

习题课 1

Author

2025 年 3 月 24 日

作业 1

作业 1 T1

对 $a > 0, n \in \mathbb{N}_+, x$ 很靠近 0, 给出 $f(x)$ 的可靠数值计算方法, 使其尽量达到更好的精度: $f(x) = (a + x)^n - a^n$;

作业 1 T1

对 $a > 0, n \in \mathbb{N}_+, x$ 很靠近 0, 给出 $f(x)$ 的可靠数值计算方法, 使其尽量达到更好的精度: $f(x) = (a + x)^n - a^n$;

$$\begin{aligned} f(x) &= (a + x)^n - a^n = \sum_{k=1}^n C_n^k x^k a^{n-k} \\ &= (\cdots ((x + C_n^1 a)x + C_n^2 a^2)x \cdots + C_n^{n-1} a^{n-1})x \end{aligned}$$

作业 1 T2

对 $a > 0$, x 很靠近 0, 给出 $f(x)$ 的可靠数值计算方法, 使其尽量达到更好的精度: $f(x) = \cos(a - x) - \cos a$;

作业 1 T2

对 $a > 0$, x 很靠近 0, 给出 $f(x)$ 的可靠数值计算方法, 使其尽量达到更好的精度: $f(x) = \cos(a - x) - \cos a$;

注意: $a - x$ 不一定靠近 0, 所以不能直接作 Taylor 展开

作业 1 T2

对 $a > 0$, x 很靠近 0, 给出 $f(x)$ 的可靠数值计算方法, 使其尽量达到更好的精度: $f(x) = \cos(a - x) - \cos a$;

注意: $a - x$ 不一定靠近 0, 所以不能直接作 Taylor 展开

$$\begin{aligned} f(x) &= \cos(a - x) - \cos a = \cos a \cos x + \sin a \sin x - \cos a \\ &= \cos a (\cos x - 1) + \sin a \sin x \approx -\frac{1}{2}x^2 \cos a + x \sin a \end{aligned}$$

作业 1 T3

对 $x \gg a$, 给出 $f(x)$ 的可靠数值计算方法, 使其尽量达到更好的精度:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + a} - x;$$

作业 1 T3

对 $x \gg a$, 给出 $f(x)$ 的可靠数值计算方法, 使其尽量达到更好的精度:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + a} - x;$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + a} - x = \frac{x^2 + a - x^2}{\sqrt{x^2 + a} + x} = \frac{a}{\sqrt{x^2 + a} + x}$$

作业 1 T4

设有精确值 $x^* = 2023.0905$, 则其近似值 $x_1 = 2023.090$, $x_2 = 2023.0900$ 分别有几位有效数字?

作业 1 T4

设有精确值 $x^* = 2023.0905$, 则其近似值 $x_1 = 2023.090$, $x_2 = 2023.0900$ 分别有几位有效数字?

x_1, x_2 的误差均为 5×10^{-4} , x_1 有 7 位有效数字, x_2 有 7 位有效数字。

作业 2

作业 2 T1

利用下面的函数值表，作差商表，写出相应的牛顿插值多项式以及插值误差表达式，并计算 $f(1.5)$ 和 $f(4)$ 的近似值：

x	1.0	2.0	3.0	4.5
$f(x)$	2.5	4.0	3.5	2.0

作业 2 T1

利用下面的函数值表，作差商表，写出相应的牛顿插值多项式以及插值误差表达式，并计算 $f(1.5)$ 和 $f(4)$ 的近似值：

x	1.0	2.0	3.0	4.5
$f(x)$	2.5	4.0	3.5	2.0

先计算各阶差商： $f[x_0] = 2.5, f[x_1] = 4, f[x_2] = 3.5, f[x_3] = 2;$

作业 2 T1

利用下面的函数值表，作差商表，写出相应的牛顿插值多项式以及插值误差表达式，并计算 $f(1.5)$ 和 $f(4)$ 的近似值：

x	1.0	2.0	3.0	4.5
$f(x)$	2.5	4.0	3.5	2.0

先计算各阶差商： $f[x_0] = 2.5, f[x_1] = 4, f[x_2] = 3.5, f[x_3] = 2;$
 $f[x_0, x_1] = 1.5, f[x_1, x_2] = -0.5, f[x_2, x_3] = -1;$

