

# Oscillazioni



Corso di Fisica per CTF  
AA 2014/15



- Oscillazioni
  - sistema massa-molla, pendolo semplice
  - oscillazioni smorzate; oscillazioni forzate, risonanza
- In generale  $\forall$  movimento di un sistema che si riproduce esattamente uguale dopo un tempo  $T$  (periodo)
- Sia  $x$  una grandezza fisica caratteristica del sistema che ne descrive lo stato (pressione di un gas, deformazione di un corpo, corrente elettrica etc.) [ $x = 0$  corrisponde ad una situazione equilibrio], allora

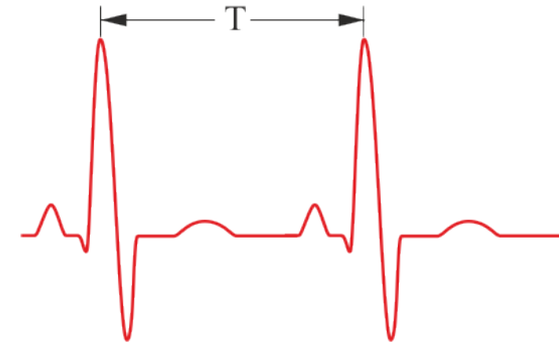
$$x(t) = x(t + nT)$$

$n$  – intero

e anche

$$v(t) = v(t + nT)$$

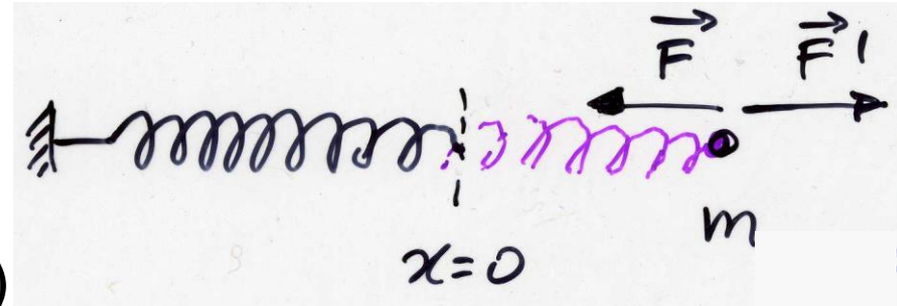
$$a(t) = a(t + nT)$$





# Sistema massa-molla

- una massa oscilla attaccata ad una molla (ad es. sopra un piano senza attriti)
- per spostare la massa (molla) di  $dx$  dalla posizione (allungamento)  $x$ , lavoro *sulla* molla:



$$d\mathcal{L} = Fdx = -kxdx$$

$$\mathcal{L} = \int_0^x -kxdx = -k \int_0^x xdx = -\frac{1}{2}kx^2 \quad (\text{dalla posiz. di equilibrio a } x)$$

$$\Delta W = \frac{1}{2}kx^2 = W(x) - W(0)$$

$$W(x) = \frac{1}{2}kx^2 \quad \text{se pongo } W(0) = 0$$

$$A, \text{ spostamento massimo: } W(A) = \frac{1}{2} kA^2$$

$$\text{en. cinetica della massa: } K = \frac{1}{2} mv^2$$

$$W(x) + K(x) = E_0$$

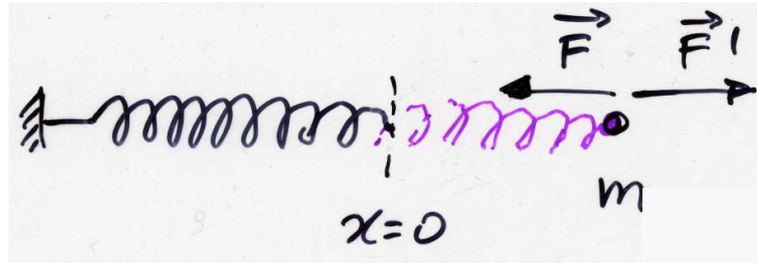
$$[ W(t) + K(t) = E_0$$

conserv. en. totale meccanica

siccome  $x = x(t)$ ,  $v = v(t)$  !]



