

物 理 实 验 (二)

在气垫导轨上研究阻尼振动

时间: 2024年1月5日

创作人: 陆知辰

学号: 10225301478

1

目录

-,	实验摘要	2
二、	实验原理	2
2.	1 概叙	2
2.	2 计算	3
	2.2.1 阻尼常数/粘性阻尼常数计算	3
	2.2.2 品质因数	4
2.	3 实验所需测量量	4
三、	实验装置器材介绍	4
四、	实验内容及实验步骤	5
4.	1 系统调节	5
	4.1.1 静态调节	5
	4.1.2 动态调节	5
4.		5
4.		5
五、	实验原始数据	6
六、	实验数据处理	9
6.	1 数据对应关系	9
6.	2 数据处理后图片展示	10
七、	实验中个人的思考与感想 1	4
7.	.1 对于实验个人观点 1	14
7	9 实验中的总结	14

一、 实验摘要

简谐振动是周期运动中最简单的运动方式。研究简谐振动是了解周期运动最简单最理想的模型。而当简谐振动中加入了和速度相关的粘性阻力的时候,振动将变为阻尼振动。本实验目的是测量阻尼振动一些参数。

二、实验原理

2.1 概叙

一个自由振动系统由于外界和内部的原因,使其振动的能量逐渐减少,振幅因之逐渐衰减,最后停止振动,这就是阻尼振动。在单摆和天平的实验中我们观察到阻尼振动,实际不仅在力学实验中,也不限于机械运动,例如,电流指针的运动,LRC 振荡电路中的电流、电压变化等也是阻尼振动。

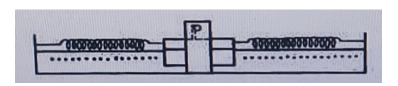


图 1: 阻尼振动原理图

本实验的阻尼谐振子由气垫导轨上的滑块和一对弹簧组成,如图 2.1 此时滑块除受弹簧恢复力作用外,还受到滑块与导轨之间的粘性阻力的作用。在滑块速度较小时,粘性阻力 F_{Π} 和滑块的速度成正比,即

$$F_{\parallel} = bv = b\frac{dx}{dt} \tag{1}$$

式中 b 为粘性阻尼常量。气垫导轨上由滑块和一对弹簧组成的振动系统,在弹性力 kx 和阻尼力 $F_{\hbox{$\Pi$}}$ 作用下,滑块的运动方程为

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx - b\frac{dx}{dt} \tag{2}$$

式中 m 为滑块质量,令

$$2\delta = \frac{b}{m}, \omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

其中 δ 为阻尼因素, ω_0 为振动系统固有频率。由此,可以得到

二、 实验原理

$$m\frac{d^2x}{dt^2} + 2\delta\frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0 \tag{3}$$

当阻力较小的时候, 该方程的解为

$$x = A_0 e^{-\delta t} \cos(\omega_f t + \phi) \tag{4}$$

其中 $\omega_f = \sqrt[3]{\omega_0^2 - \delta^2}$, 而阻尼振动的周期为

$$T = \frac{2\pi}{\omega_f} = \frac{2\pi}{\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}}$$

由此可以得到阻尼振动主要特点

阻尼振动振幅随着时间按指数规律衰减,也就是 $A=A_0e^{-\delta t}$ 。而衰减速度除了时间相关,还和阻尼因素相关,也就是和 $\delta=\frac{b}{2m}$,所以也和粘性阻尼常数 b 以及质量 m 相关。

2.2 计算

2.2.1 阻尼常数/粘性阻尼常数计算

将某一时刻的振幅和一个周期之后该位置的振幅进行比值计算,将会得 到

$$\Delta = \frac{A_0 e^{\delta t}}{A_0 e^{\delta (t+T)}} \tag{5}$$

再将该值取对数,将会得到

$$\Lambda = \ln \Delta = \ln \frac{A_0 e^{\delta t}}{A_0 e^{\delta (t+T)}} = \delta T \tag{6}$$

