计算方法作业#1

陈文轩

KFRC

更新: February 26, 2025

1 题目

- 1. (10pts) 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: $f(x) = (a+x)^n a^n$;
- 2. (4pts) 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: $f(x) = \cos(a x) \cos a$;
- 3. (4pts) 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: $f(x) = \sqrt{x^2 + a} x$;
- 4. (4pts) 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?

截止日期: 2025.3.9 23:59

2 解答

截止后更新。