厦门大学《微积分 I-1》课程期中试卷参考答案



试卷类型:(理工类A卷)

考试时间:2019.11.16

一、计算下列极限: (每小题 6 分, 共 24 分)

1.
$$\lim_{x \to -1} \left(\frac{1}{1+x} - \frac{3}{1+x^3} \right)$$
;

解:
$$\lim_{x \to -1} \left(\frac{1}{1+x} - \frac{3}{1+x^3} \right) = \lim_{x \to -1} \frac{x^2 - x - 2}{1+x^3} = \lim_{x \to -1} \frac{x - 2}{1 - x + x^2}$$

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

或者

$$\lim_{x \to -1} \left(\frac{1}{1+x} - \frac{3}{1+x^3} \right) = \lim_{x \to -1} \frac{x^2 - x - 2}{1+x^3} \qquad = \lim_{x \to -1} \frac{2x - 1}{3x^2} = \frac{2 \cdot (-1) - 1}{3 \cdot (-1)^2} = -1$$

2.
$$\lim_{x\to 1} (\frac{2-x}{x})^{\frac{\pi}{\sin(\pi x)}}$$
;

$$\widehat{\mathbb{H}}: \lim_{x \to 1} \left(\frac{2-x}{x}\right)^{\frac{\pi}{\sin(\pi x)}} = e^{\lim_{x \to 1} \frac{\pi \ln \frac{2-x}{x}}{\sin \pi x}} = \lim_{x \to 1} \frac{\pi \ln[1+\frac{2(1-x)}{x}]}{\sin \pi(1-x)} = e^{\lim_{x \to 1} \frac{\pi \cdot \frac{2(1-x)}{x}}{\pi(1-x)}} = e^{2}$$

或者

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{2-x}{x}\right)^{\frac{\pi}{\sin(\pi x)}} = \lim_{x \to 1} \left[1 + \frac{2(1-x)}{x}\right]^{\frac{x}{2(1-x)} \cdot \frac{\pi(1-x)}{x \sin \pi(1-x)}} = e^2$$

3.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{\tan x} - e^x}{\sqrt{1+x^2\sin x} - \sqrt{1+x^4}}$$
;

解:
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\tan x} - e^x}{\sqrt{1 + x^2 \sin x} - \sqrt{1 + x^4}} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x (e^{\tan x - x} - 1)(\sqrt{1 + x^2 \sin x} + \sqrt{1 + x^4})}{x^2 \sin x - x^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} e^{x} \cdot \lim_{x \to 0} (\sqrt{1 + x^{2} \sin x} + \sqrt{1 + x^{4}}) \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{x^{3}} = 2 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sec^{2} x - 1}{3x^{2}}$$

$$= 2 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\tan^2 x}{3x^2} = \frac{2}{3}$$

4. 求数列的极限 $\lim_{n \to \infty} (\sqrt[n]{2^n + 3^n})$ •

解: 注意到 $3 \le \sqrt[n]{2^n + 3^n} \le 3 \cdot \sqrt[n]{2}$,又因为 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{2} = 1$,由夹逼准则,可得 $\lim_{n \to \infty} (\sqrt[n]{2^n + 3^n}) = 3$ 。

二、求下列函数的导数:(本题 16 分,第一小题 9 分,第二小题 7 分)

1. 求函数
$$y = x\sqrt{1+x^2} + \ln(x+\sqrt{1+x^2}) + \arctan\frac{1-x}{1+x}$$
 的一阶导数;

解:

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

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

2. 求函数
$$y = \sqrt[6]{\frac{x^2 - 1}{(x + 2)(x + 4)}}$$
 在 $x = 2$ 处的微分 dy $|_{x=2}$ 。

解:两边取对数,得

$$\ln|y| = \frac{1}{6}(\ln|x-1| + \ln|x+1| - \ln|x+2| - \ln|x+4|)$$

两边取 x 求导,得

$$y' = \frac{1}{6} \sqrt[6]{\frac{x^2 - 1}{(x+2)(x+4)}} \left(\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+4}\right)$$

代入得
$$y'(2) = \frac{1}{6} \frac{1}{\sqrt{2}} (1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6}) = \frac{11}{144} \sqrt{2}$$

从前 dy
$$|_{x=2} = \frac{11}{144} \sqrt{2} dx$$
。

三、(本题 10 分)设方程 $e^{x-y} = y-1$ 确定了隐函数 y = y(x),求此隐函数在点 (2,2)处的一阶导数和二阶导数。

解: 方程两边对 x 求导,得

$$e^{x-y}(1-y')=y'$$
, 解得 $y'=\frac{e^{x-y}}{e^{x-y}+1}=\frac{y-1}{y}$.

对此式子两边再对 x 求导,得

$$y'' = \frac{y'}{v^2} = \frac{y-1}{v^3}$$
, 代入得 $y'|_{(2,2)} = \frac{1}{2}$, $y'|_{(2,2)} = \frac{1}{8}$.

四、(本题 8 分)设函数 $f(x) = x \ln(1-x^2)$, 求 $f^{(11)}(0)$ 。

解:

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

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

$$= \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} + (\frac{1}{x-1})' - (\frac{1}{x+1})'$$

$$f^{(11)}(x) = (\frac{1}{x-1})^{(9)} + (\frac{1}{x+1})^{(9)} + (\frac{1}{x-1})^{(10)} - (\frac{1}{x+1})^{(10)}$$

$$= \frac{-9!}{(x-1)^{10}} + \frac{-9!}{(x+1)^{10}} + \frac{10!}{(x-1)^{11}} - \frac{10!}{(x+1)^{11}}$$

代入得
$$f^{(11)}(0) = -\frac{11!}{5}$$
。

五、(本题 8 分) 求星形线
$$\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases} (0 < t < 2\pi) 在点(\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4})$$
处的切线方程。

解:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t}} = \frac{-3\cos^2 t \cdot \sin t}{3\sin^2 t \cdot \cos t} = -\cot t$$

代入得
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}|_{t=\frac{\pi}{4}}==-\cot\frac{\pi}{4}=-1$$

所求的切线方程为
$$y - \frac{\sqrt{2}}{4} = -(x - \frac{\sqrt{2}}{4})$$
, 即 $y = -x + \frac{\sqrt{2}}{2}$.