若将 $\delta = \frac{b}{2m}$ 代入,则会得到

$$b = \frac{2m\Lambda}{T} \tag{7}$$

由此可以得到 δ 或者 b,需要测量的粮食质量以及周期以及振幅数据。

2.2.2 品质因数

一个振动系统的品质因素又称 Q 值,是一个应用极为广泛的概念,它在交流电系统及无线电电子学中是一个很常见的术语。品质因数是指振动系统的总能量 E 与在一个周期中所损耗的能量 ΔE 之比的 2π 倍,用 Q 表示,也就是

$$Q = 2\pi \frac{E}{\Lambda E} \tag{8}$$

阻尼振动中,能量的损耗是由于克服阻尼力作功而造成的,其作功的功率等于阻尼力的大小 bv 乘以运动速率 v,即等于 bv^2 。在振动时, bv^2 是一个变量,可用一个周期中的平均值作为这一周期中的平均效果。这样,一个周期中的能量损耗 ΔE 等于一个周期中克服阻尼力作的功,即

而对于振动系统而言,一个周期中的平均动能等于平均势能,且均等于 总能量的一半。所以可以得到

$$(\frac{1}{2}mv^2)_{\text{\psi},\text{\psi}} = (\frac{1}{2}kx^2)_{\text{\psi},\text{\psi}} = \frac{1}{2}E$$
 (9)

$$(v^2)_{\text{Pb}} = \frac{E}{m} \tag{10}$$

$$\Delta E = b \frac{E}{m} T \tag{11}$$

最终可以得出 $Q = \frac{\pi}{\Lambda}$

2.3 实验所需测量量

实验中所需要测量 Λ ,也就是需要得到某一位置的振幅,以及一个周期之后该位置的振幅。所以实验中选取振幅最大值的位置为观察位置进行测量观测。

并通过描点观察振幅变化和周期变化。最终计算品质因数。

三、 实验装置器材介绍

气垫导轨,滑块,摄像仪器,弹簧数对,重物质量块,物理天平,米尺

四、 实验内容及实验步骤

4.1 系统调节

安装完光电门传感器后测试光电门计时功能是否正常使用再进行导轨 水平调整。导轨的水平调节通过导轨一端安装的调节螺丝,用于调节导轨横 向与纵向的水平。在调节水平的时候通过结合静态调节和动态调节的方式 进行调节。

4.1.1 静态调节

打开气源开关,将滑块放于导轨任意位置,观察滑块是否会发生滑动。 反复多次调节底部螺丝,直到滑块保持不动,或稍有移动但无一定方向性为 止。应选择多个位置进行试验。

4.1.2 动态调节

原理是如果滑块已经调平,则通过导轨任意位置的速度应该相同,滑块作匀速直线运动。所以在滑块通过两个光电门的时候的速度应该是相等的。 所以以一定初速度释放滑块记录滑块通过两个光电门的速度大小并作出相 应的调节,最终使得滑块通过两光电门的速度相差不超过 5%。

4.2 弹簧弹力系数测量

测量弹簧原本长度,在悬挂质量块后再次测量长度,多次悬挂不同质量的重物测量弹簧的型变量,通过计算得到弹簧的弹性系数。导轨弹簧弹性系数等于两侧弹簧弹性系数的和,即 $k_{\,\Box}=k_1+k_2\,$ 。

4.3 振幅测量

选择不同弹性系数的弹簧组合,在某一位置释放小车,并通过改变小车的负重改变总质量进行多次实验。

通过视频方式记录小车位置,再对视频进行在处理得到数据集。

五、 实验原始数据

物 月 現 明 別 虹名学り	# 年 章 范 大 学 理 实 验 报 告 回組者 II II 成績
实验题目:	1 1707 + 2.543
1.707 21.629	
2.543 16.929	19cm/98cm.
9.324 17.179	从在 Bocmat 程位
5.437 20.419	
74.70	2 1/0/+2.543 Prom 24349
扇块 217.929	从为13000世界效.
217929 268.049	0 1,707 +2.543 980m/120cm 268.023
	@1.707+2.543 963cm/120cm 217929
	81.707+2.543. 98.3cm/12cm 242.769
,	(1) 1-12.543 98.3cm/120cm 268.249
	(51.70]+2.543 923cm/120cm 230.439
	@1,707+2.543 98.3cm/120cm 255.279
	106.4-20+2.543 45.5cm/20cm 2552]3
	@5430+2.543 45.5cm/20cm 20.439
	05430+2.543 45.5(m/20cm 268.04g