# Energia nei sistemi meccanici



en. della molla (potenziale)

$$W = \frac{1}{2}kx^2$$

ampiezza del moto  $A$

$$\text{en. totale: } E_0 = W(x) + K(x) = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}mv_{\max}^2$$

pongo

$$\omega^2 = k/m = (v_{\max}/A)^2$$

eq. di moto

$$a = -(k/m)x = -\omega^2x \quad (\text{Il princ.: } ma = F = -kx)$$

soluzione con  $x=+A$  per  $t=0$ , **matematicamente:**

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

**moto armonico semplice**

$$v(t) = -\omega A\sin\omega t \quad (=dx/dt)$$

$$a(t) = -\omega^2 A\cos\omega t \quad (=dv/dt)$$

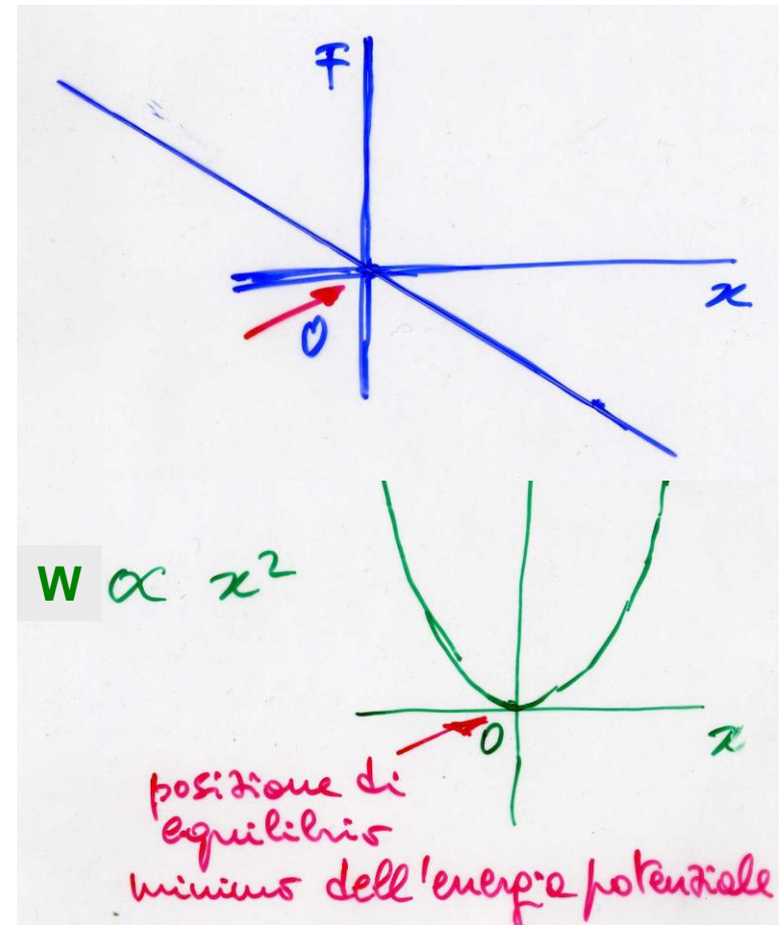
[per una dimostrazione vedi oltre]



# Oscillazioni armoniche

- in generale: un sistema oscilla intorno ad una posizione di equilibrio stabile – con moto armonico semplice se la  $F$  di richiamo verso la posizione di eq. stabile è  $\propto -\text{spostamento}$  e c'è un'inerzia che fa superare la posiz. di equil. continuando il moto (piccole oscillazioni del pendolo, massa-molla, circuito LC, molecola  $H_2$ )

- $F(x) \propto -x$   $\leftarrow$   $k$   $\rightarrow$   $(a \propto -x)$
- $W(x) = -\mathcal{L}(x) \propto x^2/2$   $\leftarrow$   $m$





# Oscillazione (passo passo)

- trasferimento: en. cinetica  $\longleftrightarrow$  en. potenziale

t	x	v	a	en.	$E_0$
0	+A	0	$-\omega^2 A$	pot.	$\frac{1}{2}kA^2$
$t_1$	0	$-\omega A$	0	cin.	$\frac{1}{2}mv_{\max}^2$
$t_2$	-A	0	$+\omega^2 A$	pot.	$\frac{1}{2}kA^2$
$t_3$	0	$+\omega A$	0	cin.	$\frac{1}{2}mv_{\max}^2$
$t_4$	+A	0	$-\omega^2 A$	pot.	$\frac{1}{2}kA^2$

sposto il sistema dall'equilibrio e lo lascio andare

il moto si ripete uguale

- $t_4 = T$ ;  $t_2 = t_4/2 = T/2$  per simmetria  
 $t_1 = t_2/2 = T/4$ ;  $t_3 = t_2 + (t_4 - t_2)/2 = 3T/4$  per simmetria
- $\omega = \sqrt{k/m} = v_{\max}/A \rightarrow v_{\max} = \omega A$



