В опыте Ллойда источник света – щель, параллельная зеркалу, находится на расстоянии h=1 мм от плоскости зеркала. Экран расположен на расстоянии L=4 м от источника света. Длина волны света 0.7 мкм. Найти число полос интерференции на участке экрана длиной l=4.2 мм