图 2: 原始数据 0

											 						_	
弹	性系数	1.707	+2.543	1.70	+2.543	1.70	7+2.543	1.70	7+2.543			5.43	+2.543	5.43	+2.543	5.43	3+2.543	3
平衡位置	显 最大振幅	98.3cm	120cm	98.3cm	120cm	98.3cm	120cm	98.3cm	120cm	n		45.5cm	20cm	45.5cm	20cm	45.5cm	20cm	a
负载	重量+滑块	217	7.92g	24	2.76g	26	8.04g	23	30.43g			255	5.27g	23	0.43g	26	88.04g	
BH (A)	位移	(21	7	21.7	7	0 21	7	0	21.7			25	4 (25	5	0	25.5

图 3: 原始数据 1

1.707+2.543		1.707+2.543		1.707	+2.543	1.70		5.43+2.543			5.43+2.543			5.43+2.543		
98.3cm 1	20cm	98.3cm	120cm	98.3cm	120cm	98.3cm	120cm	45.5cm	í	20cm	45.5cm	20cm	45.5cm	20	cm	
217.92g		242.76g		268.04g		230.43g		2	255.27g			10.43g	268.04g			
0	21.7	(21.7		0 21.7		0	25.4		0 25.5	i	0	25	
3	21.5	3	3 21.6	3	21.5		3 21.5		3	24.9		3 25.2		3	24	
6	20.7	6	21.5	6	20.7		6 21.1		6	23.2		6 24.3		6	22	
9	19.1	. 9			19		9 19.9		9	19.8		9 21.2		9		
12	16.6	12	19.6	12	16.7	1	2 18.1		12	14.9	1	2 16.2	: :	12		
15	12.9	15	17.5	15	13.8	1	5 14.9		15		1	5		15		
18		18	3 14.6	18	10.1	1	8 11.3		18		1	8		18		
21		21	11.1	. 21		2	1		21		2	1	1	21		
24		24	1	24		2	4		24		2	4	í	24		
27		27	7	27		2	7		27		2	7	1	27		
30		30)	30		3	0		30		3	0	3	30		
33		33	}	33		3	3		33		3	3	3	33		
36		36	ì	36		3	6		36		3	6	3	36		
39		39)	39		3	9		39		3	9	3	39		
42		42	2	42		4	2		42		4	2	L	12		
45		45	j	45		4	5		45		4	5	ı	15		
48		48	}	48		4	8		48		4	8	ı	18		
51		51		51		5	1		51		5	1		51		
54		54		54		5	4		54		5	4		54		
57		57	1	57		5	7		57		5	7		57		
60		60	6.7	60		6	0		60	14	6	0 15.8	(60		
63	8.9	63	3 10.4	63		6	3		63	18.1	6	3 21	. (33		
66	12.9	66	3.7	66	8.3	6	6		66	22.4	6	6 23.4	. (66	18	
69	16	69	16.4	69	11.2	6	9		69	24	6	9 24	. (59	2	
72	18.1	. 72	18.1	. 72	14.6	7	2		72	24.1	7	2 22.9	1	72	2	
75	19.8	75	19.7	75	16.9	7	5		75	22.4	. 7	5 19.5		75	2	
78	20.5	78	3 20.1	. 78	18.7	7	8		78	18.9	7	8 14.3		78	2	
81	20.2	81	19.8	81	19.8	8	1 11.5		81	14.5	8	1	8	31	19	
84	19.1	. 84	18.6	84	20.1	8	4 15		84	9	8	4	8	34		
87	17.2	87	16.7	87	19.7	8	7 17.6		87		8	7	8	37		
90	14.4	90	14.4	90	18.6	9	0 19.3		90		9	0	9	90		
93	11	93	10.8	93	16.9	9	3 20.1		93		9	3		93		

