

中山大学本科生期中考试

考试科目: 《高等数学一》(珠海校区) 5班

学年学期: 2015 学年第 2 学期

姓 名: 何伟佳 学 号: 15328048

学院/系: 岭南学院

学 院: 岭南学院 年级专业: 大一, 经济学类 5

考试方式: 闭卷

考试时长: 90 分钟

成绩评定: 99 阅卷教师: 外语

警示 《中山大学授予学士学位工作细则》第八条: “考试作弊者, 不授予学士学位。”

3. 求下列极限 (每小题 8 分, 共 32 分)

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 - 3}{n + 2} - n \right)$$

$$\text{解: } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 - 3}{n + 2} - n \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{-2n - 3}{n + 2} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{-2 - \frac{3}{n}}{1 + \frac{2}{n}} \right)$$

$$= -\frac{2}{1}$$

$$= -2$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x \tan x}$$

$$\text{解: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x \tan x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x \cdot x}$$

$$= 1$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3x)^{\frac{2}{\sin x}}$$

$$\text{解: } \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3x)^{\frac{2}{\sin x}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sin x} \ln(1 + 3x)}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln(1 + 3x)}{x}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot 3x}{x}}$$

$$= e^6$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 6x + 5}}{3x - 2}$$

$$\text{解: } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 6x + 5}}{3x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 6x + 5}}{9x^2 - 12x + 4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{4 + \frac{6}{x} + \frac{5}{x^2}}{9 - \frac{12}{x} + \frac{4}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{4}{9}}$$

$$= \frac{2}{3}$$

二、求下列函数的导函数 (每小题 10 分, 共 20 分)。

1. 设 $y = y(x)$ 是由 $e^y + xy = e$ 确定的隐函数, 求 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$

解: $\because y = y(x)$, $e^y + xy = e$, ~~两边同时求导~~

$$\therefore y'e^y + y + y'x = 0$$

$$y'(e^y + x) = -y$$

$$y' = -\frac{y}{e^y + x}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{e^y + x} \quad (\text{其中, } e^y + x \neq 0)$$

$$\therefore \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = -\frac{y'(e^y + x) - (y'e^y + 1)y}{(e^y + x)^2}$$

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

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

综上, $\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{e^y + x}$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2y(e^y + x) - y^2 e^y}{(e^y + x)^2}$$

(其中, $e^y + x \neq 0$)

2. 求出参数方程 $\begin{cases} x = \ln \sqrt{1+t^2} \\ y = \arctan t \end{cases}$ 所确定的函数的一阶导数 $\frac{dy}{dx}$ 及二阶导数 $\frac{d^2y}{dx^2}$

解: $\because \begin{cases} x = \ln \sqrt{1+t^2} \\ y = \arctan t \end{cases}$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{(\arctan t)'}{(x)} = \frac{(\arctan t)'}{(\frac{1}{2} \ln(1+t^2))'}$$

$$= \frac{1}{\frac{1+t^2}{2t}} = \frac{1}{t}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{t} \quad (t \neq 0)$$

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

$$= -\frac{1}{t^2} \cdot \frac{1}{\frac{1}{2} \cdot \frac{2t}{1+t^2}}$$

$$= -\frac{1+t^2}{t^3} \quad (t \neq 0)$$

综上, $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{t} \quad (t \neq 0)$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{1+t^2}{t^3} \quad (t \neq 0)$$

四、(8分)

设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

求 $f'(x)$, 并且讨论导函数 $f'(x)$ 在 $x=0$ 处的连续性

解: $\because f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

当 $x \neq 0$ 时, $f'(x) = (x^2 \sin \frac{1}{x})'$

$$= 2x \cdot \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \left(-\frac{1}{x^2} \right) \cdot x^2$$

$$= 2x \cdot \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x}$$

$$\because |x \sin \frac{1}{x}| \leq 1 \quad \therefore \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

五、证明题 (8分)

设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续, $F(x) = \int (2t-x)f(t)dt$. 证明:

(a) 如果 $f(x)$ 是偶函数, 则 $F(x)$ 也是偶函数;

(b) 如果 $f(x)$ 是单调减少函数, 则 $F(x)$ 也是单调减少函数. (提示证明 $F'(x) < 0$).

解: (a) $\because F(x) = \int_0^x (2t-x)f(t)dt$

$$\therefore F(-x) = \int_0^{-x} (2t+x)f(t)dt$$

$x f(x)$ 为偶函数. $\therefore f(x) = f(-x)$

$f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续.

令 $u = -t$, 当 $t=0$ 时 $u=0$

当 $t=x$ 时 $u=-x$

$$F(x) = \int_0^x (2t-x)f(t)dt$$

$$= \int_0^{-x} (-2u-x)f(-u)du$$

$$= \int_0^{-x} (2u+x)f(u)du$$

$$= \int_0^{-x} (2t+x)f(t)dt = F(-x)$$

$\therefore F(x) = F(-x)$, $F(x)$ 为偶函数

(b) $\because f(x)$ 为单调减少函数 $\therefore f'(x) \leq 0$.

$$F(x) = \int_0^x 2tf(t)dt - x \int_0^x f(t)dt$$

$$\therefore F'(x) = 2xf(x) - \left[\int_0^x f(t)dt + xf(x) \right]$$

$$= xf(x) - \int_0^x f(t)dt$$

① 当 $x > 0$ 时

$\therefore f'(0) = 0$, $\therefore f'(x) = \begin{cases} 0 & (x=0) \\ 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} & (x \neq 0) \end{cases}$

当 $x \neq 0$ 时, $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x})$

$$\therefore | \sin \frac{1}{x} | \leq 1,$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} 2x \sin \frac{1}{x} = 0.$$

$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ 极限不存在.

$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x})$ 极限不存在

$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ 不存在, 而 $f'(0) = 0$

$\therefore f'(x)$ 在 $x=0$ 处不连续

由部分中值定理可知. $\exists c, C \in (0, x)$

$$\int_0^x f(t)dt = f(c)(x-0) = xf(c)$$

$$\therefore 0 < c < x$$

$$\therefore F'(x) = xf(x) - xf(c)$$

$$= x(f(x) - f(c))$$

$\therefore f(x)$ 为单调减少函数, $0 < c < x$

$$\therefore f(x) < f(c) \quad f(x) - f(c) < 0$$

② 当 $x < 0$ 时 同理可证. $F'(x) < 0$

综上, $F'(x) < 0$. $\therefore f(x), (2t-x)$ 均为连续函数

③ 当 $x=0$ 时 $\because F(x)$ 为连续函数

$\therefore F(x)$ 在 $x=0$ 处连续

$\therefore F'(x) < 0$ 中成立

综上, $F(x)$ 为单调减少函数