(\ln 2)\cos x\right]dx$$
 (7') $dy = \frac{\pi}{2} = 2dx$ (9')

方程两边配对 x 求导得: $e^{y} \cdot y' + 6y + 6xy' + 2x = 0$ (5')

$$y' = -\frac{6y + 2x}{e^y + 6x}$$
 $y'(0) = 0$

$$y'' = -\frac{(6y'+2)(e^{y}+6x)-(e^{y}\cdot y'+6)(6y+2x)}{(e^{y}+6x)^{2}}$$
 (8')

$$y''(0) = -2 (9')$$

4. 1° x = 2。 $\lim_{x \to 2} f(x)$ 不存在。 x = 2 为振荡间断点或第二类间断点。 (2')





$$2^{\circ} x = 0$$
。 $\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = -\sin \frac{1}{4}, \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = 0$ 。 $x = 0$ 为跳跃间断点

$$3^{\circ} x = -1 \circ \lim_{x \to -1} f(x) \underline{x+1} = t \lim_{x \to 0} \frac{(t-1)t}{\cos \frac{\pi}{2}(t-1)} = -\frac{2}{\pi}$$
 $x = -1$ 为可去间断点

 $4^{\circ} x = -(2k+1)$ 。 $k \in N_{+}$ 为无穷间断点或第二类间断点 (9')

5. (1)
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - e^{-x}}{x^2} = \frac{g''(x) - 1}{2}$$
 (4')

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{\left[g'(x) + e^{-x}\right]x - \left[g(x) - e^{-x}\right]}{x^2}, & x \neq 0\\ \frac{g''(x) - 1}{2}, & x = 0 \end{cases}$$
 (6')

②
$$\lim_{x\to 0} f'(x) = \lim_{x\to 0} \frac{x[g''(x)-e^{-x}]}{2x} = \frac{1}{2}[g''(0)-1] = f'(0)$$
 连续 (9')

$$\square f'(x) = \frac{2x(x+1)^2 - 2(1+x)x^2}{2(x+1)^4} = \frac{x}{(1+x)^3}$$
 (3')

在
$$(-\infty,-1)$$
和 $(0,+\infty)$ 上单增,在 $(-1,0)$ 内单减 (5')

极小值为f(0) = 0。(7')

②
$$f''(x) = \frac{(1+x)^3 - 3(1+x)^2 x}{(1+x)^6} = \frac{1-2x}{(1+x)^4}$$
 (9')





拐点为
$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{18}\right)$$
 (13')

$$\underbrace{\text{I.}} f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(\xi)x^3 \quad (2')$$

$$f(-1) = f(0) + f'(0) \cdot (-1) + \frac{1}{2}f''(0) - \frac{1}{6}f'''(\xi_1) \circ \quad -1 < \xi_1 < 0 \quad \text{(1)}$$

$$f(1) = f(0) + f'(0) + \frac{1}{2}f''(0) + \frac{1}{6}f'''(\xi_2) \quad 0 < \xi_2 < 1 \quad ② \quad (4')$$

②-①得
$$1 = \frac{1}{6} [f'''(\xi_2) - f'''(\xi_1)] \le \frac{1}{3} f'''(\xi)$$

$$f'''(\xi) = \max\{f'''(\xi_1), f'''(\xi_2)\}\ (6')$$

2.
$$F(x) = e^{-x} f(x)$$
 (2')

$$\frac{F(b) - F(a)}{b - a} = F'(\eta) = e^{-\eta} [f'(\eta) - f(\eta)]$$
 (4')

$$\overrightarrow{\text{mi}} \frac{F(b) - F(a)}{b - a} = \frac{e^{-b} - e^{-a}}{b - a} = -e^{-\xi}$$
 (6')





2015 年高数 (上) 期中

一、填空题(每小题4分,共20分)

- 1. 设 $f(x) = \begin{cases} a + bx^2 & x \le 0 \\ \frac{\sin bx}{x} & x > 0 \end{cases}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续,刚常数 a 和 b 应满足______.
- 2. $\lim_{x\to 0} \frac{(1+\tan x)^x 1}{x\sin x} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. 曲线 $y = \frac{x^2 + 1}{x + 1} (x \neq 1)$ 的斜线渐近方程为_
- 4. 函数 $y = xe^{-x}$ 的凸区间是____
- 5. 若 $f(x) = \frac{e^x a}{x(x-1)}$ 有无穷间断点 x = 0 和可去间断点 x = 1,则 a =_______

