

С помощью монохроматора дифракционную решетку с периодом $2,4 \text{ мкм}$ освещают нормально пучком света. Длину волны варьируют от 450 до 750 нм . Изобразите график зависимости максимального количества интерференционных максимумов дифракционной решётки в зависимости от длины волны света.

