Vibrazioni e onde

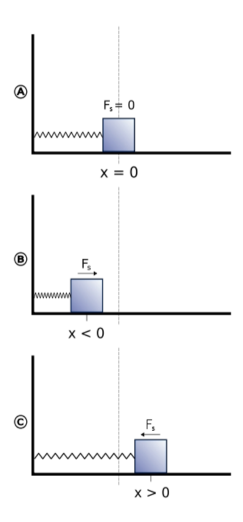
- I corpi elastici sono soggetti a vibrazioni e oscillazioni
- Il diapason vibra e produce onde sonore
- Le oscillazioni della corrente elettrica possono produrre onde elettromagnetiche
- Le mosche in una ragnatela possono produrre vibrazioni percepite dal ragno
- Un motoscafo che si muova in mare può produrre onde

Rivelare le onde

- Anche il rivelatore vibra come la sorgente
- Il timpano vibra per percepire le onde sonore
- Le antenne dei cellulari ricevono campi elettrici oscillanti per rivelare le onde radio
- L'aria vibra per trasportare il suono

Moto armonico

- Il prototipo del moto armonico è la forza della molla
- Se la massa della molla è trascurabile $F = -k \cdot x$
- k è la costante elastica
- Il moto armonico attraversa varie fasi con spostamento, velocità e accelerazione che assumono valori nulli e massimi



Terminologia

- Spostamento: distanza dalla posizione di equilibrio
- Ampiezza: spostamento massimo
- Ciclo: moto completo che si ripete
- Periodo: tempo per completare un ciclo
- Frequenza: reciproco del periodo (numero di cicli in un secondo)

Energia

- L'energia potenziale della molla è 1/2 k x^2
- L'energia cinetica è 1/2 m v^2
- L'energia totale è $E = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2$
- Quando l'ampiezza è massima la velocità è nulla ed $E = \frac{1}{2} k x^2$
- Da queste equazioni ottengo

$$v = v_{max} \sqrt{1 - x^2/A^2}$$
 $v_{max} = A\sqrt{k/m}$

Analogia con il moto circolare

$$v_{x}/v = sin(\theta)$$
 $x/A = cos(\theta)$
 $v_{x}^{2}/v^{2} + x^{2}/A^{2} = 1$
 $v_{x} = v \cdot \sqrt{1 - x^{2}/A^{2}}$
 $v = 2\pi A/T$
 $v \to v_{max}$
 $T = 2\pi A/v_{max} = 2\pi \sqrt{m/k}$
 $f = 1/T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{k/m}$

Posizione in funzione del tempo

- Continuo l'analogia col moto circolare
- La posizione x in funzione del tempo è

$$x(t) = A \cos(\omega t)$$

La velocità in funzione del tempo è

$$v(t) = v_{max} \sin(\omega t)$$

• La forza è F = -k x

$$F(t) = -k A \cos(\omega t)$$

• L'accelerazione è F/m

$$a(t) = -k A / m \cos(\omega t)$$

Pendolo semplice

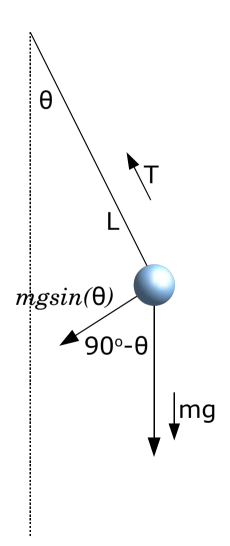
- ullet È una massa sospesa a un filo privo di massa e inestensibile di lunghezza L
- La componente radiale della gravità è bilanciata dalla tensione T del filo
- La componente tangente è $-mg \sin(\theta)$? $-mg \theta$
- Lo spostamento è x ? L θ
- La forza è quindi

$$F = -m g / L x = -k x$$

• E il periodo e la frequenza

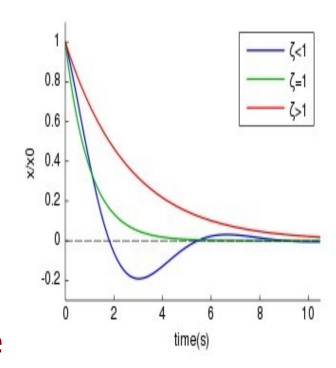
$$T = 2\pi \sqrt{m/k} = 2\pi \sqrt{mL/mg} = 2\pi \sqrt{L/g}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{g/L}$$



