## 武汉大学 2019-2020 第一学期 《高等数学 A》(A 卷) 试题

- 1、(6分) 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{x(e^{5x}-1)}{\sin 3x^2}$ .
- 2、(6分) 求曲线  $y = x^3 3x^2 + 24x 19$  在拐点处的切线方程。
- 3、(6分)确定函数  $f(x) = |x| \sin \frac{1}{x}$ 的间断点,并判定其类型。
- 4、(6分) 已知 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, f(0) = 0 , f'(0) = 1 ,  $F(n) = \lim_{x \to \infty} x f(\frac{1}{n}) \sin \frac{n}{x}$  , 求  $\lim_{n \to \infty} F(n)$  .
- 5、(6分)设 f(x)在( $-\infty$ ,+ $\infty$ )上连续,且对任何 x、y有 f(x+y) = f(x) + f(y),求定积分  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (x+f(x)\sin x)\sin x dx$  的值。
- 6、(6分) 设 f(x) 为连续函数,函数 y = y(x) 由方程  $\int_1^x yt dt + \int_{y^2}^2 u^2 du = \int_1^2 f(x) dx$  确定,求  $\frac{dy}{dx}$ .
- 7、(6分) 若  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} + \sqrt{1 x^2} \int_0^1 f(x) dx$ ,求 $\int_0^1 f(x) dx$ .
- 8、(10分) 设函数 f(x) 满足方程  $f''(x) + 2f'(x) + \frac{3}{4}f(x) = 0$ .
  - (1) 证明反常积分  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  收敛; (2) 若 f(0) = 1, f'(0) = 1, 求  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  的值。
- 9、(8 分) 设  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x<0 \\ x & , & x \geq 0 \end{cases}$ ,求  $\varphi(x) = \int_{-1}^{x} f(t) dt$  在 [-1,1] 上的表达式,并研究  $\varphi(x)$  在 [-1,1] 上的连续性和可微性。
- 10、(10 分)设平面图形 D 是由  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$  (其中  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$  )及直线  $x = 0, x = \frac{\pi}{2}$  所围成的平面图形; 求: 1)平面图形 D 的面积; 2)平面图形 D 绕 x 轴旋转一周所成的立体体积。
- 11、(8 分)设 a > 1,  $f(x) = a^x ax$  在  $(-\infty, +\infty)$  内的驻点为 x(a),问 a 为何值时 x(a) 最小,并求最小值。
- 12、(10 分)设 y = y(x)由参数方程  $\begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = \cos t \end{cases}$  所确定,求  $\lim_{x \to 1^+} \frac{dy}{dx}$  和  $\lim_{x \to 1^+} \frac{d^2 y}{dx^2}$
- 13、(5分)设函数  $f(x)=\int_0^x (t-t^2)\sin^{2n}t dt$  (n是正整数),证明: 当 $x \ge 0$ 时成立

$$f(x) \le \frac{1}{(2n+2)(2n+3)} \, .$$

14、(7分) 设函数 f(x) 在 [a,b] 上具有连续二阶导数,且  $f''(x) \ge 0$  ( $x \in [a,b]$ )。又已知  $\varphi(x)$  是 闭区间 [a,b] 上的非负连续函数,且满足  $\int_a^b \varphi(x) dx = 1$ . 证明:

(1) 
$$a \le \int_a^b x \varphi(x) dx \le b$$
; (2)  $\int_a^b f(x) \varphi(x) dx \ge f[\int_a^b x \varphi(x) dx]$ .

## 武汉大学 2019-2020 第一学期 《高等数学 A》试题 A 参考答案

1、(6分) 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x(e^{5x}-1)}{\sin 3x^2}$$
.