## Soluzione (senza derivate)

- uso la cons. dell'en. meccanica (e  $m=k/\omega^2$ )

$$\frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}mv^2 = \cancel{\frac{1}{2}kA^2}(x/A)^2 + \cancel{\frac{1}{2}kA^2}(v/(\omega A))^2 = \cancel{\frac{1}{2}kA^2}$$

$$\rightarrow (x(t)/A)^2 + (v(t)/(\omega A))^2 = 1 \quad \text{cfr } \cos^2\Phi + \sin^2\Phi = 1 \quad \forall \Phi$$

- se voglio  $x$  e  $v$  periodiche con periodo  $T$  prendo

$$x(t)/A = \cos(2\pi t/T) \quad v(t)/(\omega A) = -\sin(2\pi t/T)$$

che soddisfano  $x=A$  per  $t=0$  e  $v(T/4) = -v_{\max} = -\omega A$

- $T$  è un tempo caratteristico del sistema

$$T = 1/\nu = 2\pi/\omega = 2\pi\sqrt{m/k}$$

l'unico **dimensionalmente** possibile

$$[\omega^{-1}] = [(m/k)^{0.5}] = [(M/(MT^{-2}))^{0.5}] = [T]$$



## Oscillazioni (cont.)

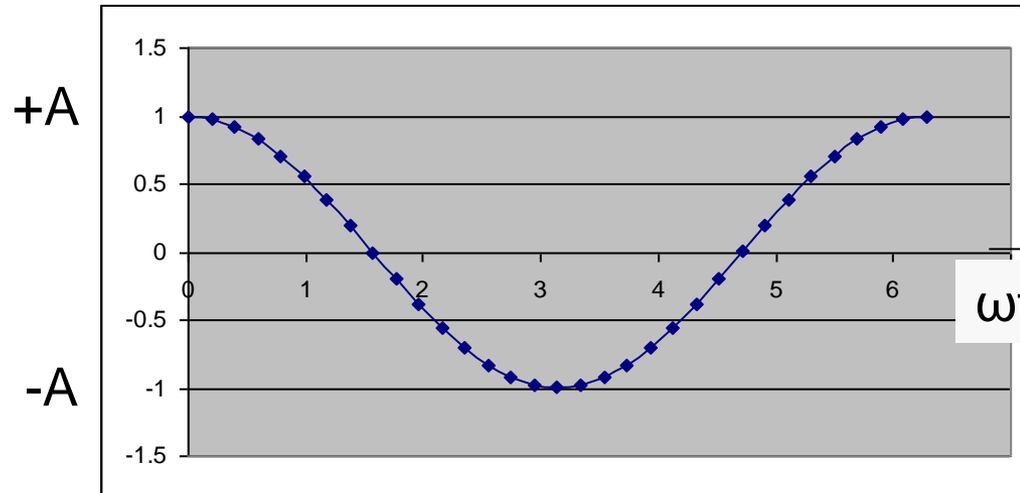
- tutte le oscillazioni si comporteranno allo stesso modo, cambia solo  $\omega$  ( $T$ ) a seconda del sistema e cambia lo spostamento dalla posiz. di equilibrio (distanza, angolo, carica)
- **massa-molla**       $\omega = \sqrt{k/m}$        $T = 2\pi\sqrt{m/k}$
- **pendolo semplice**       $\omega = \sqrt{g/L}$        $T = 2\pi\sqrt{L/g}$
- **[circuito LC**       $\omega = 1/\sqrt{LC}$        $T = 2\pi\sqrt{LC}]$
- **etc.**
- spostamenti, **velocità (lineari, angolari, correnti), accelerazioni (lineari, angolari, derivata della corrente)** saranno tutti dati da funzioni sinusoidali (moto armonico semplice di pulsazione  $\omega = 2\pi\nu = 2\pi/T$ )

piccole  
oscillaz.