图 4: 原始数据 2

8.3cm	120cm	98.3cm	120cm	98.3cm	120cm	98.3cm	120cm	45.5cm	20cm	45.5cm	20cm	45.5cm	20cm
217	02-	9.49	76.0	260	0.4-	220	42a	25	5.27m	220	43a	268	.04a
3	21.7 21.5 20.7	0	21.7 21.6	0	21.7 21.5 20.7	0	21.7 21.5 21.1	(25.4 24.9 23.2	0	25.5 25.2 24.3 21.2	0	25.5 24.7 22.1
3	21.5	0	21.6	3	21.5	3	21.5		24.9	0 3 6	25.2	3	24.7
6 9	20.7	6	21.5 21	6	20.7	6	21.1 19.9	9	19.8	9	24.3	6	22.1
12	19.1 16.6	12	19.6	12	16.7	12	19.9	11	19.8	12	16.2	9	18
15	12.9	15	17.5	15	13.8	15	14.9	1	14.9	15	16.2	15	
18		18	14.6	18	10.1	18	11.3	18		18		18	
21		21	11.1	21		21		2		18 21 24 27 30		21	
21 24 27 30		21 24 27 30		21 24 27 30		21 24 27 30		2- 2- 2- 30	ı	24		21 24 27 30	
27		27		27		27		2	7	27		27	
30		30		30		30		30)	30		30	
33 36		33		33		33		3:		33		33	
20		36		36		36		36		36		36	
39 42		39 42		39 42		39 42		39 41	,	39 42		39 42	
45		45		45		45		4	5	45		45	
48		48		48		48		49	3	48		48	
51		51		51		51		5		51		51	
54		54 57 60 63		54 57		54		5- 57 60 61	l .	54		54 57	
57		57		57		57		5		57		57	
60 63		60	6.7 10.4	60		60 63		60	14	60	15.8	60	
66	8.9 12.9	66	10.4	66	8.3			66	18.1	63 66	21 23.4	63 66	18.9
69	16	69	16.4	69	11.2	69		69	24	69	24	69	22.1
72	18.1	72	18.1	72	14.6	72		7	24.1	72	22.9	72	23.9
72 75 78	19.8	72 75 78	19.7	72 75 78	16.9	72 75		71 71 78	22.4	72 75 78	19.5	72 75 78 81	24.1
78	20.5	78	20.1	78	16.9 18.7	78		7	18.9	78	14.3	78	24.1
81	20.5 20.2	81	19.8	81	19.8	81	11.5	8	14.5	81		81	19.4
84	19.1 17.2	84	18.6	84	20.1 19.7	84	15 17.6	84	. 9	84		84	15
87	17.2	87	16.7	87	19.7	87	17.6	8:		87		87	
90	14.4	90	14.4	90	18.6	90	19.3	90		90		90	
93	11	93	10.8	93	16.9	93 96	20.1 20.1 19.2 17.6	90		93		93	
96 99	6.8	96 99	7.1	96 99	14.4 11.2 7.8	96	10.2	96	2	96 99		96 99 102	
102		102		102	7.0	102	17.5	99		102		102	
105		105		105	7.0	105	14.9	109	5	105		105	
108		108		108		108	11.7	100	3	108		108	
111		111		111		111		11:		111		111	
114 117 120		114 117 120		114 117 120		114 117 120		11- 11- 12-		114 117 120		114 117 120	
117		117		117		117		117	7	117		117	
120		120		120		120		120		120		120	
123 126		123 126		123 126		123 126		12		123 126	11.3 16.4	123 126	
129		126		126		126		120		129	21.5	126	
132		132		132		132		13	125	132	23.2	132	
135		135		135		135		131	17.5	135	23	135	
138	6.6	138	5.9	138		138		139	13.5 17.5 21.4 23.3	138	23 21.1 17.4	138	
141	10.1	141	9.6 12.7	141		141		138 141	23.3	141	17.4	141	14.5
144	13.6	144	12.7	144		144		144	23.4	144	12.5	144	18.8
147	16	147	15.1	147		147		14	21.9	147		147	21.9
150	18	150	17.2	150		150		150	18.5	150		150	23.4 23.3 21.5
153 156	19.1 19.4	153 156	18.5	153 156		153 156	10.2	150 150	13.9	153 156		153 156	23.3
159	19.4	159	18.8	159		159	13.6	150	8.1	159		159	18.4
