

## 样题解答

系名\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_

一. 填空题 (每个空 3 分, 共 10 题) (请将答案直接填写在横线上!)

1. 极限  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \sin x} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解答:  $-1$

2. 若函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{x^2}, & x < 0; \\ 3e^x + a, & x \geq 0 \end{cases}$  在点  $x=0$  处连续, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解答:  $-2$

3. 设  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = 1$ , 则  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解答:  $\frac{3}{4}$ 。

4. 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x-1| - |2x+1|}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解答:  $-4$

5. 设  $a \in \mathbb{R}$ , 且极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{1-x^3} - ax)$  存在且有限, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解答:  $-1$

6. 设  $y = e^x + \arctan x$ , 则其反函数  $x = x(y)$  的导数  $\frac{dx}{dy} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解答:  $\frac{1}{e^x + \frac{1}{1+x^2}}$ 。

7. 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt{1+x \sin x} - \sqrt{\cos x}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解答:  $\frac{x^2}{\sqrt{1+x \sin x} - \sqrt{\cos x}} = \frac{x^2(\sqrt{1+\sin x} + \sqrt{\cos x})}{1+x \sin x - \cos x} = \frac{\sqrt{1+\sin x} + \sqrt{\cos x}}{\frac{1-\cos x}{x^2} + \frac{x \sin x}{x^2}} \rightarrow \frac{1+1}{\frac{1}{2}+1} = \frac{4}{3}$ 。

8. 设函数  $f$  可导, 令  $y = f(\sin(x^2))$ , 则  $\frac{dy}{dx} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解答:  $g'(x) = 2x\cos(x^2)f'(\sin(x^2))$ .

9. 当  $x \rightarrow 0$  时函数  $\frac{\sin x - \tan x}{\sin x \tan x}$  为  $n$  阶无穷小, 则  $n =$  \_\_\_\_\_。

解答: 1.

10. 函数  $y = \tan^2(1-x)$  的微分  $dy =$  \_\_\_\_\_。

解答:  $dy = 2\tan(1-x) \frac{-1}{\cos^2(1-x)} dx$  或  $dy = \frac{-2\sin(1-x)}{\cos^3(1-x)} dx$ .

11. (10 分) 设  $y = x^2 + e^x$ , 求其反函数  $x = x(y)$  的二阶导数  $\frac{d^2x}{dy^2}$ 。

解:  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{2x+e^x}$ ,

$$\frac{d^2x}{dy^2} = \frac{d}{dy} \frac{dx}{dy} = \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{2x+e^x} \right) \frac{dx}{dy} = \frac{-(2+e^x)}{(2x+e^x)^2} \frac{1}{(2x+e^x)} = -\frac{2+e^x}{(2x+e^x)^3}.$$

12. (10 分) 求曲线  $\begin{cases} x = e^t \sin t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$  在  $t = \frac{\pi}{2}$  处的切线方程。

解: 参数  $t = \frac{\pi}{2}$  对应曲线上的点为  $(x_0, y_0) = (e^{\frac{\pi}{2}}, 0)$ .

在点  $(x_0, y_0)$  处曲线的斜率为

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(e^t \cos t)'}{(e^t \sin t)'} = \frac{e^t \cos t - e^t \sin t}{e^t \sin t + e^t \cos t} = -1, \quad t = \frac{\pi}{2}.$$

于是所求切线方程为  $y = -(x - e^{\frac{\pi}{2}})$ .

