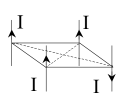
- 1. Соленоїд, що має індуктивність L=0,3 Гн і опір R=10 Ом, вмикається в коло змінного струму ($\nu=50$ Гц) з ефективною напругою $U_d=120$ В. Визначити амплітудне значення сили струму I_0 , зсув фаз ϕ між струмом і напругою в колі та потужність теплових втрат P.
- 2. Яка напруженість електричного поля ядра на четвертій борівській орбіті атома водню?
- 3. Кут між площинами поляризації двох поляроїдів $\alpha = 70^{\circ}$. Як зміниться інтенсивність світла, що проходить через них, якщо цей кут зменшити у k = 5 разів.

- 1. До довгого тонкого провідника, розміщеному у вакуумі, прикладена напруга U. Струм, що проходить по провіднику, утворює в точці, розташованій від нього на відстані r, магнітне поле з індукцією B. Визначити опір провідника.
- 2. На тонку плівку товщиною d = 0.3 мкм з показником заломлення n = 1,4 нормально до її поверхні падає біле світло. Визначити, який колір матиме плівка у відбитому світлі.
- 3. Знайти потужність теплового випромінювання абсолютно чорної кульки радіусом 15 см, нагрітої до температури 1500 К. На якій довжині хвилі буде спостерігатися максимум інтенсивності випромінювання?

- 1. По трьом довгим прямим провідникам. розташованим у вершинах рівностороннього трикутника зі стороною a перпендикулярно до його площини, течуть в однаковому напрямі струми силою I_1 , I_2 і I_3 . Знайти індукцію магнітного поля в центрі трикутника.
- 2. В коло змінного струму частотою ω послідовно з резистором вмикають спочатку індуктивність L, а потім ємність C. Визначити опір резистора, якщо відношення амплітуд струмів, що проходять через резистор у першому та другому випадках, дорівнює k.
- 3. Фотон з енергією E=100 кеВ в результаті комптонівського ефекту розсіявся при зіткненні з вільним протоном на кут $\theta=\pi/2$. Визначити енергію фотону після розсіяння.

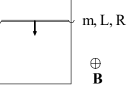
- 1. Магнітний потік через нерухомий контур з опором R змінюється протягом інтервалу часу τ за законом $\Phi(t) = at(t-\tau)$. Знайти кількість теплоти Q, яка при цьому виділиться в контурі.
- 2. Потужність випромінювання абсолютно чорного тіла дорівнює P. Знайти площу випромінюючої поверхні, якщо максимум спектральної густини його енергетичної світності припадає на довжину хвилі λ .
- 3. Електрон в атомі водню перейшов з третього енергетичного рівня на основний. Відповідно до теорії Бора, визначити енергію фотону, що при цьому випромінився.

1. По чотирьом довгим прямим паралельним провідникам, розташованих у вершинах квадрату зі стороною a, перпендикулярно до площини квадрату, проходять струми силою I, причому в трьох провідниках струми течуть в одному напрямі, а по четвертому — в протилежному. Визначити індукцію магнітного поля B у центрі квадрату.



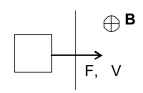
- 2. На тонку плівку з показником заломлення п в напрямі нормалі до її поверхні падає монохроматичне світло з довжиною хвилі λ. Відбите від неї світло максимально підсилене внаслідок інтерференції. Визначити мінімальну товщину плівки.
- 3. Цезій (робота виходу 1,88 eB) освітлюється спектральною лінією водню $(\lambda = 476 \text{ нм})$. Яку найменшу затримуючу різницю потенціалів треба прикласти, щоб фотострум припинився?

1. По вертикальним рейкам, розташованим в горизонтальному магнітному полі з індукцією B на відстані L одна від одної ковзає провідник масою m і опором R. Якої максимальної швидкості він зможе досягти?



- 2. Абсолютно чорне тіло нагріли від температури 600 К до температури 2400 К. Визначити у скільки разів змінилась його енергетична світність.
- 3. З якою швидкістю має рухатися електрон, щоб його кінетична енергія була рівною енергії фотона з довжиною хвилі $\lambda = 250$ нм.

1. Квадратна рамка з дроту з загальним опором R входить у простір де існує магнітне поле під дією зовнішньої сили F. Визначити індукцію магнітного поля, якщо рамка рухається зі сталою швидкістю V, сторона рамки L, а площина рамки перпендикулярна вектору магнітної індукції. Скільки тепла



виділиться в рамці в одиницю часу в процесі входження? В який момент виділення тепла припиниться?

- 2. На мильну плівку під кутом $\alpha = 60^{\circ}$ падає паралельний пучок білого світла. При спостережені у відбитому світлі плівка має зелений колір ($\lambda = 0.52$ мкм). Визначити мінімальну товщину плівки d_{\min} . Показник заломлення мильного розчину n = 1.33.
- 3. Діаметр циліндричної спіралі електричної лампочки дорівнює d, її довжина L. При ввімкненні лампочки в мережу з напругою U через неї тече струм силою I. Знайти температуру спіралі, вважаючи її абсолютно чорним тілом та припустивши що в стані рівноваги все тепло, яке в ній виділяється, втрачається за рахунок випромінювання.

- 1. Конденсатор та резистор опором R увімкнені паралельно у коло змінного струму частотою ω . Знайти ємність конденсатора, якщо зсув між напругою і струмом у колі φ .
- 2. Електрон рухається по колу радіусом R = 1 см в магнітному полі з індукцією B = 0.02 Тл. Яка кінетична енергія E_k електрона?
- 3. Червона границя фотоефекту для цинку $\lambda_0 = 310$ нм Визначити максимальну кінетичну енергію $E_{\rm k,max}$ фотоелектронів в електрон-вольтах, якщо на цинк падає світло з довжиною хвилі $\lambda = 200$ нм.

- 1. Мідний прямий провід підвішено горизонтально зо допомогою двох ниток, що проводять електричний струм і поміщено у вертикальне магнітне поле. Коли по провіднику тече струм силою I, провід відхиляється на кут α від вертикалі. Площа перерізу провідника S. Визначити індукцію магнітного поля.
- 2. Промінь світла падає у воду зі скла. За якого найменшого кута падіння α_0 буде спостерігатися повне відбиття? Абсолютний показник заломлення скла 1,5, води 1,33.
- 3. Електрон вибито з атому водню що перебуває в основному стані фотоном з енергією 17.7 eB. Визначити швидкість електрону за межами атому.

- 1. Протони прискорюються до енергії E. Яким буде радіус їхньої орбіти при русі в магнітному полі з індукцією B?
- 2. Знайти зсув фаз між напругою і силою струму в колі, що складається з паралельно увімкнених резистора опором R, конденсатора ємністю C та послідовно під'єднаної до них котушки індуктивністю L. Частота змінного струму дорівнює ω .
- 3. Знайти довжину хвилі де Бройля для електрона, що рухається зі швидкістю 10^6 м/с та кульки масою 1 г що рухається зі швидкістю 1 см/с.

- 1. Конденсатор і електрична лампочка з'єднані послідовно і увімкнені в коло змінного струму напругою U і частотою ω . Яку ємність має мати конденсатор, щоб через лампочку протікав струм I, а падіння потенціалу на ній було рівним U_1 ?
- 2. Поверхня тіла спочатку була нагріта до температури T. Через деякий час одна половина цієї поверхні нагрілась на ΔT , а друга на ΔT охолонула. В скільки разів при цьому змінилась потужність випромінювання?
- 3. Розрахувати енергію, яку потрібно надати атому водню в основному стані, щоб його серія Бальмера містила лише одну спектральну лінію.