解: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x(e^{5x}-1)}{\sin 3x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{5x^2}{3x^2} = \frac{5}{3}$$

2、(6分) 求曲线  $y = x^3 - 3x^2 + 24x - 19$  在拐点处的切线方程。

解 由 
$$y'=3x^2-6x+24$$
,  $y''=6x-6=0$ ,得  $x=1$ ,又  $y'''(1)=6\neq 0$  所以点  $(1,3)$  为曲线拐点,而  $y'(1)=21$ ,故拐点处的切线方程为:  $y=21x-19$ 

3、(6分)确定函数  $f(x) = |x| \sin \frac{1}{x}$ 的间断点,并判定其类型。

解: 由在 x = 0 处 f(x) 无意义,故 x = 0 是函数 f(x) 的间断点,又  $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} |x| \sin \frac{1}{x} = 0$ 

故x = 0是 f(x) 的第一类可去间断点。

4、(6分) 已知 f(x) 在  $(-\infty,+\infty)$  上连续, f(0) = 0, f'(0) = 1,  $F(n) = \lim_{x \to \infty} x f(\frac{1}{n}) \sin \frac{n}{x}$ , 求  $\lim_{n \to \infty} F(n)$ .

解: 由 
$$F(n) = nf(\frac{1}{n})\lim_{x \to \infty} \frac{\sin \frac{n}{x}}{\frac{n}{x}} = nf(\frac{1}{n})$$
,  $\mathbb{Z}\lim_{x \to 0} F(x) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = f'(0) = 1$ 

由归结原理知  $\lim_{n\to\infty} F(n) = \lim_{n\to\infty} nf(\frac{1}{n}) = f'(0) = 1$ 

5、(6分)设 f(x)在( $-\infty$ ,+ $\infty$ )上连续,且对任何 x、y有 f(x+y)=f(x)+f(y),

求定积分  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (x + f(x)\sin x)\sin x dx$  的值。

解: 由 f(x+y) = f(x) + f(y) 则有 f(x) = f(0) + f(x) 故 f(0) = 0

$$f(x) = f(0) - f(-x) = -f(-x)$$
 故  $f(x)$  为奇函数,而  $f(x)\sin^2 x$  是奇函数,

所以 
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin^2 x dx = 0$$

而  $x \sin x$  是偶函数,所以  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx = -2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x d(\cos x)$ 

$$= -2(x\cos x) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx \Big) = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d(\sin x) = 2\sin x \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = 2$$

6、(6分)设 
$$f(x)$$
 为连续函数,函数  $y = y(x)$  由方程  $\int_{1}^{x} yt dt + \int_{y^{2}}^{2} u^{2} du = \int_{1}^{2} f(x) dx$  确定,求  $\frac{dy}{dx}$ 

解: 两边对 
$$x$$
 求导数得:  $y'\int_{1}^{x} tdt + yx - y^{4} 2yy' = 0$ 

即:  $y'\frac{1}{2}(x^{2}-1) + yx - y^{4} 2yy' = 0$ 
 $y'[\frac{1}{2}(x^{2}-1) - 2y^{5}] = -xy$  故有:  $\frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{4y^{5} - x^{2} + 1}$ 

7、(6分) 若  $f(x) = \frac{1}{x^{2} + 1} + \sqrt{1 - x^{2}} \int_{0}^{1} f(x) dx$ ,求  $\int_{0}^{1} f(x) dx$ .

解 由  $f(x) = \frac{1}{x^{2} + 1} + \sqrt{1 - x^{2}} \int_{0}^{1} f(x) dx$ ,令  $A = \int_{0}^{1} f(x) dx$ ,则有  $f(x) = \frac{1}{x^{2} + 1} + A\sqrt{1 - x^{2}}$ ,所以有  $\int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2} + 1} dx + A \int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^{2}} dx = \frac{\pi}{4}(1 + A)$  所以  $\int_{0}^{1} f(x) dx = \frac{\pi}{4 - \pi}$ .

8、(10分) 设函数 f(x) 满足方程  $f''(x) + 2f'(x) + \frac{3}{4}f(x) = 0$ .

(1) 证明反常积分  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  收敛; (2) 若 f(0)=1, f'(0)=1, 求  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  的值。

解: (1) 法一 由  $f''(x) + 2f'(x) + \frac{3}{4}f(x) = 0$ ,故有对应的特征方程  $r^2 + 2r + \frac{3}{4} = 0$ ,解之得  $r_1 = -\frac{3}{2}, r_2 = -\frac{1}{2} \quad 故 \quad f(x) = C_1 e^{\frac{3}{2}x} + C_2 e^{\frac{1}{2}x}$ 

$$\exists f = \frac{1}{2}, r_2 = \frac{1}{2}$$

$$\exists f = \frac{1}{2}, r_2 = \frac{1}{2}$$

$$\exists f = \frac{1}{2}, r_2 = \frac{1}{2}, r_2 = \frac{1}{2}, r_3 = \frac{1}{2}, r_4 = \frac{1}{2}, r_4 = \frac{1}{2}, r_5 = \frac{1}{2$$

