

# Introduzione alla Fisica Moderna - a.a. 2017-18

17/09/2018

Nome Cognome Matricola:

- 1) Si devono caratterizzare le proprietà di un impulso di particelle cariche, considerato come un segmento rigido di lunghezza  $\ell_0 = 23,0 \text{ cm}$ , che deve attraversare la zona di interazione, solidale con il laboratorio, in un intervallo di tempo  $\Delta t = 2,00 \text{ psec}$ .

Calcolare il valore di  $\beta$  con cui viaggia il fascio rispetto al laboratorio.

La lunghezza di un segmento va misurata tra gli estremi a tempo fissato, cioè nel suo sistema di riferimento. Quindi  $\ell_0$  è la lunghezza propria dell'impulso di particelle. esso quindi nel sistema del laboratorio è visto di lunghezza  $\ell = \frac{\ell_0}{\gamma}$ . In tale sistema però il passaggio nella zona di interazione deve essere tale che  $\ell = v \Delta t$ , cioè anche  $\beta = \frac{v}{c} = \frac{\ell}{c \Delta t} = \frac{\ell_0}{c \gamma \Delta t}$ . Convien quadrare l'espressione e tener conto della dipendenza di  $\gamma$  da  $\beta$ , ottenendo

$$\beta = \frac{\ell_0}{\sqrt{\ell_0^2 + c^2 (\Delta t)^2}} \approx 0.999997.$$

- 2) Il campo elettrostatico prodotto da una distribuzione filiforme rettilinea di carica, con densità di carica lineare  $\lambda$ , è dato da  $\vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \frac{\hat{r}}{r}$ . Se un osservatore si muove con velocità  $v$  complanare rispetto al filo, in modo da formare un angolo di  $45^\circ$  rispetto al filo, quale campo elettrico e campo magnetico osserverà ?

- - Osservato che nel nostro sistema di riferimento il campo magnetico è nullo, le trasformazioni dei campi si riducono alle seguenti:

$$\vec{E}' = \gamma \vec{E} - \frac{\gamma^2 \vec{\beta} \cdot \vec{E}}{\gamma + 1} \vec{\beta}, \quad \vec{B}' = -\gamma \vec{\beta} \times \vec{E},$$

dove i campi accentati sono quelli misurati dall'osservatore in moto.

in primo luogo è presente un campo magnetico le cui linee di flusso sono circonferenze concentriche con il filo di carica, avente l'espressione

$$\vec{B}' = -\frac{\lambda \gamma \beta}{2\sqrt{2}\pi\epsilon_0} \frac{\hat{\phi}}{r}.$$

Il campo elettrico possiede sia una componente radiale rispetto all'asse del filo

$$E'_r = \frac{(\gamma + 1)\lambda}{4\pi\epsilon_0 r},$$

ma anche una parallela

$$E'_{\parallel} = -\frac{\beta^2 \gamma^2 \lambda}{4\pi(\gamma + 1)\epsilon_0 r}.$$

- 3) Un elettrone viene accelerato uniformemente da fermo in modo da percorrere 10 m nel sistema del laboratorio in  $10^{-6}$  sec. Usando le leggi della dinamica relativistica calcolare la d.d.p. elettrico da applicare tra gli estremi del cammino.

- E' noto dalle leggi del moto relativistico (componente 0) che vale l'equazione

$$m \gamma^3 \vec{v} \cdot \vec{a} = \vec{f} \cdot \vec{v}$$

, che ridotta alla sola direzione  $x^1 \equiv x$  diventa

$$\frac{f}{m} = \frac{\ddot{x}}{\left(1 - \left(\frac{\dot{x}}{c}\right)^2\right)^{3/2}}$$

con le condizioni iniziali  $x(0) = \dot{x}(0) = 0$  e dove  $f$  è costante pari a  $f = \frac{e\Delta V}{L}$  e  $L = 10$  m. Effettuando la sostituzione  $\dot{x} = v$ , l'equazione diventa di primo ordine in  $v$  e può essere integrata una volta, dando luogo all'espressione

$$v = c \left[ 1 + \left( \frac{f}{mc} t \right) \right]^{-\frac{1}{2}} \left( \frac{f}{mc} t \right).$$

Integrando ulteriormente in  $0 \leq t \leq T$  si ottiene lo spazio  $L = \frac{cm \left( \sqrt{\frac{f^2 T^2}{m^2} + 1} - 1 \right)}{f} = 299.8 \text{ m}$ .

- 4) Si consideri il sistema dinamico nonlineare

$$\begin{aligned} z'(t) &= -\frac{3}{2}cu(t)^2z(t) - \frac{3}{2}cu(t)z(t)^2 - \frac{1}{2}cu(t)^3 - \frac{1}{2}cz(t)^3 - u(t) \\ u'(t) &= \frac{3}{2}cu(t)^2z(t) + \frac{3}{2}cu(t)z(t)^2 + \frac{1}{2}cu(t)^3 + \frac{1}{2}cz(t)^3 + z(t) \end{aligned}$$

dove  $c > 0$ .

Si traccino le linee di flusso del campo vettoriale per un generico  $c$ .

Si determinino i punti di equilibrio e la loro stabilità lineare.