作业 2 T1

利用下面的函数值表，作差商表，写出相应的牛顿插值多项式以及插值误差表达式，并计算 $f(1.5)$ 和 $f(4)$ 的近似值：

x	1.0	2.0	3.0	4.5
$f(x)$	2.5	4.0	3.5	2.0

先计算各阶差商： $f[x_0] = 2.5, f[x_1] = 4, f[x_2] = 3.5, f[x_3] = 2;$

$f[x_0, x_1] = 1.5, f[x_1, x_2] = -0.5, f[x_2, x_3] = -1;$

$f[x_0, x_1, x_2] = -1, f[x_1, x_2, x_3] = -0.2, f[x_0, x_1, x_2, x_3] = \frac{8}{35}.$

作业 2 T1

利用下面的函数值表，作差商表，写出相应的牛顿插值多项式以及插值误差表达式，并计算 $f(1.5)$ 和 $f(4)$ 的近似值：

x	1.0	2.0	3.0	4.5
$f(x)$	2.5	4.0	3.5	2.0

先计算各阶差商： $f[x_0] = 2.5, f[x_1] = 4, f[x_2] = 3.5, f[x_3] = 2;$

$f[x_0, x_1] = 1.5, f[x_1, x_2] = -0.5, f[x_2, x_3] = -1;$

$f[x_0, x_1, x_2] = -1, f[x_1, x_2, x_3] = -0.2, f[x_0, x_1, x_2, x_3] = \frac{8}{35}.$

因此，插值多项式

$$P_3(x) = 2.5 + 1.5(x-1) - (x-1)(x-2) + \frac{8}{35}(x-1)(x-2)(x-3),$$

作业 2 T1

利用下面的函数值表，作差商表，写出相应的牛顿插值多项式以及插值误差表达式，并计算 $f(1.5)$ 和 $f(4)$ 的近似值：

x	1.0	2.0	3.0	4.5
$f(x)$	2.5	4.0	3.5	2.0

先计算各阶差商： $f[x_0] = 2.5$, $f[x_1] = 4$, $f[x_2] = 3.5$, $f[x_3] = 2$;

$f[x_0, x_1] = 1.5$, $f[x_1, x_2] = -0.5$, $f[x_2, x_3] = -1$;

$f[x_0, x_1, x_2] = -1$, $f[x_1, x_2, x_3] = -0.2$, $f[x_0, x_1, x_2, x_3] = \frac{8}{35}$.

因此，插值多项式

$$P_3(x) = 2.5 + 1.5(x-1) - (x-1)(x-2) + \frac{8}{35}(x-1)(x-2)(x-3),$$

完全展开可以得到 $P_3(x) = \frac{8}{35}x^3 - \frac{83}{35}x^2 + \frac{491}{70}x - \frac{83}{35}$.

作业 2 T1

利用下面的函数值表，作差商表，写出相应的牛顿插值多项式以及插值误差表达式，并计算 $f(1.5)$ 和 $f(4)$ 的近似值：

x	1.0	2.0	3.0	4.5
$f(x)$	2.5	4.0	3.5	2.0

先计算各阶差商： $f[x_0] = 2.5$, $f[x_1] = 4$, $f[x_2] = 3.5$, $f[x_3] = 2$;

$f[x_0, x_1] = 1.5$, $f[x_1, x_2] = -0.5$, $f[x_2, x_3] = -1$;

$f[x_0, x_1, x_2] = -1$, $f[x_1, x_2, x_3] = -0.2$, $f[x_0, x_1, x_2, x_3] = \frac{8}{35}$.

因此，插值多项式

$$P_3(x) = 2.5 + 1.5(x-1) - (x-1)(x-2) + \frac{8}{35}(x-1)(x-2)(x-3),$$

完全展开可以得到 $P_3(x) = \frac{8}{35}x^3 - \frac{83}{35}x^2 + \frac{491}{70}x - \frac{83}{35}$.

误差项 $R_3(x) = \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4.5)$, $\xi \in [1, 4.5]$.

