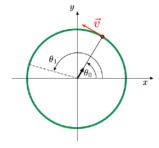
Fisica - Appello del 20 Luglio 2022 - Prof. L. Guiducci

### Esercizio 1

Una particella si muove con velocità angolare costante  $\omega$  lungo una circonferenza di raggio  $R=10.0\,$  cm, in senso antiorario, sul piano xy. Quando la particella si trova in corrispondenza dell'angolo  $\vartheta_0=60^{\rm o}$ , la componente y della sua velocità vale  $v_{\rm v}=15.0\,$  mm/s. Determinare:



- 1) il periodo del moto circolare;
- 2) la componente  $v_x$  della velocità alla posizione  $\theta_0 = 60^\circ$ ;
- 3) l'accelerazione (vettoriale) quando la particella si trova in  $\theta_1 = 150^{\circ}$ .

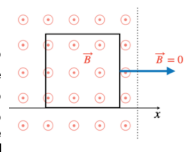
#### Esercizio 2

Giulia sta scendendo lungo un pendio inclinato di  $\theta=30^{\circ}$ ; la sua massa, compresi gli sci, è  $m=70.0~{\rm kg}$  e il coefficiente di attrito dinamico fra sci e neve è  $\mu_D=0.100$ .

- 1) Quanto vale il modulo della forza di attrito agente su Giulia?
- 2) Quanto vale la sua accelerazione lungo il pendio?
- 3) Se parte da ferma, quanto vale il modulo della sua velocità dopo un tempo t = 5.00 s?
- 4) Se all'istante t = 5.00 s raggiunge un tratto pianeggiante, sul quale è presente lo stesso coefficiente d'attrito presente nella discesa, quanta strada percorre Giulia prima di fermarsi?

### Esercizio 3

Un avvolgimento quadrato di filo conduttore, di lato  $l=5.00~{\rm cm}$ , costituito da  $N=100~{\rm spire}$  di filo di Nickel (resistività  $\rho=6.99\times 10^{-8}~{\rm \Omega m}$ ) di sezione  $A=0.035~{\rm mm}^2$ , è esposto ortogonalmente ad un campo magnetico uniforme di intensità  $B=0.650~{\rm T}$ , come illustrato in figura. L'avvolgimento viene improvvisamente rimosso dal campo magnetico a velocità costante mantenendo la posizione ortogonale iniziale, fino a risultare del tutto esterno al

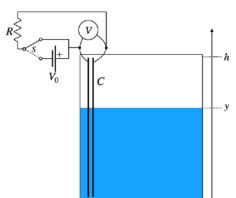


campo. L'estrazione, da quando il lato destro della bobina si trova al bordo della regione con campo a quando la bobina è uscita del tutto, dura in totale  $\Delta t = 0.100 \, \mathrm{s}$ . Determinare:

- 1) la forza elettromotrice indotta;
- 2) la corrente indotta
- 3) il lavoro fatto dalla forza che ha trascinato l'avvolgimento.

### Esercizio 4

Per misurare il livello di riempimento di una cisterna alta  $h=2.00~\mathrm{m}$  si utilizza un condensatore piano, alto e stretto, posto verticalmente all'interno della cisterna. Se la capacità del condensatore è  $C_0=1~\mathrm{nF}$  quando la cisterna è vuota, si chiede:



- 1) quanto vale il rapporto fra la superficie e la distanza tra le armature;
- 2) quanto vale la capacità del condensatore quando la cisterna è piena d'acqua ( $\varepsilon_r=81.0$ );
- 3) dimostrare che l'espressione che consente di determinare l'altezza dell'acqua in funzione della misura della capacità del condensatore, y=y(C), si può scrivere come  $y(C)=h\frac{C-C_0}{C_0(\varepsilon_r-1)}$

Per la misura dell'altezza dell'acqua si utilizza un circuito come quello mostrato in figura: un generatore di forza elettromotrice di valore  $V_0=24.0~{\rm V}$  è utilizzato per caricare completamente il condensatore; successivamente un circuito temporizzatore devia il relais per disconnettere il generatore e scaricare il condensatore attraverso una resistenza di valore  $R=100~{\rm k}\Omega$ , e dopo un tempo  $\Delta t=1.00~{\rm ms}$  legge per mezzo di un voltmetro (V in figura) la differenza di potenziale tra le armature del condensatore.

