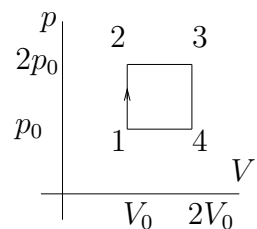


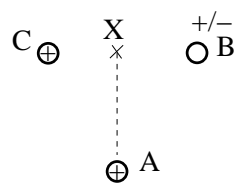
## 2. Kolokvij iz fizike za biokemike, 3. 4. 2008

1. Pod strop z jekleno žico dolžine 1m, s presekom  $0.1\text{mm}^2$  in gostoto  $7900\text{kg/m}^3$  obesimo 20 kg utež iz iste snovi. Izračunaj osnovno in prvi dve vzbujeni lastni frekvenci stoječega valovanja na struni. Za koliko procentov se rezultati spremenijo, če utež potopimo v vodo z gostoto  $\rho = 1000\text{kg/m}^3$ ?

2. Z besedami opiši, kaj se s plinom dogaja tekom krožne spremembe, ki je prikazana na skici, ter izračunaj, koliko dela in toplotne prejme/oddaja plin v posameznih korakih. Kakšen je izkoristek tega toplotnega stroja? V stroju se nahaja dvoatomni plin. ( $c_v = \frac{5R}{2M}$ ,  $R=8.314\text{J/molK}$ ,  $M=28\text{g/mol}$ ; v točki 1 je plin pri  $p_0=1\text{bar}$ ,  $T_0=300\text{K}$ ,  $V_0=1\text{l}$ )



3. V ogljišča enakostraničnega trikotnika s stranico  $a=10\text{cm}$  pritrdimo tri nabite kroglice. Kroglici v ogljiščih A in C sta nabiti z nabojem  $e_0 = 10^{-6}\text{As}$ . Določi smer (nariši skico) in velikost električne sile na kroglico v ogljišču A v primeru, da je naboj na kroglici v ogljišču B enak (a)  $e_0$  in (b)  $-e_0$ . Za oba primera izračunaj tudi delo, ki ga opravimo, če kroglico iz ogljišča A premaknemo v točko X. Vzemi  $\epsilon_0 = 8.9 \times 10^{-12}\text{As/Vm}$ .



4. Pri standardnih pogojih z vrha v posodo v obliki valja z višino 1m in presekom  $1\text{dm}^2$  postavimo poklopec z maso 10kg, ki dobro tesni, in ga spustimo. Po dolgem času se poklopec zaradi trenja in izgub topote v okolico ustali na neki višini. Koliko cm nad tlemi se nahaja? Koliko topote se je med vzpostavljanjem ravovesnega stanja izgubilo v okolico? V  $p - V$  diagramu skiciraj območje, ki ga je med tem opisal plin. Predpostavi, da je posoda v dobrem toplotnem stiku z okolico ( $T = \text{konst}$ ). Ob isti predpostavki izračunaj tudi frekvenco s katero poklopec zaniha, če ga odmaknemo iz ravovesne lege. Upoštevaj, da je odmik iz ravovesne lege majhen!

