

Relazione di laboratorio - Pendolo semplice

Misura del periodo di un pendolo semplice

Federico Cesari

1096759

corso A

Università degli studi di Torino, Torino

4 aprile 2024

Indice

1	Scopo dell'esperienza	2
2	Strumentazione	2
3	Scelta strumento di misura	3
4	Dipendenza dall'angolo	4
4.1	Acquisizione dati	4
4.2	Retta di best-fit	4
4.2.1	Test del chi quadro	6
4.2.2	Test Z	6
4.3	Determinazione del periodo delle piccole oscillazioni T_0	7
4.4	Determinazione dell'accelerazione di gravità g	7
4.4.1	Test Z	8
4.5	Parabola di best-fit	8
4.5.1	Test del chi quadro	9
4.5.2	Test Z	9
5	Dipendenza dalla lunghezza	11
5.1	Acquisizione dati	11
5.2	Retta di best-fit	11
5.2.1	Test del chi quadro	12
5.2.2	Test Z	13
6	Dipendenza dalla massa	14
6.1	Acquisizione dati	14
6.2	Test Z	14
7	Conclusioni	15

1 Scopo dell'esperienza

L'esperienza di laboratorio ha lo scopo di studiare il periodo di un pendolo semplice del quale sono note le espressioni del periodo teorico (in condizioni ideali e prive di attrito) in funzione della sua lunghezza e dell'angolo di oscillazione. Verrà quindi misurato il periodo e se ne osserverà la dipendenza dall'angolo, dalla lunghezza e dalla massa appesa ad esso.

Aspettative Dall'equazione teorica del periodo del pendolo

$$T = T_0 \left[1 + \frac{1}{4} \sin^2(\vartheta/2) \right] \quad T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (1)$$

si evince che per angoli maggiori di 10° il periodo dipende dalla lunghezza l del pendolo e dall'angolo di oscillazione ϑ , mentre per angoli più piccoli di 10° l'angolo di partenza incide sempre di meno diventando trascurabile. Non dipende invece dalla massa.

2 Strumentazione

La strumentazione utilizzata durante l'esperienza è:

Strumento	Sensibilità
Cronometro Analogico	0.2s
Cronometro Digitale	0.01s
Fotocellula	0.001s
Goniometro	1°
Asta graduata	0.1cm
Calibro	0.01mm
Bilancia digitale	1g

In più sono servite alcune sfere di diversi materiali e naturalmente un pendolo semplice di lunghezza variabile.

Tutti gli angoli di partenza saranno misurati con il goniometro, le masse delle sfere con la bilancia digitale e la lunghezza del pendolo con l'asta graduata. I periodi di oscillazione saranno acquisiti con la fotocellula (preferita ai due cronometri per le conclusioni tratte nel punto successivo).

3 Scelta strumento di misura

Al fine di stabilire il migliore strumento di misura per le successive misurazioni, registro 8 misure del periodo del pendolo prima con un angolo di partenza $\vartheta = 5^\circ \pm 1^\circ$ e poi con $\vartheta = 30^\circ \pm 1^\circ$, utilizzando un cronometro analogico, uno digitale e una fotocellula. Lo strumento che mostrerà discrepanze significative tra il periodo calcolato con $\vartheta = 5^\circ \pm 1^\circ$ e $\vartheta = 30^\circ \pm 1^\circ$ sarà quello utilizzato per nelle acquisizioni successive. Procedo quindi con le misurazioni dei periodi del pendolo a cui è stata agganciata una sfera di massa $m = (110 \pm 1)g$ evidenziando il periodo medio $\bar{T}(s)$ e la deviazione standard σ_{T_5} delle 8 misure.

	C.Analogico	C. Digitale	Fotocellula		C.Analogico	C. Digitale	Fotocellula
	$T(s) \pm 0.2s$	$T(s) \pm 0.01s$	$T(s) \pm 0.001s$		$T(s) \pm 0.2s$	$T(s) \pm 0.01s$	$T(s) \pm 0.001s$
$\vartheta = 5^\circ$ $\pm 1^\circ$	1.6	1.63	1.702	$\vartheta = 30^\circ$ $\pm 1^\circ$	1.8	1.65	1.733
	1.8	1.65	1.703		1.7	1.67	1.733
	1.5	1.60	1.703		1.6	1.70	1.733
	1.8	1.71	1.703		1.7	1.62	1.733
	1.7	1.71	1.703		1.7	1.70	1.731
	1.5	1.65	1.702		1.8	1.72	1.733
	1.6	1.70	1.703		1.7	1.80	1.733
	1.5	1.70	1.703		1.6	1.69	1.732
$\bar{T}_5(s)$	1.6	1.67	1.703	$\bar{T}_{30}(s)$	1.7	1.69	1.715
$\sigma_{T_5}(s)$	0.05	0.02	0.000	$\sigma_{T_{30}}(s)$	0.08	0.03	0.0005

Da questi primi set di dati noto subito che la deviazione standard dei periodi misurati dal cronometro digitale è più grande della sensibilità dello strumento, scelgo quindi la deviazione standard come incertezza sulla singola misura.

