El Movimiento de un Péndulo: Un Estudio Teórico y Experimental, con Comparación con el Movimiento Armónico Simple Colegio San Jorge de Inglaterra

Undécimo B

María Alejandra Andrade Sánchez Juan Esteban Guzmán Garzón Jerónimo Rodríguez Garzón

Belcar Santiago Cuentas-Zavala Infante María Juliana Medina Higuera Juliana Rubiano Cabrera

3 de febrero de 2025

Índice general

1	Rep	porte	3		
	1.1	Introducción	1		
	1.2	Marco teórico	1		
	1.3	Formulación de hipótesis	2		
	1.4	Diseño experimental	2		
		1.4.1 Materiales necesarios	2		
			2		
	1.5		3		
		1.5.1 Variación de la longitud del cuerda	3		
		1.5.2 Variación de la amplitud	3		
		1.5.3 Variación de la masa	3		
	1.6	Resultados	4		
		1.6.1 Limitaciones	5		
	1.7	Interpretación de los resultados	5		
		1.7.1 Longitud y periodo	5		
		1.7.2 Amplitud y periodo	7		
		1.7.3 Masa y periodo	7		
	1.8	Conclusiones	8		
2	Disc	cusión de las preguntas orientadoras	9		
	2.1		9		
	2.2		9		
	2.3	¿Qué sucede con el periodo del péndulo si la cuerda encuentra un obstáculo?	0		
2.4 Suponga que el péndulo roza un líquido en cada oscilación. ¿Cómo se vería la gráfica del					
		espacio contra el tiempo?	Э		
•			_		
3	_	indice 12			
	3.1	Introducción			
	3.2	Marco teórico			
		3.2.1 Periodo			
			2		
			2		
			2		
		3.2.5 Funciones del tiempo	3		

3.3	Interpretación de los resultados	3
	3.3.1 Variación de la longitud	3
	3.3.2 Variación de la masa	4
	3.3.3 Variación de la amplitud	4
3.4	Conclusiones	1

Capítulo 1

Reporte

Resumen The abstract has to have information about the mathematical modeling.

1.1 Introducción

En este informe de laboratorio, se buscó analizar el movimiento oscilatorio de un péndulo y las variables que influyen en su comportamiento. Esto se llevó a cabo midiendo el tiempo que tarda un péndulo en realizar diez oscilaciones, variando factores como la masa, la longitud de la cuerda y la amplitud del movimiento. Además, se pretende establecer relaciones matemáticas entre estas variables (masa, tiempo y longitud de la cuerda) y el periodo de oscilación del péndulo.

Algunas preguntas que guiaron la investigación son: ¿Cómo afecta la longitud de la cuerda al periodo de oscilación del péndulo? ¿Qué impacto tiene la masa colgante en el movimiento oscilatorio? ¿De qué manera influye la amplitud en la velocidad máxima del péndulo durante una oscilación?

1.2 Marco teórico

El objeto de nuestro estudio es un péndulo simple, compuesto por una masa suspendida al final de una cuerda. La cuerda se desplaza hasta una cierta amplitud o ángulo y luego se libera. La velocidad del objeto es un vector tangente a la trayectoria circular del péndulo y actúa en el eje x, definido paralelo a $mg\sin\alpha$ como es visible en la figura 1.1.

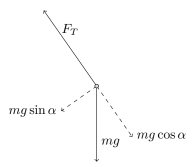


Figura 1.1: Diagrama de fuerzas del péndulo

La componente "tangencial" (u "horizontal" vista desde el marco de referencia establecido) del peso es la fuerza que genera el movimiento (velocidad tangencial) del péndulo, ya que es la única que actúa a lo

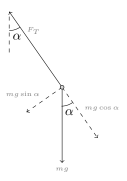


Figura 1.2: Proyección del ángulo

largo de la trayectoria en la que se mueve. Si bien existe una componente vertical del peso, (denominada "componente radial") esta no influye en el movimiento del péndulo porque únicamente mantiene la tensión en la cuerda, pero no influencia la velocidad tangencial de la masa.

En un péndulo, la masa se encuentra en su punto más alto antes de ser liberada, donde tiene su máxima energía potencial gravitatoria. A medida que la masa comienza a descender, esa energía potencial se convierte en energía cinética. Se asume que los efectos de la resistencia del aire y otras fuerzas externas son despreciables.

En el punto más bajo de la trayectoria, toda la energía potencial se ha transformado en cinética, lo que significa que la masa se mueve a su mayor velocidad.

La tensión de la cuerda debe equilibrar o contrarrestar la componente radial del peso para que la masa no caiga al suelo. Además, la tensión es la fuerza centrípeta que genera la trayectoria circular de la masa. Esta fuerza siempre va dirigida hacia el punto de suspensión: el punto desde donde se encuentra colgada la cuerda.