162	17.2	162	17.8	162		162	16.1	16:		162		162	13.9
165	15.1	165	16	165	8.6	165	17.9	16		165		165	20
168	12.5	168	13.7	168	12	168	19.1	160	8	168		168	
171	8.4	171 174 177	10.8	171 174 177	14.6	171	19.4	17: 17: 17:		171		171 174 177	
174 177		174	7.1	174	16.1 17.7	174 177	18.9 17.4	174		174 177		174	
177		177	3	177	17.7	177	17.4	17	7	177		177	
180		190		180	18.4	180	15.3 12.1	180)	180		180	
183 186		193 196		193 195	18.7	193 196	9	19:		193 196		193 196	
189		189		189	19.3 17.2	189		189		189		189	
192		192		192	15.5	192		19		192	17.5	192	
195		195		195	13	195		199	5	195	17.5 21.1 22.5 22.3 20.2	195	
198		198		198	10.1	198		196	3	198	22.5	198	
201		201		201	7	201		20:		201	22.3	201	
204		204		204		204		20-	12.9	204	20.2	204	
207		207		207		207		20	17.5	207	16.8	207	
207 210 213 216 219		207 210 213 216 219 222 225 228 231 234		207 210 213 216 219		207 210 213 216 219 222 225 228 231 234		20 21(21) 21(21) 22(22) 22) 23)	20.9 22.7 22.8 22.8 21.2	207 210 213 216	11.6	207 210 213 216	16
216	7.6	216	5.3	216		216		214	22.7	216		216	10.5
219	11.2	219	8.4	219		219		210	21.2	219		219	19.5 21 22.8
222	14.1	222	12	222		222		221	18.1	219 222 225 228 231 234 237		222	22.8
225	16.5	225	14.2	225		225		221	13.3	225		225	21 19.7
225 228 231 234 237	17.9	228	16.3 17.6	222 225 228 231 234		228		221	3	228		222 225 228 231 234 237	19.7
231	18.6	231	17.6	231		231		23:		231		231	16.1
234	18.5	234	18.1	234		234		234		234		234	11.3
237	17.5	237	17.8	237		237		23		237		237	
240 243	15.7 13.2	240 243	17 15.4	240 243		240 243	4.9	240		240 243		240 243	
246	11.3	2/6	12.1	246		246	4.9	244		2/6		246	
246 249 252	7.6	246 249 252	13.1 10.2 7	246 249 252		246 249 252	12.1	244 249 250		246 249 252		246 249 252	
252		252	7	252		252	12.1 14.7	250	2	252		252	
255		255	3.3	255		255	16.8	259	5	255		255	
258		258		258		258	18.1	250	3	258	17.6	258 261	
261		261		261	5.4	261	18.6	26:		261	20.7	261	
264		264		264	8.4	264	18.4	264		264	21.9 21.4	264 267 270 273 276 279	
267		267		267	11.4	267	17.2 15.4 12.9	26		267	21.4	267	
270		270		270	13.9 15.7	270	15.4	270		270	19.4 15.8	270	
267 270 273 276		267 270 273 276 279		267 270 273 276	15.7	267 270 273 276	12.9	26) 27(27) 27) 27)		267 270 273 276	15.8	278	
279		270		279	17.5	279	6.3	270	13.7	279	10.9	270	
		282		282	17.5	282	2.8	28:	18.2	282		282	
282		285		285	17.5 17.5 16.7	285		289	20.9	285		285 288	17.3
282				288	15.5	288		280	20.9 22.2 21.8	288 291		288	17.2 20.4 21.9
282		288											
282 285 288 291		288 291		291	12.6	291		29:	21.8	291		291	21.9
282		288 291 294 297	4.6 7.8	291 294	13.6 11.2 8.3	291 294 297		29- 29- 29-	19.9	291 294 297		291 294 297	21.9 20.5 17.7