Per i test successivi sarà necessario che lo strumento di misura dei periodi di oscillazione distingua periodi differenti per angoli differenti, quindi, per evidenziare quale dei tre strumenti fornisca periodi significativamente distinguibili per i due angoli di partenza, sottopongo le coppie di periodi medi a due test Z (utilizzando in uno $\sigma_{\bar{T}_5}$ e nell'altro $\sigma_{\bar{T}_{30}}$) per verificarne la compatibilità:

Ipotesi nulla I periodi di oscillazioni acquisiti per angoli di oscillazione di $\sigma_{\bar{T}_5}$ e $\sigma_{\bar{T}_{30}}$ con la fotocellula non sono compatibili.

Z	$\sigma_{\bar{T}_5}$	$\sigma_{\bar{T}_{30}}$
$z_{an.}$	0.234	0.234
$z_{dig.}$	0.170	0.132
$z_{fot.}$	22.8	14.2

Conclusione test Il test mostra che i periodi misurati con i cronometri analogico e digitale con angoli di partenza $\vartheta = 5^\circ$ e $\vartheta = 30^\circ$ ($\pm 1^\circ$) forniscono un valore di z osservato minore di 0.2, perciò risultano essere compatibili con livelli di significatività maggiori dell'80%. Per quanto riguarda i periodi registrati con la fotocellula invece, risultano essere totalmente incompatibili con valori di z osservato maggiori di 14; posso quindi affermare che lo strumento che rileva periodi significativamente differenti per i due angoli di partenza sia proprio la fotocellula.

4 Dipendenza dall'angolo

La prima parte dell'esperienza consiste nel verificare la dipendenza di T , periodo del pendolo a cui è stata attaccata una sferetta di legno di massa $m = (10 \pm 1)g$, da ϑ , angolo di oscillazione. Per prima cosa si procede alla misurazione della lunghezza del pendolo: con l'asta graduata misuro prima la distanza da terra alla cima del pendolo (L_C) e poi la distanza da terra al centro della sfera appesa (L_F)¹.

$$l = L_C - L_F \quad (2)$$

misuro $L_C = (89.0 \pm 0.1)cm$ e $L_F = (16.8 \pm 0.1)cm$. Ricavo quindi la lunghezza del pendolo:

$$l = L_C - L_F = (72.2 \pm 0.2)cm.^2$$

4.1 Acquisizione dati

A questo punto prendo tre misurazioni del periodo del pendolo per 6 angoli di partenza differenti. Con l'ausilio di un goniometro con sensibilità di 1° , partendo da un angolo di oscillazione di 5° , registro tre misure. Faccio lo stesso con $\vartheta = 10^\circ$, $\vartheta = 15^\circ$ continuando con un passo di 5° fino ad arrivare a un angolo di 30° . Finita la presa dati ottengo i seguenti periodi con i relativi periodi medi:

	5° ^a	10°	15°	20°	25°	30°
$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$
	1.703	1.706	1.710	1.715	1.723	1.730
	1.702	1.706	1.710	1.715	1.723	1.731
	1.701	1.706	1.710	1.715	1.723	1.731
$\bar{T}(s)$ ^b	1.702	1.706	1.710	1.715	1.723	1.731

^atutti gli angoli di oscillazione hanno un'incertezza di 1°

^bL'errore su \bar{T} sarebbe minore della sensibilità ($0.001s$) quindi associo quest'ultima come incertezza sui valori calcolati

Dall'espressione del periodo del pendolo sappiamo che il periodo è direttamente proporzionale a $\sin(\vartheta/2)^2$, più precisamente:

$$T = T_0 \left[1 + \frac{1}{4} \sin(\vartheta/2)^2 \right]$$

Se dovessi riportare su un grafico i periodi sperimentali $T(\bar{y})$ in funzione di $\bar{y} = \sin(\vartheta/2)^2$ mi aspetto un andamento lineare e più precisamente una retta del tipo

$$T = T_0 + \frac{T_0}{4} \bar{y}$$

4.2 Retta di best-fit

Appurato che T e $\sin(\vartheta/2)^2$ siano *teoricamente* linearmente correlati, è di mio interesse trovare quale retta della forma $T = a + by$ meglio interpola i dati sperimentali così da appurare se i valori misurati soddisfano la attesa teorica che y sia lineare in x .

¹Avrei potuto misurare il diametro della sfera con il calibro e aggiungere il raggio della sfera successivamente invece che includerlo nella misura di cima e fondo, tuttavia la sensibilità dell'asta e il fatto che questa non fosse perfettamente perpendicolare al piano di lavoro ha reso gli errori di L_C e L_F troppo grossolani rendendo così inutile la maggiore cura nella misura del raggio.