La velocidad angular ω se define como el ángulo recorrido por el objeto en un segundo, y se aproxima, cuando la amplitud α es pequeña, mediante la siguiente formula en términos de g, la aceleración gravitacional, y l, la longitud de la cuerda:

$$\omega \approx \sqrt{\frac{g}{l}}$$
 $\alpha < 15^{\circ}$ (1.1)

La frecuencia f es la cantidad de oscilaciones que ocurren por segundo, y se relaciona con la velocidad angular ω mediante la siguiente fórmula:

$$\omega = 2\pi f \tag{1.2}$$

El periodo T es el tiempo que tarda la masa en completar un ciclo, definido como un movimiento de ida y vuelta. Este se calcula mediante la siguiente ecuación:

$$T \approx 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$
 $\alpha \ll 15^{\circ}$ (1.3)

La demostración de la ecuación (1.3) se basa en una breve manipulación algebraica:

$$\omega = 2\pi f \approx \sqrt{\frac{g}{l}}$$
$$f \approx \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$$
$$T = \frac{1}{f} \approx 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

Podemos concluir que el periodo es directamente proporcional a la raíz de la longitud de la cuerda, o, equivalentemente, que el cuadrado del periodo es proporcional a la longitud de la cuerda.

$$T \propto \sqrt{l}$$
 (1.4)

$$T^2 \propto l$$
 (1.5)

Según esta ecuación, el periodo del péndulo no depende de la masa del objeto que cuelga: únicamente de la longitud de la cuerda y de la gravedad.

1.3 Formulación de hipótesis

- Se espera que exista una correlación positiva entre la longitud de la cuerda y el periodo.
- Se espera que la variación de la amplitud del péndulo no tenga un efecto significativo sobre el periodo.

• Se espera que la variación de la masa sea irrelevante al periodo de oscilación del péndulo.

1.4 Diseño experimental

Una varilla se fijó perpendicularmente a un soporte. Se ató un cuerda a la varilla, que a la vez se ató a una masa. El aparato se ilustra en la figura 1.3.

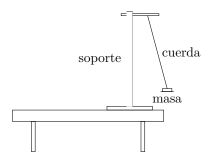


Figura 1.3: Diseño experimental

1.4.1 Materiales necesarios

Se necesitan:

- cuerda;
- un cronómetro;
- un soporte para el péndulo;
- pesas de $0.05 \,\mathrm{kg}$, $0.10 \,\mathrm{kg}$, $0.20 \,\mathrm{kg}$, y $0.25 \,\mathrm{kg}$;
- una regla;
- un transportador;
- una balanza;
- y varillas.

1.4.2 Variables y constantes

Robby quiere tablas para cada uno de los tres experimentos.

En el experimento, se mantienen constantes:

• la aceleración gravitacional y

• el material de la cuerda.

Para la prueba con masa variable, se mantienen constantes la longitud de la cuerda y la amplitud. Para la prueba con amplitud variable, se mantienen constantes la masa y la longitud de la cuerda. Y para la prueba con longitud de cuerda variable, se mantienen constantes la masa y la amplitud.

Por otro lado, se miden y controlan las variables como se indica en el cuadro 1.4.1.

Variable	Dep.	Med.	Natur.
Masa	I	D	Δ
Longitud de cuerda	I	D	\triangle
${f \acute{A}}$ ngulo (amplitud)	I	D	\triangle
Tiempo	D	D	\triangle

Cuadro 1.4.1: Caracterización de las variables

Las columnas abreviadas se refieren a (1) la dependencia o independencia de las variables, (2) si se miden directamente o indirectamente, y (3) si su naturaleza es cuantitativa o cualitativa.

Leyenda:

- \triangle cuantitativa
- □ cualitativa (En desuso.)

1.5 Procedimiento

En todos los casos, se calcularon promedios de los datos que se midieron más de una vez. El periodo de oscilación se aproximó dividiendo entre diez el tiempo promedio transcurrido en cada configuración experimental.

1.5.1 Variación de la longitud del cuerda

- 1. Se midió 1 m de cuerda con una regla.
- 2. Se ató una masa de $0.05\,\mathrm{kg}$ a la cuerda.
- 3. Se liberó la masa a una amplitud de 15 grados, medida con el transportador, y simultáneamente se inició el cronómetro.

- 4. Después de diez oscilaciones, se pausó el cronómetro y se registró el tiempo transcurrido.
- 5. Se repitieron los pasos 3 y 4 tres veces.
- 6. Se repitieron los pasos 1 a 5, utilizando longitudes de cuerda de $50\,\mathrm{cm},\,30\,\mathrm{cm}$ y 15 cm.

1.5.2 Variación de la amplitud

- 1. Se midieron 60 cm de cuerda con una regla.
- 2. Se ató una masa de 0.10 kg a la cuerda.
- 3. Se liberó la masa a una amplitud de 6 grados, medida con el transportador, y simultáneamente se inició el cronómetro.
- 4. Después de diez oscilaciones, se pausó el cronómetro y se registró el tiempo transcurrido.
- 5. Se repitieron los pasos 3 y 4 tres veces.
- 6. Se repitieron los pasos 1 a 5, utilizando amplitudes de 9, 12, 15 y 18 grados.