# Oscillazioni (cont)

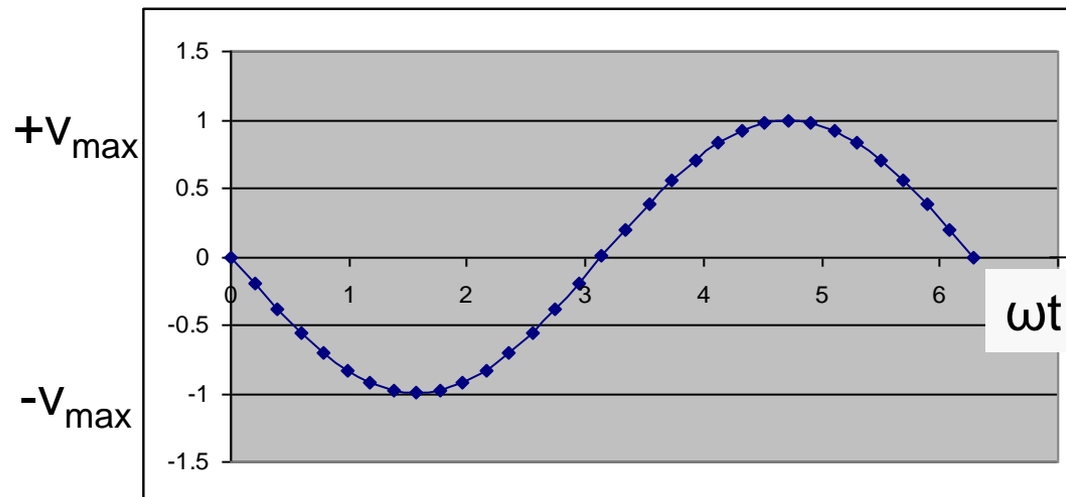
$x(t)$



$$a(t) = -\omega^2 x(t)$$

$$\omega t = 2\pi t/T \text{ (rad)}$$

$v(t)$



$$\omega t = 2\pi t/T \text{ (rad)}$$



# Pendolo semplice

- $mg \cos\theta = F$  *tensione del filo*

- ~~$-mg \sin\theta = ma = mL\alpha$~~

- piccole oscill.:  $\theta_0$  **piccolo**

$\rightarrow \sin\theta \sim \theta$  (rad!)

- $-g\theta = L\alpha$  ( $= Ld^2\theta/dt^2$ )

$$\omega^2 = g/L$$

$$T = 2\pi\sqrt{L/g}$$

indipendenti da  $\theta_0$

$$g = 4\pi^2 L/T^2$$

misurando  $L, T \rightarrow g$

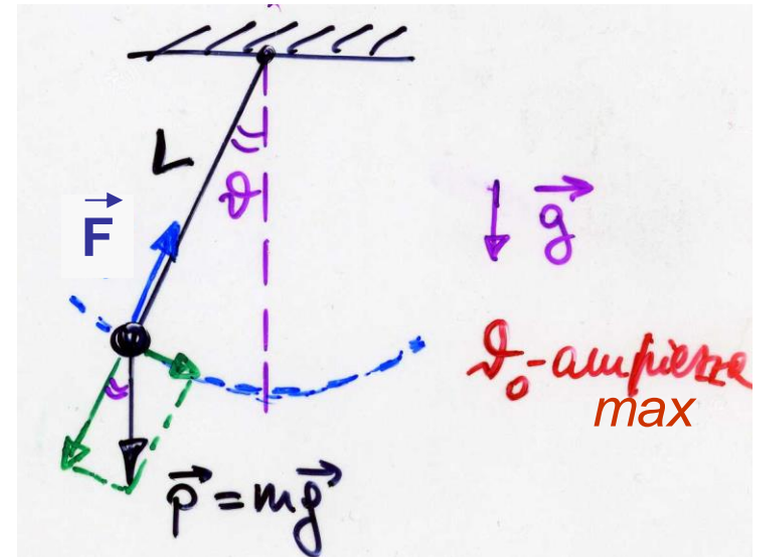
- (\*) [pendolo fisico:  $m \rightarrow I$ ;  $\mathbf{P} \rightarrow \mathbf{M} = \mathbf{L} \times (mg)$

$$-mgL \sin\theta = I\alpha; \quad -mgL\theta = I\alpha; \quad T = 2\pi\sqrt{mgL/I}$$

con  $L$  distanza del baricentro dal centro di sospensione]