二、单项选择题(每小题4分,共20分)

- 1. 设 f(x), $\varphi(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有定义,f(x) 为连续函数且 $f(x) \neq 0$, $\varphi(x)$ 有间断 点则().
- (A) $f(\varphi(x))$ 必有间断点
- (B) $\varphi(x)/f(x)$ 必有间断点
- $(C) \varphi(f(x))$ 必有间断点
- (D) $(\varphi(x))^2$ 必有间断点
- 2. 设函数 f(x) 可导且满足 $\lim_{x\to 0} \frac{f(1)-f(1-x)}{2x} = -1$,则过曲线 y = f(x) 上点 (1,f(1))

处的切线的斜率为(

(A) - 2

- (C) 1
- (D)2
- 3. 设f(x)有任意阶导数,且 $f'(x) = [f(x)]^2$,则 $f^{(n)}(x) = (n > 2)$.
- $(A) \left[f(x) \right]^{2n}$

- (B) $(n!)[f(x)]^{2n}$
- (C) $(n!)[f(x)]^{n+1}$ (D) $n[f(x)]^{n+1}$
- 4. 函数 $f(x) = (x^2 x 2) | x^3 x |$ 不可导点的个数是 ().





(A) 3

(B) 2

(C) 1

(D)0

(A) f(x) 取得最小值

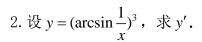
(B) f(x) 的导数不存在

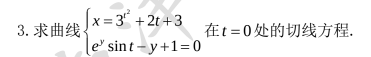
(C) f'(a) 存在,且 $f'(a) \neq 0$

(D) f(x) 取得极大值

三、计算下列各题(每小题7分,共35分)

1. 求极限 $\lim_{n\to\infty} (n\sin\frac{1}{n})^{n^2}$.





4. 求由方程 $\arctan \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ 所确定的隐函数 y = y(x) 的二阶导数.





5. 已知 $f(x) = e^{x^2}$, $f[\varphi(x)] = 1 - x$, 且 $\varphi(x) \ge 0$.

- (1) 求 $\varphi(x)$ 及其定义域;
- (2) 求 $\varphi'(-1)$.

四、 $(9 \, \mathcal{G})$ 如图,从半径为 R 的圆铁片上剪去一个扇形做成一个漏斗,留下的扇形的中心角 φ 取多大时做成的漏斗最大?



五、(9分)设f(x),g(x)在(a,b)上二阶可导,且 $g''(x) \neq 0$,f(a) = f(b) = g(b) = 0,证明:

- (1) 在(a,b)内 $g(x) \neq 0$;
- (2) 存在 $\xi \in (a,b)$,使 $\frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$.



六、(7 分)设 f(x)在 $[a,+\infty)$ 上二阶可导,f(a)>0, f'(a)<0, x>a时 f''(x)<0,证明: f(x)=0在 $(a,+\infty)$ 上有且只有一个实根。







2015 年高等数学 (上) 期中答案

一、填空题

1. b = a.

解析:分段函数如果在总定义域D内连续,则应在①各个分段 D_n 内连续②各个分段之间的节点处连续——函数值相等。

解答: 易知各自分段内函数连续。故只需要求解 $\lim_{x\to 0}(a+bx^2) = \lim_{x\to 0}\frac{\sin bx}{x}$. 2.1.

解析: ①熟记求极限时用的几个常用求等价小公式,包括: $e^x-1\sim x$ $\ln(1+x)\sim x$ $\tan x\sim x$ $\sin x\sim x$ 等。求复杂极限前先观察式子的形式,寻找相关等价小的形式。

②复杂幂函数形式 A^B 可化为指数形式 $e^{B\sin A}$ 简化计算(A、B可为多项式或单项式)

解答:本体分子为多项式,并且观察到分子为 A^x —1 的形式,首先联想到 e^x —1~x . 通 过 上 述 ② 对 该 式 变 形 , 原 式 = $\frac{e^{x\ln(1+\tan x)}-1}{x^2}$ = $\frac{x\ln(1+\tan x)}{x}$ = $\frac{\ln(1+\tan x)}{x}$ = $\frac{\tan x}{x}$ = 1. 3. y=x-1.