1.5.3 Variación de la masa

- 1. Se midieron 60 cm de cuerda con una regla.
- 2. Se ató una masa de 0.05 kg a la cuerda.
- 3. Se liberó la masa a una amplitud de 10 grados, medida con el transportador, y simultáneamente se inició el cronómetro.
- Después de diez oscilaciones, se pausó el cronómetro y se registró el tiempo transcurrido.
- 5. Se repitieron los pasos 3 y 4 tres veces.
- 6. Se repitieron los pasos 1 a 5, utilizando masas de $0.10\,{\rm kg},\,0.15\,{\rm kg},\,0.20\,{\rm kg}$ y $0.25\,{\rm kg}.$

1.6 Resultados

Longitud L (m)	Tiempo para 10 oscilaciones (s)			Tiempo promedio (s)	Periodo T (s)
	Medición 1	Medición 2	Medición 3		
0.15	9.56	9.68	9.71	9.65	0.965
0.30	12.39	12.69	12.98	12.68	1.269
0.50	15.32	15.65	15.66	15.54	1.554
1.00	20.78	20.76	20.91	20.82	2.082

Cuadro 1.6.1: Efecto de la longitud en el periodo

Amplitud θ (°)	Tiempo para 10 oscilaciones (s)			Tiempo promedio (s)	Periodo T (s)
	Medición 1	Medición 2	Medición 3		
6	16.39	16.56	16.76	16.57	1.657
9	16.41	16.95	16.69	16.68	1.668
12	17.01	16.80	17.09	16.97	1.697
15	16.57	16.72	17.00	16.76	1.676
18	16.41	16.53	16.72	16.55	1.655

Cuadro 1.6.2: Efecto de la amplitud en el periodo

Masa (kg)	Tiempo para 10 oscilaciones (s)			Tiempo promedio (s)	Periodo T (s)
	Medición 1	Medición 2	Medición 3		
0.05	16.52	16.5	16.78	16.60	1.660
0.10	16.53	16.68	17.09	16.76	1.677
0.15	16.68	16.70	17.00	16.79	1.679
0.20	16.68	16.71	16.95	16.78	1.678
0.25	16.91	16.77	16.74	16.81	1.681

Cuadro 1.6.3: Efecto de la masa en el periodo

1.6.1 Limitaciones

Durante el experimento, se tomaron múltiples mediciones bajo las mismas condiciones. Si el experimento hubiera estado libre de errores, estas mediciones serían iguales. Sin embargo, los errores humanos e inexactitudes inevitables resultan en una ligera variación. Algunas fuentes de error posibles incluyen:

- el efecto de rozamientos mínimos e imperceptibles sobre las oscilaciones del péndulo,
- longitudes mal medidas o inexactas,
- mediciones de tiempo inexactas¹
- y mediciones de ángulo inexactas o ángulos mal medidos.

Se elaboraron los cuadros 1.6.4 a 1.6.6 para mostrar esta variación, que establece la existencia de errores e inexactitudes.

El porcentaje de error está dado por la fórmula:

$$Error = \frac{|T_{prom} - T_{medido}|}{T_{prom}} \times 100$$
 (1.6)

Donde T_{prom} es el periodo promedio y T_{medido} es el periodo medido.

Longitud L (m)	% de error para 10 oscilaciones		
	Med. 1	Med. 2	Med. 3
0.15	0.93	0.31	0.62
0.30	2.63	0.06	2.28
0.50	1.42	0.71	0.77
1.00	0.19	0.29	0.43

Cuadro 1.6.4: Errores en la medición durante la variación de la longitud del cuerda

Masa m (kg)	% de error para 10 oscilaciones		
	Med. 1 Med. 2		Med. 3
0.05	0.48	0.60	1.08
0.10	1.43	0.54	1.91
0.15	0.68	0.56	1.23
0.20	0.60	0.42	1.01
0.25	0.59	0.24	0.42

Cuadro 1.6.5: Errores en la medición durante la variación de la masa de la pesa

Amplitud θ (°)	% de error para 10 oscilaciones		
	Med. 1	Med. 2	Med. 3
6	1.09	0.06	1.15
9	1.64	1.60	0.04
12	1.79	0.31	1.73
15	1.13	0.24	1.43
18	0.85	0.12	1.03

Cuadro 1.6.6: Errores en la medición durante la variación de la amplitud de liberación

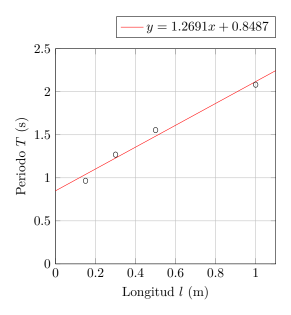
1.7Interpretación de los resultados

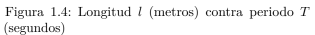
(1.6) **1.7.1** Longitud y periodo

La gráfica 1.4 es consistente con una correlación positiva entre la longitud de la cuerda y el periodo del péndulo: a medida que la longitud aumenta, el periodo también lo hace. Sin embargo, los puntos no se ajustan exactamente a una relación lineal.