作业 2 T1

利用下面的函数值表，作差商表，写出相应的牛顿插值多项式以及插值误差表达式，并计算 $f(1.5)$ 和 $f(4)$ 的近似值：

x	1.0	2.0	3.0	4.5
$f(x)$	2.5	4.0	3.5	2.0

先计算各阶差商： $f[x_0] = 2.5$, $f[x_1] = 4$, $f[x_2] = 3.5$, $f[x_3] = 2$;

$f[x_0, x_1] = 1.5$, $f[x_1, x_2] = -0.5$, $f[x_2, x_3] = -1$;

$f[x_0, x_1, x_2] = -1$, $f[x_1, x_2, x_3] = -0.2$, $f[x_0, x_1, x_2, x_3] = \frac{8}{35}$.

因此，插值多项式

$$P_3(x) = 2.5 + 1.5(x-1) - (x-1)(x-2) + \frac{8}{35}(x-1)(x-2)(x-3),$$

完全展开可以得到 $P_3(x) = \frac{8}{35}x^3 - \frac{83}{35}x^2 + \frac{491}{70}x - \frac{83}{35}$.

误差项 $R_3(x) = \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4.5)$, $\xi \in [1, 4.5]$.

$$P_3(1.5) = \frac{251}{70}, P_3(4) = \frac{83}{35}.$$

作业 2 T2

利用数据 $f(0) = 2.0$, $f(1) = 1.5$, $f(3) = 0.25$, $f'(3) = 1$ 构造出三次插值多项式, 写出其插值余项, 并计算 $f(2)$ 的近似值。

作业 2 T2

利用数据 $f(0) = 2.0, f(1) = 1.5, f(3) = 0.25, f'(3) = 1$ 构造出三次插值多项式, 写出其插值余项, 并计算 $f(2)$ 的近似值。

设插值多项式 $P_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, 对应
 $P'_3(x) = 3a_3x^2 + 2a_2x + a_1$;

作业 2 T2

利用数据 $f(0) = 2.0, f(1) = 1.5, f(3) = 0.25, f'(3) = 1$ 构造出三次插值多项式, 写出其插值余项, 并计算 $f(2)$ 的近似值。

设插值多项式 $P_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, 对应
 $P'_3(x) = 3a_3x^2 + 2a_2x + a_1$;
则有 $P_3(0) = a_0 = 2, P_3(1) = a_3 + a_2 + a_1 + a_0 = 1.5$

作业 2 T2

利用数据 $f(0) = 2.0$, $f(1) = 1.5$, $f(3) = 0.25$, $f'(3) = 1$ 构造出三次插值多项式, 写出其插值余项, 并计算 $f(2)$ 的近似值。

设插值多项式 $P_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, 对应

$$P'_3(x) = 3a_3x^2 + 2a_2x + a_1;$$

则有 $P_3(0) = a_0 = 2$, $P_3(1) = a_3 + a_2 + a_1 + a_0 = 1.5$

$$P_3(3) = 27a_3 + 9a_2 + 3a_1 + a_0 = 0.25, P'_3(3) = 27a_3 + 6a_2 + a_1 = 1$$

作业 2 T2

利用数据 $f(0) = 2.0$, $f(1) = 1.5$, $f(3) = 0.25$, $f'(3) = 1$ 构造出三次插值多项式, 写出其插值余项, 并计算 $f(2)$ 的近似值。

设插值多项式 $P_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, 对应

$$P'_3(x) = 3a_3x^2 + 2a_2x + a_1;$$

则有 $P_3(0) = a_0 = 2$, $P_3(1) = a_3 + a_2 + a_1 + a_0 = 1.5$

$$P_3(3) = 27a_3 + 9a_2 + 3a_1 + a_0 = 0.25, P'_3(3) = 27a_3 + 6a_2 + a_1 = 1$$

$$\Rightarrow a_3 = \frac{41}{144}, a_2 = -\frac{85}{72}, a_1 = \frac{19}{48}, a_0 = 2$$

作业 2 T2

利用数据 $f(0) = 2.0, f(1) = 1.5, f(3) = 0.25, f'(3) = 1$ 构造出三次插值多项式, 写出其插值余项, 并计算 $f(2)$ 的近似值。

