

第一章 真题与模拟题

备注

▲ 表示难度, 越多越难 ◆ 表示计算量, 越多计算量越大

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

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

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

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 $\int_0^1 1 dx = 1$, 对应的选项可以直接计算, 结果为

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

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

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

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

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

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

记自区间长度即模为

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

- (2) 在每个子区间上取任意一点 ξ_i 取其函数值 $f(\xi_i)$, 则 Riemann 和为

$$S = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

当 $\lambda \rightarrow 0$ 时, 若 S 极限存在, 且 分割方式与 ξ_i 无关, 则称该极限为 f 在 $[a, b]$ 上的定积分, 如下

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

3. ▲(1999.2) $a_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx$ ($n = 1, 2, \dots$), 设 $f(x)$ 是区间 $[0, +\infty)$ 上单调递减且非负连续函数证明数列 $\{a_n\}$ 极限存在

Solution

先证明单调性, 作差有

$$a_{n+1} - a_n = f(n+1) - \int_n^{n+1} f(x) dx$$

积分中值定理 $f(n+1) - f(\xi), \xi \in (n, n+1)$

由于 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递减故 $a_{n+1} - a_n < 0 \implies$ 原数列单调递减.

再证明有界性由于

$$\sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) dx = \int_1^n f(x) dx$$

原式化为

$$\sum_{k=1}^{n-1} \left[f(k) - \int_k^{k+1} f(x) dx \right] + f(n)$$

由于 $f(x)$ 非负且单调递减, 容易直到 $f(k) > \int_k^{k+1} f(x)dx$ 故原式一定有

$$\text{原式} \geq 0$$

即原数列单调递减有下界, 故原数列收敛.

4. (2011-12) ▲▲

(1) 证明: 对于任意的正整数 n , 都有 $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$

(2) 设 $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$ 证明数列 $\{a_n\}$ 收敛

拉氏中值 + 单调有界证明

(1) 令 $f(x) = \ln(1+x)$ 则

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln 1 = f'(\xi) \cdot \frac{1}{n}, \xi \in \left(0, \frac{1}{n}\right)$$

即

$$\frac{n}{n+1} < \frac{1}{1+\xi} < 1$$

综上有

$$\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$$

(2) 首先证明其单调, 作差有

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) + \ln n = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 0$$

即原数列单调递减, 只需证明其有下界即可. 考虑

$$\begin{aligned} a_n &= 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \\ &> \ln(1+1) + \ln\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \dots + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln n \\ &= \ln\left(2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \dots \frac{n+1}{n}\right) - \ln n \\ &= \ln(n+1) - \ln n > 0 \end{aligned}$$

故原数列单调递减有下界, 即其极限值存在.

积分放缩法

由积分保号性, 若需证明 $\int_a^b f(x)dx > \int_a^b g(x)dx$ 只需证明 $f(x) > g(x)$

(1) 考虑如下操作

$$\begin{aligned}\frac{1}{n+1} &< \ln(1+n) - \ln n < \frac{1}{n} \\ \frac{1}{n+1} &< \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx < \frac{1}{n} \\ \int_n^{n+1} \frac{1}{n+1} dx &< \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx < \int_n^{n+1} \frac{1}{n} dx\end{aligned}$$

显然在 $(n, n+1)$ 上有 $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{x} < \frac{1}{n}$, 故原不等式得证

(2) 证明单调性, 作差有

$$a_{n+1} - a_n = \int_n^{n+1} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{x} \right) dx < 0$$

证明有下界有

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \int_1^n \frac{1}{x} dx > 0$$

有没有很眼熟, 没错, 正是上一题 (1999.2) 的所考察的证明!

故原数列单调递减有下界, 其极限存在.

收敛级数

(1) 不等式最基本的方法应该想到构造函数, 证明单调性. 不妨令 $x = \frac{1}{n}$, 原不等式等价于证明

$$\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x, x \in (0, 1)$$

令 $f(x) = x - \ln(1+x)$ 则 $f'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} > 0$, 故 $f(x)$ 单调递增, 即 $f(x) > f(0) = 0$, 同理可证明左边不等式.

(2) 基于如下结论

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \text{ 存在} \iff \sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1} - a_n) \text{ 收敛}$$

由于

$$a_n = a_1 + (a_2 - a_1) + \dots + (a_n - a_{n-1}) = a_1 + \sum_{k=2}^n (a_k - a_{k-1})$$

故数列 $\{a_n\}$ 与级数 $\sum_{k=2}^n (a_k - a_{k-1})$ 同敛散.