4) Se lo strumento misura un valore V = 18.0 V, quanto vale l'altezza dell'acqua nella cisterna?

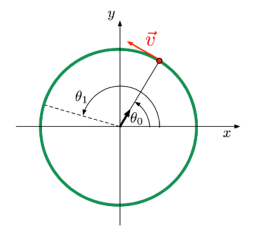
Fisica - Appello del 20 Luglio 2022 - Prof. L. Guiducci

### **SOLUZIONI ESERCIZIO 1**

Una particella si muove con velocità angolare costante  $\omega$  lungo una circonferenza di raggio  $R=10.0\,$  cm, in senso antiorario, sul piano xy. Quando la particella si trova in corrispondenza dell'angolo  $\theta_0=60^{\rm o}$ , la componente y della sua velocità vale  $v_y=15.0\,$  mm/s. Determinare:



- 2) la componente  $v_{\scriptscriptstyle \chi}$  della velocità alla posizione  $\vartheta_0=60^{\rm o};$
- 3) l'accelerazione (vettoriale) quando la particella si trova in  $\vartheta_1=150^{\rm o}.$



1) Quando la particella si trova in  $\vartheta_0$ , la velocità forma un angolo di  $\vartheta_v=\vartheta_0+90^{\rm o}=150^{\rm o}$  rispetto all'asse x. Quindi possiamo scrivere che

$$v_y = |\overrightarrow{v}| \sin \theta_v = v \sin(150^\circ) = \frac{v}{2}$$

e quindi

$$v = 2v_{v} = 30 \text{ mm/s}$$

In un periodo la particella compie in un tempo T un percorso  $2\pi R$  a velocità v, quindi

$$T = \frac{2\pi R}{v} \simeq 20.9 \text{ s}$$

2) La componente  $v_x$  sarà

$$v_x = v \cos(150^{\circ}) = \frac{v_y}{\tan \theta_v} = -\sqrt{3}v_y \simeq -26.0 \text{ mm/s}$$

3) L'accelerazione è quella centripeta, ha quindi modulo

$$a = \frac{v^2}{R} \simeq 9.0 \text{ mm/s}^2$$

Il vettore forma un angolo di  $-30^{\rm o}$  con l'asse x, quindi volendo scrivere l'accelerazione in componenti cartesiane

$$\vec{a} = a \cos(-30^{\circ})\hat{i} + a \sin(-30^{\circ})\hat{i} \simeq (7.79 \text{ mm/s}^2)\hat{i} + (-4.50 \text{ mm/s}^2)\hat{i}$$

Fisica - Appello del 20 Luglio 2022 - Prof. L. Guiducci

### **SOLUZIONI ESERCIZIO 2**

Giulia sta scendendo lungo un pendio inclinato di  $\theta=30^{\circ}$ ; la sua massa, compresi gli sci, è  $m=70.0~{\rm kg}$  e il coefficiente di attrito dinamico fra sci e neve è  $\mu_D=0.100$ .

- 1) Quanto vale il modulo della forza di attrito agente su Giulia?
- 2) Quanto vale la sua accelerazione lungo il pendio?
- 3) Se parte da ferma, quanto vale il modulo della sua velocità dopo un tempo t = 5.00 s?
- 4) Se all'istante t = 5.00 s raggiunge un tratto pianeggiante, sul quale è presente lo stesso coefficiente d'attrito presente nella discesa, quanta strada percorre Giulia prima di fermarsi?
- 1) Il modulo della forza di attrito dinamico è pari al modulo della forza normale moltiplicata per il coefficiente di attrito. Considerato che si trova su un piano inclinato, la forza normale è uguale e contraria alla componente perpendicolare al piano della forza peso:

$$|\overrightarrow{N}| = |\overrightarrow{P}_{\perp}| = mg \cos \theta$$

e quindi

$$F_{att} = \mu_D mg \cos \vartheta \simeq 59.5 \text{ N}$$

2) Lungo la direzione del pendio, Giulia è sottoposta a due forze: la componente parallela della forza peso, diretta verso la discesa, e la forza di attrito dinamico appena trovata, diretta verso la salita. La forza risultante quindi è

$$F_{II}^{\text{tot}} = mg \sin \vartheta - \mu_D mg \cos \vartheta = mg (\sin \vartheta - \mu_D \cos \vartheta)$$