(\*) paragrafo facoltativo

fln apr 15





# Angoli piccoli (\*)

$$\theta = 90^\circ = 1.5708 \text{ rad}$$

$$\sin \theta = 1$$

$$(\sin \theta - \theta) / \sin \theta = -0.57$$

$$\theta = 30^\circ = 0.5236 \text{ rad}$$

$$\sin \theta = 0.5$$

$$(\sin \theta - \theta) / \sin \theta = -0.047$$

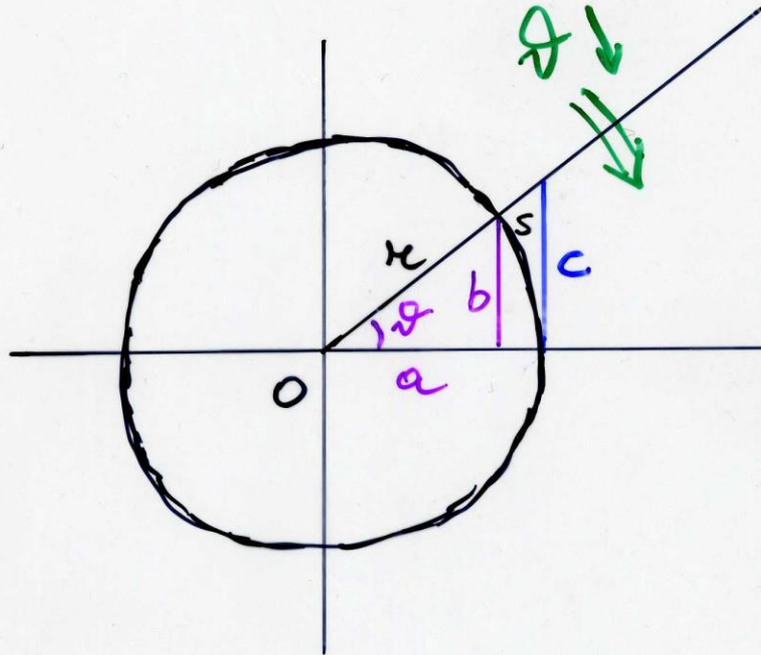
$$\theta = 3^\circ = 0.05236 \text{ rad}$$

$$\sin \theta = 0.05234$$

$$\text{tg} \theta = 0.05241$$

$$\begin{aligned} (\sin \theta - \theta) / \sin \theta &= \\ &= -0.00046 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{tg} \theta - \theta) / \text{tg} \theta &= \\ &= +0.00091 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \sin \vartheta &= \frac{b}{r} \\ \cos \vartheta &= \frac{a}{r} \\ \text{tg} \vartheta &= \frac{b}{a} = \frac{c}{r} \\ \vartheta &= \frac{s}{r} \end{aligned}$$

$$\frac{b}{r} < \frac{s}{r} < \frac{c}{r} (= \frac{b}{a})$$

$$\sin \vartheta < \vartheta < \text{tg} \vartheta$$

(I quadrante)

