

作业1

李子龙

123033910195

2023年9月22日

1. 解: 设 x* 为误差值,则

$$\left| \frac{x - x^*}{x} \right| = \delta \Rightarrow \frac{x - x^*}{x} = \pm \delta$$

故 lnx 的误差

$$|\ln x - \ln x^*| = |\ln x^* - \ln x| = \left| \ln \frac{x^*}{x} \right| = \left| \ln \frac{x^* - x + x}{x} \right|$$

$$= \left| \ln \left(1 - \frac{x - x^*}{x} \right) \right| = |\ln (1 - (\pm \delta))|$$
(1)

一般认为 δ 比较小,假设 $0 \le \delta < 1$,则按照 Taylor 级数展开 (1),并忽略 δ 的高阶项:

$$|\ln x - \ln x^*| = \left| -(\pm \delta) - \frac{(\pm \delta)^2}{2} - \dots - \frac{(\pm \delta)^n}{n} - \dots \right| = \delta$$

这就是 ln x 的误差。

2. 解:

$$e(x^{*n}) = |(x^{*n})'|e(x^{*}) = n|x^{*n-1}|2\% \cdot x^{*} = 2n\%|x^{*n}|$$

则相对误差

$$e_r(x^{*n}) = \frac{e(x^{*n})}{x^{*n}} = 2n\%$$

- 3. 解:
 - (1) $x_1^* = 1.1021$ 有 5 位有效数字。
 - (2) $x_2^* = 0.031$ 有 2 位有效数字。
 - (3) $x_3^* = 385.6$ 有 4 位有效数字。
 - (4) $x_4^* = 56.430$ 有 5 位有效数字。
 - (5) $x_5^* = 7 \times 1.0$ 有 2 位有效数字。
- 4. 解:

$$\varepsilon(x_1^*) = \frac{1}{2} \times 10^{-4}$$
 $\varepsilon(x_2^*) = \frac{1}{2} \times 10^{-3}$ $\varepsilon(x_3^*) = \frac{1}{2} \times 10^{-1}$ $\varepsilon(x_4^*) = \frac{1}{2} \times 10^{-3}$

(1)
$$\varepsilon(x_1^* + x_2^* + x_4^*) = \varepsilon(x_1^*) + \varepsilon(x_2^*) + \varepsilon(x_4^*) = 0.0105$$



(2)

$$\varepsilon(x_1^* x_2^* x_3^*) = |x_2^* x_3^*| \, \varepsilon(x_1^*) + |x_1^* x_3^*| \, \varepsilon(x_2^*) + |x_1^* x_2^*| \, \varepsilon(x_3^*)$$

$$= 11.9536 \times \frac{1}{2} \times 10^{-4} + 424.96976 \times \frac{1}{2} \times 10^{-3} + 0.0341651 \times \frac{1}{2} \times 10^{-1}$$

$$= 5.9768 \times 10^{-4} + 212.48488 \times 10^{-3} + 0.01708255 \times 10^{-1}$$

$$= 0.214790815$$

(3)

$$\varepsilon \left(\frac{x_2^*}{x_4^*}\right) = \frac{|x_2^*|\varepsilon(x_4^*) + |x_4^*|\varepsilon(x_2^*)}{|x_4^*|^2}$$
$$= \frac{0.0155 \times 10^{-3} + 28.215 \times 10^{-3}}{3184.3449}$$
$$= 8.8654 \times 10^{-6}$$

5. 解: 由球体积公式

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

可知,误差限

$$\varepsilon(V^*) = \left| \left(\frac{4}{3} \pi R^{*3} \right)' \right| \varepsilon(R^*)$$
$$= 4\pi R^{*2} \varepsilon(R^*)$$

相对误差限

$$\varepsilon_r(V^*) = \frac{\varepsilon(V^*)}{|V^*|} = \frac{4\pi R^{*2} \varepsilon(R^*)}{\frac{4}{3}\pi R^{*3}} = 3\frac{\varepsilon(R^*)}{R^*} = 3\varepsilon_r(R^*) = 1\%$$

可得度量半径 R 允许的相对误差限为

$$\varepsilon_r(R^*) = \frac{1}{300} \approx 0.00333$$

6. 解:根据递推公式可得

$$Y_{100} = Y_0 - 100 \times \left(\frac{1}{100}\sqrt{783}\right) = Y_0 - \sqrt{783}$$

代入 $\sqrt{783} \approx 27.982$,

$$Y_{100}^* = 28 - 27.982 = 0.018$$

$$\varepsilon(Y_{100}^*) = \varepsilon(Y_0) + \varepsilon(27.982) = \frac{1}{2} \times 10^{-3}$$