解析:求 f(x)的斜渐近线方程,可用待定系数法。设 g(x) = (kx+b)为斜渐近线方程,当 $x \to \infty$ 时, $\left[f(x) - g(x)\right]$ 应趋于 0,即 $\lim_{x \to \infty} f(x) - (kx+b) = 0$,根据极限性质解出b、k即可。

4.
$$(2,+\infty)$$
.

解析: 根据凸函数的定义 f''(x) > 0,①注意定义域区间,②注意不是闭区间。5. e.

解答: 若 $\lim_{x\to 1} \frac{e^x - a}{x(x-1)}$ 存在,则 $\lim_{x\to 1} (e^x - a) = 0$ 解得 a = e.





二、单项选择

1. B.

2. A.

解析:在用定义求极限的过程中若出现 f(a-x) 而不是 f(a+x) 的形式,灵活地用t代替-x,将 f(a-x) 改为 f(a+t)。不过要注意定义域以及其他自变量的正负号会改变。

解答: 设
$$t = -x$$
则原式= $\lim_{t\to 0} \frac{f(t+1)-f(1)}{t} = -2$ 即为该处的切线。3. C.

解析: 当出现①求n阶导数并给出了②i阶导数和j阶导数的关系式时尽量采用递推代换的方法,归纳出n阶导数的表示形式。例如本题给出了1阶导数和0阶导数(原函数)的关系式时,则同时对两侧求导,再将其中的1阶导数用原函数替换,不停递推,归纳出用原函数表示n阶导数的函数式。

4. B.

解析:根据函数可导性的定义可知,函数在x=a处可导,需满足:①函数在x=n处连续②函数在 $x\to a$ 的左右两侧极限相等。由于题干出现了绝对值,则会出现左右两侧极限值不同的情况,分类讨论即可。如果式子是分母含自变量的分数形式,则会出现不连续的情况(这只是一种可能)。鉴于本题的绝对值形式比较简单,可采用序轴标根法求解个数。

解答:序轴标根法:将 f(x) 化为简单多项式乘积的形式:(x-1)(x-2) |x(x+1)(x-1)| 并作图,该题可以对绝对值进行分类讨论,再分别求左右极限,得出原式只有 x=0 和 x=1 时不可导,其他节点可导。5. D.

解析: 对于问极大值还是极小值的问题, 实际是问的该函数在 x = a 时, f''(x) 与 0 的大小关系, 即该函数在这一点是凸的还是凹的。注意明确 f(x) 是个函数,而 f(a) 是个函数值。

解 答 : 原 式 = $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{2x-2a} = -1$, 设 x-a=t , 则 原 式 = $\lim_{t\to 0} \frac{f(t+a)}{t} = \frac{f'(t+a)}{1} = -2 < 0$, 则该函数在此处取得极大值,且 f(x) 的导数存 在。由于 f'(a) 是一个函数值,则 f'(a) = 0.

三、计算题





南洋出品, 必属精品

1. 解: 原式 =
$$\lim_{n\to\infty} e^{\frac{n^2\ln(n\sin\frac{1}{n})}{n}}$$
,因为是指数形式故不能变形为 $\frac{1}{n}$ 化简,应先分

部求幂部分。设
$$x = \frac{1}{n}$$
,则原式 = $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \ln(\frac{1}{x} \sin x) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \ln(1 + \frac{\sin x - x}{x}) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2}$

•
$$\frac{\sin x - x}{x} = -\frac{1}{6}$$
 (洛必达), 结果为 $e^{-\frac{1}{6}}$.

2.
$$\text{MF:} \quad y' = 3(\arcsin\frac{1}{n})^2 \times \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} \times (-\frac{1}{x^2}) = -\frac{3(\arcsin\frac{1}{n})^2}{x\sqrt{1 - x^2}}.$$

3. 解:
$$\dot{x} = 6t + 2$$
, 隐函数求导可得 $\dot{y} = \frac{-e^y \cos t}{e^y \sin t - 1}$, $k = \frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}$

入
$$k$$
 中可得到: $y = \frac{e}{2}x - \frac{3}{2}e - 1$.

