Formul ario

Cinematica

moto rettilineo uniforme

$$\int \infty(t) = \infty_0 + v_0 t$$

vo costante

moto uniformemente accelerato

$$\left(\infty(t):\infty_0+\nu_0t+\frac{1}{2}a_0t^2\right)$$

(2. costante

moto armonico

$$\infty(t) = A \sin(\phi + \omega t)$$

$$a(t) = -A\omega^2 \sin(\phi + \omega t) = -\omega^2 \propto (t)$$

Frequenz 2:
$$\gamma = \frac{1}{T} : \frac{\omega}{2\pi}$$

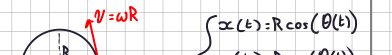
pulsa zione : w = 277/

moto circolare (R: rayyio)

w(E) = velocità anyolare

2 = du accelerazione Langenziale

$$\overline{V} = \overline{W} \times \overline{R}$$
 moto circ. Unifor.



(D= WE

Dinamica

F = m. ā

Impulso
$$I = \int_{t_0}^{t} \bar{F} dt$$
 e $I = \Delta \bar{P}$

For 22 media =
$$\frac{1}{\Delta t} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t} = \frac{|\vec{p}(t) - \vec{p}(t_2)|}{|t_2 - t_1|}$$

Attrito

Rn Nersove velocito

Forza Elastica

F =
$$-K(x-x_0)$$

Pos

 x_0
 x_0
 x_0
 x_0

Pendolo

$$-my \sin \theta = -m \frac{d^2S}{dt^2}$$

$$-my \sin(\frac{S}{\ell}) = -m \frac{d^2S}{dt^2}$$

per
$$\theta \rightarrow 0 \Rightarrow -my \frac{s}{2} = -m \frac{d^2s}{dt}$$

 $\Rightarrow s = A\cos(\omega t + \phi)$

$$\omega = \sqrt{\frac{9}{2}}$$

Lavoro

F:
$$\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$
 campo di Forze

L: $\int_{\mathbb{R}} \vec{f} d\vec{i} = \int_{\mathbb{R}} \vec{f} d\vec{i} \cos \theta = \Delta T$

A di

energia cinetica $T = \frac{1}{2} mv^2$

L: $\frac{1}{2} mv^2(B) - \frac{1}{2} mv^2(A)$

F: e' conservativa se

L: $-\Delta U$ dive U energia potenziale

 $\int_{\mathbb{R}} \vec{f} d\vec{i} = 0$ altera

Potenziale gravitazionale $U(r) := \frac{GMm}{r}$

Contanta

Potenziale elastica $U(z) := \frac{1}{2} \kappa(z - z_0)^2$

Energia meccanica $E_m : U + T = U + \frac{1}{2} mv^2$

Se \vec{F} e' conservativa $\Delta E_m : O = \frac{1}{2} (z - z_0)^2$

Potenza

Potenza

 $D := \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} mv^2$
 $D := \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} m$

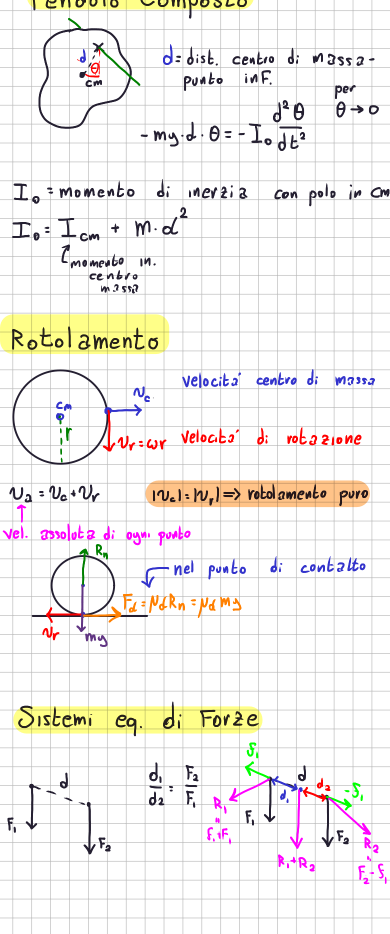
Momento Angolare

$$\overline{M} = \overline{R} \times \overline{p} = \overline{R} \times \frac{d}{dt} m \overline{v}$$

momento della quantità di moto

 $\overline{b} = \overline{R} \times m \overline{v}$
 $\overline{M} = \frac{d\overline{b}}{dt} - \frac{d\overline{R}}{dt} \times m \overline{v}$
 $\overline{M} = \frac{d\overline{b}}{dt} - \frac{d\overline{b}}{dt} \times m \overline{v}$