设插值多项式 $P_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, 对应

$$P'_3(x) = 3a_3x^2 + 2a_2x + a_1;$$

则有 $P_3(0) = a_0 = 2, P_3(1) = a_3 + a_2 + a_1 + a_0 = 1.5$

$$P_3(3) = 27a_3 + 9a_2 + 3a_1 + a_0 = 0.25, P'_3(3) = 27a_3 + 6a_2 + a_1 = 1$$

$$\Rightarrow a_3 = \frac{41}{144}, a_2 = -\frac{85}{72}, a_1 = \frac{19}{48}, a_0 = 2$$

$$\text{所以插值函数为 } P_3(x) = \frac{41}{144}x^3 - \frac{85}{72}x^2 + \frac{19}{48}x + 2,$$

作业 2 T2

利用数据 $f(0) = 2.0, f(1) = 1.5, f(3) = 0.25, f'(3) = 1$ 构造出三次插值多项式, 写出其插值余项, 并计算 $f(2)$ 的近似值。

设插值多项式 $P_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, 对应

$$P'_3(x) = 3a_3x^2 + 2a_2x + a_1;$$

则有 $P_3(0) = a_0 = 2, P_3(1) = a_3 + a_2 + a_1 + a_0 = 1.5$

$$P_3(3) = 27a_3 + 9a_2 + 3a_1 + a_0 = 0.25, P'_3(3) = 27a_3 + 6a_2 + a_1 = 1$$

$$\Rightarrow a_3 = \frac{41}{144}, a_2 = -\frac{85}{72}, a_1 = \frac{19}{48}, a_0 = 2$$

$$\text{所以插值函数为 } P_3(x) = \frac{41}{144}x^3 - \frac{85}{72}x^2 + \frac{19}{48}x + 2,$$

$$\text{余项为 } R_3(x) = \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}x(x-1)(x-3)^2, \xi \in [0, 3]; P_3(2) = \frac{25}{72}$$

作业 2 T3

设 $f(x) = 20x^3 - x + 2024$, 求 $f[1, 2, 4]$ 和 $f[1, 2, 3, 4]$

设 $f(x) = 20x^3 - x + 2024$, 求 $f[1, 2, 4]$ 和 $f[1, 2, 3, 4]$

$$f[1] = 2043, f[2] = 2182, f[3] = 2561, f[4] = 3300;$$

设 $f(x) = 20x^3 - x + 2024$, 求 $f[1, 2, 4]$ 和 $f[1, 2, 3, 4]$

$$\begin{aligned} f[1] &= 2043, f[2] = 2182, f[3] = 2561, f[4] = 3300; \\ f[1, 2] &= 139, f[2, 3] = 379, f[3, 4] = 739, f[2, 4] = 559; \end{aligned}$$

作业 2 T3

设 $f(x) = 20x^3 - x + 2024$, 求 $f[1, 2, 4]$ 和 $f[1, 2, 3, 4]$

$$\begin{aligned} f[1] &= 2043, f[2] = 2182, f[3] = 2561, f[4] = 3300; \\ f[1, 2] &= 139, f[2, 3] = 379, f[3, 4] = 739, f[2, 4] = 559; \\ f[1, 2, 3] &= 120, f[2, 3, 4] = 180, f[1, 2, 4] = 140; \end{aligned}$$

作业 2 T3

设 $f(x) = 20x^3 - x + 2024$, 求 $f[1, 2, 4]$ 和 $f[1, 2, 3, 4]$

$$\begin{aligned} f[1] &= 2043, f[2] = 2182, f[3] = 2561, f[4] = 3300; \\ f[1, 2] &= 139, f[2, 3] = 379, f[3, 4] = 739, f[2, 4] = 559; \\ f[1, 2, 3] &= 120, f[2, 3, 4] = 180, f[1, 2, 4] = 140; \\ f[1, 2, 3, 4] &= 20. \end{aligned}$$

作业 2 T4

设 $\{l_i(x)\}_{i=0}^6$ 是以 $\{x_i = 2i\}_{i=0}^6$ 为节点的 6 次 Lagrange 插值基函数, 求 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l_i(x)$ 和 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l'_i(x)$, 结果需要化简。

作业 2 T4

设 $\{l_i(x)\}_{i=0}^6$ 是以 $\{x_i = 2i\}_{i=0}^6$ 为节点的 6 次 Lagrange 插值基函数, 求 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l_i(x)$ 和 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l'_i(x)$, 结果需要化简。

