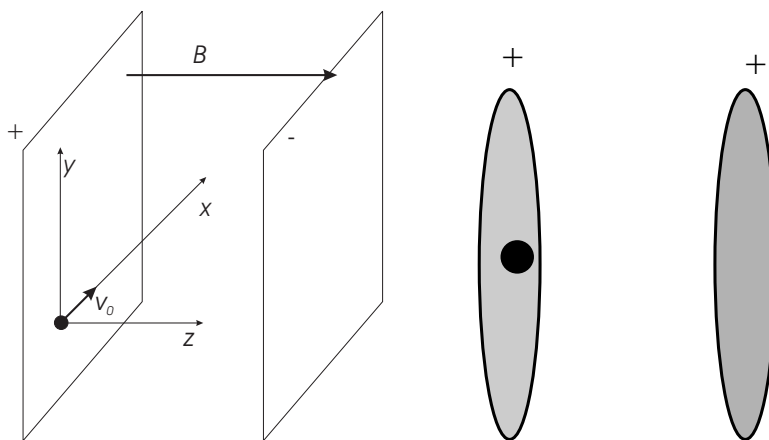


### Fizika 1 - 3. kolokvij

- Toplotni stroj opravlja krožno spremembo s plinom. Od tlaka  $p_1$  in prostornine  $V_1$  ga stisne do tlaka  $p_2$  in prostornine  $V_2$ , tako da se tlak linearno spreminja s prostornino. Nato ga pri konstantnem tlaku razpne do začetne prostornine in na koncu pri tej prostornini ohladi. V kolikšnem času mora stroj opraviti cikel, da deluje z močjo 1,5 kW? Podatki:  $p_1=100$  kPa,  $p_2=800$  kPa,  $V_1=0,5$  l,  $V_2=0,05$  l.
- Med velikima ploščama kondenzatorja, ki je v breztežnem prostoru, je poleg električnega polja tudi homogeno magnetno polje z gostoto 0,5 T. Magnetno polje kaže v isto smer kot električno polje. Iz točke  $\vec{r}(0) = \vec{0}$  pri pozitivni plošči spustimo majhno nabito kroglico z začetno hitrostjo  $\vec{v}(0) = (v_0, 0, 0)$ , kjer je  $v_0 = 5$  cm/s. Kdaj se kroglica zaleti v negativno ploščo? Določi tudi tir kroglice  $\vec{r}(t)$ . Kroglica ima naboј +2 mAs in maso 0,2 g. Plošči ležita v ravnini  $xy$  (os  $z$  ju prebada pod pravim kotom), sta razmaznjeni za 10 cm, med njima pa je napetost 0,01 V.



nal. 2

nal. 3

- Vzporedni krožni plošči z enakomerno razmazanim naboјem po  $10^{-6}$  As in radijem 20 cm sta postavljeni 40 cm narazen tako, da njuni simetrijski osi sovpadata. Majhna kroglica z negativnim naboјem velikosti  $10^{-7}$  As in maso 0,03 g miruje tik ob središču ene od plošč. Kolikšno najmanjšo začetno hitrost v smeri simetrijskih osi moramo podeliti kroglici, da bo doseglja nasprotno ploščo? Sile teže ne upoštevaj!
- Prevodna žica s polmerom 2 mm je v stiku z okolico, ki ima temperaturo  $25^\circ\text{C}$ . Pri nekem električnem toku je temperatura na sredini žice  $26^\circ\text{C}$ , temperatura na površju, pa je enaka temperaturi okolice. Kolikšna pa je temperatura na sredini žice in kolikšna na njenem površju, če žico obdamo z 1 mm debelo plastjo izolatorja, električnega toka po žici pa ne spremenimo? Temperatura na površju izolatorja je enaka temperaturi okolice. Toplotna prevodnost kovine, iz katere je žica, je 20-krat večja od topotne prevodnosti izolatorja.