

## **Заняття 4. Інтерференція. Дифракція. Закон Снеліуса.**

### **Аудиторне заняття**

1. Дві електромагнітні хвилі з довжиною  $\lambda$  інтерферують у вакуумі. Чому дорівнює їхня різниця фаз  $\Delta\phi$ , якщо різниця ходу  $\Delta$  складає а) 0; б)  $0,2 \lambda$ ; в)  $0,5 \lambda$ ; г)  $\lambda$ ; д)  $1,2\lambda$ ? (№1.17)
2. Від двох когерентних джерел, що випромінюють світло з довжиною хвилі  $\lambda$ , промені потрапляють на екран. На екрані спостерігається інтерференційна картина. Коли на шляху одного з променів перпендикулярно до нього помістили мильну плівку з показником заломлення  $n$ , інтерференційна картина змінилася на протилежну. При якій найменшій товщині плівки  $d_{\min}$  це можливо? (№1.21)
3. На скляну пластину нанесено тонкий шар прозорої речовини з показником заломлення  $n = 1,3$ . Пластина освітлюється паралельним пучком монохроматичного світла з довжиною хвилі  $\lambda = 640$  нм, який падає на пластину нормальню. Яку мінімальну товщину  $d_{\min}$  повинен мати шар, щоб відбитий пучок мав найменшу яскравість? Вважати, що показник заломлення скла  $n_c = 1,5$ . (№1.26)
4. На дифракційну гратку у напрямі нормалі до її поверхні падає монохроматичне світло.Період гратки  $d = 2$  мкм. Визначити найбільший порядок дифракційного максимуму, який може спостерігатися на цій гратці, для червоного ( $\lambda_1 = 0,7$  мкм) та фіолетового ( $\lambda_2 = 0,41$  мкм) світла. (№1.37)
5. На дні посудини, наповненою водою до висоти  $h$ , знаходиться точкове джерело світла. На поверхні води плаває круглий диск причому його центр знаходиться над джерелом світла. При якому мінімальному радіусі диска жоден промінь не вийде через поверхню води? Показник заломлення води  $n$ . (№1.8)
6. 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. (№1.54)

### **Домашнє завдання**

1. Різниця фаз  $\Delta\phi$  двох інтерферуючих хвиль дорівнює а) 0; б)  $60^\circ$ ; в)  $\pi/2$ ; г)  $\pi$ ; д)  $2\pi$ ; е)  $540^\circ$ . Чому в цьому випадку дорівнює відношення різниці ходу до довжини кожної з хвиль? (№1.18)
2. На поверхні калюжі знаходиться плівка гасу. На плівку під кутом  $i = 60^\circ$  падає паралельний пучок білого світла. При спостереженні у відбитому світлі плівка має зелений колір ( $\lambda = 0,52$  мкм). Визначити мінімально можливу товщину плівки  $d_{\min}$ . Вважати, що показник заломлення гасу  $n = 1,4$  і це більше, ніж показник заломлення води. (№1.25)
3. На дифракційну гратку падає нормальню паралельний пучок білого світла. Спектри третього і четвертого порядку частково накладаються один на одного. На яку довжину хвилі  $\lambda_0$  в спектрі четвертого порядку накладається червона границя ( $\lambda = 780$  нм) спектра третього порядку? (№1.39)
4. Яка товщина  $d$  скляної плоскопаралельної пластинки, якщо точку на задній поверхні пластинки спостерігач бачить на відстані  $l = 5$  см від передньої поверхні? Показник заломлення скла  $n = 1,6$ . Промінь зору перпендикулярний до поверхні пластинки. Для малих кутів  $\tan \alpha \approx \sin \alpha \approx \alpha$ . (№1.7)