Si applichi il teorema di Lyapunov per stabilire il carattere globale della stabilità .

Supponendo che  $c \ll 1$ , si calcoli il periodo delle soluzioni attorno al punto di equilibrio come funzione dell'energia.

-

- 5) Si consideri il sistema costituito da due corpi rigidi uguali a forma di sbarra, che interagiscono tra loro con un momento torcente della forma  $\tau \sin(\theta_{rel}/2 - \theta_0)$  e sono collegati in catena con delle pareti fisse, con le quali interagiscono ancora con dei momenti torcenti relativi (in verso opposto) della forma  $\tau \sin(\theta)$ , dove  $\theta$  è l'angolo che ciascuna sbarra forma con la parete adiacente.

- (a) Si scriva la lagrangiana del sistema.
- (b) Si determinino le posizioni di equilibrio
- (c) Si scriva la lagrangiana nell'approssimazione delle piccole oscillazioni
- (d) Si scrivano le equazioni di Eulero - Lagrange per il sistema approssimato.
- (e) Si calcolino le frequenze dei modi normali.

-

- 6) Ricordando che l'Hamiltoniana Lagrangiana per una particella relativistica di massa a riposo  $m$  e carica  $q$  in un campo magnetico uniforme è

$$H = c \sqrt{m^2 c^2 + \left( \vec{P} - \frac{q}{c} \vec{A} \right)^2},$$

scrivere le equazioni del moto nella gauge simmetrica e studiare le eventuali leggi di conservazione.

-

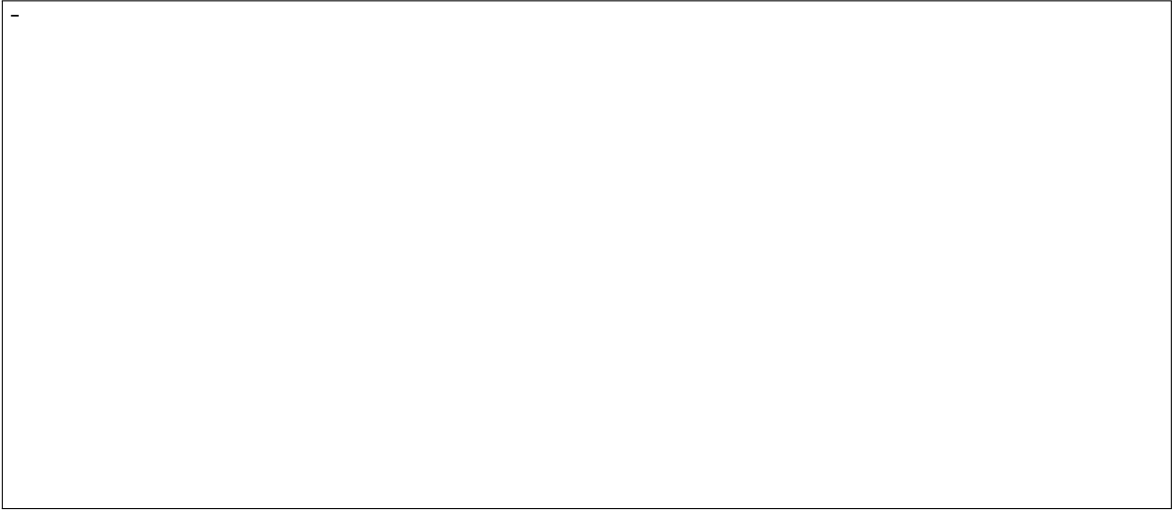
- 7) Usando le parentesi di Poisson fondamentali per  $(q, p)$  la trovare per quali valori di  $a, b, c, d$  la trasformazione è canonica

$$Q = q^a \cos b p, \quad P = q^c \sin d p \quad (1)$$

e trovare una funzione generatrice di tipo  $F_3$  .

-

- 8) Sapendo che la frequenza di soglia dell'effetto fotoelettrico di un metallo è  $\nu_0 = 6.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ , dire quanto vale l'energia cinetica massima di un fotoelettrone estratto da un fotone di energia  $E_f = 7.5 \text{ eV}$ . Valutare se è sufficiente utilizzare le espressioni meccaniche classiche o quelle relativistiche.



## 1 Costanti e fattori di conversione

- Velocità della luce nel vuoto:  $c = 299792458 \text{ m/sec}$
- Costante di Planck:  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ joule sec}$
- $1 \text{ eV} = 1.60218 \times 10^{-19} \text{ joule}$
- Costante di Wien:  $b = 2.898 \times 10^{-3} \text{ m } ^{\circ}K$
- Costante di Stefan-Boltzmann :  $\sigma = 5.670 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2 ^{\circ}K^4}$
- Costante di Boltzmann  $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \frac{\text{joule}}{^{\circ}K}$
- Numero di Avogadro :  $N_A = 6,022 \times 10^{23}$
- Massa del protone :  $m_p = 1.6726219 \times 10^{-27} \text{ kg}$
- Massa dell'elettrone :  $m_e = 9.10938 \times 10^{-31} \text{ kg}$
- Massa del neutrone :  $m_n = 939.6 \text{ MeV}$
- Lunghezza d'onda Compton per l'elettrone :  $2.426 \times 10^{-12} \text{ m}$