物理实验绪论作业(2022级)

乐学绪论课老师彭尔旦林

1. 用螺旋测微器测量钢球的直径 d (同一方位),测量了 10 次,测得数据为

螺旋测微计的允许误差极限 $\Delta_{ins}=0.004$ mm, 写出测量结果。(12分)

解:
$$\bar{\chi} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} \chi_i = 5.9967 \text{mm}$$

$$U_4(\bar{x}) = \sqrt{\frac{2}{10-1}} = 0.0007859 \text{mm}$$

$$U_{\mathcal{B}} = \frac{\Delta ins}{R} = \frac{\Delta ins}{\sqrt{3}} = 0.002309 \text{ mm}$$

2. 在劈尖干涉实验中,每增加 10 个条纹间隙用读数显微镜测得一个位置数据,如下表所示。

请用逐差法求条纹间隙的平均宽度。(6分)

测量次数	1	1 2		4	5	6	
L/mm	4. 8101	8. 0549	11. 3014	14. 5493	17. 7988	21. 0497	

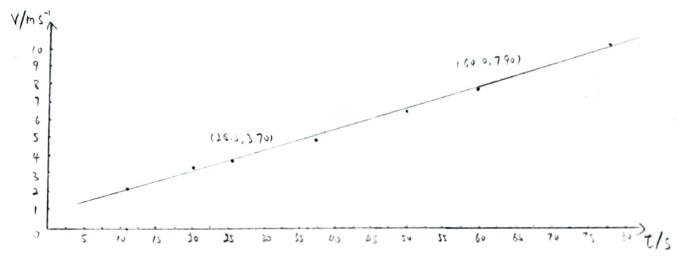
解
$$\overline{L} = \frac{\frac{1}{3}[(L_4 - L_1)+(L_6 - L_3)]}{30} = 0.2348 \text{ mm}$$

··条纹间隙的平均宽度为0.2348mm

3. 在匀加速直线运动中, 测得速度 v 随时间 t 的变化为:

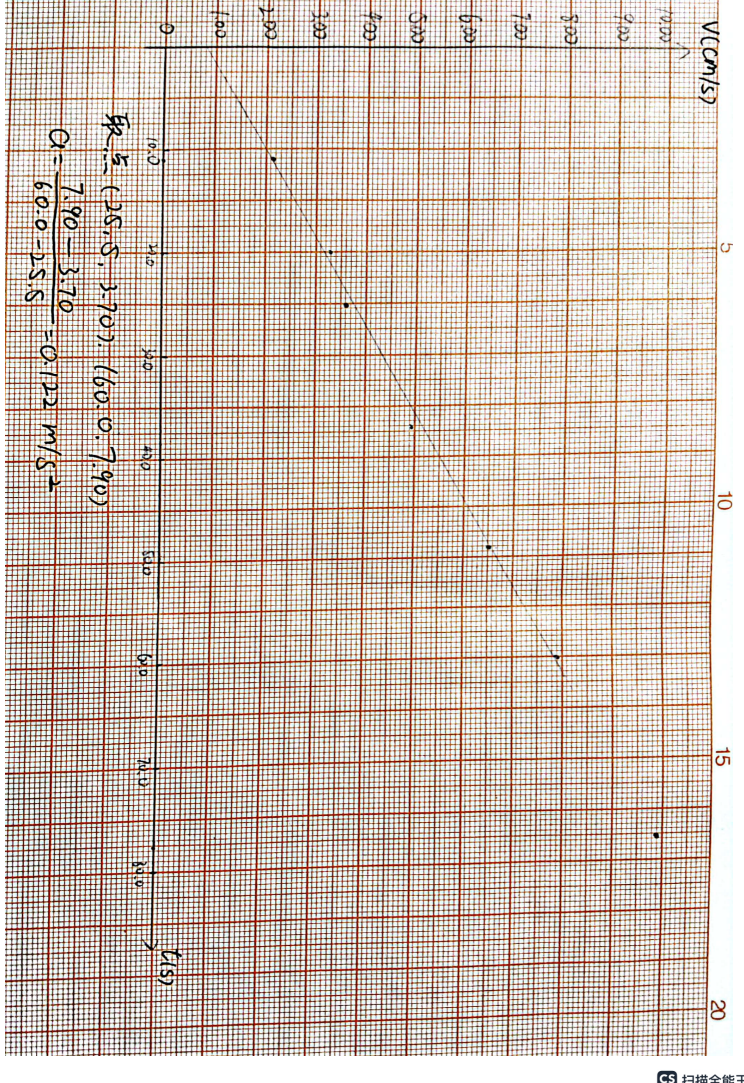
t/s	12. 0	20. 0	25. 5	37. 1	49. 4	60. 0	77.8
υ/m · s ⁻¹	2. 15	3. 30	3. 70	4. 95	6. 55	7. 90	9. 90

请在坐标纸上绘出 $v\sim t$ 关系图,并在实验曲线上取两点求出加速度 a。(16分)



取点 (25.5,3.70). (60.0,7.90)

$$Q = \frac{7.90 - 3.70}{60.0 - 25.5} = 0.122 \text{ m/s}^2$$





4. 用下表中的数据计算回归系数 (a, b),并建立回归方程 Y = a + bX(不必计算相干系数 r)。要求写出中间的计算过程,有效数字在计算中可适当多取一位,但最终回归系数 a 和 b 取三位或四位有效数字。(16 分)

	_	30.68	74.0	95.2	140.4	261.2	353.28	462.84	565.44
_ X	<u>C</u>	2. 0	4.0	6. 0	8. 0	10.0	12. 0	14. 0	16. 0
Y	*	15. 34	18. 50	21. 30	23. 80	26. 12	29. 44	33. 06	35. 34

 $AF: \left(\frac{\alpha = \overline{y} - b\overline{x}}{b}, \frac{\overline{y} - \overline{x} \cdot \overline{y}}{\overline{x}^{2} - \overline{x}^{2}}\right)$ $\overline{x} = \frac{1}{3} \frac{3}{15} x_{1} = 9.0 \quad \overline{x}^{2} = 81.0$ $\overline{x}^{2} = \frac{1}{3} \frac{3}{15} x_{1}^{2} = 102.0$ $\overline{y} = \frac{1}{3} \frac{3}{15} y_{1}^{2} = 25.3625$ $\overline{xy} = \frac{1}{3} \frac{3}{15} x_{1} y_{1}^{2} = 25.4.13$ $\therefore b = \frac{\overline{xy} - \overline{x} \cdot \overline{y}}{\overline{x}^{2} - \overline{x}^{2}} = 1.227$ $\alpha = \overline{y} - b\overline{x} = 14.32$

回旧方程力 Y=14.32+1.227X

回旧引数 Q=14.32. b=1.227

228.26,3 9 x25.3625 102 - 81 11.043