Según la teoría,² esto ocurre porque el periodo es proporcional a la raíz cuadrada de la longitud, no a la longitud directamente: la relación no es lineal. Por eso, en la gráfica 1.5, se representó el cuadrado del periodo frente a la longitud. En este caso, los puntos se ajustaron a una línea recta, demostrando la relación lineal entre el cuadrado del periodo y la longitud de la cuerda.

¹Algunos cronómetros empiezan a contar unas décimas de segundo después o antes. 2 Vea la ecuación (1.5) en la página 2.





Se cree que lo anterior se debe a que, al aumentar la longitud de la cuerda, la trayectoria que el objeto recorre también aumenta. El objeto toma más tiempo en recorrer una distancia mayor, lo que provoca que el periodo (el tiempo para una oscilación completa) se alargue.

Modelado matemático

La relación que se observa en la gráfica 1.5 puede ser modelada mediante una regresión lineal. La ecuación resultante está dada dentro de la gráfica, y es la siguiente:

$$T^2 = 3.9696l + 0.3873 \tag{1.7}$$

Esto permite predecir el periodo de un péndulo simple a partir de la longitud de su cuerda, de una forma consistente con la teoría.

La ecuación teórica (1.3) puede manipularse para obtener una forma similar a la ecuación de regresión:

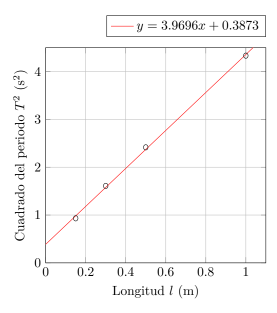


Figura 1.5: Longitud l (metros) contra el cuadrado del periodo T^2 (segundos cuadrados)

$$T \approx 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$T^2 \approx 4\pi^2 \frac{l}{g}$$

$$T^2 \approx \frac{4\pi^2}{9.81 \,\mathrm{m/s^2}} l$$

$$T^2 \approx 4.03 \,\mathrm{s^2/m} \cdot l$$

El coeficiente 4.03 de la ecuación teórica es muy cercano al 3.97 obtenido mediante la regresión lineal de los datos experimentales. Esta similitud entre la teoría y los resultados experimentales fortalece la validez de nuestras conclusiones.

La pequeña diferencia entre ambos valores puede atribuirse a varios factores experimentales, como la resistencia del aire, pequeñas imperfecciones en la medición del tiempo y la longitud, o ligeras desviaciones de la verticalidad en el montaje del péndulo. Lo mismo aplica para la presencia de un término independiente (0.3873) en la ecuación experimental, que

también sugiere la existencia de errores sistemáticos en las mediciones.

1.7.2 Amplitud y periodo

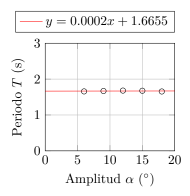


Figura 1.6: Amplitud α (grados) contra periodo T (segundos)

La gráfica 1.6 muestra la relación entre la amplitud y el periodo. La variación entre los puntos es mínima. Al añadir una línea de tendencia, la ecuación resultante muestra una pendiente de 0.0002 s, lo que indica una variación insignificante en los datos. De manera similar, la gráfica refleja que el cambio en el periodo al aumentar la amplitud es muy pequeño.

La ausencia de una relación clara es consistente con la ecuación (1.3), la cual asocia el periodo únicamente con la aceleración gravitacional y la longitud de la cuerda.

Los resultados experimentales sugieren que el periodo de un péndulo simple es independiente de la amplitud de la oscilación. En la regresión lineal, se cree que el término independiente es consecuencia de los factores que se mantuvieron constantes durante el experimento, como la longitud de la cuerda y la aceleración gravitacional.

Energía potencial

Esta sección ofrece una posible explicación para los resultados observados, basándose en el análisis energético. La diferencia de la energía potencial del objeto entre pequeñas amplitudes es mínima, lo que puede ayudar a explicar que la amplitud no afecte de manera significativa el tiempo que el objeto tarda en completar una oscilación.

Se asume que los efectos de la resistencia del aire y otras fuerzas externas son despreciables, por lo que se realiza el análisis basándose en la suposición de que toda la energía potencial gravitatoria se convierte en energía cinética.

Debido a que una mayor energía cinética implica una mayor velocidad máxima en la oscilación, podría esperarse un menor periodo oscilatorio, incluso a pesar de la mayor longitud del arco a través del que el movimiento ocurre cuando se aumenta la amplitud. Sin embargo, las diferencias en energía potencial gravitatoria durante el experimento son mínimas.