由于 $|a_n - a_{n-1}| = \left| \frac{1}{n} + \ln \left(1 - \frac{1}{n} \right) \right|$ 做 Taylor 展开有

$$\begin{aligned} |a_n - a_{n-1}| &= \left| \frac{1}{n} \left[-\frac{1}{n} - \frac{1}{2} \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right] \right| \\ &= \left| -\frac{1}{2} \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right| \sim \frac{1}{n^2} \end{aligned}$$

又因为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛, 由比较判别法可知原级数绝对收敛, 故而原级数收敛. 从而数列极限存在

5. (2012-2) ▲

- (1) 证明方程 $x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1 (n > 1, n \in \mathbf{N})$ 在区间 $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ 内仅有一个实根
 (2) 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

Solution

(1) 令 $f(x) = x^n + \dots + x - 1$, $f'(x) = nx^{n-1} + \dots + 2x + 1 > 0$ 故 $f(x)$ 在 $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ 上单调递增, 又有

$$\begin{cases} f(1) = n - 1 > 0 \\ f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2^n} < 0 \end{cases}$$

由零点存在定理可知, 在区间 $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ 上仅有唯一零点

(2) 考虑 $f(x)_{n+1} = x^{n+1} + x^n + \dots + x - 1$ 由 (1) 可知

$$\begin{cases} f(x_n)_{n+1} = x_n^{n+1} > 0 \\ f\left(\frac{1}{2}\right)_{n+1} = -\frac{1}{2^{n+1}} < 0 \end{cases}$$

故在区间 $\left(\frac{1}{2}, x_n\right)$ 中有唯一零点 x_{n+1} 因此有

$$\frac{1}{2} < x_{n+1} < x_n$$

即数列 $\{x_n\}$ 单调递减有下界故极限存在.

不妨令 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 代入 $f(x)$ 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n+1}}{1 - x_n} = 1$$

即

$$\frac{a - 0}{1 - a} = 1 \implies a = \frac{1}{2}$$

6. ▲(2013.2) 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, 并求此极限

Solution

(1) $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2} (x > 0)$ 有 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上递减, 在 $(1, +\infty)$ 上递增, 故 $f(1) = 1$ 为 $f(x)$ 的最小值

(2) 由题设有

$$\ln x_n < \ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1 = \ln e$$

有 $\ln x$ 单调, 故 $0 < x_n < e$ 又由于 (1) 可知 $1 = f(1) < f(x_n) \implies x_{n+1} < x_n$ 故原数列单调递减有下界故其极限存在, 不妨设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 有题设有

$$\ln a + \frac{1}{a} \leq 1$$

又因为

$$\ln x + \frac{1}{x} \geq 1$$

故 $a = 1$ 即

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1}$$

7. ▲ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x)(\quad)$

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

Solution

对于 A,B 选项, 不妨取 $f(x) = g(x) = \varphi(x) = x$ 但是 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ 不存在

对于 C 选项, 不妨取 $f(x) = g(x) = \varphi(x) = 1$, 此时 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$

夹逼定理

原式形式

$$n \text{ 充分大时, } \begin{cases} \varphi(n) \leq f(n) \leq g(n) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(n) = A \end{cases} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = A$$

考虑题设的 $\lim_{n \rightarrow \infty} [g(x) - \varphi(x)] = 0$ 则有

$$0 \leq f(x) - \varphi(x) \leq g(x) - \varphi(x) \implies \lim_{n \rightarrow \infty} [f(x) - \varphi(x)] = 0$$

也可以看出 $f(x)$ 的极限与 $\varphi(x)$ 有关, 若 $\varphi(x)$ 存在则 $f(x)$ 极限也存在否则不存在.

8. ▲(2007-12) 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

拉格朗日中值定理

存在 $\xi_n \in (n, n+1)$, $u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n) = f'(\xi_n)$ 进而有 $u_{n+1} = u_n + f'(\xi_n)$, 由于 $f''(x) > 0 \implies f'(x)$ 单调递增, 此时有

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= u_n + f'(\xi_n) \\ &= u_{n-1} + f'(\xi_{n-1}) + f'(\xi_n) \\ &\dots \\ &= u_1 + \sum_{i=1}^n f'(\xi_i) \\ &> u_1 + n f'(\xi_1) = u_1 + n(u_2 - u_1) \end{aligned}$$

显然当 $u_2 > u_1$ 当 $n \rightarrow \infty, u_n > +\infty$ 显然极限不存在.

选择题不客气

对于选项 A, $f(x) = \frac{1}{x} - x$

对于选项 B, $f(x) = \frac{1}{x}$

对于选项 C, $f(x) = x^2$

级数

由于 $u_{n+1} - u_n = f'(\xi_n) > f'(\xi_i) = u_2 - u_1 > 0$ 此时 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} - u_n \neq 0$ 从而级数

$\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1} - a_n)$ 极限不存在, 由定义有其部分和不存在, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} - u_1$$

进而可知 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ 不存在.

9. 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. 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. 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

12. ◆◆ 设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $x^2 + y^2 - z = \varphi(x + y + z)$ 所确定的函数, 其中 φ 具有 2 阶导数且 $\varphi' \neq -1$

(1) 求 dz

(2) 记 $u(x, y) = \frac{1}{x - y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} \right)$, 求 $\frac{\partial u}{\partial x}$

13.