记 $f(x) = x^3 + x^2 + 1$, 则 $l_i(x)$ 可以看作对 $f(x)$ 插值时的基函数。

作业 2 T4

设 $\{l_i(x)\}_{i=0}^6$ 是以 $\{x_i = 2i\}_{i=0}^6$ 为节点的 6 次 Lagrange 插值基函数, 求 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l_i(x)$ 和 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l_i(x)$, 结果需要化简。

记 $f(x) = x^3 + x^2 + 1$, 则 $l_i(x)$ 可以看作对 $f(x)$ 插值时的基函数。由于节点数量为 7, $\deg f(x) = 3 < 6$,

作业 2 T4

设 $\{l_i(x)\}_{i=0}^6$ 是以 $\{x_i = 2i\}_{i=0}^6$ 为节点的 6 次 Lagrange 插值基函数, 求 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l_i(x)$ 和 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l'_i(x)$, 结果需要化简。

记 $f(x) = x^3 + x^2 + 1$, 则 $l_i(x)$ 可以看作对 $f(x)$ 插值时的基函数。
由于节点数量为 7, $\deg f(x) = 3 < 6$,

所以 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l_i(x) = f(x) = x^3 + x^2 + 1$,

作业 2 T4

设 $\{l_i(x)\}_{i=0}^6$ 是以 $\{x_i = 2i\}_{i=0}^6$ 为节点的 6 次 Lagrange 插值基函数, 求 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l_i(x)$ 和 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l'_i(x)$, 结果需要化简。

记 $f(x) = x^3 + x^2 + 1$, 则 $l_i(x)$ 可以看作对 $f(x)$ 插值时的基函数。
由于节点数量为 7, $\deg f(x) = 3 < 6$,

所以 $\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l_i(x) = f(x) = x^3 + x^2 + 1$,

$\sum_{i=0}^6 (x_i^3 + x_i^2 + 1)l'_i(x) = f'(x) = 3x^2 + 2x$.

作业 2 T5

设 $x_0, x_1, \dots, x_n (n > 2)$ 为互异的节点, $l_k(x) (k = 0, 1, \dots, n)$ 为与其对应的 n 次 Lagrange 插值基函数, 证明 $\sum_{k=0}^n (x_k - x)^n l_k(x) = 0$ 。

作业 2 T5

设 $x_0, x_1, \dots, x_n (n > 2)$ 为互异的节点, $l_k(x) (k = 0, 1, \dots, n)$ 为与其对应的 n 次 Lagrange 插值基函数, 证明 $\sum_{k=0}^n (x_k - x)^n l_k(x) = 0$ 。

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n (x_k - x)^n l_k(x) &= \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^n \left(\binom{n}{m} x_k^{n-m} (-x)^m \right) l_k(x) \\ &= \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} (-x)^m \sum_{k=0}^n x_k^{n-m} l_k(x) = \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} (-x)^m x^{n-m} \\ &= (x - x)^n \equiv 0 \end{aligned}$$

作业 3

作业 3 T1

构造积分 $\bar{l}(f) = \int_{-h}^{2h} f(x) dx$ 的数值积分公式
 $l(f) = a_{-1}f(-h) + a_0f(0) + a_1f(2h), \quad h > 0;$

作业 3 T1

构造积分 $\bar{l}(f) = \int_{-h}^{2h} f(x) dx$ 的数值积分公式
 $l(f) = a_{-1}f(-h) + a_0f(0) + a_1f(2h), \quad h > 0;$

积分对 $p_0(x) = 1, p_1(x) = x, p_2(x) = x^2$ 无误差, 对应方程组

$$\begin{cases} a_{-1} + a_0 + a_1 = 3h \\ -2a_{-1} + 4a_1 = 3h \\ a_{-1} + 4a_1 = 3h \end{cases}$$

作业 3 T1

构造积分 $\bar{l}(f) = \int_{-h}^{2h} f(x) dx$ 的数值积分公式
 $l(f) = a_{-1}f(-h) + a_0f(0) + a_1f(2h), h > 0;$

积分对 $p_0(x) = 1, p_1(x) = x, p_2(x) = x^2$ 无误差, 对应方程组

$$\begin{cases} a_{-1} + a_0 + a_1 = 3h \\ -2a_{-1} + 4a_1 = 3h \\ a_{-1} + 4a_1 = 3h \end{cases}$$
$$\Rightarrow a_{-1} = 0, a_0 = 2.25h, a_1 = 0.75h$$