²Propago l'errore linearmente $((0.1 + 0.1)cm = 0.2cm$ perché essendo solo due misure (per di più effettuate con un'asta graduata imperfetta) rischio di sottostimare l'errore sommandolo in quadratura

Posso fare questo avvalendomi del metodo dei minimi quadrati che ha proprio lo scopo di determinare i parametri che legano due variabili, nel mio caso due parametri A e B che legano due variabili x e y . Questo metodo necessita di alcune assunzioni importanti:

1. Le misure devono essere statisticamente indipendenti;
2. Una delle due variabili (sceglierò la x) deve avere errori trascurabili rispetto all'altra;³
3. Gli errori della variabile y devono essere distribuiti normalmente.

Per rispettare la seconda assunzione confronto gli errori relativi delle mie due variabili (σ_x è l'errore assoluto, σ_x/x è l'errore relativo).

T			$\bar{y} = \sin(\theta/2)^2$		
$T(s)$	$\sigma_T(s)$	σ_T/T	\bar{y}	$\sigma_{\bar{y}}$	$\sigma_{\bar{y}}/\bar{y}$
1.702	0.001	0.00034	0.002	0.001	0.40
1.706	0.001	0.00034	0.008	0.002	0.20
1.710	0.001	0.00034	0.017	0.002	0.13
1.715	0.001	0.00034	0.030	0.003	0.01
1.723	0.001	0.00034	0.047	0.004	0.08
1.731	0.001	0.00033	0.067	0.004	0.07

4

Come si può leggere nelle tabelle l'errore associato alle misure dei periodi è perfettamente trascurabile rispetto a quello associato al seno, quindi scelgo di portare le misure del periodo sull'asse x e quelle del seno sull'asse y .

La funzione da linearizzare non è più

$$T = a + b\bar{y}$$

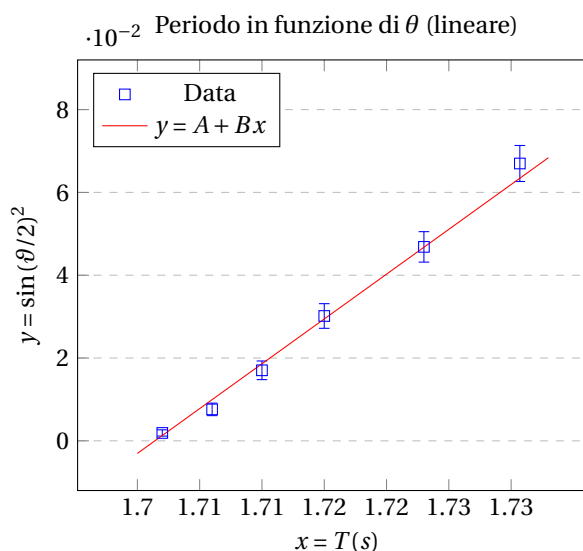
ma bensì

$$\bar{y} = \mathbf{A} + \mathbf{B}T$$

$T(s)$	$\sin(\theta/2)^2 \pm \sigma_{\bar{y}}$
1.702	0.002 ± 0.001
1.706	0.008 ± 0.002
1.710	0.017 ± 0.002
1.715	0.030 ± 0.003
1.723	0.047 ± 0.004
1.731	0.067 ± 0.004

$$\mathbf{A} = -3.68 \quad \sigma_{\mathbf{A}} = 0.18$$

$$\mathbf{B} = 2.16 \text{ (1/s)} \quad \sigma_{\mathbf{B}} = 0.10 \text{ (1/s)}$$



³Giudico un errore come trascurabile rispetto all'altro quando si trovano in rapporto 1 a 3,4,5...

⁴Lascio 3 cifre significative negli errori relativi del periodo per evidenziarne le piccole discrepanze.

4.2.1 Test del chi quadro

Visti i risultati ottenuti assumo che la retta trovata di parametri **A** e **B** si adatti bene all'andamento dei miei dati. Per assicurarmene effettuo un test del χ^2 .

Ipotesi nulla La retta $y = A + Bx$ descrive bene l'andamento dei dati osservati sperimentalmente.

Livello di significatività α	0.05
Valore di χ^2	4.29
Numero di gradi di libertà	$(6 - 2) = 4$
Valore di χ^2 critico	9.49

Conclusione test Il valore del χ^2 ottenuto risulta essere minore del valore critico, posso quindi accettare l'ipotesi nulla e affermare che nei livelli di significatività scelti la retta $y = A + Bx$ descrive in modo accettabile l'andamento dei miei dati.

4.2.2 Test Z

Infine, appurato che la retta $y = A + Bx$ è una buona rappresentazione dell'andamento dei miei dati, mi interessa capire se l'andamento teorico lo è. Voglio quindi capire se i parametri

$$A_{\text{teo}} = -4 \quad B_{\text{teo}} = \frac{4}{T_0}$$

della retta teorica

$$\sin(\vartheta/2)^2 = 4 \frac{T}{T_0} - 4$$

sono in accordo con quelli della retta sperimentale. Scelgo quindi un livello di significatività $\alpha = 0.05$ con $z_{\text{critico}} = 1.96$ ed eseguo il test.

Ipotesi nulla I valori A_{teo} , **A** e B_{teo} , **B** sono a due a due compatibili.