13. (10 分) 设函数  $y = \frac{1+x}{\sqrt{1-x}}$ , 求  $y^{(100)}$ 。

解: 将函数  $y = \frac{1+x}{\sqrt{1-x}}$  改写为方便求导的形式

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

于是  $y^{(100)} = 2 \left( (1-x)^{-\frac{1}{2}} \right)^{(100)} - \left( (1-x)^{\frac{1}{2}} \right)^{(100)}$

$$= 2 \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{3}{2} \right) \left( \frac{5}{2} \right) \cdots \left( \frac{199}{2} \right) (1-x)^{-\frac{201}{2}}$$

$$+ \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{3}{2} \right) \cdots \left( \frac{197}{2} \right) (1-x)^{-\frac{199}{2}}$$

$$= \frac{199!!}{2^{99}} (1-x)^{-\frac{201}{2}} + \frac{197!!}{2^{100}} (1-x)^{-\frac{199}{2}}$$

14. (10 分) 求  $a, b$  的值使得极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{x^5} + \frac{a}{x^2} + \frac{b}{x^4} \right)$  存在 (有限), 并求该极限值。

解：  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{x^5} + \frac{a}{x^2} + \frac{b}{x^4} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 2x}{x} + ax^2 + b}{x^4}。$

要使得极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{x^5} + \frac{a}{x^2} + \frac{b}{x^4} \right)$  存在（有限），则  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{x} + ax^2 + b \right) = 0，$

所以  $b = -2。$

若极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{x^5} + \frac{a}{x^2} + \frac{b}{x^4} \right)$  存在（有限），则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - 2x + ax^3}{x^3} = 0，$$

所以  $a = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - \sin 2x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 2\cos 2x}{3x^2} = \frac{4}{3}。$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{x^5} + \frac{a}{x^2} + \frac{b}{x^4} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - 2x + \frac{4}{3}x^3}{x^5} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\cos 2x - 2 + 4x^2}{5x^4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin 2x + 2x}{5x^3} = \frac{1}{5} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \cos 2x}{3x^2} = \frac{4}{15} \end{aligned}$$

15. (7 分) 证明函数  $f(x) = \ln x - x + 100$  在开区间  $(0, +\infty)$  内有且仅有两个零点。

证明：由于  $f(0^+) = -\infty$ ,  $f(1) = 100 - 1 = 99 > 0$ ,  $f(+\infty) = -\infty$ ,

或者简单计算得  $f(e^{-100}) = -e^{-100} < 0$ ,  $f(e^{100}) = 200 - e^{100} < 0$ ,  
根据连续函数的介值性质可知，函数  $f(x)$  开区间  $(0, +\infty)$  上至少有两个零点。

假设函数  $f(x)$  开区间  $(0, +\infty)$  上有三个零点，那么根据 Rolle 定理知其导数  $f'(x)$  开区间  $(0, +\infty)$  上至少有两个零点。

但是  $f'(x) = \frac{1}{x} - 1$  在开区间  $(0, +\infty)$  上仅有一个零点。

所以函数  $f(x) = \ln x - x + 100$  在开区间  $(0, +\infty)$  上有且仅有两个零点。

16. (10 分) 设  $0 < x_0 < 1$ ,  $x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n, \forall n \geq 0$ 。证明数列  $\{x_n\}$  收敛，并求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 。

解：由假设  $x_0 \in (0, 1)$  可知  $x_1 = -x_0^2 + 2x_0 = 1 - (1 - x_0)^2 \in (0, 1)$ 。

假设  $x_n \in (0, 1)$ ，则  $x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n = 1 - (1 - x_n)^2 \in (0, 1)$ 。

因此由归纳法原理可知  $x_n \in (0,1)$ ,  $\forall n \geq 0$ , 数列  $\{x_n\}$  为有界数列。

对  $\forall n \geq 0$ ,  $x_{n+1} - x_n = -x_n^2 + 2x_n - x_n = x_n(1 - x_n) > 0$ .

因此数列  $\{x_n\}$  单调增加。

故数列  $\{x_n\}$  收敛。

设极限值为  $x_*$ . 在递推关系式  $x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n$  中令  $n \rightarrow +\infty$  得

$$x_* = -x_*^2 + 2x_*.$$

解之得  $x_* = 1$  或  $x_* = 0$ 。

因此数列  $\{x_n\}$  单调增加, 所以  $x_* > 0$ , 即  $x_* = 1$ 。

因此  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 1$ .