作业 3 T2

分别利用梯形公式和 Simpson 公式求如下积分及其误差 (计算结果至少保留小数点后 4 位): $\int_0^2 e^{-x} \sin x dx$ 。

作业 3 T2

分别利用梯形公式和 Simpson 公式求如下积分及其误差 (计算结果至少保留小数点后 4 位): $\int_0^2 e^{-x} \sin x dx$ 。

准确值: $\int_0^2 e^{-x} \sin x dx = -\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x + \cos x) \Big|_0^2 \approx 0.46663;$

作业 3 T2

分别利用梯形公式和 Simpson 公式求如下积分及其误差 (计算结果至少保留小数点后 4 位): $\int_0^2 e^{-x} \sin x dx$ 。

准确值: $\int_0^2 e^{-x} \sin x dx = -\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x + \cos x) \Big|_0^2 \approx 0.46663;$
 $f(0) = 0, f(1) \approx 0.30956, f(2) \approx 0.12306;$

作业 3 T2

分别利用梯形公式和 Simpson 公式求如下积分及其误差 (计算结果至少保留小数点后 4 位): $\int_0^2 e^{-x} \sin x dx$ 。

准确值: $\int_0^2 e^{-x} \sin x dx = -\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x + \cos x) \Big|_0^2 \approx 0.46663$;

$f(0) = 0, f(1) \approx 0.30956, f(2) \approx 0.12306$;

Simpson 公式: $I_1 = \frac{b-a}{6} \left(f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right) \approx 0.4538$, 误差约为 0.0128;

作业 3 T2

分别利用梯形公式和 Simpson 公式求如下积分及其误差 (计算结果至少保留小数点后 4 位): $\int_0^2 e^{-x} \sin x dx$.

准确值: $\int_0^2 e^{-x} \sin x dx = -\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x + \cos x) \Big|_0^2 \approx 0.46663$;

$f(0) = 0, f(1) \approx 0.30956, f(2) \approx 0.12306$;

Simpson 公式: $I_1 = \frac{b-a}{6} \left(f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right) \approx 0.4538$, 误差约为 0.0128;

梯形公式: $I_2 = \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)) \approx 0.12306$, 误差约为 0.3436.

作业 3 T3

记 $I(f) = \int_{-2}^2 f(x) dx$, 设 $S(f(x))$ 为其数值积分公式, 其中

$$I(f) \approx S(f(x)) = Af(-\alpha) + Bf(0) + Cf(\alpha).$$

- (1) 试确定参数 A, B, C, α 使得该数值积分公式具有尽可能高的代数精度, 并确定该公式的代数精度 (需给出求解过程);
- (2) 设 $f(x)$ 足够光滑 (可微), 求该数值积分公式的误差。

作业 3 T3

记 $I(f) = \int_{-2}^2 f(x) dx$, 设 $S(f(x))$ 为其数值积分公式, 其中

$$I(f) \approx S(f(x)) = Af(-\alpha) + Bf(0) + Cf(\alpha).$$

(1) 试确定参数 A, B, C, α 使得该数值积分公式具有尽可能高的代数精度, 并确定该公式的代数精度 (需给出求解过程);

(2) 设 $f(x)$ 足够光滑 (可微), 求该数值积分公式的误差。

取 $A = C$, 积分对 x^{2k+1} 无误差。积分对 $p_0(x) = 1$,

作业 3 T3

记 $I(f) = \int_{-2}^2 f(x) dx$, 设 $S(f(x))$ 为其数值积分公式, 其中

$$I(f) \approx S(f(x)) = Af(-\alpha) + Bf(0) + Cf(\alpha).$$

(1) 试确定参数 A, B, C, α 使得该数值积分公式具有尽可能高的代数精度, 并确定该公式的代数精度 (需给出求解过程);

(2) 设 $f(x)$ 足够光滑 (可微), 求该数值积分公式的误差。

取 $A = C$, 积分对 x^{2k+1} 无误差。积分对 $p_0(x) = 1$,
 $p_2(x) = x^2, p_4(x) = x^4$ 无误差, 对 $p_6(x) = x^6$ 可能有误差。

作业 3 T3

记 $I(f) = \int_{-2}^2 f(x) dx$, 设 $S(f(x))$ 为其数值积分公式, 其中
 $I(f) \approx S(f(x)) = Af(-\alpha) + Bf(0) + Cf(\alpha)$.