Livello di significatività α	0.05	Livello di significatività α	0.05
A sperimentale	-3.68 ± 0.18	B sperimentale	2.16 ± 0.10
A teorico	-4	B teorico	$4/T_0 = 2.35 \pm \sigma_{B_{\text{teo}}}$ ⁵
z_A osservato	1.78	z_B osservato	0.933
z critico	1.96	z critico	1.96

6

Conclusione test Poiché sia per **A** sia per **B** risulta che $z_{\text{oss}} < z_{\text{critico}}$ posso affermare che entrambi sono compatibili con i rispettivi valori teorici nei livelli di significatività scelti e che quindi l'equazione teorica della retta è una buona rappresentazione dell'andamento dei miei dati.

⁵L'errore su B teorico è molto piccolo ($B_{\text{teo}} = 0.003$) il che lo rende praticamente trascurabile.

⁶Poiché anche il valore di T_0 ha una sua incertezza (dipende dalla lunghezza misurata da me) il valore di z_B osservato è calcolato come $z_B = \frac{|B_{\text{teo}} - B_{\text{sper}}|}{\sqrt{\sigma_B^2 + \sigma_{4/T_0}^2}}$ dove $\sigma_{4/T_0} = \frac{\partial}{\partial T_0} \left(\frac{4}{T_0} \sqrt{\frac{g}{l}} \right) \sigma_{T_0} = \frac{\sqrt{g/l}}{T_0^2} \sigma_{T_0}$

4.3 Determinazione del periodo delle piccole oscillazioni T_0

La retta di "best-fit" può fornire altre importanti informazioni: per esempio nella retta

$$T = T_0 + \frac{T_0}{4} \sin^2(\theta/2)$$

il termine noto della retta è T_0 che rappresenta il periodo delle piccole oscillazioni. Nel mio caso invece (ho $\sin^2(\theta/2)$ in funzione di T) la retta è espressa come

$$\sin^2(\theta/2) = 4 \frac{T}{T_0} - 4$$

nella quale T_0 compare a denominatore del coefficiente angolare. Posso allora ricavarlo imponendo

$$B = 4 \frac{1}{T_0} \quad T_0 = \frac{4}{B}$$

Ho quindi trovato anche il valore sperimentale del periodo delle piccole oscillazioni del mio pendolo:

$$T_0 = (1.85 \pm 0.09)\text{s}$$

7

4.4 Determinazione dell'accelerazione di gravità g

Poiché l'accelerazione di gravità compare nell'equazione che descrive il periodo del pendolo, posso cimentarmi nella determinazione di questa a partire dai dati sperimentali; posso poi confrontare il valore di g ricavato dalla mia esperienza con il valore vero $G = 981\text{cm s}^{-2}$. Dalla (1) so che le piccole oscillazioni del pendolo hanno periodo descritto da

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

dove l è la distanza dalla cima del pendolo al centro di massa della sfera appesa ad esso, nel mio caso $l = (72.2 \pm 0.2)\text{cm}$. Dall'equazione precedente (e ricordando che $T_0 = 4/B$) troviamo l'espressione dell'accelerazione di gravità:

$$g = \frac{\pi^2 b^2 l}{4}$$

con errore associato

$$\sigma_g = \sqrt{\left(\frac{\partial g}{\partial l}\right)^2 \sigma_l^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial B}\right)^2 \sigma_B^2} = \sqrt{\left(\frac{B^2 \pi^2}{4}\right)^2 \sigma_l^2 + \left(\frac{l B \pi^2}{2}\right)^2 \sigma_B^2}$$

Posso quindi concludere e scrivere il valore sperimentale di g determinato dalle mie misurazioni:

$$g = (830 \pm 81)\text{cm} \cdot \text{s}^{-2}$$

Sapendo che il valore dell'accelerazione di gravità terrestre vale circa 981cm s^{-2} si nota subito la differenza con il g determinato sperimentalmente che risulta essere sottostimato del 15%. Tale sottostima è da imputare alla misura della lunghezza del pendolo l e al valore di B . Per capire chi influenza maggiormente la bontà del risultato ottenuto calcolo l'errore associato a g più grossolanamente così da evidenziare in modo più facile il "colpevole":

$$\begin{aligned} \frac{\sigma_g}{g} &= \frac{\sigma_l}{l} + 2 \frac{\sigma_B}{B} \\ &\approx 0.28\% + 9.72\% \approx 10\% \end{aligned}$$

trovando quindi che l'errore su B è quello che più influisce sulla precisione del valore di g calcolato.

⁷ L'errore di T_0 è $\sigma_{T_0} = \sqrt{\left(\frac{\partial T_0}{\partial B} \sigma_B\right)^2} = \left|\frac{\partial T_0}{\partial B}\right| \sigma_B = \frac{4}{B^2} \sigma_B$

4.4.1 Test Z

Infine è bene verificare l'accordo tra g da me calcolato e $G = 981 \text{ cm s}^{-2}$. In linea teorica infatti mi aspetto che i due siano uguali e che eventuali discrepanze siano dovute unicamente al caso. Applico allora un Test Z:

Ipotesi nulla Il valore g da me calcolato è compatibile con il valore vero G accelerazione di gravità terrestre.