六、(本题 12 分)设数列 $\{x_n\}$ 由递推公式 $x_1 = 1$, $x_{n+1} = \sin x_n$ 给出,

- (1)证明 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在,并求其极限值;
- (2) 试求极限 $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right)^{\frac{1}{x_n^2}}$ 。
- (1)证明: 先证 $0 < x_n \le 1$ 。用归纳法。

当 n=1 时, $x_1 = 1$ 显然满足。

因此有 $0 < x_n \le 1$ 。

假设 n=k 时,结论成立,即有 $0 \le x_k \le 1$,则当 n=k+1 时, $0 = \sin 0 < x_{k+1} = \sin x_k \le \sin 1 \le 1$,

令 $f(x) = \sin x$, $x \in [0,1]$, 则 f(x) 在 [0,1] 单调增加,又由 $x_1 = 1 > \sin 1 = x_2$,故可知数列 $\{x_n\}$ 为 单调减少数列,由单调有界准则,此数列 $\{x_n\}$ 极限存在。令 $a = \lim_{n \to \infty} x_n$,则 $0 \le a \le 1$ 。由 $x_{n+1} = \sin x_n$,,令 $n \to \infty$,得 $a = \sin a$,故 a = 0,即有 $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ 。

(2)
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right)^{\frac{1}{x_n^2}} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sin x_n}{x_n}\right)^{\frac{1}{x_n^2}} = \lim_{x\to 0^+} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x\to 0^+} e^{\frac{\ln(\frac{\sin x}{x})}{x^2}} = e^{\frac{\ln(\frac{\sin x}{x})}{x^2}} = e^{\frac{\ln(1+\frac{\sin x-x}{x})}{x^2}}$$

$$= e^{\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x - x}{x^3}} = e^{\lim_{x \to 0^+} \frac{\cos x - 1}{3x^2}} = e^{\lim_{x \to 0^+} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{3x^2}} = e^{-\frac{1}{6}}$$

七、(本题 12 分) 设函数
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ \frac{1}{1 + e^{1/x}} & x > 0 \end{cases}$$

- (1) 证明 f(x) 在 x = 0 处可导;
- (2) 求导函数 f'(x) 的连续区间和间断点,并判别其间断点类型。

(1) 证明:
$$\lim_{x\to 0^{-}} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x\to 0^{-}} x \sin\frac{1}{x}$$
,因为 $\lim_{x\to 0} x=0$, $|\sin\frac{1}{x}| \le 1$,因此 $\lim_{x\to 0^{-}} x \sin\frac{1}{x} = 0$,从而
$$\lim_{x\to 0^{-}} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = 0$$
,即有 $f'(0) = 0$ 。 $\lim_{x\to 0^{+}} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x\to 0^{+}} \frac{\frac{1}{1+e^{1/x}}}{x} = \lim_{t\to +\infty} \frac{t}{1+e^{t}} = \lim_{t\to +\infty} \frac{1}{e^{t}} = 0$,即有 $f'(0) = 0$ 。 从而 $f'(0) = f'(0) = 0$,因此 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导。

(2) 求得导函数
$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ \frac{e^{1/x}}{x^2(1 + e^{1/x})^2} & x > 0 \end{cases}$$
 。由初等函数的连续性结论, $f'(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 和

(0,+∞)连续。

取点列 $\{x_n\}$,其中 $x_n = -\frac{1}{2n\pi}$, $n \in Z^+$,则 $f(x_n) = -1$; 再取点列 $\{x_n'\}$,其中 $x_n' = -1/(2n\pi + \frac{\pi}{2})$, $n \in Z^+$,则 $f(x_n') = 2/(2n\pi + \frac{\pi}{2}) \to 0$ (当 $n \to \infty$)。

故x=0是第二类间断点中的振荡间断点。

八、(本题 10 分)设 f(x) 在[0,1]上连续,在(0,1)内可导,且 f(0)=1, f(1)=0。试证:

- (1) 存在 $x_0 \in (0,1)$, 使得 $f(x_0) = x_0$;
- (2) 存在不同的 $\xi, \eta \in (0,1)$, 使得 $f'(\xi) \cdot f'(\eta) = 1$ 。

证明: (1)作辅助函数 F(x) = f(x) - x , $x \in [0,1]$ 。则 F(x) 在[0,1] 连续,在(0,1) 内可导,注意 到 F(0) = f(0) - 0 = 1, F(1) = f(1) - 1 = -1 ,故由零点存在定理知,存在 $x_0 \in (0,1)$,使得 $F(x_0) = 0$,即有 $f(x_0) = x_0$ 。

(2) 在区间 $[0,x_0]$ 和 $[x_0,1]$ 分别用朗格朗日中值定理,可得,存在 $\xi\in(0,x_0),\eta\in(x_0,1)$,

 $-x_0 = f(1) - f(x_0) = f'(\eta)(1 - x_0),$

使得
$$x_0 - 1 = f(x_0) - f(0) = f'(\xi)x_0$$
,

因此 $f'(\xi) \cdot f'(\eta) = 1$,得证。