1.2 逐年整理

1.2.1 1987 年

1. 由 $y = \ln x$ 与两直线 $y = (e+1) - x, y = 0$ 围成图像的面积是 _____

Solution

$$\begin{aligned} S &= \int_1^e \ln x dx + \int_e^{e+1} (e+1-x) dx \\ &= \left[(e+1)x - \frac{x^2}{2} \right] \Big|_e^{e+1} \\ &= 1 + 1 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

2. ◆◆ 求微分方程 $y''' + 6y'' + (9+a^2)y' = 1$ 的通解, 其中常数 $a > 0$.

Solution

本质是对于二阶非齐次方程组的推广. 首先求齐次方程的解. 其特征方程为

$$r^3 + 6r^2 + (9+a^2)r = 0$$

其特征方程的解为 $r_1 = 0, r_{2,3} = -3 \pm ai$ 因此可设其齐次通解为

$$y_1 = C_1 + e^{-3x} (C_2 \cos ax + C_3 \sin ax)$$

其中 C_1, C_2, C_3 均为任意常数. 由于 $x = 0$ 是特征方程的一重根, 故可设齐次特解为

$$y^* = Ax, \text{ 代入方程可以解出 } A = \frac{1}{9+a^2}.$$

综上可求出原三阶非齐次方程的通解为

$$y_1 + y^* = C_1 + C_2 e^{-3x} \cos ax + C_3 e^{-3x} \sin ax + \frac{1}{1+9a^2} x$$

其中 C_1, C_2, C_3 均为任意常数.

3. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} x^{n-1}$ 的收敛域, 并求出其和函数

Solution

由柯西定理容易求出该幂级数的收敛区间为 $(-2, 2)$ 当 $x = -2$ 由莱布尼兹判别法知原级数收敛; 而当 $x = 2$ 的时候原级数为调和级数显然发散, 故原幂级数的收敛区间为 $[-2, 2)$

$$S(x) = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x}{2}\right)^n (x \neq 0), \text{ 当 } x = 0 \text{ 的时候 } S(0) = \frac{1}{2}$$

记 $S_1(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x}{2}\right)^n$ 典型的先导后积模型, 故

$$S_1'(x) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2-x}$$

利用牛顿-莱布尼兹公式有

$$S_1(x) - S_1(0) = \int_0^x S_1'(x) dx = \int_0^x \frac{dx}{2-x} = \ln \frac{2}{2-x}$$

综上可知原幂级数的和函数为

$$S(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & x = 0 \\ \frac{1}{x} \ln \frac{2}{2-x}, & -2 \leq x \leq 2, \text{ 且 } x \neq 0. \end{cases}$$

4. 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} x(8y+1)dydz + 2(1-y^2)dzdx - 4yzdxdy.$$

其中曲面 Σ 是由曲线 $\begin{cases} z = \sqrt{y-1} \\ x = 0 \end{cases} \quad (1 \leq y \leq 3)$ 绕 y 轴旋转一周所形成的曲面, 其

法向量与 y 轴正方向夹角始终大于 $\frac{\pi}{2}$.

Solution

旋转曲面 $S: y = x^2 + z^2 + 1$.

补面 $S_1: y = 3(x^2 + z^2 \leq 2)$, 由题设可知 S 的法向量是指向外侧的, 故 S_1 取右侧. 此

时由高斯公式有:

$$\begin{aligned}
 I &= \iint_{s+s_1} - \iint_{s_1} \\
 &= \iiint_{\Omega} (8y + 1 - 4y - 4y) \, dV - \iint_{x^2+z^2 \leq 2} 2(1-3^2) \, d\sigma \\
 &= \iiint_{\Omega} dV + 16 \iint_{x^2+z^2 \leq 2} \\
 &= \int_1^3 dy \iint_{x^2+z^2 \leq y-1} dx dz + 32\pi \\
 &= 2\pi + 32\pi = 34\pi
 \end{aligned}$$

5. 已知三维线性空间的一组基 $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T, \alpha_2 = (1, 0, 1)^T, \alpha_3 = (0, 1, 1)^T$ 则向量 $\alpha = (2, 0, 0)^T$ 在该基下的坐标是 _____

Solution

关键点寻找一组 k_i 使得 $\alpha = \sum_{i=1}^3 k_i \alpha_i$ 成立, 此时问题转换为求解方程组.

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \alpha$$

解线性方程有

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

此时非齐次方程仅有唯一解即 $(1, 1, -1)^T$ 故 α 在题设基的坐标为 $(1, 1, -1)^T$

6. 三个箱子, 第一个箱子重有 4 个黑球 1 个白球, 第二个箱子中有 3 个黑球 3 个白球, 第三个箱子中有 3 个黑球 5 个白球, 现随机抽取一个箱子, 再从这个箱子中取出一个球, 这个球为白球的概率等于 (). 已知取出的是白球, 则该球属于第二个箱子的概率为 ().

7. 设随机变量 X, Y 相互独立, 概率密度函数分别为

$$f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}, f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, & y > 0 \\ 0, & y \leq 0 \end{cases}$$

求随机变量 $Z = 2X + Y$ 的随机密度函数 $f_Z(z)$.

1.3 超越 (11-25 年)

1.4 共创 (22,23,24) 年

1.5 25 年模拟卷 (百来套)