Livello di significatività α	0.05
z osservato	1.86
z critico	1.96

Poiché $z_{\text{oss}} < z_{\text{critico}}$ posso concludere che con un livello di significatività del 5% g risulta essere compatibile con G .

4.5 Parabola di best-fit

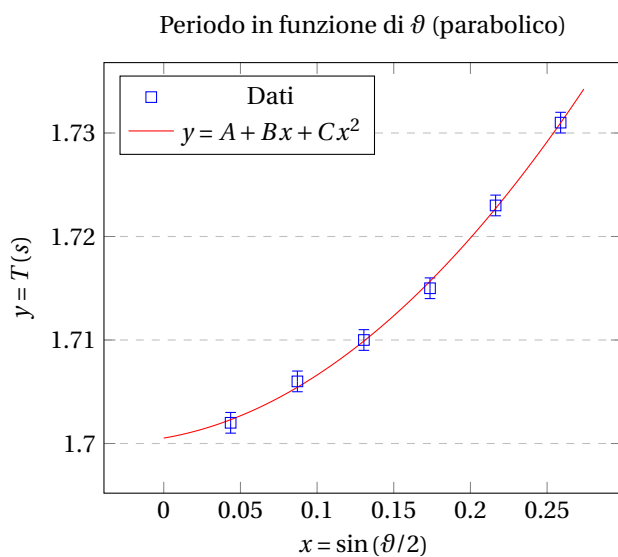
Poiché nel processo di determinazione della retta di best-fit è risultato opportuno studiare la funzione $T(\bar{y})$ con $\bar{y} = \sin(\vartheta/2)^2$ per poter studiare la funzione in forma parabolica basta prendere $\bar{y} = \sin(\vartheta/2)$.

Come ho fatto per il fit lineare, controllo quale delle due variabili, T e $\sin(\vartheta/2)$, ha errore relativo trascurabile rispetto a quello dell'altra.

T			$\bar{y} = \sin(\vartheta/2)$		
$T(s)$	$\sigma_T(s)$	σ_T/T	\bar{y}	$\sigma_{\bar{y}}$	$\sigma_{\bar{y}}/\bar{y}$
1.702	0.001	0.00034	0.044	0.009	0.20
1.706	0.001	0.00034	0.087	0.009	0.10
1.710	0.001	0.00034	0.131	0.009	0.07
1.715	0.001	0.00034	0.174	0.009	0.05
1.723	0.001	0.00034	0.216	0.008	0.04
1.731	0.001	0.00033	0.259	0.008	0.03

Se per il fit lineare ho potuto invertire le variabili con l'intento di mettere sull'asse x la variabile con errore trascurabile, per il fit parabolico non posso farlo; andrei infatti a graficare l'equazione di una radice quadrata perdendo di fatto le informazioni che mi interessa trovare: i parametri **A**, **B** e **C** della parabola che meglio interpola i dati sperimentali.

Riporto quindi il grafico di $T(\bar{y})$:



$\sin(\vartheta/2)$	$T(s) \pm 0.001$
0.044	1.702
0.087	1.706
0.130	1.710
0.174	1.715
0.216	1.723
0.259	1.731

$$\mathbf{A} = 1.700 \text{ (s)} \quad \sigma_{\mathbf{A}} = 0.002 \text{ (s)}$$

$$\mathbf{B} = 0.025 \text{ (s)} \quad \sigma_{\mathbf{B}} = 0.027 \text{ (s)}$$

$$\mathbf{C} = 0.357 \text{ (s)} \quad \sigma_{\mathbf{C}} = 0.088 \text{ (s)}$$

4.5.1 Test del chi quadro

Assumendo che la parabola trovata $y = A + Bx + Cx^2$ si adatti bene all'andamento dei dati scelgo un livello di significatività $\alpha = 0.05$ ed eseguo il test.

Ipotesi nulla La parabola con parametri **A**, **B** e **C** si adatta bene all'andamento dei miei dati.

Livello di significatività α	0.05
Valore di χ^2	0.96
Numero di gradi di libertà	$(6 - 3) = 3$
Valore di χ^2 sospetto	0.35
Valore di χ^2 critico	7.81

Conclusione test Il valore del chi quadro calcolato risulta essere compreso tra il valore sospetto e quello critico: $\chi_{\text{sospetto}}^2 < \chi^2 < \chi_{\text{critico}}^2$ posso quindi affermare che, con livello di significatività del 5%, la parabola descritta dai parametri **A**, **B** e **C** si adatta bene all'andamento dei miei dati.

4.5.2 Test Z

Constatato che la parabola descrive bene l'andamento dei miei dati vado a confrontare i parametri ottenuti con quelli teorici per capire se questi siano compatibili. La parabola teorica

$$T = T_0 + \frac{T_0}{4} \sin(\vartheta/2)^2$$

ha come parametri

$$A_{\text{teo}} = T_0 \quad B_{\text{teo}} = 0 \quad C_{\text{teo}} = \frac{T_0}{4}$$

Procedo quindi con un Test Z per verificare la compatibilità tra i valori:

Ipotesi nulla I parametri della parabola sperimentale sono compatibili con i parametri della parabola teorica.

