

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: 邹泽秋

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。”

7.2 求下列极限 (每小题 8 分, 共 32 分)

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

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

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

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

解: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2+6x+5}}{3x-2}$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2+6x+5}}{\sqrt{9x^2-12x+4}}$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4 + \frac{6}{x} + \frac{5}{x^2}}{9 - \frac{12}{x} + \frac{4}{x^2}}}$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4}{9}}$
 $= \frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2y(e^y + x) - y^2 e^y}{(e^y + x)^2} \quad (\text{其中, } e^y + x \neq 0)$$

2、求由参数方程 $\begin{cases} x = \ln \sqrt{1+t^2} \\ y = \arctan t \end{cases}$ 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: $\because \begin{cases} x = \ln \sqrt{1+t^2} \\ y = \arctan t \end{cases}$

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

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

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

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

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

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

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

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

三、求下列函数的不定积分或是定积分（每小题 8 分。共 32 分）。

1. $\int \tan^3 x \sec^2 x dx$

解：原式 = $\int \tan^2 x d(\tan x)$
 $= \frac{1}{4} \tan^4 x + C$

2. $\int x \arctan x dx$

解：原式 = $\frac{1}{2} \int \arctan x d(x^2)$
 $= \frac{1}{2} x^2 \arctan x - \frac{1}{2} \int x^2 d(\arctan x)$
 $= \frac{1}{2} x^2 \arctan x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{1+x^2} dx$
 $= \frac{1}{2} x^2 \arctan x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1}{1+x^2} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} dx$

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

3. $\int \frac{x-1}{(x^2+2)^2} dx$

解：原式 = $\int \frac{x}{(x^2+2)^2} dx - \int \frac{1}{(x^2+2)^2} dx$
 $= \frac{1}{2} \int \frac{1}{(x^2+2)^2} d(x^2+2) - \int \frac{1}{(x^2+2)^2} dx$
 $= -\frac{1}{2(x^2+2)} - \int \frac{1}{(x^2+2)^2} dx$

令 $x = \sqrt{2} \tan t$ ($-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$) 则 $(x^2+2)^2 = 4 \sec^4 t$
 $dx = \sqrt{2} \sec^2 t dt$

$\therefore \int \frac{1}{(x^2+2)^2} dx$
 $= \int \frac{\sqrt{2} \sec^2 t dt}{4 \sec^4 t}$

$= \frac{\sqrt{2}}{4} \int \cos^2 t dt$
 $= \frac{\sqrt{2}}{4} \int \frac{1+\cos 2t}{2} dt$
 $= \frac{\sqrt{2}}{8} \int dt + \frac{\sqrt{2}}{16} \int \cos 2t d(2t)$

$= \frac{\sqrt{2}}{8} t + \frac{\sqrt{2}}{16} \sin 2t + C_1$ (C_1 为常数)
 $\therefore \int \frac{x-1}{(x^2+2)^2} dx = -\frac{1}{2(x^2+2)} - \frac{\sqrt{2}}{8} t - \frac{\sqrt{2}}{16} \sin 2t + C$

其中 $t = \arctan \frac{x}{\sqrt{2}}$

$\therefore \int \frac{x-1}{(x^2+2)^2} dx = -\frac{1}{2(x^2+2)} - \frac{\sqrt{2}}{8} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{16} \sin(2 \arctan \frac{x}{\sqrt{2}}) + C$

4. $\int_0^1 x^3 \sqrt{1-x^2} dx$

解：原式 = $\int_0^1 x^3 \sqrt{1-x^2} dx$
 $= \frac{1}{4} \int_0^1 \sqrt{1-x^2} d(x^2)$

令 $\sqrt{1-x^2} = t$ 当 $x=0$ 时, $t=1$, 当 $x=1$ 时 $t=0$

则 $x^2 = 1-t^2$

$x^4 = (1-t^2)^2 = t^4 - 2t^2 + 1$

$\frac{1}{4} \int_0^1 \sqrt{1-x^2} d(x^4)$

$= \frac{1}{4} \int_1^0 t d(t^4 - 2t^2 + 1)$

$= \frac{1}{4} \int_1^0 (4t^4 - 4t^2) dt$

$= \int_1^0 (t^4 - t^2) dt$

$= (\frac{1}{5} t^5 - \frac{1}{3} t^3) \Big|_1^0$

$= \frac{2}{15}$

$\begin{matrix} \sqrt{x^2+2} \\ x \\ \sqrt{2} \end{matrix}$

$\sin t = \frac{x}{\sqrt{x^2+2}}$

$\cos t = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x^2+2}}$

$\int \frac{x-1}{(x^2+2)^2} dx = -\frac{1}{2(x^2+2)} - \frac{\sqrt{2}}{8} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{16} \sin(2 \arctan \frac{x}{\sqrt{2}}) + C$

$= -\frac{1}{2(x^2+2)} - \frac{\sqrt{2}}{8} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{16} \cdot 2 \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2+2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x^2+2}} + C$

$= \frac{-x-2}{4(x^2+2)} - \frac{\sqrt{2}}{8} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} + C$

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: $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$
 当 $x \neq 0$ 时, $f'(x) = (x^2 \sin \frac{1}{x})'$
 $= 2x \cdot \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \cdot (-\frac{1}{x^2}) \cdot x^2$
 $= 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$

当 $x=0$ 时, $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x}$
 $= \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x}$
 $\because |\sin \frac{1}{x}| \leq 1 \therefore \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$

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

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

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

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

$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ 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

五、证明题 (8分)

设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续, $F(x) = \int_0^x (2t-x)f(t)dt$. 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) $F(x) = \int_0^x (2t-x)f(t)dt$

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

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

$f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续.

令 $u = -t$, 当 $t=0$ 时 $u=0$
 当 $t=-x$ 时 $u=x$

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

$= \int_0^x (-2u+x)f(-u)d(-u)$

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

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

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

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

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

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

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

① 当 $x > 0$ 时

由积分中值定理可知, $\exists c, c \in (0, x)$

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

$\therefore 0 < c < x$

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

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

$\because f(x)$ 为单调减少函数, $0 < c < x$

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

$F'(x) = x(f(x) - f(c)) \leq 0$

② 当 $x < 0$ 时 同理可证, $F'(x) < 0$

综上, $F'(x) < 0$. $\because f(x), (2t-x)$ 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

$\therefore F'(x) < 0$ 恒成立

综上, $F(x)$ 为单调减少函数