Se puede calcular la altura inicial h de una pesa que se ata a un hilo de longitud l y se libera con la amplitud α según la siguiente fórmula:

$$h = l(\sin (270^{\circ} + \alpha) - \sin 270^{\circ})$$

$$= l(\sin (270^{\circ} + \alpha) + 1)$$

$$= l(-\cos \alpha + 1)$$

$$= l(1 - \cos \alpha)$$
(1.8)

También se puede calcular la energía potencial gravitatoria de la pesa a partir de su masa m y su altura inicial h:

$$U = mgh (1.9)$$

Combinando ambas fórmulas, se puede estimar la energía potencial gravitatoria de la pesa al liberarse a las distintas amplitudes, como se ve en la figura 1.7.

Los cálculos muestran que la diferencia entre las energías cinéticas para variaciones en pequeños valores de amplitud es pequeña.

1.7.3 Masa y periodo

La gráfica 1.8 muestra la relación entre la masa y el periodo. En la gráfica, se observa que la variación entre los puntos es mínima. La línea de tendencia tiene

1.8 Conclusiones

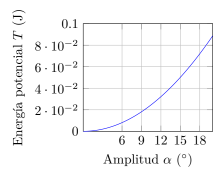


Figura 1.7: Energía potencial (julios) de una masa de $0.5\,\mathrm{kg}$ liberada a un radio de $0.3\,\mathrm{m}$ contra amplitud de liberación α (grados)

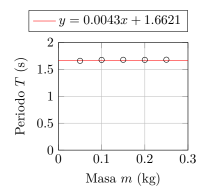


Figura 1.8: Masa m (kilogramos) contra periodo T (segundos)

la ecuación T=0.0043m+1.6621, donde el coeficiente $0.0043\,\mathrm{s/kg}$ representa el cambio en el periodo por cada kilogramo adicional de masa. Este valor es extremadamente pequeño, lo que indica que la masa tiene un efecto insignificante en el periodo.

El término independiente 1.6621 s representa el periodo base del péndulo, determinado principalmente por la longitud de la cuerda que se mantuvo constante durante esta parte del experimento. Las pequeñas desviaciones de los puntos respecto a la línea de tendencia podrían atribuirse a errores experimentales.

Según el análisis teórico, y como es discutido en la sección 2.1, el periodo es independiente de la masa. Esto también es consistente con la fórmula (1.3).

Capítulo 2

Discusión de las preguntas orientadoras

2.1dad tangencial cuando aumenta la fuerza centrípeta?

La fuerza centrípeta en un movimiento circular se define por la siguiente formula:

$$F_c = \frac{mv^2}{r} \tag{2.1}$$

Podemos concluir que la fuerza centrípeta F_c y el cuadrado de la velocidad del objeto en movimiento v^2 son proporcionales. Una mayor fuerza centrípeta, entonces, implica una mayor velocidad, siempre y cuando otros factores como la masa y la longitud (radio) se mantengan iguales.

En el péndulo, la fuerza centrípeta asociada al movimiento circular proviene de la tensión de la cuerda. Sin embargo, la tensión en sí misma varía a lo largo de la trayectoria. En el punto más bajo del recorrido, la tensión es mayor porque no solo proporciona la fuerza necesaria para producir el movimiento circular, sino que también debe compensar totalmente el peso del péndulo, que en ese momento actúa en la dirección opuesta. Dado que la tensión es variable, la velocidad del péndulo también cambia. En el punto más bajo, tanto la tensión como la velocidad alcanzan sus máximos.

¿Qué sucede con la veloci- 2.2 ¿Cómo se puede aumentar la velocidad tangencial?

La velocidad máxima del péndulo ocurre cuando está en su punto más bajo y su energía gravitacional potencial se ha convertido totalmente en energía cinética.

La altura del péndulo relativa a su punto más bajo es descrita por la fórmula:

$$h = l(\cos(0) - \cos(\alpha))$$

= $l(1 - \cos(\alpha))$ (2.2)

Donde l se refiere a la longitud de la cuerda.

Por eso, sabemos que:

$$h \propto l$$
 (2.3)

Por otro lado, la velocidad del péndulo en su punto más bajo es dada por:

$$\frac{1}{2}mv^2 = mgh \tag{2.4}$$

$$v^2 = 2gh \tag{2.5}$$

Sustituyendo h,

$$v^2 = 2gl(1 - \cos(\alpha)) \tag{2.6}$$

Podemos concluir que:

$$v^2 \propto l \tag{2.7}$$

También,

$$v^2 \propto 1 - \cos(\alpha) \tag{2.8}$$

En otras palabras, aumentar el ángulo (0 $\leq \alpha \leq$ 180°) o aumentar la longitud de la cuerda resulta en una mayor velocidad tangencial.

La masa no tiene ningún efecto. Durante la manipulación algebraica, la masa m se presenta como un factor en ambos lados de la ecuación, así que se obtienen fórmulas en términos de otras variables independientes.

2.3 ¿Qué sucede con el periodo del péndulo si la cuerda encuentra un obstáculo?