Livello di significatività α	0.05	Livello di significatività α	0.05
A sperimentale	1.700 ± 0.002	B sperimentale	0.025 ± 0.027
A teorico	$T_0 = 1.704 \pm 0.002$	B teorico	0
z_A osservato	1.08	z_B osservato	0.92
z critico	1.96	z critico	1.96

Livello di significatività α	0.05
C sperimentale	0.357 ± 0.088
C teorico	$T_0/4 = 0.425 \pm 0.005$
z_C osservato	0.78
z critico	1.96

8

Conclusione test Poiché ogni z_{oss} risulta minore dello z_{critico} , concludo che, con un livello di significatività del 5%, tutti i parametri risultano essere compatibili con le aspettative teoriche.

⁸Poiché anche il valore di T_0 ha una sua incertezza (dipende dalla lunghezza misurata da me) il valore di z_A osservato è calcolato come $z_A = \frac{|A_{\text{teo}} - A_{\text{sper}}|}{\sqrt{\sigma_A^2 + \sigma_{T_0}^2}}$ dove $\sigma_{T_0} = \frac{\partial}{\partial l} \left(2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \right) \sigma_l = \frac{\pi}{\sqrt{gl}} \sigma_l$.

Stessa cosa per z_C che è stato calcolato nello stesso modo ma con $\sigma_{T_0/4} = \frac{\pi}{4\sqrt{gl}} \sigma_l$.

Inoltre per i valori di A,B e C sia teorici scelgo di lasciare 3 cifre decimali per poter scrivere anche gli errori associati più piccoli.

5 Dipendenza dalla lunghezza

La seconda parte dell'esperienza consiste nel verificare la dipendenza del periodo di oscillazione del pendolo dalla sua lunghezza. Nell'equazione che descrive il periodo T compare sotto radice quindi, per studiarne la relazione lineare si eleva tutto al quadrato così da avere T^2 in funzione di l :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g} \left(1 + \frac{1}{4} \sin^2(\vartheta/2)\right)} \quad T^2 = 4\pi^2 \frac{l}{g} \left(1 + \frac{1}{4} \sin^2(\vartheta/2)\right)^2$$

$$T^2 = C_3 l$$

$$\text{con } C_3 = \frac{4\pi^2}{g} \left(1 + \frac{1}{4} \sin^2(\vartheta/2)\right)^2$$

5.1 Acquisizione dati

Per prima cosa procedo con le misurazioni di 5 pendoli di 5 diverse lunghezze. Con l'ausilio dell'asta graduata, come fatto in precedenza, misuro prima la distanza da terra alla cima del pendolo (L_C) e poi la distanza da terra al centro della sfera appesa (L_F). Come errore su l associo 2 volte la sensibilità dell'asta. Appesa al filo del pendolo c'è una sfera di massa $m = (110 \pm 1)g$.

$$l_i = (L_C - L_{F_i} \pm 0.2)\text{cm} \quad i = 1, \dots, 5$$

l_1	l_2	l_3	l_4	l_5
$l_1(\text{cm}) \pm 0.2\text{cm}$	$l_2(\text{cm}) \pm 0.2\text{cm}$	$l_3(\text{cm}) \pm 0.2\text{cm}$	$l_4(\text{cm}) \pm 0.2\text{cm}$	$l_5(\text{cm}) \pm 0.2\text{cm}$
57.2	23.7	13.5	60.0	51.8

Come per lo studio del periodo in funzione dell'angolo di oscillazione, anche in questo caso registro tre misure del periodo per ogni sua lunghezza con un angolo fisso $\vartheta = 20^\circ \pm 1^\circ$.

	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5
	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$
$\vartheta = 20^\circ \pm 1^\circ$	1.504	0.964	0.663	1.556	1.437
	1.504	0.962	0.662	1.558	1.437
	1.502	0.962	0.663	1.555	1.436
$\bar{T}(s)$	1.503	0.9627	0.6627	1.556	1.437

5.2 Retta di best-fit

Per applicare al meglio il metodo dei minimi quadrati controllo quale delle due variabili ha errore relativo più piccolo.

T²		
$T^2(s)$	$\sigma_{T^2}(s)$	σ_{T^2}/T^2
2.26	0.003	0.0013
0.926	0.002	0.0021
0.439	0.001	0.0030
2.422	0.003	0.0013
2.064	0.003	0.0014

l		
$l(\text{cm})$	$\sigma_l(\text{cm})$	σ_l/l
60.20	0.2	0.0033
26.70	0.2	0.0075
14.50	0.2	0.0138
63.00	0.2	0.0032
54.80	0.2	0.0036

