五、实验数据处理

实验1.激光双棱镜干涉

(1)原始数据记录

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_i/mm	3.388	3.612	3.882	4.027	4.35	4.585	4.811	5.061	5.323	5.555
i	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
x_i/mm	5.781	6.037	6.259	6.51	6.742	6.987	7.257	7.492	7.759	8.012

	扩束镜	透镜成小像	透镜成大像
X/cm	6.01	64.9	36.1

	b/mm	(小像)	b'/mm(大像)		
左	6.454	6.492	4.147	4.602	
右	7.912	7.992	7.82	7.895	

(2)数据处理

用逐差法计算条纹间距 Δx :

$$\overline{\Delta x} = \frac{\sum_{i=1}^{10} |x_{i+10} - x_i|}{10 \times 10} = 0.2424mm$$

计算波长λ:

$$\bar{b} = \frac{b_{\mathbb{E}} + b_{\mathbb{K}}}{2} = \frac{(6.454 - 7.912) + (6.492 - 7.992)}{2} = -1.479mm$$

$$\bar{b'} = \frac{b'_{\bar{1}\bar{E}} + b'_{\bar{[}\bar{\chi}}}{2} = \frac{(4.147 - 7.82) + (4.602 - 7.895)}{2} = -3.483mm$$

$$S = |6.01 - 64.9| = 58.89cm$$

$$S' = |6.01 - 36.1| = 30.09cm$$

$$\lambda = \frac{\Delta x \sqrt{bb'}}{S + S'} = 618.4nm$$

(3)不确定度计算

 $\triangle x$ 的不确定度:

10△x的A类不确定度:

$$u_a(10\triangle x) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{10} (10\triangle x_i - 10\overline{\triangle x})^2}{10\times(10-1)}} = 0.0105mm$$

10△x的B类不确定度:

$$u_b(10\triangle x) = \frac{\triangle \cancel{1}}{\sqrt{3}} = \frac{0.01}{2 \times \sqrt{3}} = 0.00289mm$$

10△x的不确定度:

$$u(10\triangle x) = \sqrt{u_a(10\triangle x^2) + u_b(10\triangle x^2)} = 0.01089mm$$

 $\triangle x$ 的不确定度:

$$u(\triangle x) = \frac{u(10\triangle x)}{10} = 0.001089mm$$

$$\frac{\Delta b}{b} = \frac{\Delta b'}{b} = 0.025$$

b'的不确定度:

$$u(b') = \frac{-1.479 \times 0.025}{\sqrt{3}} = -0.02135mm$$

b的不确定度:

$$u(b) = \frac{-3.483 \times 0.025}{\sqrt{3}} = -0.05027mm$$

S的不确定度:

$$\Delta S = \Delta S' = 0.5cm$$

$$u(S+S') = \sqrt{2} \times 0.289 = 0.409cm$$

不确定度的合成:

$$\ln \lambda = \ln \Delta x + \frac{1}{2} (\ln b + \ln b') - \ln(S + S')$$

$$\frac{\ln \lambda}{\lambda} = \frac{\ln \Delta x}{\Delta x} + \frac{1}{2} \left(\frac{\ln b}{b} + \frac{\ln b'}{b'} \right) - \frac{\ln \left(S + S' \right)}{S + S'}$$

$$\frac{u(\lambda)}{\lambda} = \sqrt{\left[\frac{u(\Delta x)}{\Delta x}\right]^2 + \frac{1}{4}\left[\frac{u(b)}{b}\right]^2 + \frac{1}{4}\left[\frac{u(b')}{b'}\right]^2 + \left[\frac{u(S+S')}{S+S'}\right]^2} = 0.006422$$

$$u(\lambda) = 3.971nm$$

最终结果为:

$$\lambda \pm u(\lambda) = 618 \pm 4nm$$