所以反常积分  $\int_{a}^{+\infty} f(x)dx$  收敛;

法二 由  $f''(x) + 2f'(x) + \frac{3}{4}f(x) = 0$ , 故有对应的特征方程  $r^2 + 2r + \frac{3}{4} = 0$ ,

解之得 
$$r_1 = -\frac{3}{2}, r_2 = -\frac{1}{2}$$
 故  $f(x) = C_1 e^{-\frac{3}{2}x} + C_2 e^{-\frac{1}{2}x}$ 

曲对 
$$\forall A > 0$$
,有  $|\int_0^A f(x)dx| = (-\frac{2}{3}C_1e^{-\frac{3}{2}x} - 2C_2e^{-\frac{1}{2}x})|_0^A = -\frac{2}{3}C_1e^{-\frac{3}{2}A} - 2C_2e^{-\frac{1}{2}A}) - (-\frac{2}{3}C_1 - 2C_2)|$ 

$$= |\frac{2}{3}C_1(1 - e^{-\frac{3}{2}A}) + 2C_2(1 - e^{-\frac{1}{2}A})| < \frac{2}{3}|C_1| + 2|C_2| = M$$

所以反常积分 $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  收敛;

(2) 由 
$$f(0)=1, f'(0)=1$$
,故有  $C_1+C_2=1, -\frac{3}{2}C_1-\frac{1}{2}C_2=1$ ,从而有  $C_1=-\frac{3}{2}, C_2=\frac{5}{2}$  所以有  $\int_0^{+\infty}f(x)dx=4$ 

9、(8 分) 设  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x<0 \\ x, & x \ge 0 \end{cases}$ ,求  $\varphi(x) = \int_{-1}^{x} f(t) dt$  在 [-1,1] 的表达式,并研究  $\varphi(x)$  在 [-1,1] 的连续性和可微性。

解 当 
$$x \in [-1,0)$$
 时,  $\varphi(x) = \int_{-1}^{x} f(t) dt = \int_{-1}^{x} (t+1) dt = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 

当
$$x \in [0,1]$$
时, $\varphi(x) = \int_{-1}^{x} f(t) dt = \int_{-1}^{0} (t+1) dt + \int_{0}^{x} t dt = \frac{1}{2}x^{2} + \frac{1}{2}$ 

所以有 $\varphi(x) = \begin{cases} \frac{x^{2}}{2} + x + \frac{1}{2}, & -1 \le x < 0 \\ \frac{x^{2}}{2} + \frac{1}{2}, & 0 \le x \le 1 \end{cases}$ 

且 $\varphi(0) = \frac{1}{2}$ ,  $\lim_{x \to 0^{-}} \varphi(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (\frac{x^{2}}{2} + x + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ ,  $\lim_{x \to 0^{+}} \varphi(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (\frac{x^{2}}{2} + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ 
 $\varphi'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\frac{x^{2}}{2} + x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{x} = 1$ ;

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

10、(8分)设平面图形 D 是由  $y = \sin x$  ,  $y = \cos x$  (0  $\leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ) 及直线 x = 0 ,  $x = \frac{\pi}{2}$  所围 成的平面图形,求: 1) 平面图形 D 的面积; 2) 平面图形 D 绕x 轴旋转一周所成的 立体体积。

解: 1) 
$$s = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) dx = 2(\sqrt{2} - 1)$$
  
2)  $s = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos^{2} x - \sin^{2} x) dx + \pi \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^{2} x - \cos^{2} x) dx$   
 $= \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx - \pi \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx = \pi$ 

11、(8分)设 $a > 1, f(x) = a^x - ax$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内的驻点为x(a),问a为何值时x(a)最小, 并求最小值。

解:由 
$$y' = a^x \ln a - a = 0$$
 得驻点  $x(a) = 1 - \frac{\ln \ln a}{\ln a}$  又  $x'(a) = \frac{\ln \ln a - 1}{a(\ln a)^2} = 0$  得 唯一驻点  $a = e^e$  当  $a > e^e$  时,  $x'(a) > 0$  ;当  $a < e^e$  时,  $x'(a) < 0$  ; 所以  $a = e^e$  为  $x(a)$  的极小值点,即为最小值点。 故最小值为  $x(e^e) = 1 - \frac{1}{a(\ln a)^2} = 0$ 

故最小值为 $x(e^e)=1-\frac{1}{e}$ .