Urti Pendolo Composto ·elastici: la quantita di moto conserva. 2 corpi M355e: M_1 , M_2 Vel. post who V_1 , V_2 Vel. pre vito V_1 , V_3 Cons. quantita di moto Imomento In. $m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$ cons. energia cinetica $\frac{1}{2}$ m, $v_1^2 + \frac{1}{2}$ m₂ $v_2^2 = \frac{1}{2}$ m, $v_1^2 + \frac{1}{2}$ m₂ v_2^2 Rotolamento Momento Sistema di Punti $\int \vec{M}_1 = \frac{d\vec{b}_1}{dt} + \vec{V}_0 \times \vec{\Gamma}_1$ i momenti interni annullano $\left(\frac{d}{dt}\sum_{i}\bar{b}_{i}\right)+\bar{\nu}_{o}\times\left(\sum_{i}\bar{r}_{i}\right)$ Si puó riscrivere $\frac{d}{dt} \left(\sum_{i} \bar{r}_{i} \times m_{i} \bar{v}_{i} \right) + \bar{v}_{o} \times \left(\sum_{i} \bar{r}_{i} \right)$ Il momento del sistema non e unuale alla somma dei momenti Sistema Continuo per un oggetto puntiforme I:Rm² $dI: R^2 dm = R^2 \times dR \Rightarrow \times densita': \frac{dm}{dR} = \times$ I = SdI sup. oggetto



Campo Elettrico

Coloumb

Campo Elettrico

$$\overline{E} = \lim_{q \to 0} \overline{\overline{q}} = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r}$$

Sistema di caviche :
$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \sum_{i=1}^{N} \frac{q_i}{r_i^2} \hat{r}_i$$

Sup. carica :
$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \int_{5}^{6Q} \hat{r}$$

Anello Carico

$$\frac{dE_{x}}{dn} = \frac{dQ}{dn} \cos \alpha$$

$$\frac{dE_{x}}{dn} = \frac{dQ}{dn} \cos \alpha$$

$$\frac{dQ}{dn} = \frac{dQ}{dn} =$$

$$E_{x} = \frac{1}{4\pi \epsilon_{0}} \int_{A}^{1} \frac{dl}{r^{2}} \cos \theta = \frac{1}{4\pi \epsilon_{0}} \frac{1}{r^{2}} \cos \theta Q$$

$$\frac{1}{4\pi \epsilon_{0}} \int_{A}^{1} \frac{1}{r^{2}} \cos \theta Q$$

$$\Rightarrow r\cos\theta = \infty \Rightarrow \cos\theta = \frac{\infty}{r}$$

$$E = \frac{1}{4\pi \epsilon_3} \frac{\infty}{r_3^3} Q \qquad r = \sqrt{R^2 + \infty^2}$$

Disco Carico

$$dQ = \lambda dS \qquad dS = sup. Infinitesima$$

$$E = \frac{1}{411\xi_0} \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{2}$$

anello

$$dE = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{\alpha}{(\alpha^2 + \epsilon^2)^{3/2}} \cdot dQ$$

$$E = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \sigma_2 \gamma \cdot \infty \int_0^{\infty} \frac{\zeta}{\left(\infty^2 \cdot \chi^2\right)^{3/2}} d\zeta$$

$$E(x) = \frac{\sigma_{\infty}}{2\xi_{0}} \cdot \left(\frac{1}{|x|} - \frac{1}{\sqrt{2c^{2}+R^{2}}} \right)$$

Plano Carico

$$\lim_{R \to \infty} \sigma_{\infty} \left(\frac{1}{|z|} - \frac{1}{\sqrt{2c^2 + R^2}} \right) = \frac{1}{2\epsilon_0}$$