(1) 试确定参数 A, B, C, α 使得该数值积分公式具有尽可能高的代数精度, 并确定该公式的代数精度 (需给出求解过程);

(2) 设 $f(x)$ 足够光滑 (可微), 求该数值积分公式的误差。

取 $A = C$, 积分对 x^{2k+1} 无误差。积分对 $p_0(x) = 1$,
 $p_2(x) = x^2, p_4(x) = x^4$ 无误差, 对 $p_6(x) = x^6$ 可能有误差。

$$\text{对应方程组 } \begin{cases} 2A + B = 4 \\ A\alpha^2 = \frac{8}{3} \\ A\alpha^4 = \frac{32}{5} \end{cases} \implies \begin{cases} A = C = \frac{10}{9} \\ B = \frac{16}{9} \\ \alpha = \frac{2}{5}\sqrt{15} \end{cases}, \text{ 代数精度为 5 次。}$$

作业 3 T3

记 $I(f) = \int_{-2}^2 f(x) dx$, 设 $S(f(x))$ 为其数值积分公式, 其中

$$I(f) \approx S(f(x)) = Af(-\alpha) + Bf(0) + Cf(\alpha).$$

(1) 试确定参数 A, B, C, α 使得该数值积分公式具有尽可能高的代数精度, 并确定该公式的代数精度 (需给出求解过程);

(2) 设 $f(x)$ 足够光滑 (可微), 求该数值积分公式的误差。

取 $A = C$, 积分对 x^{2k+1} 无误差。积分对 $p_0(x) = 1$, $p_2(x) = x^2, p_4(x) = x^4$ 无误差, 对 $p_6(x) = x^6$ 可能有误差。

$$\text{对应方程组 } \begin{cases} 2A + B = 4 \\ A\alpha^2 = \frac{8}{3} \\ A\alpha^4 = \frac{32}{5} \end{cases} \implies \begin{cases} A = C = \frac{10}{9} \\ B = \frac{16}{9} \\ \alpha = \frac{2}{5}\sqrt{15} \end{cases}, \text{代数精度为 5 次。}$$

$$\text{误差为 } E(f) = \frac{E(x^6)}{6!} f^{(6)}(\xi) = \left(\int_{-2}^2 x^6 dx - S(x^6) \right) \frac{f^{(6)}(\xi)}{216} =$$

$$\frac{64}{7875} f^{(6)}(\xi), \xi \in [-2, 2]$$

作业 3 T4

求满足下表数据以及边界条件 $S''(-2) = S''(2) = 0$ ($n = 3$) 的三次样条插值函数 $S(x)$, 并计算 $S(0)$ 的值。注意: n 为小区间个数。

x	-2.00	-1.00	1.00	2.00
$f(x)$	-4.00	2.00	2.50	1.50

作业 3 T4

求满足下表数据以及边界条件 $S''(-2) = S''(2) = 0$ ($n=3$) 的三次样条插值函数 $S(x)$, 并计算 $S(0)$ 的值。注意: n 为小区间个数。

x	-2.00	-1.00	1.00	2.00
$f(x)$	-4.00	2.00	2.50	1.50

$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + d_i(x - x_i)^3, i = 0, 1, 2$$

作业 3 T4

求满足下表数据以及边界条件 $S''(-2) = S''(2) = 0$ ($n = 3$) 的三次样条插值函数 $S(x)$, 并计算 $S(0)$ 的值。注意: n 为小区间个数。

x	-2.00	-1.00	1.00	2.00
$f(x)$	-4.00	2.00	2.50	1.50

$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + d_i(x - x_i)^3, i = 0, 1, 2$$

满足 $S(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, 2, 3$ 。记 $M_i = S''(x_i)$,

作业 3 T4

求满足下表数据以及边界条件 $S''(-2) = S''(2) = 0$ ($n = 3$) 的三次样条插值函数 $S(x)$, 并计算 $S(0)$ 的值。注意: n 为小区间个数。

x	-2.00	-1.00	1.00	2.00
$f(x)$	-4.00	2.00	2.50	1.50

$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + d_i(x - x_i)^3, i = 0, 1, 2$$