En el sistema, la pesa se desplaza a lo largo de un arco cuyo origen se llama *pivote*. Cuando no hay un obstáculo que interrumpa la oscilación, el pivote no cambia y es el punto desde el que está fijada la cuerda.

Sin embargo, cuando la cuerda se encuentra con un obstáculo, el pivote se convierte en el punto donde ocurre el contacto. Eso significa que por una parte de la oscilación, la pesa sigue la trayectoria de un arco cuyo radio es menor. Una vez que el péndulo supera el obstáculo, se mueve otra vez desde su pivote original.

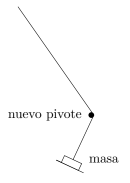


Figura 2.1: El sistema cuando la cuerda se encuentra con un objeto

Se asume que los efectos de la resistencia del aire y otras fuerzas externas son despreciables, por lo que no existe fuerza que disminuya la velocidad tangencial de la pesa además de la gravedad. Sin embargo, el recorrido total disminuye porque una parte del arco original es reemplazada por un arco más pequeño. De por sí, este hecho ofrece un fundamento fuerte para creer que un obstáculo disminuiría el periodo.

Por otro lado, la fórmula (1.3) de la página 2 indica que el periodo de un péndulo depende de la longitud de la cuerda y la gravedad. En particular, el periodo y la longitud de la cuerda tienen una correlación positiva.

La fórmula es válida para un cuerpo que se libera sin una velocidad inicial, pero es útil para nuestro análisis porque se cree que la velocidad otorgada a la pesa por su caída parcial hasta este punto tiene un efecto mínimo comparable al de la amplitud α .

Podemos afirmar con suficiente confianza que al reducirse la longitud efectiva de la cuerda, el periodo de la oscilación pequeña será mucho menor en comparación con el periodo que habría de no haber ningún obstáculo.

En otras palabras, durante el tiempo en el que la pesa oscila con una longitud de cuerda menor, recorrería una parte de la trayectoria más rápido. Al final, todo el movimiento es más rápido de lo que sería si no hubiera encontrado el obstáculo.

Por todo lo anterior, se concluye que el periodo disminuiría si la cuerda se encontrara con un obstáculo.

2.4 Suponga que el péndulo roza un líquido en cada oscilación. ¿Cómo se vería la gráfica del espacio contra el tiempo?

Descenso inicial: Al inicio, el péndulo parte de una altura determinada. Mientras baja hacia el punto más bajo de su trayectoria, donde x=0, su velocidad aumenta, lo que se refleja en una línea cada vez más empinada (una mayor pendiente) en la gráfica. La pendiente de la gráfica posición-tiempo equivale a la velocidad del péndulo.

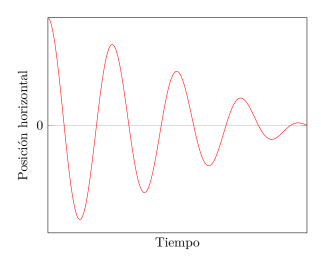


Figura 2.2: El comportamiento general esperado del movimiento

En el punto más bajo x=0 y al entrar en el líquido: Al llegar al punto más bajo y entrar en contacto con el líquido, la fricción comienza a actuar, reduciendo la velocidad. Esto genera una disminución de la pendiente en la gráfica, ya que la velocidad se reduce debido a la resistencia del líquido.

Ascenso posterior: Al subir después de pasar por el líquido, el péndulo pierde velocidad, ya que su energía cinética se convierte en energía potencial y, además, cabe mencionar que la fricción del líquido ha reducido parte de su energía. La pendiente sigue disminuyendo hasta que, en el punto más alto de su trayectoria, la velocidad es cero, por lo que la pendiente también será cero. Sin embargo, debido a la pérdida de energía, la altura alcanzada en este punto es menor que la altura inicial, lo que se refleja en la gráfica con un valor menor que el de partida.

Nuevo descenso hacia el punto más bajo nuevamente: Al descender desde el nuevo punto más alto, que es menor al inicial, la velocidad del péndulo aumenta nuevamente. Esto se refleja en la gráfica como una pendiente creciente, ya que al moverse hacia el punto más bajo, la velocidad aumenta. Sin embargo, al pasar por el líquido nuevamente, la fricción hace

que la velocidad disminuya, lo cual disminuye la pendiente de la gráfica. Al subir hacia el nuevo punto más alto, la energía cinética se vuelve a convertir en energía potencial, y la velocidad disminuye.

Debido a la fricción, el péndulo pierde energía en cada oscilación, por lo que la altura que alcanza es cada vez menor. Esto se refleja en la gráfica con una amplitud decreciente, ya que el péndulo no regresa al punto de partida original. Cada nuevo punto mínimo o máximo en la gráfica de posición-tiempo es más bajo que el anterior.

Capítulo 3

Apéndice



Adaptar al nuevo enfoque.

3.1 Introducción

Adaptar al nuevo enfoque.

