

## 加测 6 答案

**一、选择题 (共 5 题, 每题 3 分, 共 15 分)**

1. A.      2. B.      3. D.      4. B.      5. C.

**二、填空题 (共 5 题, 每题 3 分, 共 15 分)**

6.  $(-1,1)$       7.  $x^2 + 4$       8.  $\frac{2}{3}$       9.  $\frac{1}{2}$       10. 3

**三、计算题 (共 5 题, 每题 8 分, 共 40 分)**

11. 解:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2n^2+1} + \frac{2}{2n^2+1} + \cdots + \frac{n}{2n^2+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+3+\cdots+n}{2n^2+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1+n)n}{2(2n^2+1)} = \frac{1}{4}$

12. 解:  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x-3}-1} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x-3}+1)}{(\sqrt{x-3}-1)(\sqrt{x-3}+1)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x-3}+1)}{x-4}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 4} (\sqrt{x-3}+1) = 2.$

13. 解:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2}-1}{\cos 2x-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{-\frac{1}{2}(2x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{-2x^2} = -\frac{1}{2} .$

14. 解:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2-x)^{\frac{1}{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1^-} [1+(1-x)]^{\frac{1}{x-1}} = e^{-1}$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) = a$ , 因为  $f(x)$  在  $x=1$  上连续, 所以  $a = e^{-1}$

15. 解:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} bx = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (a + \ln(1+x)) = a$

因为  $f(x)$  在  $x=0$  可导, 所以  $f(x)$  在  $x=0$  连续, 所以  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ , 所以  $a = 0$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{bx}{x} = b$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

因为  $f(x)$  在  $x=0$  可导, 所以  $f'_-(0) = f'_+(0)$ , 所以  $b = 1$ .

所以  $a = 0$ ,  $b = 1$

**四、证明题 (共 3 题, 每题 10 分, 共 30 分)**

16. 证明: 函数  $f(x) = x^7 + 4x - 3$  在  $[0,1]$  上连续

$$f(0) = -3 < 0, f(1) = 2 > 0, f(0) \cdot f(1) < 0$$

由零点定理得, 至少存在一点  $x \in (0,1)$ , 使得  $f(x) = 0$

即方程  $x^7 + 4x - 3 = 0$  至少有一个根介于 0 和 1 之间.

17. 证明:  $f(x)$  在  $[a,b]$  上连续, 由最值定理得,  $f(x)$  在  $[x_1, x_2]$  上有最大值  $M$ , 最小值  $m$

即  $m \leq f(x_1) \leq M, m \leq f(x_2) \leq M$

$$5m \leq 2f(x_1) + 3f(x_2) \leq 5M, m \leq \frac{2f(x_1) + 3f(x_2)}{5} \leq M$$

由介值定理得, 在  $[x_1, x_2]$  上必有  $\eta$ , 使得  $f(\eta) = \frac{2f(x_1) + 3f(x_2)}{5}$ .

18. 证明: 函数  $F(x) = f(x) - 1 - 2x$  在  $[0,1]$  上连续

$$F(0) = -1 < 0, F(1) = 1 > 0, F(0) \cdot F(1) < 0$$

由零点定理得, 至少存在一点  $x_0 \in (0,1)$ , 使得  $F(x_0) = 0$ , 即  $f(x_0) - 1 - 2x_0 = 0$ , 故

$$f(x_0) = 1 + 2x_0$$

综上所述, 命题得证。