满足 $S(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, 2, 3$ 。记 $M_i = S''(x_i)$,

$$\text{则 } \frac{h_{i-1}}{6} M_{i-1} + \frac{h_{i-1} + h_i}{3} M_i + \frac{h_i}{6} M_{i+1} = \frac{f[x_i, x_{i+1}] - f[x_{i-1}, x_i]}{h_i}, i = 1, 2$$

作业 3 T4

求满足下表数据以及边界条件 $S''(-2) = S''(2) = 0$ ($n = 3$) 的三次样条插值函数 $S(x)$, 并计算 $S(0)$ 的值。注意: n 为小区间个数。

x	-2.00	-1.00	1.00	2.00
$f(x)$	-4.00	2.00	2.50	1.50

$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + d_i(x - x_i)^3, i = 0, 1, 2$$

满足 $S(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, 2, 3$ 。记 $M_i = S''(x_i)$,

$$\text{则 } \frac{h_{i-1}}{6} M_{i-1} + \frac{h_{i-1} + h_i}{3} M_i + \frac{h_i}{6} M_{i+1} = \frac{f[x_i, x_{i+1}] - f[x_{i-1}, x_i]}{h_i}, i = 1, 2$$

$M_i = 0, i = 0, 3$, 其中 $h_i = x_{i+1} - x_i$ 。解方程组得到:

作业 3 T4

求满足下表数据以及边界条件 $S''(-2) = S''(2) = 0$ ($n=3$) 的三次样条插值函数 $S(x)$, 并计算 $S(0)$ 的值。注意: n 为小区间个数。

x	-2.00	-1.00	1.00	2.00
$f(x)$	-4.00	2.00	2.50	1.50

$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + d_i(x - x_i)^3, i = 0, 1, 2$$

满足 $S(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, 2, 3$ 。记 $M_i = S''(x_i)$,

$$\text{则 } \frac{h_{i-1}}{6} M_{i-1} + \frac{h_{i-1} + h_i}{3} M_i + \frac{h_i}{6} M_{i+1} = \frac{f[x_i, x_{i+1}] - f[x_{i-1}, x_i]}{h_i}, i = 1, 2$$

$M_i = 0, i = 0, 3$, 其中 $h_i = x_{i+1} - x_i$ 。解方程组得到:

$$S(x) = \begin{cases} -4 + 6.25(x+2)^2 - 0.25(x+2)^3, & x \in [-2, -1] \\ 2 + 1.75(x+1) - 0.75(x+1)^2 + 0.09375(x+1)^3, & x \in [-1, 1] \\ 2.5 - 0.9375(x-1) - 0.1875(x-1)^2 + 0.0625(x-1)^3, & x \in [1, 2] \end{cases}$$

作业 3 T4

求满足下表数据以及边界条件 $S''(-2) = S''(2) = 0$ ($n=3$) 的三次样条插值函数 $S(x)$, 并计算 $S(0)$ 的值。注意: n 为小区间个数。

x	-2.00	-1.00	1.00	2.00
$f(x)$	-4.00	2.00	2.50	1.50

$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + d_i(x - x_i)^3, i = 0, 1, 2$$

满足 $S(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, 2, 3$ 。记 $M_i = S''(x_i)$,

$$\text{则 } \frac{h_{i-1}}{6} M_{i-1} + \frac{h_{i-1} + h_i}{3} M_i + \frac{h_i}{6} M_{i+1} = \frac{f[x_i, x_{i+1}] - f[x_{i-1}, x_i]}{h_i}, i = 1, 2$$

$M_i = 0, i = 0, 3$, 其中 $h_i = x_{i+1} - x_i$ 。解方程组得到:

$$S(x) = \begin{cases} -4 + 6.25(x+2)^2 - 0.25(x+2)^3, & x \in [-2, -1] \\ 2 + 1.75(x+1) - 0.75(x+1)^2 + 0.09375(x+1)^3, & x \in [-1, 1] \\ 2.5 - 0.9375(x-1) - 0.1875(x-1)^2 + 0.0625(x-1)^3, & x \in [1, 2] \end{cases}$$

$$\text{故 } S(0) = 3.5625 = \frac{57}{16}$$