

# 北京大学 20/21 学年第 1 学期

## 高数 B 期中试题

1. (20 分) 求极限:

(a) 
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x + 1} - x) \quad (1)$$

(b) 
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2} \quad (2)$$

(c) 
$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{n} - 1) \quad (3)$$

(d) 
$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{(x+1)^2}{x}} \quad (4)$$

2. (20 分) 求积分:

(a) 
$$\int_0^1 \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) dx \quad (5)$$

(b) 
$$\int_0^1 \frac{4x^3 + 2x^2 + 3x + 1}{x(x+1)(x^2+1)} dx \quad (6)$$

(c) 
$$\int_0^1 x^4 \sqrt{1-x^2} dx \quad (7)$$

(d) 
$$\int_{-1}^1 (x^4 + 2x^2 + 1) \sin^3 x dx \quad (8)$$

3. (10 分) 给定一个有区间  $[a, b]$ , 已知函数  $f(x) : [a, b] \rightarrow [a, b]$  满足对于任意  $x, y \in [a, b]$  都有

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|. \quad (9)$$

证明由任意选取的初值  $x_1 \in [a, b]$  及推导公式

$$x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + f(x_n)) \quad (10)$$

所定义的序列  $\{x_n\}$  存在极限。

4. (10 分) 求导数:

(a) 设  $y = (\arcsin x)^2$ , 求  $y^{(n)}(0)$ ;

(b) 
$$\frac{d}{dx} \int_{x^3+1}^{2^x} \frac{\sin t}{t^4 + 2} dt. \quad (11)$$

5. (10 分) 函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 并且  $f(0) = f(1)$ 。证明: 存在  $c \in [0, 1]$ , 使得  $f(c) = f(c + \frac{1}{3})$ 。

6. (10 分) 函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上有连续的导函数。证明: 对于任意  $x \in [0, 1]$ , 有

$$|f(x)| \leq \int_0^1 |f(t)| dt + \int_0^1 |f'(t)| dt. \quad (12)$$

给出所有可能的  $f(x)$ , 使得上述不等式中等号对于所有  $x \in [0, 1]$  均成立。

7. (20 分) 考虑函数

$$f(x) = \begin{cases} x^m \sin \frac{1}{x} & x \neq 0, \\ 0 & x = 0. \end{cases} \quad (13)$$

其中  $m$  为正整数。在  $x \neq 0$  处, 求  $f'(x)$  和  $f''(x)$ 。求  $m$  满足的条件, 使得  $f(x)$  有连续的二阶导函数。