Moto armonico smorzato

- Se c'è attrito le oscillazioni non durano in eterno
- I pendoli vanno ricaricati per evitare che si fermino
- Il sistema può essere sottosmorzato, sovrasmorzato o con smorzamento critico
- Lo smorzamento non è gradito nei pendoli, ma lo è molto negli ammortizzatori delle automobili
- È apprezzato anche nella costruzione di edifici in zone sismiche



Onde

- Lanciando un sasso in uno stagno si ottiene un'onda
- Agitando su e giù un estremo di una corda ottengo un'onda
- L'onda si propaga, ma cosa succede della materia in cui si propaga?
- L'onda si muove, la materia oscilla
- Un'onda può essere prodotta da un'impulso e da un movimento periodico (onde periodiche)

Grandezze associate a un'onda

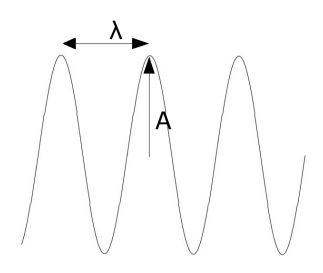
•
$$v = \lambda f$$

Si dimostra che su una corda

$$v = \sqrt{\frac{T}{(m/L)}}$$

Come si accorda una chitarra?

 Ampiezza, periodo, frequenza, velocità hanno i significati già visti



Onde trasversali e longitudinali

- Ogni onda è associata a una grandezza che si propaga
- Per il suono è l'aria, o la materia in cui si propaga
 L'aria vibra nella direzione di propagazione dell'onda che è longitudinale
- Per la luce è il campo elettromagnetico, che oscilla perpendicolarmente alla direzione di propagazione. L'onda è trasversale
- Come sono le onde del mare?
- Le onde trasversali meccaniche hanno difficoltà a propagarsi nei liquidi. Dato che le onde sismiche sono di entrambi i tipi, ma solo quelle longitudinali attraversano il centro della Terra, se ne deduce che questo è liquido

Energia trasportata dalle onde

- Le onde meccaniche fanno vibrare le particelle che incontrano
- Le vibrazioni hanno energia proporzionale all'ampiezza al quadrato, quindi l'energia delle onde è proporzionale ad A^2 .
- Si definisce intensità
 - I = Energia / tempo / superficie
- Per le onde sferiche $I = P/4\pi R^2$. Dove P è la potenza della sorgente
- Sulla Terra la radiazione solare ha $I=1400~W/m^2$. Qual è la potenza del sole?

Intensità e frequenza

- Partendo da $f = (1/2\pi)\sqrt{k/m}$ ottengo $k = 4\pi^2 m f^2$
- Per l'energia vale $E=\frac{1}{2}kA^2=2\pi^2mf^2A^2=2\pi^2\rho Vf^2A^2$ Il volume è S v t, e quindi l'energia che attraversa la superficie S nel tempo t è $\frac{E}{St}=2\pi^2\rho vf^2A^2$
- Da cui possiamo concludere che l'energia è proporzionale al quadrato di ampiezza e frequenza

Forma matematica delle onde

- Un'onda può spesso essere rappresentata da una sinusoide.
- Lo spostamento y (trasversale o longitudinale) è funzione di x secondo la legge

$$y = A sen(\frac{2\pi}{\lambda}x)$$

• Lo spostamento nel tempo "trasporta" la forma dell' onda a una distanza $v \cdot t$

$$y = A sen \left(\frac{2\pi}{\lambda} (x - vt) \right)$$

Problemi

- Un orologio che è esatto al livello del mare sarà esatto anche sulla cima dell'Everest?
- La frequenza di un'onda periodica è uguale a quella della sua sorgente?
- Un ragno di $0.30\,g$ è in attesa nell sua ragnatela di massa trascurabile. Un piccolo movimento fa vibrare la ragnatela a 15 Hz. Calcolare k, e la frequenza a cui vibrerebbe la ragnatela se vi fosse intrappolato un insetto di massa $0.10\,g$
- Un geologo usa un pendolo semplice per la misura di g. Se $L=37.10\ cm$ e $f=0.8190\ Hz$, quanto vale g?
- Se l'intensità di un'onda sismica è di $10^6\,W/m^2$ a $100\,km$ dall'epicentro, qual è l'intensità a $400\,km$?