## 样题解答

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 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \sin x} = \underline{\qquad}$$

解答: -1

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

解答: -2

3. 
$$\[ \[ \[ \] \lim_{x \to a} [f(x) + g(x)] = 2, \[ \lim_{x \to a} [f(x) - g(x)] = 1, \] \[ \[ \] \[ \] \[ \] \[ \] \[ \] \[ \] \[ \] = \underline{\qquad}_{\circ} \]$$

解答:  $\frac{3}{4}$ 

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

解答: -4

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

解答: -1

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

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

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  $\frac{dy}{dx} =$ \_\_\_\_\_\_

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

9. 当 $x \to 0$ 时函数  $\frac{\sin x - \tan x}{\sin x \tan x}$  为n 阶无穷小,则 $n = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

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  $\frac{d^2x}{dv^2}$ 。

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  $\lim_{x\to 0} \left( \frac{\sin 2x}{x^5} + \frac{a}{x^2} + \frac{b}{x^4} \right)$  存在 (有限), 并求该极限值。

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

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

所以b=-2。

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

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

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

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 2x}{x^5} + \frac{a}{x^2} + \frac{b}{x^4} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x - 2x + \frac{4}{3}x^3}{x^5} = \lim_{x \to 0} \frac{2\cos 2x - 2 + 4x^2}{5x^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-\sin 2x + 2x}{5x^3} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 0} \frac{2 - \cos 2x}{3x^2} = \frac{4}{15}$$

15. (7 分) 证明函数  $f(x) = \ln x - x + 100$  在开区间 (0, +∞) 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  $0 < x_0 < 1$ ,  $x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n$ ,  $\forall n \ge 0$ 。证明数列  $\{x_n\}$  收敛,并求  $\lim_{n \to \infty} x_n$ 。

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。

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

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 $|f(b)-f(a)| \le |f'(\xi)||b-a|$ 。

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

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

$$f(c) - f(a) = f'(\xi_1)(c - a),$$
  
 $f(b) - f(c) = f'(\xi_2)(b - c).$ 

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  $|f(b) - f(a)| \le |f'(\xi_1)|(c - a) + |f'(\xi_1)|(b - c).$ 

不妨设  $|f(\xi_1)| \ge |f'(\xi_2)|$ , 则 $|f(b) - f(a)| \le |f'(\xi)|(b-a)$ , 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), $\forall x \in R$ 。求证:  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ 。

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  $|f(x)| = |b^{-m} f(a^m x)| \le b^{-m} M < \varepsilon$ .即  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ .

## 附加题(5分)

设  $f:[0,1] \to [0,1]$  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  $a_1 \le f(a_1) \le f(b_1) \le b_1$ .

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

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

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  $b_n-a_n=\frac{1}{2^{n-1}}\to 0$  , 由 区 间 套 定 理 知  $\cap_{n\geq 1}[a_n,b_n]=\{\xi\}.$ 

由于 $a_n \le \xi \le b_n$ 知 $a_n \le f(a_n) \le f(\xi) \le f(b_n) \le b_n$ ,  $\forall n \ge 1$ ,并且 $a_n \to \xi$ , $b_n \to \xi$ ,故  $f(\xi) = \xi$ . 证毕.