# 第一章 真题与模拟题

#### 数学真题一网打尽 1.1

$$1. \star \ddot{\mathbb{X}} \lim_{n \to \infty} \left( \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{n+1} + \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{n+\frac{1}{2}} + \ldots + \frac{\sin \pi}{n+\frac{1}{n}} \right)$$

#### **Solution**

显然是一道夹逼定理的题目,但有几点需要注意,

原式 
$$<\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n\sin\frac{i}{n}\pi \xrightarrow{n\to\infty}\int_0^1\sin\pi x\mathrm{d}x$$

放大这一方向是比较好想的, 重点在于缩小.

原式 
$$> \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i}{n} \pi = \frac{n}{n+1} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i}{n} \pi \xrightarrow{n \to \infty} \int_0^1 \sin \pi x \mathrm{d}x$$

$$\int_0^1 \sin \pi x = \frac{2}{\pi}$$

由夹逼定理有

$$\lim_{n\to\infty} \mathbb{R}\, \vec{\Im} = \frac{2}{\pi}$$

$$2. ** 设函数  $f(x)$  在区间  $[0,1]$  连续, 则  $\int_0^1 f(x) \mathrm{d}x = ()$  (A).  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \cdot \frac{1}{2n}$  (B).  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \cdot \frac{1}{n}$  (C).  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k-1}{2n}\right) \cdot \frac{1}{n}$  (D).  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{2n}\right) \cdot \frac{2}{n}$$$

(C). 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k-1}{2n}\right) \cdot \frac{1}{n}$$
 (D).  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{2n}\right) \cdot \frac{2}{n}$ 

#### 解法一 正面突破

这道题显然是考察定积分的定义,但考察的比较细节.

i 其中 (A)(B) 选项是将区间进行 n 等分的划分, 且取的是区间重点, 如何得知呢? 考虑端点  $0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{k}{n}, \frac{k+1}{n}, \dots, \frac{n}{n}$  而

$$\frac{k-1}{n} = \frac{2k-2}{2n} < \frac{2k-1}{2n} < \frac{2k}{2n} = \frac{k}{n}$$

故由定积分的定义, 此时有

$$\int_{0}^{1} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(\frac{2k-1}{2n}) \cdot \frac{1}{n}$$

ii 其中 (C)(D) 是将区间进行 2n 等分的划分, 取的分别是左/右端点, 这并不影响定积分形式, 应该为

$$\int_0^1 f(x) \mathrm{d}x = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{2n} f(\frac{k}{2n}) \cdot \frac{1}{2n}$$

## 解法二选择题不客气!

取 f(x) = 1 则  $\int_0^1 1 dx = 1$ , 对应的选项可以直接计算, 结果为

(A) 原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2n} = \frac{1}{2} \neq 1$$

(B) 原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} = 1$$

(C) 原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{2n} \frac{1}{n} = 2 \neq 1$$

(D) 原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{2n} \frac{2}{n} = 4 \neq 1$$

### 定积分的定义

定积分的定义有如下几个要点

(1) 将区间 [a,b] 划分为 n 个区域, 其中记

$$\lambda = \max\{\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_{n-1}, \Delta_n\}$$

(2) 取任意区间内的某一点  $\xi$  取其函数值  $f(\xi)$ , 则定积分为

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi) \Delta_{i}$$

这个  $\xi$  的选择, 即是上题中的划分, 可以是中点/左边界/右边界等特殊点, 当然也可以是任意非特殊点.

3. \*\* 设 f(x) 是区间  $[0, +\infty)$  上单调递减且非负的连续函数, $a_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx (n = 1, 2, ...)$  证明数列  $\{a_n\}$  极限存在

#### **Solution**

- 4. (I) 证明方程  $x^n + x^{n-1} + ... + x = 1 (n > 1, n \in \mathbb{N})$  在区间  $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$  内仅有一个实根
  - (II) \*\* 记 (I) 中的实根为  $x_n$  证明  $\lim_{n\to\infty} x_n$  存在, 并求出此极限
- 5. \*\* 设函数  $f(x) = \ln x + \frac{1}{x}$ 
  - (1) 求 f(x) 的最小值
  - (2) 设数列  $\{x_n\}$  满足  $\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1$  证明  $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在, 并求此极限
- 6. \*\* 当  $x \to 0$  时, $\alpha(x)$ ,  $\beta(x)$  是非零无穷小量,则下列命题中
  - (1) 若  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , 则  $\alpha^2(x) \sim \beta^2(x)$
  - (2) 若  $\alpha^2(x) \sim \beta^2(x)$ , 则  $\alpha(x) \sim \beta(x)$
  - (3) 若  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , 则  $\alpha(x) \beta(x) = o(\alpha(x))$
  - (4) 若  $\alpha(x) \beta(x) = o(\alpha(x))$ , 则  $\alpha(x) \sim \beta(x)$
  - A.1,3 B.1,4 C.1,3,4 D.2,3,4

1.2 超越 (11-25年) 4

7. \*\* 设对任意的 x, 总有  $\varphi(x) \leq f(x) \leq g(x)$ , 且  $\lim_{n \to \infty} \left[ g(x) - \varphi(x) \right] = 0$ , 则  $\lim_{n \to \infty} f(x)$ ( )

- A. 存在且等于零
- B. 存在但不一定为零
- C. 一定不存在
- D. 不一定存在

8. \*\* 设函数 f(x) 在  $(0,+\infty)$  内具有二阶导数, 且 f''(x) > 0, 令  $u_n = f(n)(n = 1,2,...)$  则 下列结论正确的是()

- A. 若  $u_1 > u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必收敛 B. 若  $u_1 > u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必发散
- C. 若  $u_1 < u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必收敛 D. 若  $u_1 < u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必发散

9. \*\*\* 设  $\lim_{n\to\infty} a_n = a \perp a \neq 0$  则当 n 充分大的时候,有()

- A.  $|a_n| > \frac{|a|}{2}$  B.  $|a_n| < \frac{|a|}{2}$  C.  $a_n > a \frac{1}{n}$  D.  $a_n < a + \frac{1}{n}$

10. \*\* 设有数列  $\{x_n\}$ ,  $-\frac{\pi}{2} \le x_n \le \frac{\pi}{2}$ 则()

- A. 若  $\lim_{n\to\infty}\cos(\sin x_n)$  存在, 则  $\lim_{n\to\infty}x_n$  存在
- B. 若  $\lim_{n\to\infty} \sin(\cos x_n)$  存在, 则  $\lim_{n\to\infty} x_n$  存在
- C. 若  $\lim_{n\to\infty}\cos{(\sin{x_n})}$  存在, 则  $\lim_{n\to\infty}\sin{x_n}$  存在, 但  $\lim_{n\to\infty}x_n$  不存在
- C. 若  $\lim_{n\to\infty} \sin(\cos x_n)$  存在, 则  $\lim_{n\to\infty} \cos x_n$  存在, 但  $\lim_{n\to\infty} x_n$  不存在
- 11. \* 已知  $a_n = \sqrt[n]{n} \frac{(-1)^n}{n} (n = 1, 2, ...)$  则  $\{a_n\}()$ 
  - A. 有最大值与最小值
- B. 有最大值无最小值
- C. 有最小值无最大值
- D. 无最大值与最小值

# 1.2 超越 (11-25年)

- 共创 (22,23,24) 年
- 25 年模拟卷 (百来套) 1.4