3.2 Marco teórico

ADD THIS IN THE RIGHT PLACE.

$$A = L\theta_{\text{max}} \tag{3.1}$$

El movimiento armónico simple es una oscilación en la que la fuerza restauradora es proporcional al desplazamiento. En el caso del péndulo, la fuerza restauradora es dada por:

$$F_r = -mg\sin\theta \tag{3.2}$$

Donde m es la masa del objeto, g es la aceleración gravitacional y θ es el ángulo de desplazamiento.

Aunque la ecuación (3.2) no es lineal, es muy cercana a una para pequeñas amplitudes.

$$\sin \theta \approx \theta$$
 $\theta < 15^{\circ}$

Esto permite obtener una fórmula lineal que aproxima la fuerza restauradora:

$$F_r \approx -mg\theta \qquad \qquad \theta < 15^{\circ}$$
 (3.3)

Por eso, se espera que el péndulo se comporte como un movimiento armónico simple para pequeñas amplitudes, como las utilizadas aquí.

Comparando la ecuación (3.3) con la ecuación general de la fuerza restauradora en un movimiento armónico simple, la fuerza restauradora es aproximadamente:

$$F_r \approx -ks$$
 (3.4)

Donde:

- $k = \frac{mg}{l}$ y l es la longitud de la cuerda.
- $s = l\theta$, el desplazamiento a lo largo del arco. θ se mide en radianes.

El experimento se puede analizar a partir de esta simplificación porque se utilizaron únicamente ángulos menores a 15°, a excepción de la medida de 18°, durante la variación de la amplitud.

3.2.1 Periodo

El periodo de un objeto en movimiento armónico simple puede ser analizado a través de una comparación con el movimiento circular uniforme. En particular, se observa la proyección de un movimiento circular uniforme sobre el eje x.

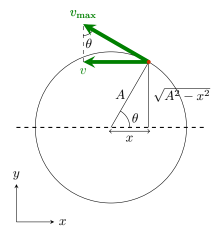


Figura 3.1: Vista de un movimiento circular uniforme desde arriba

En la figura 3.1, tanto la velocidad como la posición de la partícula en movimiento se describen con triángulos. Debido a que estos triángulos comparten, invariablemente, tanto el ángulo theta como un ángulo recto, ambos son similares. Este hecho se expresa en la ecuación (3.5).

$$\frac{v}{v_{\text{max}}} = \frac{\sqrt{A^2 - x^2}}{A}$$

$$v = v_{\text{max}} \sqrt{1 - \frac{x^2}{A^2}}$$
(3.5)

Esta misma ecuación puede obtenerse a través de un análisis energético del movimiento armónico simple:

$$\frac{1}{2}mv^{2} + \frac{1}{2}kx^{2} = \frac{1}{2}kA^{2}$$

$$v^{2} = \frac{k}{m}(A^{2} - x^{2})$$

$$v^{2} = \frac{k}{m}A^{2}\left(1 - \frac{x^{2}}{A^{2}}\right)$$
(3.6)

La velocidad máxima se obtiene cuando x=0; es decir, en el punto de equilibrio. Por lo tanto,

$$\frac{1}{2}mv_{\text{max}}^2 + \frac{1}{2}k(0^2) = \frac{1}{2}kA^2$$

$$v_{\text{max}}^2 = \frac{k}{m}A^2$$
(3.7)

Se pueden combinar las ecuaciones (3.6) y (3.7), dando como resultado:

$$v^{2} = v_{\text{max}}^{2} \left(1 - \frac{x^{2}}{A^{2}} \right)$$

$$v = \pm v_{\text{max}} \sqrt{1 - \frac{x^{2}}{A^{2}}}$$
(3.8)

Debido a que la velocidad es igual en cada punto, la proyección en el eje x de un movimiento circular uniforme es idéntica a un movimiento armónico simple. Aquello permite obtener el periodo de un movimiento armónico simple, porque es igual al tiempo que tardaría en dar un ciclo una partícula en el movimiento circular uniforme correspondiente.

$$T = \frac{2\pi}{v_{\text{max}}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad \text{Ya que } v_{\text{max}} = \sqrt{\frac{k}{m}} A$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad \text{Ya que } k = \frac{mg}{l}$$
(3.9)

3.2.2 Frecuencia

En el péndulo simple, la frecuencia se refiere al número de veces que el péndulo completa un ciclo en un segundo. Es igual a $\frac{1}{T}$.

Combinando la fórmula del periodo según la aproximación basada en el movimiento armónico simple (3.9) en la ecuación de la frecuencia, se obtiene:

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}} \tag{3.10}$$

3.2.3 Velocidad

Velocidad angular

La velocidad angular es el ángulo recorrido por un objeto por unidad de tiempo, y se mide en radianes por segundo.

$$\omega = \frac{\theta}{t} \tag{3.11}$$

También.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \tag{3.12}$$

Donde T es el periodo.