4. 解: 利用隐函数求导公式可得
$$\frac{1}{1+\frac{y^2}{x^2}} \times \frac{y'x-y}{x^2} = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \times \frac{1}{2\sqrt{x^2+y^2}} \times \frac{1}{2\sqrt{x^2+y^2}}$$

$$(2x + 2y'y)$$
,化简可得 $y' = \frac{x + y}{x - y}$,再对两边求导有 $y'' = \frac{-2y + 2xy'}{(x - y)^2}$,代入 y' 得到

$$y'' = \frac{2x^2 + 2y^2}{(x - y)^3}$$
. 注意复合函数求导时要对内部复合函数求导。

5. 解: ①
$$e^{\varphi^2(x)} = 1 - x$$
,故 $\varphi(x) = \sqrt{\ln(1-x)}$, $1 - x > 0$ 且 $\ln(1-x) \ge 0$,解得 $x \le 0$.

②对
$$\varphi(x)$$
求导并代入 $x = -1$ 解得 $\varphi'(-1) = -\frac{1}{4\sqrt{\ln 2}}$.

四、解析:解应用题首先应对相应公式熟悉,例如本题圆锥体积公式为 $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ 。根据公式估算有多少个未知量,例如本题有 2 个未知量r和h。由于已经给出了母线长度R和圆周角角度 φ ,则根据公式 $r=R\frac{\varphi}{2\pi}$ 求出底面半径r,再用勾股定





理求出高度h。求V的最大值就是求函数 $V(\varphi)$ 在定义域内的最大值。

解: 根据上述公式可知
$$V(\varphi) = \frac{\varphi^2 R^3 \sqrt{4\pi^2 - \varphi^2}}{24\pi^2}$$
, 令 $\varphi = t > 0$, $R^3 > 0$, $\pi^2 > 0$,

取
$$g(t) = t\sqrt{4\pi^2 - t}$$
 , 求导有 $g'(t) = \frac{-3t + 8\pi^2}{2\sqrt{4\pi^2 - t}} = 0$, 解得 $\varphi^2 = t = \frac{8\pi^2}{3}$, 故在

$$\varphi = \frac{2\sqrt{6\pi}}{3}$$
 时容积最大。注意适当换元,可以极大简化计算。

五、证明: (1) 由 g(x) 在 [a,b] 上二阶可导,且 $g''(x) \neq 0$,可知 g''(x) 在 [a,b] 上 没有拐点并且是单调的,单增或单减。由于 g(a) = g(b) = 0,则 g(x) 在 [a,b] 上只有一个拐点 g(z),作图可知在 (a,b) 上 $g(x) \neq 0$.

(2) 由题目知,只需要证明: $f(\xi)g''(\xi)-g(\xi)f''(\xi)=0$ 即可。令 F(x)=g(x)f'(x)-f(x)g'(x),可知F(a)=F(b)。由Role定理可知 $\exists \xi \in (a,b)$ 使 $F'(\xi)=0$,代入 ξ 后消去相同式子有 $f(\xi)g''(\xi)-g(\xi)f''(\xi)=0$,得证。

证明: 由泰勒公式可得: $f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(\xi)}{2!}(x-a)^2$, 其中 $\xi \in (a,x)$ 则 $f''(\xi) < 0$, $\frac{f''(\xi)}{2!}(x-a)^2 < 0$ 。设 g(x) = f(a) + f'(a)(x-a) > f(x).

(f(x)的零点求不出来,可以根据泰勒公式设g(x)求出f(x)的部分零点范围)

当
$$g(x_1) = 0$$
 时, $x_1 = -\frac{f(a)}{f'(a)} + a > a$,则 $f(x)$ 在 (a, x_1) 上有一个零点。

而当 $x > x_1$ 时,f(x) < g(x) < 0,则不存在零点。由于x > a时 f''(x) < 0,故 f'(x)单减,又因为 f'(a) < 0,故 f'(x) < 0,即该零点存在且唯一,得证。





2014年高等数学(上)期中

一、填空题(每小题4分,共16分)

