A. Kapanowski

Fizyka - ćwiczenia nr 10

6 maja 2024

Zadanie 1. Porównaj siłę grawitacyjną i elektrostatyczną. W tym celu rozważ model Bohra atomu wodoru, w którym przyjmuje się, że elektron krąży wokół protonu w odległości $a_0=5\times 10^{-11}m$. Ile wynosi siła przyciągania grawitacyjnego elektronu i protonu? Ile wynosi przyciąganie związane z oddziaływaniem elektrostatycznym?

Zadanie 2. Na rysunku przedstawiono dwie małe kulki przewodzące o takich samych masach m i takich samych ładunkach q, wiszące na nieprzewodzących niciach o długości L. Załóżmy, że kąt θ jest tak mały, że tg $\theta \approx \sin \theta \approx \theta$.

- a) Wyznacz wyrażenie na x.
- b) Oblicz ładunek q, jeśli $m=10\,g,\ L=120\,cm,$ oraz $x=5\,cm.$

Zadanie 3. Rozważmy dipol elektryczny, czyli dwa ładunki, dodatni i ujemny, o równej wielkości q, oddalone od siebie o d. Elektryczny moment dipolowy wynosi p=qd. Jakie jest natężenie pola elektrycznego E wytworzonego przez te ładunki w punkcie leżącym na symetralnej odcinka łączącego ładunki w odległości x od jego środka? Założyć, że $x\gg d$.

q

Zadanie 4. Dwie nieskończone, płaskie i cienkie płyty nieprzewodzące znajdują się w odległości d od siebie. Jedną płytę naładowano gęstością powierzchniową równą σ , drugą gęstością powierzchniową $-\sigma$.

- a) Znajdź pole E w przestrzeni pomiędzy płytami.
- b) Znajdź pole E na zewnątrz płyt.

Zadanie 5. Oblicz pojemność równoważną dla układów kondensatorów przedstawionych na rysunku, oraz dla połączenia szeregowego i równoległego trzech kondensatorów. Przyjąć, że $C_1=12\,\mu F,\,C_2=5.3\,\mu F,\,C_3=4.5\,\mu F.$