即 Y_{100}^* 的误差限为 $\frac{1}{2} \times 10^{-3}$ 。

7. 解: 方程 $x^2 - 56x + 1 = 0$ 的两个根为

$$x_{1,2} = \frac{56 \pm 2\sqrt{783}}{2} = 28 \pm \sqrt{783}$$



其中大根

$$x_1 = 28 + \sqrt{783} = 55.982$$

仍然有5位有效数字;而另一个根

$$x_2 = 28 - \sqrt{783} = 0.018$$

只有2位有效数字,所以进行分子有理化。

$$x_2 = \frac{1}{28 + \sqrt{783}} = \frac{1}{55.982} \approx 0.017863$$

所以原方程的两个根分别为 55.982 和 0.017863。

10. 证明: s 的绝对误差为

$$\varepsilon(s^*) = \left| \left(\frac{1}{2} g t^{*2} \right)' \right| \varepsilon(t^*) = g t^* \varepsilon(t^*)$$

由于 $\varepsilon(t^*)=0.1s$ 是定值,也就意味着 t 越大, $\varepsilon(s^*)$ 越大。而 s 的相对误差为

$$\varepsilon_r(s^*) = \frac{\varepsilon(s^*)}{s^*} = \frac{gt^*\varepsilon(t^*)}{\frac{1}{2}gt^{*2}} = \frac{2\varepsilon(t^*)}{t^*}$$

会随着 t 的增大而减小。

12. 解: 直接计算

$$\frac{1}{(\sqrt{2}+1)^6} \approx \frac{1}{2.4^6} = \frac{1}{191.102976} \approx 0.00523278$$
$$(3 - 2\sqrt{2})^3 \approx 0.2^3 = 0.008$$
$$\frac{1}{(3 + 2\sqrt{2})^3} \approx \frac{1}{5.8^3} = \frac{1}{195.112} \approx 0.00512526$$
$$99 - 70\sqrt{2} \approx 1$$

令 $x = \sqrt{2}$, $x^* = 1.4$, $\varepsilon(x^*) = \frac{1}{2} \times 10^{-1}$, 误差分别为

$$\varepsilon \left(\frac{1}{(x^* + 1)^6} \right) = \left| \frac{-6}{(x^* + 1)^7} \right| \varepsilon(x^*) \approx 0.01308\varepsilon(x^*)$$

$$\varepsilon \left((3 - 2x^*)^3 \right) = \left| -6(3 - 2x^*)^2 \right| \varepsilon(x^*) = 0.24\varepsilon(x^*)$$

$$\varepsilon \left(\frac{1}{(3 + 2x^*)^3} \right) = \left| \frac{-6}{(3 + 2x^*)^4} \right| \varepsilon(x^*) = 0.005302\varepsilon(x^*)$$

$$\varepsilon(99 - 70x^*) = 70\varepsilon(x^*)$$

所以 $\frac{1}{(3+2\sqrt{2})^3}$ 得到的结果最好。

13. 解:

$$f(30) = \ln(30 - \sqrt{30^2 - 1}) = \ln(30 - \sqrt{899}) \approx \ln(30 - 29.9833) = \ln(0.0167) \approx -4.09235$$

$$\Leftrightarrow x = \sqrt{899}, \ x^* = 29.9833, \ \varepsilon(x^*) = \frac{1}{2} \times 10^{-4}, \ \text{M}$$

$$\varepsilon(\ln(30 - x^*)) = \left| \frac{-1}{30 - x^*} \right| \varepsilon(x^*) = 59.8802\varepsilon(x^*) = 2.99401 \times 10^{-3}$$



采用另一等价公式计算

$$f(30) = -\ln(30 + \sqrt{30^2 - 1}) = -\ln(30 + \sqrt{899}) \approx -\ln(30 + 29.9833) = -\ln(59.9833) = -4.09407$$

此时误差

$$\varepsilon(-\ln(30+x^*)) = \left|\frac{-1}{30+x^*}\right| \varepsilon(x^*) = 0.01667\varepsilon(x^*) = 8.335 \times 10^{-7}$$

可见误差变小了。

15. 证明: 根据 $S = \frac{1}{2}ab \sin c$ 可得

$$|\Delta S| = \left| \frac{1}{2}b\sin c \right| |\Delta a| + \left| \frac{1}{2}a\sin c \right| |\Delta b| + \left| \frac{1}{2}ab\cos c \right| |\Delta c|$$

$$\left| \frac{\Delta S}{S} \right| = \left| \frac{\Delta a}{a} \right| + \left| \frac{\Delta b}{b} \right| + \left| \frac{\Delta c\cos c}{\sin c} \right|$$

$$= \left| \frac{\Delta a}{a} \right| + \left| \frac{\Delta b}{b} \right| + \left| \frac{\Delta c}{\tan c} \right|$$

由于 $c \in (0, \frac{\pi}{2})$,则 $\tan c \ge c$,故

$$\left| \frac{\Delta S}{S} \right| \le \left| \frac{\Delta a}{a} \right| + \left| \frac{\Delta b}{b} \right| + \left| \frac{\Delta c}{c} \right|$$