- 1、极限 $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{2}\sqrt[4]{2}\sqrt[8]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2} + n \sqrt{n^2 n}) =$
- 2、函数 $f(\mathbf{x}) = \frac{(e^{\frac{1}{x}} + e)\sin x}{x(e^{\frac{1}{x}} e)}$ 的间断点是 $\mathbf{x} = \underline{\qquad}$.
- 3、设函数 $y = \frac{1}{r^2-1}$,则 $y^{(2014)}(0) = ____$
- 4、已知函数f(x) 在任意点x处的增量 $\Delta f = (\arctan x^2)\Delta x + o(\Delta x)$,又 $y = f(2x - 1), \iint dy |_{x=0} = \underline{\hspace{1cm}}$

二、单项选择题(每小题三分,共15分)

- 1、设数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 满足: $\lim_{n\to\infty} a_n b_n = 0$,则(
- (A) $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 或 $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$; (B) $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 且 $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$;
- (C) $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 的极限至少一个存在;
- (D) $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 的极限可能都不存在.
- 2、设函数 $f(x) = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$,则当 $x \to 0$ 时, ()
 - (A) f(x)存在有限极限
- (B) f(x)无极限,但有界
- (C) f(x) 无界,但不是无穷大 (D) f(x)是无穷大
- 3、当 $x \rightarrow 0$ 时,与 $\ln(\cos x + 2x^2)$ 等价的无穷小是(

- (A) $\frac{x^2}{3}$ (B) x^2 (C) $\frac{3}{2}x^2$ (D) $2x^2$
- 4、设f(x)在x = 0的某邻域内可导,且f(0) = 0,f'(0) > 0,则 $\exists \delta > 0$,使得(
 - (A) 对 $\forall x \in (0, \delta)$ 有f'(x) > 0; (B) 对 $\forall x \in (0, \delta)$ 有f(x) > 0;
 - (C) 对 $\forall x \in (-\delta, 0)$ 有 $f^{'}(x) > 0$; (D) 对 $\forall x \in (-\delta, 0)$ 有f(x) > 0;





- 5、设函数 f(x) 二阶可导,且对于 $\forall x \in R 满足 x^2 f(x) + x^2 (f(x))^3 = 1 \cos x$, f'(0) = 0,则(
 - (A) x = 0必是f(x)的极小值点; (B) x = 0必是f(x)的极大值点;
 - (C) (0, f(0))必是曲线的拐点;
 - (D) 不能判断原点是f(x)的极值点还是拐点
- 三、判断题(命题正确的给出证明,错误的举出反例说明.每小题6分,共12分)
- 1、设a < b,若 $\forall \delta \in (0, \frac{b-a}{2})$,有f在 $[a + \delta, b \delta]$ 上一致连续,则f在(a, b)上一致连续.
- 2、设可微函数f在[a,b]上是凸的,则函数f的图形必位于曲线过(a,f(a))切线的上方,即对任意 $x \in (a,b]$,有 $f(x) \geq f(a) + f^{'}(a)(x-a)$

四、计算题(每小题10分,共30分)

- 1、设 $x_1 = \frac{1}{2L}$, L > 0, $x_{n+1} x_n(2 Lx_n)$, $n = 1, 2, \dots$, 求 $\lim_{n \to \infty} x_n$.
- 2、设方程 $e^{xy} + sinx y = 0$ 确定了函数y = y(x),求 $\frac{dy}{dx}|_{x=0}$ 和 $\frac{d^2y}{dx^2}|_{x=0}$.
- 3、试确定常数a,b,使极限 $\lim_{x\to 0} \frac{1+acos2x+bcos4x}{x^4}$ 存在,并求出它的值.

五、(本题 10 分)

证明: 当 $x \in (0,\frac{\pi}{2})$ 时, $\frac{2}{\pi} < \frac{\sin x}{x} < 1$.

六、(本题共10分)

设函数f(x)在[0,1]上连续,在(0,1)上可导,且f(0) = f(1) = 0, $f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$, 证明:

- (1) $\exists \xi \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$,使得 $f(\xi) = \xi$;
- (2) 对 $\forall \lambda \in \mathbb{R}$,必 $\exists \eta \in (0, \xi): f'(\eta) \lambda [f(\eta) \eta] = 1.$

七、(本题7分)

设f(x)在[0,1]上可导,且f(x)的每一个零点都是简单零点(简单零点:若 $f(x_0)$ = 0,则 $f'(x_0) \neq 0$).证明:f(x)在[0,1]上只有有限个零点.