17. (8 分) 设函数  $f(x)$  在有界闭区间  $[a,b]$  上连续, 且  $f(x)$  分别在  $(a,c)$ ,  $(c,b)$  上可导, 其中  $c \in (a,b)$ , 求证: 存在  $\xi \in (a,c) \cup (c,b)$ , 使得  $|f(b) - f(a)| \leq |f'(\xi)| |b - a|$ 。

求证: 存在  $\xi \in (a,c) \cup (c,b)$ , 使得  $|f(b) - f(a)| \leq |f'(\xi)| |b - a|$ 。

证明: 在区间  $[a,c]$  和  $[c,b]$  上应用 Lagrange 中值定理知存在  $\xi_1 \in (a,c)$ ,  $\xi_2 \in (c,b)$ , 使得

$$\begin{aligned} f(c) - f(a) &= f'(\xi_1)(c - a), \\ f(b) - f(c) &= f'(\xi_2)(b - c). \end{aligned}$$

于是

$$f(b) - f(a) = f(b) - f(c) + [f(c) - f(a)] = f'(\xi_1)(c - a) + f'(\xi_2)(b - c).$$

由此得  $|f(b) - f(a)| \leq |f'(\xi_1)|(c - a) + |f'(\xi_2)|(b - c)$ .

不妨设  $|f'(\xi_1)| \geq |f'(\xi_2)|$ , 则  $|f(b) - f(a)| \leq |f'(\xi_1)|(b - a)$ , 其中  $\xi = \xi_1$ .

18. (5 分) 设函数  $f$  在  $R$  上有定义, 在  $(-1,1)$  内有界, 且存在  $a > 0$ ,  $b > 1$ , 使得

$$f(ax) = bf(x), \forall x \in R. \text{ 求证: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0.$$

证明: 由题设知, 存在  $M > 0$  使得当  $|x| < 1$  时,  $|f(x)| \leq M$ .

由题意,  $f(ax) = bf(x)$ ,  $\forall x \in R$ , 且  $a > 0, b > 1$ ,

所以  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $m \in N^+$ , 使得  $M/b^m < \varepsilon$ 。

取  $\delta = 1/a^m$ , 则当  $|x| < \delta$  时,  $|a^m x| < 1$ , 从而  $|f(x)| = |b^{-m} f(a^m x)| \leq b^{-m} M < \varepsilon$ 。即

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0.$$

附加题(5分)

设  $f: [0,1] \rightarrow [0,1]$  为单调增函数(不必连续), 求证:  $\exists \xi \in [0,1]$ , 使得  $f(\xi) = \xi$ 。

证明: 利用区间套定理证明.

记  $[a_1, b_1] = [0,1]$ . 由假设知  $a_1 \leq f(a_1) \leq f(b_1) \leq b_1$ .

若  $f(\frac{1}{2}) \leq \frac{1}{2}$ , 定义  $[a_2, b_2] = [0, \frac{1}{2}] = [a_1, \frac{a_1+b_1}{2}]$ ;

若  $f(\frac{1}{2}) > \frac{1}{2}$ , 则定义  $[a_2, b_2] = [\frac{1}{2}, 1] = [\frac{a_1+b_1}{2}, b_1]$ .

于是  $f(a_2), f(b_2) \in [a_2, b_2]$ .

这种区间分半的做法继续下去, 我们就得到一个区间套  $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subseteq [a_n, b_n]$ , 且  $f(a_n), f(b_n) \in [a_n, b_n]$ ,  $\forall n \geq 1$ .

由做法知区间  $[a_n, b_n]$  的长度  $b_n - a_n = \frac{1}{2^{n-1}} \rightarrow 0$ , 由区间套定理知

$$\bigcap_{n \geq 1} [a_n, b_n] = \{\xi\}.$$

由于  $a_n \leq \xi \leq b_n$  知  $a_n \leq f(a_n) \leq f(\xi) \leq f(b_n) \leq b_n$ ,  $\forall n \geq 1$ , 并且  $a_n \rightarrow \xi$ ,  $b_n \rightarrow \xi$ , 故  $f(\xi) = \xi$ . 证毕.