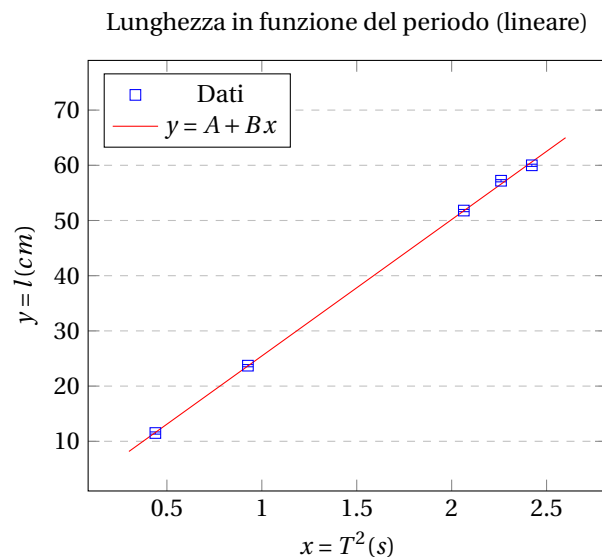
L'errore associato a l risulta essere significativamente più grande di quello su T^2 quindi decido di invertire la relazione per poter mettere sull'asse x il periodo al quadrato:

$$l = \frac{1}{C_3} T^2$$

$T^2(s)$	$(l \pm 0.2)\text{cm}$
2.26	57.2
0.93	23.7
0.44	11.4
2.42	60.0
2.06	51.8

$$\mathbf{A} = 0.7 \text{ (cm)} \quad \sigma_{\mathbf{A}} = 0.3 \text{ (cm)}$$

$$\mathbf{B} = 24.7 \text{ (cm/s}^2\text{)} \quad \sigma_{\mathbf{B}} = 0.1 \text{ (cm/s}^2\text{)}$$



5.2.1 Test del chi quadro

Visti i risultati ottenuti assumo che la retta trovata di parametri **A** e **B** si adatti bene all'andamento dei miei dati. Per assicurarmene effettuo un test del χ^2

Ipotesi nulla La retta $y = A + Bx$ descrive bene l'andamento dei dati osservati sperimentalmente.

Livello di significatività α	0.05
Valore di χ^2	18.58
Numero di gradi di libertà	$(5 - 2) = 3$
Valore di χ^2 critico	7.81

Conclusione test Il valore del χ^2 ottenuto risulta essere maggiore del valore critico, rifiuto quindi l'ipotesi nulla. Un valore di chi quadro così elevato mi porta a credere che la dispersione dei miei dati attorno alla retta sia troppo elevata e probabilmente di aver sottostimato l'errore su l .

Poiché il coefficiente di correlazione lineare $r = 0.9998 \approx 1$ evidenzia (e conferma) la relazione di linearità tra l e T^2 , decido di calcolare l'errore σ'_y a posteriori così da determinare l'incertezza corretta delle y .

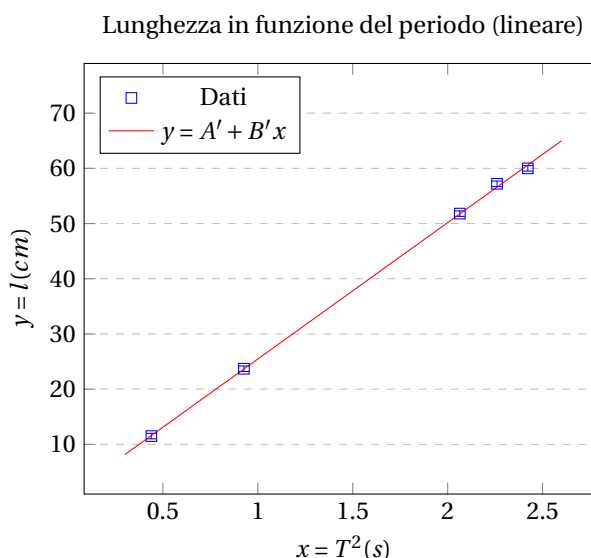
$$\text{errore a posteriori: } \sigma'_y = 0.49$$

Con il nuovo valore dell'incertezza delle y posso ricalcolare i parametri della retta con una maggiore affidabilità e rigraficare il tutto:

$T^2(s) \pm \sigma_{T^2}$	$(l \pm 0.5)\text{cm}$
2.26	57.2
0.93	23.7
0.44	11.4
2.42	60.0
2.06	51.8

$$A' = 0.7 \text{ (cm)} \quad \sigma_{A'} = 0.5 \text{ (cm)}$$

$$B' = 24.7 \text{ (cm/s}^2\text{)} \quad \sigma_{B'} = 0.3 \text{ (cm/s}^2\text{)}$$



5.2.2 Test Z

Dal test del chi quadro ho appurato che la retta $y = A + Bx$ non è una buona rappresentazione dell'andamento dei miei dati. Scegliendo l'errore a posteriori come errore associato ai valori sulle y trovo una retta meglio rappresentativa. Mi interessa allora capire se l'andamento teorico si adatta bene alla retta $y = A' + B'x$, ovvero se l'equazione teorica

$$l = \frac{1}{C_3} T^2 \quad \text{con } C_3 = \frac{4\pi^2}{g} \left(1 + \frac{1}{4} \sin^2(\theta/2) \right)^2$$

che ha come parametri

$$A_{\text{teo}} = 0 \quad B_{\text{teo}} = \frac{1}{C_3}$$

si adatta bene alla retta.