2014年期中

1、 $\frac{5}{2}$ 2、0;1 x=0 是跳跃间断点 x=1 为无穷间断点

$$3 - 2014!$$
 $4 \frac{\pi}{2} dx$

二、1、D 2、C 3、C 4、B 5、A

三、1、错误 反例: $f(x) = \frac{1}{x}$, a = 0, b = 1时,在 $[a + \delta, b - \delta]$ 上一致连续,但在(0,1)上不一致连续

(证明: 存在 $\eta > 0$, 令 $x_1, x_2 \in [a + \delta, b - \delta], x_1 < x_2$

$$f(x_1) - f(x_2) < \frac{1}{b-\delta} - \frac{1}{a+\delta}$$
 取 $\eta = \frac{1}{b-\delta} - \frac{1}{a+\delta}$ 则 $f(x_1) - f(x_2) < \eta$ 恒成立

f(x)一致连续

然而在(0,1)上,取 $x_1 = \frac{1}{n+1}, x_2 = \frac{1}{n}, (x_2 - x_1) \to 0$ 而 $f(x_1) - f(x_2) = 1$

所以此时f(x)不一致连续)

得: $(x_2 - x_1)f(x) \le (x_2 - x)f(x_1) + (x - x_1)f(x_2)$

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} = \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} \tag{1}$$

令 $x_1 = a, x_2 = a + \Delta x$ 代入(1)化简得

$$f(x) \ge f(a) + f'(a)(x - a)$$

四、1、略(数学归纳法)

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \frac{1}{L}$$

2、
$$\Re : : e^{xy}(y + xy') + \cos x - y' = 0$$

 $: x = 0$ $\forall t = 0$

$$\frac{dy}{dx}|_{x=0} = y'|_{x=0} = \frac{e^{xy} \cdot y + \cos x}{1 - e^{xy} \cdot x} = 2$$

:两边再求导得

$$e^{xy}(y + xy')(y + xy') + e^{xy}(y' + y' + xy'') + \sin x - y'' = 0$$

南洋出品、必属精品





$$x = 0, y = 1, y' = 2$$

$$\frac{d^2y}{dx^2}|_{x=0} = 5$$

3、解: ::极限存在 ::
$$1 + a \cos 2x + b \cos 4x = 0$$

$$= \lim_{x \to 0} -\frac{4a \cos 2x + 16b \cos 4x}{12x^2}$$

 $4a\cos 2x + 16b\cos 4x = 0$

$$x = 0$$
 : $a + b = -1$ $4a + 16b = 0$

$$\therefore a = -\frac{4}{3}, b = \frac{1}{3}$$

原式=
$$\lim_{x\to 0} \frac{16a+16^2b}{24} = \frac{8}{3}$$

五、证明:
$$\diamondsuit f(x) = \frac{\sin x}{x}$$
 ∴ $f'(x) = \frac{x \cdot \cos x - \sin x}{x^2}$

$$\Rightarrow g(x) = x \cdot \cos x - \sin x$$

$$\therefore g'(x) = -x \cdot \sin x + \cos x - \cos x = -x \sin x$$

$$g(0) = 0$$
 $f'(x) < 0$ 恒成立

$$\therefore f(x)$$
单调递减 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} f(x) < f(x) < \lim_{x \to 0} f(x)$

$$\therefore \frac{2}{\pi} < \frac{\sin x}{x} < 1$$

六、证明

$$(1) \Rightarrow g(x) = f(x) - x \quad \therefore g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} > 0 , g(1) = -1 < 0$$

由连续函数的零点定理得,必 $\exists \xi \in (\frac{1}{2},1)$ 使得 $g(\xi) = 0$,即 $f(\xi) = \xi$

$$(2) \diamondsuit H(x) = [f(x) - x]e^{-\lambda x}$$

$$H'(x) = [f'(x) - 1]e^{-\lambda x} + [f(x) - x]e^{-\lambda x} \cdot (-\lambda)$$

$$H'(x) = e^{-\lambda x} \{ f'(x) - 1 - \lambda [f(x) - x] \}$$

:: H(0) = 0, $H(\xi) = 0$,H(x)在 $[0,\xi]$ 上连续, $(0,\xi)$ 上可导,由 Rolle 定理得:

定∃ η ∈ (0, ξ)使得H'(x) = 0

即
$$f'(\eta) - \lambda[f(\eta) - \eta] = 1$$

七、证明思路: (1) 反证法 (2) 推有一个零点不是简单零点 需用到 Weistrass 原理(或闭区间套定理), 具体证明略





2013年高等数学(上)期中

一、填空题(每小题4分,共28分)

1. 已知 $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+a}{x-a}\right)^x = 9$,则a =______。

+∞)内连续。

3.函数
$$f(\mathbf{x}) = \frac{e^{\frac{1}{1-x}}\sin x}{|\mathbf{x}|}$$
的第一类间断点 $\mathbf{x} = \underline{}$,第二类间断点 $\mathbf{x} = \underline{}$ 。

4.已知当x → 0时, $\sin x$ 与 $\ln(1 + ax)$ 是等价无穷小,则a =____。

$$5.$$
设 $y = \log_a[x(\sec x + \tan x)]$,则d $y =$ ______。

6.
$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} \right) \cdot \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{n + 1} = \underline{\hspace{1cm}}$$

7.函数 $y = x + 2\cos x$ 在 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上的最大值为_____。

二、计算或证明题 (每小题 8 分, 共 72 分)

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x^2)}{x^3 \sin x}$$

2.
$$\exists \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + f(x) \sin x} - 1}{e^x - 1} = A, \ \vec{x} \lim_{x \to 0} f(x).$$

3. 设数列
$$\{x_n\}$$
满足 $x_1 = 1$, $x_{n+1} = \frac{x_{n+2}}{x_{n+1}} (n \in N_+)$, 试证 $\lim_{n \to \infty} x_n = \sqrt{2}$.

5. 设
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
 说明其导函数 $f'(x)$ 在 $x = 0$ 处连续.

6. 当
$$0 < x < \frac{\pi}{2}$$
时,试证明 $\sin x > \frac{2}{\pi}x$.

7. 设f(x)在[0, 1]上具有二阶导数,且满足条件 $|f(x)| \le a$, $|f''(x)| \le b$. 其中a, b





都是非负常数,c是(0,1)内任意一点,证明: $|f'(c)| \le 2a + \frac{b}{2}$.

- 8. 设f(x)在x = 0的邻域内二阶可导,且f'(0) = 0。试计算 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) f(\ln(1+x))}{x^3}$.
- 9. 设f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 内有界且可导,证明: 方程 $f'(x)(1+x^2)=2xf(x)$ 至 少有一个实根.





2013 年期中

2.
$$e^{-2}$$
; $e^{-2} - 1$

—, 1. ln3 2.
$$e^{-2}$$
; $e^{-2} - 1$ 3. 0;1 4. 1 5. $\frac{1 + x \sec x}{x \ln a} dx$

6. 2 7.
$$\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}$$

二、1.原式=
$$\lim_{x\to 0} \frac{2\sin^2\left(\frac{x^2}{2}\right)}{x^4} = \lim_{x\to 0} \frac{2\left(\frac{x^2}{2}\right)}{x^4} = \frac{1}{2}$$

$$2.A = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}f(x)\sin x}{x} = \frac{1}{2}\lim_{x \to 0} f(x) \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{1}{2}\lim_{x \to 0} f(x)$$

$$\therefore \lim_{x \to 0} f(x) = 2A$$

3.证明:
$$x_{n+1} - x_n = \frac{x_{n+2}}{x_{n+1}} - \frac{x_{n-1}+2}{x_{n-1}+1} = \frac{x_{n-1}-x_n}{(x_{n+1})(x_{n-1}+1)}$$
; : $\{x_n\}$ 不单调

$$x_{n+1} = 1 + \frac{1}{x_n + 1} > 1;$$

$$|x_n - \sqrt{2}| = \left| \frac{x_n + 2}{x_n + 1} - \sqrt{2} \right| = \left| \frac{(1 - \sqrt{2})x_n + (2 - \sqrt{2})}{x_n + 1} \right| = \frac{(\sqrt{2} - 1)}{x_n + 1} |x_n - \sqrt{2}|$$

$$<\frac{\left(\sqrt{2}-1\right)}{2}\left|x_{n}-\sqrt{2}\right|<\left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)^{2}\left|x_{n-1}-\sqrt{2}\right|<\dots<\left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)^{n}\left|x_{1}-\sqrt{2}\right|$$

$$< \left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)^n < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0$$
, $\exists N$, $\stackrel{.}{=}$ $n > N$ 时, $|x_n - \sqrt{2}| < \varepsilon$.