Utilizziamo la seconda legge di Newton, ricavando l'accelerazione di Giulia:

$$a = F_{\mu}^{\text{tot}}/m = g(\sin\theta - \mu_D \cos\theta) \simeq 4.06 \text{ m/s}^2$$

3) Il moto è uniformemente accelerato, quindi la velocità è

$$v_5 = at \simeq 20.3 \text{ m/s} \ (\simeq 73 \text{ km/h!!!})$$

4) Ora è presente una forza di attrito pari a

$$F'_{att} = \mu_d mg$$

dato che il piano è orizzontale (la forza normale ha modulo pari al modulo della forza peso), e quindi Giulia ha una "decelerazione", cioè un'accelerazione negativa, pari a

$$a' = -\mu_d g$$

Si tratta ancora di un moto uniformemente accelerato (decelerato) con velocità iniziale pari a quella trovata al punto precedente. Le leggi del moto sono dunque

$$\begin{cases} v'(t) = v_5 - \mu_D g t \\ S(t) = v_5 t - \frac{1}{2} \mu_D g t^2 \end{cases}$$

"Giorgia si ferma" significa che ad un certo istante  $t^*$  si ha  $v'(t^*) = 0$ . Sostituendo nel sistema otteniamo:

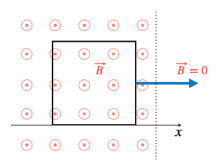
$$t^* = \frac{v_5}{\mu_D g}$$

$$S(t^*) = \frac{v_5^2}{\mu_D g} - \frac{\mu_D g v_5^2}{2\mu_D^2 g^2} = \frac{v_5^2}{2\mu_D g} \simeq 210 \text{ m}$$

Fisica - Appello del 20 Luglio 2022 - Prof. L. Guiducci

### **SOLUZIONI ESERCIZIO 3**

Un avvolgimento quadrato di filo conduttore, di lato  $l=5.00~{\rm cm}$ , costituito da  $N=100~{\rm spire}$  di filo di Nickel (resistività  $\rho=6.99\times 10^{-8}~{\rm \Omega m})$  di sezione  $A=0.035~{\rm mm}^2$ , è esposto ortogonalmente ad un campo magnetico uniforme di intensità  $B=0.650~{\rm T}$ , come illustrato in figura. L'avvolgimento viene improvvisamente rimosso dal campo magnetico a velocità costante mantenendo la posizione ortogonale iniziale, fino a risultare del tutto esterno al campo. All'istante t=0 il lato destro dell'avvolgimento si trova al bordo del campo; l'estrazione dura in tutto  $\Delta t=0.100~{\rm s}$ . Determinare:



- a) la forza elettromotrice indotta;
- b) la corrente indotta
- c) il lavoro fatto dalla forza che ha trascinato l'avvolgimento.
- a) Dato che la bobina viene rimossa dal campo a velocità costante, il flusso del campo magnetico decresce fino a zero in modo lineare, in altre parole la derivata del flusso rispetto al tempo è costante ed è pari alla variazione complessiva del flusso diviso per l'intervallo temporale della variazione:

$$\mathscr{E} = -\frac{\mathrm{d}\Phi_B}{\mathrm{d}t} = \frac{\Phi_B^{\mathrm{iniz}} - 0}{\Delta t} = \frac{100l^2B}{\Delta t} \simeq 1.63 \text{ V}$$

b) La corrente è la forza elettromotrice diviso per la resistenza, che dobbiamo calcolare:

