科学计算 第一次作业

2020年2月24日

1. 下列各数是由准确值经四舍五入得到的近似值。试分别指出他们的绝对误差界,相对误差界以及有效数字的位数:

(1)
$$\overline{x_1} = 0.0425$$
; (2) $\overline{x_2} = 0.4015$; (3) $\overline{x_3} = 32.50$; (4) $\overline{x_4} = 4000$;

2. 当x(>0)很大时,如何计算下列表达式,可使其误差较小?

(1)
$$\arctan(x+1) - \arctan(x)$$
; (2) $\ln(x-\sqrt{x^2-1})$; (3) $\frac{\sin x}{x-\sqrt{x^2-1}}$

- 3. 设 $\phi \in [0, 2\pi]$, ϕ 的绝对误差为 δ ,求 $\cos(\phi)$ 的相对误差。
- 4. 编程计算: 以4位正确的有效数字计算 $a + \sqrt{a^2 + b^2}$ 的值,其中a = -12345678987654321, b = 123
- 5. 编程计算: 方程 $x^2 + 9^{12}x 3 = 0$ 的根, 保留四位有效数字。
- 6. 编程计算:利用秦九韶算法计算 $P(x) = 1 x + x^2 x^3 + \dots + x^{98} x^{99}$ 当x = 1.00001时的值,并利用更简单的等价表达式估计该结果的误差。