

第一章 真题与模拟题

1.1 数学真题一网打尽

1. ★ 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sin \frac{\pi}{n}}{n+1} + \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{\sin \pi}{n+\frac{1}{n}} \right)$

Solution

显然是一道夹逼定理的题目, 但有几点需要注意.

$$\text{原式} < \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i}{n} \pi \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \sin \pi x dx$$

放大这一方向是比较好想, 重点在于缩小.

$$\text{原式} > \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i}{n} \pi = \frac{n}{n+1} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i}{n} \pi \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \sin \pi x dx$$

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

由夹逼定理有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \text{原式} = \frac{2}{\pi}$$

2. ★★ 设函数 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 连续, 则 $\int_0^1 f(x) dx = ()$

(A). $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \cdot \frac{1}{2n}$ (B). $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \cdot \frac{1}{n}$

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

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

$$\int_0^1 f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \cdot \frac{1}{n}$$

- 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

$$\int_0^1 f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{2n} f\left(\frac{k}{2n}\right) \cdot \frac{1}{2n}$$

解法二 选择题不客气!

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

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

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

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

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

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 ξ 取其函数值 $f(\xi)$, 则定积分为

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi)\Delta_i$$

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

Solution

4. (I) 证明方程 $x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1$ ($n > 1, n \in \mathbf{N}$) 在区间 $(\frac{1}{2}, 1)$ 内仅有一个实根
 (II) $\star\star$ 记 (I) 中的实根为 x_n 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求出此极限
5. $\star\star$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求出此极限
6. $\star\star$ 当 $x \rightarrow 0$ 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

7. $\star\star$ 设对任意的 x , 总有 $\varphi(x) \leq f(x) \leq g(x)$, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} [g(x) - \varphi(x)] = 0$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x)$ ()
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. $\star\star$ 设函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 内具有二阶导数, 且 $f''(x) > 0$, 令 $u_n = f(n) (n = 1, 2, \dots)$ 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. $\star\star\star$ 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ 且 $a \neq 0$ 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. $\star\star$ 设有数列 $\{x_n\}$, $-\frac{\pi}{2} \leq x_n \leq \frac{\pi}{2}$ 则 ()
A. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\sin x_n)$ 存在, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在
B. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\cos x_n)$ 存在, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在
C. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\sin x_n)$ 存在, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin x_n$ 存在, 但 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 不存在
D. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\cos x_n)$ 存在, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos x_n$ 存在, 但 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 不存在
11. \star 已知 $a_n = \sqrt[n]{n} - \frac{(-1)^n}{n} (n = 1, 2, \dots)$ 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)

1.3 共创 (22,23,24) 年

1.4 25 年模拟卷 (百来套)