$$R = \rho \frac{l_{\text{tot}}}{A} = \rho \frac{400l}{A}$$

Quindi

$$I = \frac{\mathscr{E}}{R} = \frac{lBA}{4\rho\Delta t} \simeq 40.7 \text{ mA}$$

c) Possiamo considerare il fatto che il lavoro compiuto dalla forza esterna equivale all'energia dissipata dalla corrente circolante nella bobina resistiva. La potenza

$$P = \frac{\mathcal{E}^2}{R} = \frac{25l^3B^2A}{\rho\Delta t^2}$$

e quindi il lavoro complessivo

$$\mathcal{L} = E = P\Delta t = \frac{25l^3B^2A}{\rho\Delta t} \simeq 6.61 \text{ mJ}$$

Fisica - Appello del 20 Luglio 2022 - Prof. L. Guiducci

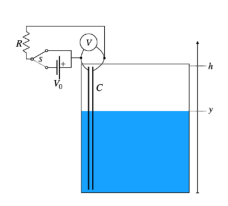
### SOLUZIONI ESERCIZIO 4

Per misurare il livello di riempimento di una cisterna alta h = 2.00 mviene utilizzato un condensatore piano, alto e stretto, posto verticalmente all'interno della cisterna. Se la capacità del condensatore è  $C_0 = 1 \text{ nF}$  quando la cisterna è vuota, si chiede:



- b) quanto vale la capacità del condensatore quando la cisterna è piena d'acqua ( $\varepsilon_r = 81.0$ );
- c) dimostrare che l'espressione che consente di determinare l'altezza

dell'acqua in funzione della misura della capacità del condensatore, 
$$y=y(C)$$
, si può scrivere come  $y(C)=h\frac{C-C_0}{C_0(\varepsilon_r-1)}$ 



Per la misura dell'altezza dell'acqua si utilizza un circuito come quello mostrato in figura: un generatore di forza elettromotrice di valore  $V_0=24.0~\mathrm{V}$  è utilizzato per caricare completamente il condensatore; successivamente un circuito temporizzatore devia il relais per disconnettere il generatore e scaricare il condensatore attraverso una resistenza di valore  $R=100~\mathrm{k}\Omega$ , e dopo un tempo  $\Delta t=1.00~\mathrm{ms}$  legge per mezzo di un voltmetro la differenza di potenziale tra le armature del condensatore.

d) Se lo strumento misura un valore  $V=18.0~\mathrm{V}$ , quanto vale l'altezza dell'acqua nella cisterna? Soluzioni

a) La capacità di un condensatore a facce piane si esprime come

$$C_0 = \varepsilon_0 \frac{A}{d} \implies \frac{A}{d} = \frac{C_0}{\varepsilon_0} \simeq 1.13 \times 10^2 \text{ m}$$

b) La capacità a cisterna piena si scrive come

$$C_{full} = \varepsilon_0 \varepsilon_r \frac{A}{d} = \varepsilon_r C_0 \simeq 81.0 \text{ nF}$$

c) Quando la cisterna è piena fino ad una generica altezza y, con  $0 \le y \le h$ , possiamo descrivere il sistema come il parallelo tra due condensatori con diverso dielettrico, ciascuno avente una frazione dell'area totale del condensatore, in proporzione a y e a h-y:

$$C = C_{aria} + C_{acqua} = \frac{h - y}{h} C_0 + \varepsilon_r \frac{y}{h} C_0$$

$$hC = hC_0 + C_0 y(\varepsilon_r - 1)$$

$$y(C) = h \frac{C - C_0}{C_0(\varepsilon_r - 1)}$$

d) La scarica del condensatore avviene attraverso la legge

$$V(t) = V_0 e^{-t/RC'}$$
  $\Longrightarrow$   $\ln \left( V_0 / V(t) \right) = \frac{t}{RC'}$   
 $C' = \frac{t}{R \ln \left( V_0 / V(t) \right)} \simeq 34.76 \text{ nF} \Longrightarrow y \simeq 84.4 \text{ cm}$