$$4.\frac{dx}{dt} = at\cos t, \frac{dy}{dt} = at\sin t;$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \tan t;$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{\sec^2t}{at\cos t} = \frac{1}{at\cos^3t}$$

$$5.f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{x^2}} \stackrel{t = \frac{1}{x}}{\Longrightarrow} \lim_{t \to \infty} \frac{t}{e^{t^2}} = 0;$$

$$x \neq 0, f'(x) = e^{-\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{2}{x^3};$$





$$\lim_{x \to 0} f'(x) = \lim_{x \to 0} e^{-\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{2}{x^3} \stackrel{t = \frac{1}{x}}{\Longrightarrow} \lim_{t \to \infty} \frac{2t^3}{e^{t^2}} = 0; \quad \lim_{x \to 0} f'(x) = f'(0).$$

6.证明: 设
$$f(x) = \sin x - \frac{2}{\pi}x$$
, $(0 < x < \frac{\pi}{2})$;

$$f'(x) = \cos x - \frac{2}{\pi};$$

$$\therefore \exists x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right), f'(x_0) = 0. f''(x) = -\sin x < 0;$$

$$\therefore f'(x)$$
在 $\left(0,\frac{\pi}{2}\right)$ 有唯一零点;

$$0 < x < x_0$$
 时, $f'(x) > 0$, $f(x) \uparrow$; $x_0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x) \downarrow$

又
$$f(0) = f(\frac{\pi}{2}) = 0; : 0 < x < \frac{\pi}{2}$$
时, $f(x) > 0;$

 $\mathbb{H}\sin x > \frac{2}{\pi}x.$

7.证明:
$$f(x) = f(c) + f'(c)(x - c) + \frac{f''(\xi)}{2}(x - c)^2$$
.

分别令
$$x = 0.1$$
; $f(0) = f(c) + f'(c)(-c) + \frac{f''(\xi_1)}{2}c^2$;

$$f(1) = f(c) + f'(c)(1-c) + \frac{f''(\xi_2)}{2}(1-c)^2;$$

$$f(1) - f(0) = f'(c) + \frac{1}{2} [f''(\xi_2)(1-c)^2 - f''(\xi_1)c^2];$$

$$f'(c) = f(1) - f(0) - \frac{1}{2} [f''(\xi_2)(1-c)^2 - f''(\xi_1)c^2];$$

$$|f'(c)| \le 2a + \frac{b}{2}|(1-c)^2 - c^2| \le 2a + \frac{b}{2}.$$

$$=\frac{1}{2}f''(0);$$

$$\frac{\ln(1+x)}{x} < \frac{\xi}{x} < 1; \lim_{x \to 0} \frac{\xi}{x} = 1;$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{2x} = \frac{1}{2};$$

9.证明: 构造
$$g(x) = \frac{f(x)}{1+x^2}; \lim_{x \to \infty} g(x) = 0;$$

①
$$g(x) \equiv 0, f(x) \equiv 0$$
, 成立;

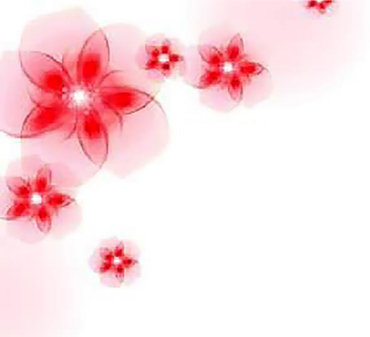
②
$$g(x) \not\equiv 0$$
,不妨设 $c \in (-\infty, +\infty), g(c) > 0$;













更多精彩,尽在南洋书院学生会微信公众 号的南卷汇专栏,欢迎通过公众号提供题目或 反馈错题信息,南卷汇需要您的支持。