12、(10 分) 设 y = y(x) 由参数方程  $\begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = \cos t \end{cases}$  所确定,求  $\lim_{x \to 1^+} \frac{dy}{dx}$  和  $\lim_{x \to 1^+} \frac{d^2y}{dx^2}$ .

解: 由 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dt}{dt}} = \frac{-\sin t}{2t} = -\frac{\sin t}{2t}$$
 $\overline{m} \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d}{dt}\left(-\frac{\sin t}{2t}\right) \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{d}{dt}\left(-\frac{\sin t}{2t}\right) \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}}$ 

$$= \frac{d}{dt} \left( -\frac{\sin t}{2t} \right) \cdot \frac{1}{2t} = -\frac{1}{2} \frac{t \cos t - \sin t}{t^2} \cdot \frac{1}{2t} = \frac{\sin t - t \cos t}{4t^3}.$$

$$tin \lim_{x \to 1^+} \frac{dy}{dx} = \lim_{t \to 0} \frac{-\sin t}{2t} = \frac{-1}{2}; \quad \lim_{x \to 1^+} \frac{d^2y}{dx^2} = \lim_{t \to 0} \frac{\sin t - t\cos t}{4t^3} = \frac{1}{12}$$

13、(5分) 设函数  $f(x) = \int_{0}^{x} (t-t^{2}) \sin^{2n} t dt$  (*n* 是正整数),证明: 当  $x \ge 0$  时成立

$$f(x) \le \frac{1}{(2n+2)(2n+3)}.$$

证明 由于  $f'(x) = (x - x^2) \sin^{2n} x$ , 则当 0 < x < 1时 f'(x) > 0, 当 x > 1时  $f'(x) \le 0$ ,

因此 f(x) 在点 x=1 取  $[0,+\infty)$  上的最大值。于是

$$f(x) \le \int_0^1 (t - t^2) \sin^{2n} t dt \le \int_0^1 (t - t^2) t^{2n} dt = \frac{1}{(2n+2)(2n+3)}, (x \ge 0)$$
.

14、(7分) 设函数 f(x) 在 [a,b] 上具有连续二阶导数,且  $f''(x) \ge 0$  (  $x \in [a,b]$  )。又已知  $\varphi(x)$  是 闭区间 [a,b] 上的非负连续函数,且满足  $\int_a^b \varphi(x) dx = 1$ . 证明:

(1)  $a \le \int_a^b x \varphi(x) dx \le b$ ; (2)  $\int_a^b f(x) \varphi(x) dx \ge f \left[ \int_a^b x \varphi(x) dx \right]$ .

证明: (1) 对于 $x \in [a,b]$ ,由于 $\varphi(x)$ 非负,则显然成立  $a\varphi(x) \le x\varphi(x) \le b\varphi(x)$ 

由于  $\int_a^b \varphi(x) dx = 1$ , 上式在 [a,b] 上取定积分得:  $a \le \int_a^b x \varphi(x) dx \le b$ 

(2) 取  $x_0 = \int_a^b x \varphi(x) dx$ ,则  $x_0 \in [a,b]$ .由于函数 f(x) 在 [a,b] 上具有连续二阶导数,且  $f''(x) \ge 0$  (  $x \in [a,b]$  )。由泰勒公式得  $f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0), x \in [a,b]$  ,因此  $\varphi(x) f(x) \ge \varphi(x) f(x_0) + f'(x_0)(x \varphi(x) - x_0 \varphi(x)), x \in [a,b]$ 

取积分得到  $\int_{a}^{b} \varphi(x) f(x) dx \ge f(x_0) \int_{a}^{b} \varphi(x) dx + f'(x_0) \left( \int_{a}^{b} x \varphi(x) dx - x_0 \int_{a}^{b} \varphi(x) dx \right)$  $= f(x_0) = f\left[ \int_{a}^{b} x \varphi(x) dx \right]$