Ipotesi nulla I valori A_{teo} , A e B_{teo} , B sono a due a due compatibili.

Livello di significatività α	0.05
A' sperimentale	0.7 ± 0.5
A' teorico	0
$z_{A'}$ osservato	1.47
Valore di Z critico	1.96

Livello di significatività α	0.05
B' sperimentale	24.7 ± 0.3
B' teorico	$1/C_3 = 24.5 \pm 0.04^9$
$z_{B'}$ osservato	0.83
Valore di Z critico	1.96

Conclusione test Poiché sia per A' sia per B' risulta che $z_{\text{oss}} < z_{\text{critico}}$ posso affermare che ognuno dei parametri è compatibile con il rispettivo valore teorico nei livelli di significatività scelti e che quindi l'equazione teorica della retta è una buona rappresentazione della retta $y = A' + B'x$.

6 Dipendenza dalla massa

Come si può osservare dall'equazione del periodo, questo non è teoricamente influenzato dalla massa appesa ad esso. Tuttavia, sperimentalmente, la massa potrebbe portare a delle più o meno lievi variazioni. A seconda della massa in esame infatti, potrebbe variare la lunghezza del filo che viene allungato dal peso del corpo, oppure per masse estremamente piccole non sarebbe più ragionevole pensare che la massa del filo sia trascurabile.

6.1 Acquisizione dati

Prese 3 sfere (una vuota, una piena d'acqua e una piena di piombo) di uguale volume, ne registro la massa pesandole con una bilancia. Agganciate al pendolo misuro l'allungamento di quest'ultimo dovuto al peso delle sfere. La lunghezza del pendolo è stata misurata con l'asta graduata mentre l'allungamento, essendo nell'ordine dei millimetri, con un calibro.

A seguito delle misure ottengo le seguenti masse con le rispettive lunghezze del filo:

	$m(\text{g}) \pm 1\text{g}$	$L(\text{cm}) \pm 0.2\text{cm}$
m_1 (vuota)	9	63.90
m_2 (acqua)	108	64.00
m_3 (piombo)	647	64.60

Con un angolo di oscillazione fisso di 20° prendo 3 misure del periodo per ogni massa ottenendo i seguenti dati:

	m_1 (vuota)	m_2 (acqua)	m_3 (piombo)
	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$	$T(s) \pm 0.001s$
$\vartheta = 20^\circ \pm 1^\circ$	1.675	1.689	1.694
	1.671	1.689	1.694
	1.670	1.689	1.695
$\bar{T}(s)$	1.672	1.689	1.694

6.2 Test Z

Per capire se i periodi ottenuti con le tre sfere sono compatibili confronto le loro differenze con zero. Eseguo quindi tre test Z.

⁹Poiché anche il valore di $1/C_3$ ha una sua incertezza (dipende dall'angolo misurato) il valore di $z_{B'}$ osservato è calcolato come $z_A = \frac{|B'_{\text{teo}} - B'_{\text{sper}}|}{\sqrt{\sigma_B^2 + \sigma_{1/C_3}^2}}$ dove $\sigma_{1/C_3} = \frac{\partial}{\partial \vartheta} \left[\frac{4\pi^2}{g} \left(1 + \frac{1}{4} \sin^2(\vartheta/2) \right)^2 \right] = \frac{g \sin(\vartheta)}{16\pi^2 \left(1 + \frac{\sin^2(\vartheta/2)}{4} \right)^3} \sigma_\vartheta$.

Ipotesi nulla I periodi di oscillazione del pendolo con massa m_1 , m_2 e m_3 sono a due a due compatibili.

Livello di significatività α	0.05
$z_{T_{1,2}}$ osservato	6.15
Valore di Z critico	1.96

Livello di significatività α	0.05
$z_{T_{2,3}}$ osservato	8.20
Valore di Z critico	1.96

Livello di significatività α	0.05
$z_{T_{1,3}}$ osservato	2.05
Valore di Z critico	1.96

Conclusione test Poiché ogni z osservato risulta maggiore dello z critico rigetto l'ipotesi nulla e concludo affermando che nessun periodo misurato è compatibile con una massa differente. Nonostante questo sembra contraddire la teoria, ritengo che l'esito dei test sia concorde con le aspettative sperimentali; si sono infatti osservati cambiamenti nella lunghezza del pendolo per ogni massa appesa ad esso, il che rende coerenti le discrepanze tra i periodi misurati.

7 Conclusioni

Introduzione

T(0) Dipendenza dall'angolo

T(l) Dipendenza dalla lunghezza

T(m) Dipendenza dalla massa

$$\sigma_{1/C_3} = \frac{g \sin(\theta)}{16\pi^2 \left(1 + \frac{\sin^2(\theta/2)}{4}\right)^3} \sigma_\theta$$

$$\sigma_{T_0} = \frac{\pi}{\sqrt{gl}} \sigma_l$$