

# Ripetizioni di Matematica e Fisica

$$\begin{aligned} \frac{-\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} + V\psi = E\psi & \quad \Phi_e = \frac{L}{\hbar} \int \frac{\Delta\psi}{2\pi} \frac{\Delta x}{k} = \frac{\Delta x}{2\pi} \frac{x_2 - x_1 S_x}{k} = \frac{V}{C/\lambda} = \frac{\Phi}{NBS} \\ U_{ef} = U_m E = \hbar\omega & \quad X_L = \frac{U_m}{I_m} = \frac{\omega L}{2\pi r m_e} = \frac{\hbar\omega}{2\pi r m_e} \frac{F_m}{k} = \frac{\mu I_m F_m}{2\pi r \alpha} = \frac{\mu I_m F_m}{2\pi r \alpha} \\ \frac{B}{B_0} = \frac{NI}{2\pi r m_e} \sqrt{2} & \quad V = \frac{m_e}{2\pi r m_e} \frac{E_{AB}}{I_m} = \frac{|E_A - E_B|}{I_m} = \frac{|\hbar\omega - qB|}{I_m} = \frac{qB}{(n_2 + n_1)^2} \frac{F_m}{k} = \frac{C}{T} \frac{r^2}{k^2} \propto \frac{1}{k^2} \\ K = \frac{B^2}{2m} n_{m_0} & \quad m = N_m = \frac{Q}{N_A} = \frac{M_m}{N_A} = \frac{U_0}{R + R_i} \frac{E_c}{\alpha} \int \frac{d\omega}{\sin(\omega t + \phi)} d\omega \\ \lambda = \frac{h}{\sqrt{2eU_m e}} & \quad I = \frac{U_0}{R + R_i} \frac{2}{\frac{d\omega}{\sin(\omega t + \phi)}} = \frac{d}{\omega t + \phi} = \omega = 2\pi f \\ f_0 = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{\hbar} \int_C \psi dx & \quad R = \rho \frac{\ell}{S} \quad E = mc^2 \quad \frac{\sin\theta}{\sin\beta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1} \quad V = \frac{1}{\sqrt{E^2 - p^2}} = \frac{c}{\sqrt{E^2 - p^2}} \\ \oint \vec{B} d\ell = \mu_0 \iint \vec{J} dS & \quad S = \frac{1}{2} \frac{1}{\hbar} \frac{1}{k} \frac{1}{r_m} \quad B = \frac{\Delta I_c}{\Delta t} \quad \Phi_e = \frac{\Delta E}{\Delta t} = \frac{\Delta E}{\Delta t} \frac{M_m}{X} + \frac{n_2}{n_1} = \frac{n_{m_0} n_{m_1}}{n_2} \\ C(S) & \quad E = \frac{1}{2} \frac{1}{\hbar} \frac{1}{k} \frac{1}{r_m} \quad \Phi = \frac{2\pi}{\lambda} \frac{c n_2^2}{\lambda} \quad \oint \vec{D} dS = Q \\ v_u = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} & \quad E = \frac{1}{2} \hbar k^2 \frac{1}{r_m^2} \quad P_C = \frac{1}{AU} \quad S = \frac{U}{I} \quad F_v = \frac{F_n}{R} \\ \lambda = \frac{ln_2}{T} F_h = Sh \rho g & \quad f_0 = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{\sqrt{CL}} \quad M = \vec{F}_d \cos\alpha \quad \lambda^* T = b \\ \left(\frac{E_t}{E_0}\right)_{||} = \frac{2 \cos\theta_1 \cos\theta_2}{\cos(\theta_1 - \theta_2) \sin(\theta_1 + \theta_2)} & \quad S = U_m^2 \left[ \frac{1}{R^2} + \left( \frac{1}{x_c} - \frac{1}{x_L} \right)^2 \right] \end{aligned}$$

Luogo

Piemonte, Torino

<https://www.annunci.it/x-11384-z>

Laureato in Fisica e docente in un liceo scientifico, imparte lezioni di Matematica e Fisica a studenti delle scuole superiori.

Massima disponibilità per preparazione di verifiche scritte e orali, test d'ingresso universitari e recupero di debiti scolastici.



Ripetizioni di Matematica e  
Fisica

<https://www.annunci.it/x-11384-z>



Ripetizioni di Matematica e  
Fisica

<https://www.annunci.it/x-11384-z>



Ripetizioni di Matematica e  
Fisica

<https://www.annunci.it/x-11384-z>



Ripetizioni di Matematica e  
Fisica

<https://www.annunci.it/x-11384-z>



Ripetizioni di Matematica e  
Fisica

<https://www.annunci.it/x-11384-z>



Ripetizioni di Matematica e  
Fisica

<https://www.annunci.it/x-11384-z>