图 5: 原始数据 3

由于数据过长, 所以只截取了部分数据进行展示。

六、 实验数据处理

6.1 数据对应关系

实验中使用的弹簧及其质量如表 1所示。

表 1: 弹簧弹性系数及该系数弹簧的质量对应关系示意图

弹簧的弹性系数	弹簧质量 (克)
1.707	21.62
2.543	16.92
8.834	17.17
5.430	20.41

实验得到的数据可视化处理后得到的图像和对应关系如表 2所示。

表 2: 弹簧弹性系数及该系数弹簧的质量对应关系示意图

系列序号	所使用弹簧	质量(克)
1	1.707+2.543	217.92
2	1.707+2.543	242.76
3	1.707+2.543	268.04
4	1.707+2.543	230.43
5	5.430+2.543	255.27
6	5.430 + 2.543	230.43
7	5.430+2.543	268.04

6.2 数据处理后图片展示

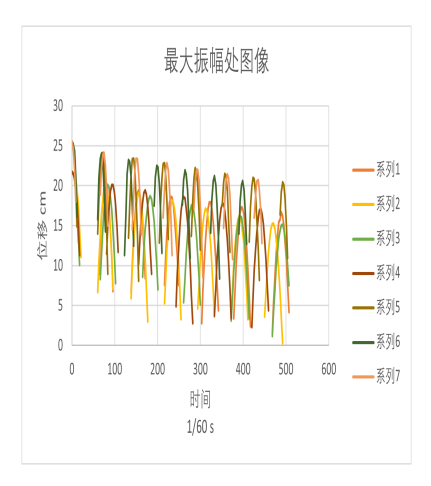


图 6: 处理后图像(全)

以下图片展示的是相同振幅释放后,相同弹簧弹性系数的条件下不同滑 块质量的结果:

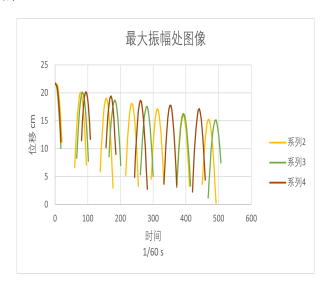


图 7: 数据图像 1

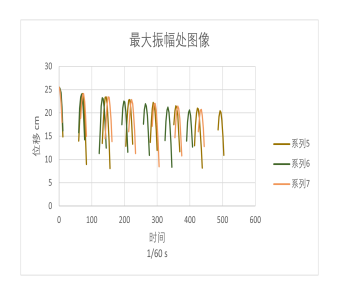


图 8: 数据图像 2

以下图片展示的是不同弹簧弹性系数的条件下相同滑块质量的结果:

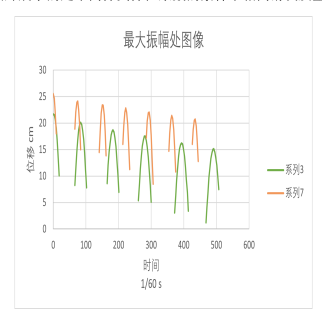


图 9: 数据图像 3

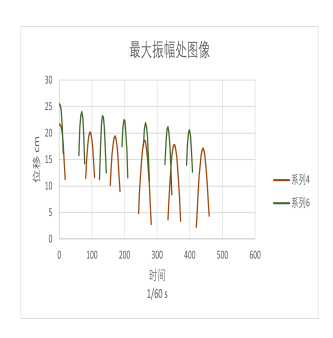


图 10: 数据图像 4

七、 实验中个人的思考与感想

- 7.1 对于实验个人观点
- 7.2 实验中的总结