Corso di Laurea: Ingegneria Informatica

 ${\operatorname{Testo}}\ {\operatorname{n.53}}$ - Esame di Fisica Generale sessione del 24/07/2020

Nome: Matricola:

Cognome: Anno di Corso:

ESERCIZIO.1 - Meccanica

Un blocco assimilabile ad punto materiale di massa m=9.6 kg può muoversi senza attrito su un piano orizzontale. Al blocco sono collegate due molle ideali di costanti elastiche $k_1=140~{\rm Nm^{-1}}$ e $k_2=641~{\rm Nm^{-1}}$, rispettivamente, come mostrato in figura. Nella posizione $x_0=0$ m il blocco è in equilibrio e le molle sono a riposo. All'istante t=0 s il blocco m viene lasciato, da fermo, dalla posizione $x=54~{\rm cm}$. Determinare:

1) la frequenza ν delle oscillazioni intorno alla posizione di equilibrio:

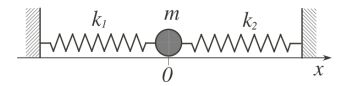
 $\nu =$

2) la legge oraria del punto per $t \ge 0$ s e il modulo della massima accelerazione $|a_{max}|$ raggiunta dal punto durante il suo moto:

 $|a_{max}| = \dots ; \qquad x(t) = \dots$

3) l'energia cinetica E_k del punto al tempo t=T/18 (con T periodo del moto oscillatorio):

 $E_k = \dots$



(Figura qualitativa a solo scopo illustrativo)

${\bf ESERCIZIO.2-Elettromagnetismo}$

I due solenoidi in figura sono rettilinei, di lunghezza infinita, coassiali con l'asse in comune lungo l'asse Z e hanno raggi r_1 = 18 mm e r_2 = 131 mm . I solenoidi hanno entrambi n= 5.87 10^5 spire m⁻¹ e sono percorsi da una medesima corrente i_0 = 36 A ma in versi opposti, come rappresentato in figura. Si determinino:

1) Il grafico di B(r) in funzione della distanza r dall'asse Z e l'espressione del campo magnetico $\vec{B}(r,\varphi,z) \ \forall r \geq 0 \ ; \ \forall \varphi \in [0,2\pi] \ ; \ \forall z \in \mathbb{R}$

$$\vec{B}(r,\varphi,z) = \dots$$

2) Calcolare l'intensità del campo magnetico $|\vec{B}\Big(2(r_1+r_2),\varphi,z\Big)|\ \forall \varphi\in[0,2\pi]$; $\forall z\in\mathbb{R}$

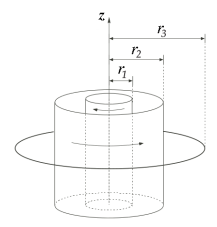
$$|\vec{B}(2(r_1+r_2),\varphi,z)| = \dots$$

Intorno ai due solenoidi, e coassialmente ad essi, viene collocata una spira circolare, di raggio r_3 = 31 cm e resistenza ohmica R= 433 Ω , mentre la corrente che scorre nei solenoidi viene fatta variare con legge i(t) = 22.5 t . Determinare:

3) Indicare in che verso circola la corrente nella spira (orario o antiorario) motivando la risposta. Determinare la potenza P dissipata in (mW) sulla spira per effetto Joule

$$P =$$

Costanti Utili: $\mu_0 = 1.257 \ 10^{-6} \ \mathrm{TmA^{-1}}$



 $(Figura\ qualitativa\ a\ solo\ scopo\ illustrativo)$