$\vartheta$  piccoli:  $\sin \vartheta \sim \vartheta \sim \text{tg} \vartheta$

(\*) facoltativo ma utile



# Oscillazioni smorzate (\*)

- sistema massa-molla **con attrito**

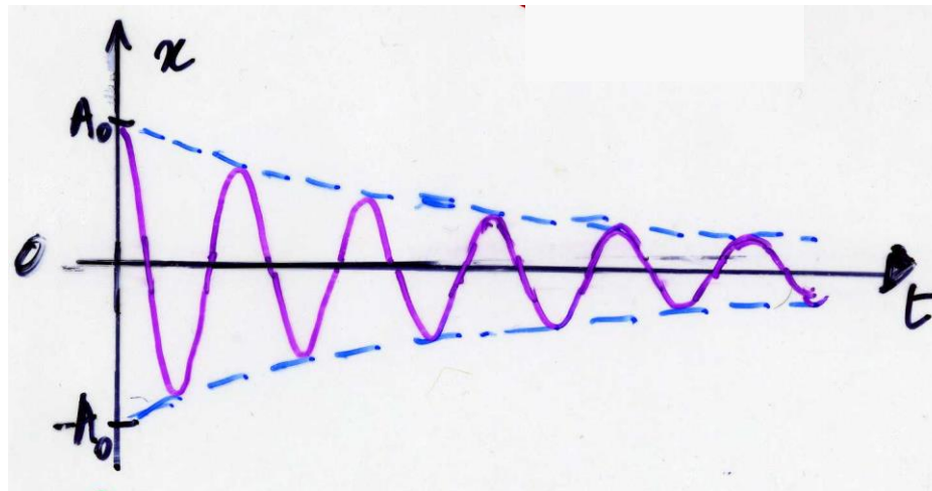
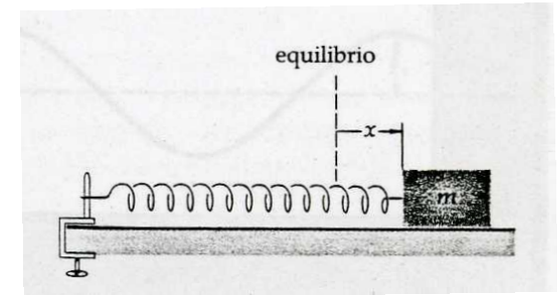
$$ma + \gamma v + kx = 0 \quad \text{termine } \propto v, \text{ attrito, smorzamento}$$

- $\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}kA^2(t) < \frac{1}{2}kA_0^2$

ad es.  $A(t) = A_0 \exp[-\gamma t / (2m)]$

- se  $\gamma \geq 2\sqrt{km}$  il moto è aperiodico

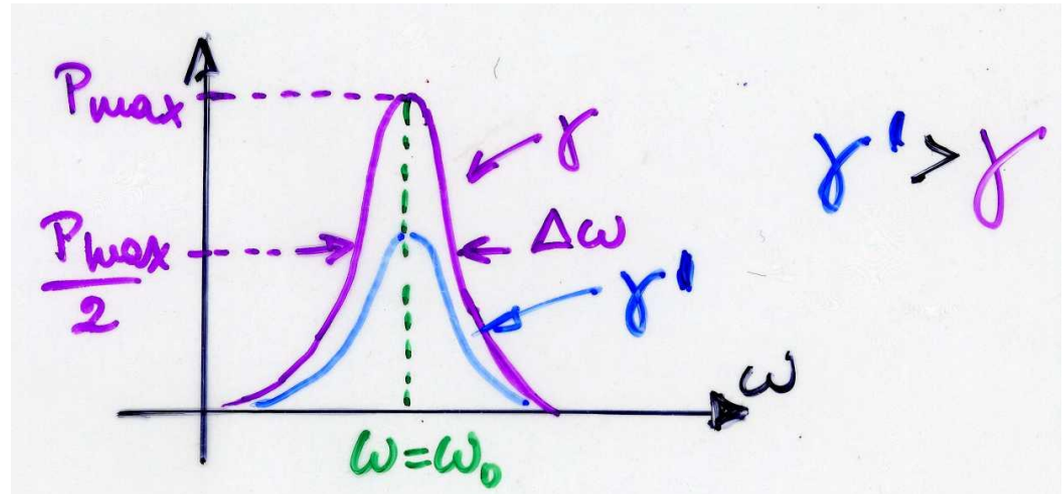
se  $\gamma < 2\sqrt{km}$  oscillazione con A decrescente





# Oscillazioni forzate, risonanza (\*)

- sistema sottoposto ad una  $F$  esterna sinusoidale  
ma + ( $\gamma v$ ) +  $kx = F(t) = F_e \cos \omega t$   
 $\omega_0 = \sqrt{k/m}$      $\nu_0 = \omega_0/2\pi$     **frequenza propria del sistema**
- se  $\gamma=0$  il trasferimento di energia diventa  $\infty$  per  $\omega=\omega_0$   
(in pratica si avrà una 'rottura')
- se  $\gamma \neq 0$  il trasferimento di energia (potenza) è max per  $\omega=\omega_0$  : es. assorb. di radiazione e.m. da parte di atomi e molecole