Velocidad máxima

Como se mencionó anteriormente, la velocidad máxima según la aproximación con el movimiento armónico simple está dada por:

$$v_{\text{max}} = \sqrt{\frac{k}{m}} A \tag{3.7}$$

La velocidad varía a lo largo de la oscilación. Es máxima en el punto de equilibrio, donde toda la energía potencial se convierte en energía cinética, y es cero en los extremos, donde la energía cinética se transforma en energía potencial. Dado que la velocidad es un vector, se asigna un signo positivo al movimiento hacia un lado (en este caso, hacia la derecha) y negativo hacia el lado opuesto (hacia la izquierda), considerando el punto de equilibrio como el origen.

3.2.4 Energía

Energía potencial

La energía potencial gravitacional del péndulo es máxima en los extremos de su movimiento, cuando

alcanza su punto más alto, y mínima cuando se encuentra en el punto de equilibrio. Se define por la ecuación (3.13).

$$E_p = mgh (3.13)$$

Energía cinética

La energía cinética del péndulo es máxima en el punto de equilibrio, cuando el péndulo pasa por la vertical, y mínima en los extremos de su movimiento. Se define por la ecuación (3.14).

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2 (3.14)$$

Energía mecánica

La energía mecánica es la suma de la energía cinética y la energía potencial de un sistema. En el caso del péndulo, la energía mecánica se mantiene constante durante el movimiento, ya que la fricción es negligible y no hay pérdidas significativas de energía debido a fuerzas externas y no conservativas.

$$E_m = E_c + E_p$$

$$E_m = \frac{1}{2}mv^2 \tag{3.15}$$

3.2.5 Funciones del tiempo

Desplazamiento en función del tiempo

En la figura 3.1, se observa que:

$$x = A\cos\theta \tag{3.16}$$

Reescribiendo la ecuación (3.11), obtenemos que:

$$\theta = \omega t$$

Sustituyendo este valor en la ecuación (3.16), se obtiene:

$$s(t) = A\cos(\omega t) \tag{3.17}$$

Aquí, s(t) representa el desplazamiento del objeto en un movimiento armónico simple después de un

tiempo t y donde A es la amplitud; es decir, el máximo desplazamiento del objeto.

Para obtener el ángulo recorrido por el objeto en un tiempo t, se puede escribir una nueva ecuación:

$$\theta(t) = \theta_{\text{max}} \cos(\omega t) \tag{3.18}$$

Velocidad en función del tiempo

Dado que la variación de s con respecto al tiempo t es la velocidad, la derivada de la ecuación de desplazamiento con respecto al tiempo (3.17) da la velocidad en función del tiempo. Esto se expresa como:

$$v(t) = \frac{d}{dt} [s(t)]$$

$$v(t) = \frac{d}{dt} [A\cos(\omega t)]$$

$$v(t) = -A\omega\sin(\omega t)$$
(3.19)

Aceleración en función del tiempo

Dado que la variación de la velocidad v con respecto al tiempo t es la aceleración, la derivada de la velocidad con respecto al tiempo da la aceleración en función del tiempo. Esto se expresa como:

$$a(t) = \frac{d^2}{dt^2} [s(t)]$$

$$a(t) = \frac{d}{dt} [v(t)]$$

$$a(t) = \frac{d}{dt} [-A\omega \sin(\omega t)]$$

$$a(t) = -A\omega^2 \cos(\omega t)$$
(3.20)

3.3 Interpretación de los resultados

3.3.1 Variación de la longitud

En la tabla 3.3.1, se comparan los valores medidos y esperados para el periodo T en función de la longitud de la cuerda. El porcentaje de variación se calcula con la fórmula:

<i>L</i> (m)	$T_{\rm m}~({\rm s})$	$T_{\rm e}$ (s)	% de variación
0.15	0.965	0.965	0.00
0.30	1.269	1.269	0.00
0.50	1.554	1.554	0.00
1.00	2.082	2.082	0.00

Cuadro 3.3.1: Comparación entre los valores medidos y esperados para T según el movimiento armónico simple, con porcentajes de variación

 $T_{\rm m}$ se refiere al periodo medido y $T_{\rm e}$ al periodo esperado.

$$Variación = \frac{T_{\rm m} - T_{\rm e}}{T_{\rm e}} \times 100 \tag{3.21}$$

Donde T_e es el periodo esperado y T_m es el periodo medido.

3.3.2 Variación de la masa

3.3.3 Variación de la amplitud

3.4 Conclusiones

Adaptar al nuevo enfoque.

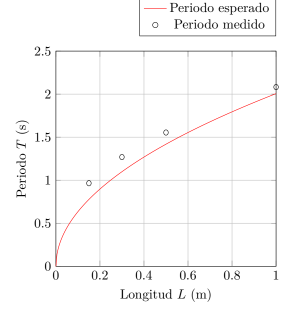


Figura 3.2: Periodo T medido y esperado para un movimiento armónico simple de las mismas características $\left(2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}\right)$ en función de la longitud de la cuerda L

Bibliografía

[1] Giancoli, D. C. (2014) Physics: Principles and Applications. Pearson Education, Inc.