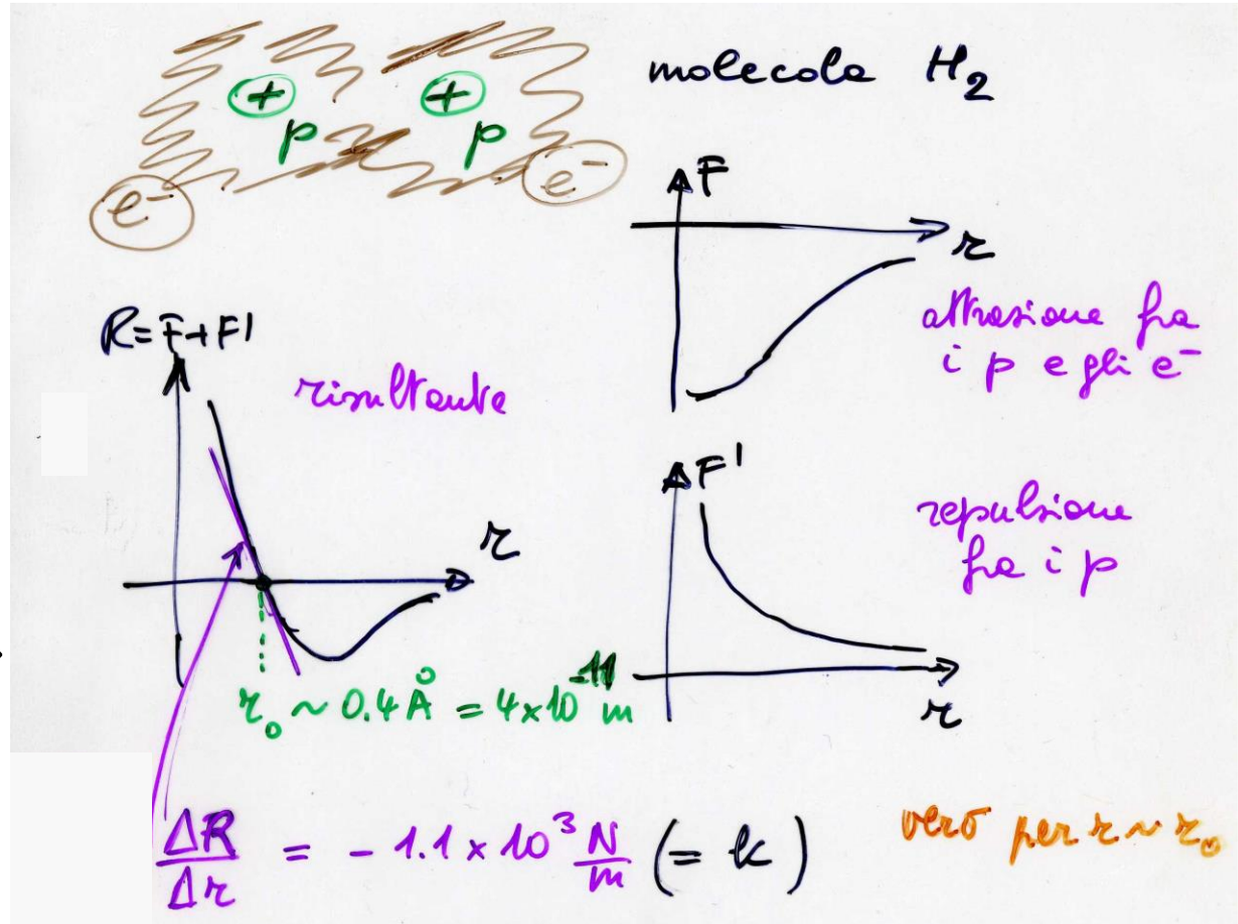




# Oscillazioni, applicazione (\*)

- molecola  $H_2$   $\omega = \sqrt{k/m} = \sqrt{1.1 \cdot 10^{-3} / 1.67 \cdot 10^{-27}} \sim 0.8 \cdot 10^{15}$  rad/s  
 $\nu = 1.3 \cdot 10^{14}$  Hz  
 $\lambda = c/\nu = 2.5 \mu\text{m}$   
(vedi Onde)

→ se si eccita  $H_2$  con luce IR, si metterà ad oscill., assorbirà energia e posso «vederlo»



(\*) facoltativo



**Two cowboys marvelling at the  
Doppler effect in a train whistle**

**Fine delle oscillazioni**