* Phan a

Câu 1:

X= 0,5 mm

R=b=1m

d=0,2cm > rk=0,1cm

+) Số đời câu mà lỗ tron ban kinh r_k = 0,1cm chữa được:

r_k = \[\frac{kRb\lambda}{P+b} \]

 $\Rightarrow K = \frac{r_{\kappa^2}(R+b)}{R.b.\lambda} = \frac{(0.1.10^{-2})^2.(1+1)-4}{1.1.0,5.10^{-6}}$

Vì k chấn nên tâm nhiều xạ là vân tôi

+) Để tam nhiều xa sang nhất, ban kinh lỗ tròn phải bằng ban kinh đới câu thứ 1 (K=1)

$$r_1 = \sqrt{\frac{Rb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{0.5.40^{-6}}{2}} = 5.40^{-4} (m)$$

+) Đế tâm nhiều xạ tối nhất, ban kinh lỗ tron phải bằng ban kinh đới câu thứ 2 (K=2)

$$r_2 = \sqrt{\frac{kRb\lambda}{R+b}}$$

$$= \frac{\sqrt{2.0,5.10^{-6}}}{\sqrt{2}} = 7,07.10^{-4} \text{ (m)}$$

Câu 2:

$$R = \infty$$
 $\lambda = 0.5 \, \mu \text{m}$
 $b = 100 \, \text{cm}$
 $k = 5$

Baín kinh cuâ 5 đới câu Freshel đâu tiến:

 $r_5 = \sqrt{\frac{kRb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kb\lambda}{R}}$
 $= \sqrt{\frac{kBb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kb\lambda}{R}}$
 $= \sqrt{\frac{kb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kb\lambda}{R}}$
 $= \sqrt{\frac{kb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kb\lambda}{R}}$
 $= \sqrt{\frac{kb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kkb\lambda}{R}}$
 $= \sqrt{\frac{kkb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kkb\lambda}{R+b}}$
 $= \sqrt{\frac{kkb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kkb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kkb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kkb\lambda}{R+b}}$
 $= \sqrt{\frac{kkb\lambda}{R+b}} = \sqrt{\frac{kkb\lambda}$

Cáu 4

>= 0,6 um

Dia tron đặt chính giữa nguồn sang và màn quan sát nen: $R = b = \frac{x}{2}$

Để tâm nhiều xa có độ sang gần giống như khi chưa đặt đia câu thi ban kinh đia câu bằng bán kinh đới câu thứ 1:

6)

$$\Rightarrow$$
 0,5. $10^{-3} = \sqrt{\times^2, 0,6,10^{-6}}$

$$\Rightarrow x = \frac{(0.5.10^{-3})^2.4}{0.6.10^{-6}} \approx 1.67 \text{ (m)}$$

Câu 5:

$$\lambda = 0.6 \mu m$$

b = 0.1 mm

a) Goi q là goc nhiều xa ủng với cực tiểu bác nhất sincp = >

Đặt x là khoảng cách từ cức tiêu bắc nhất đến định cức đại trung tâm

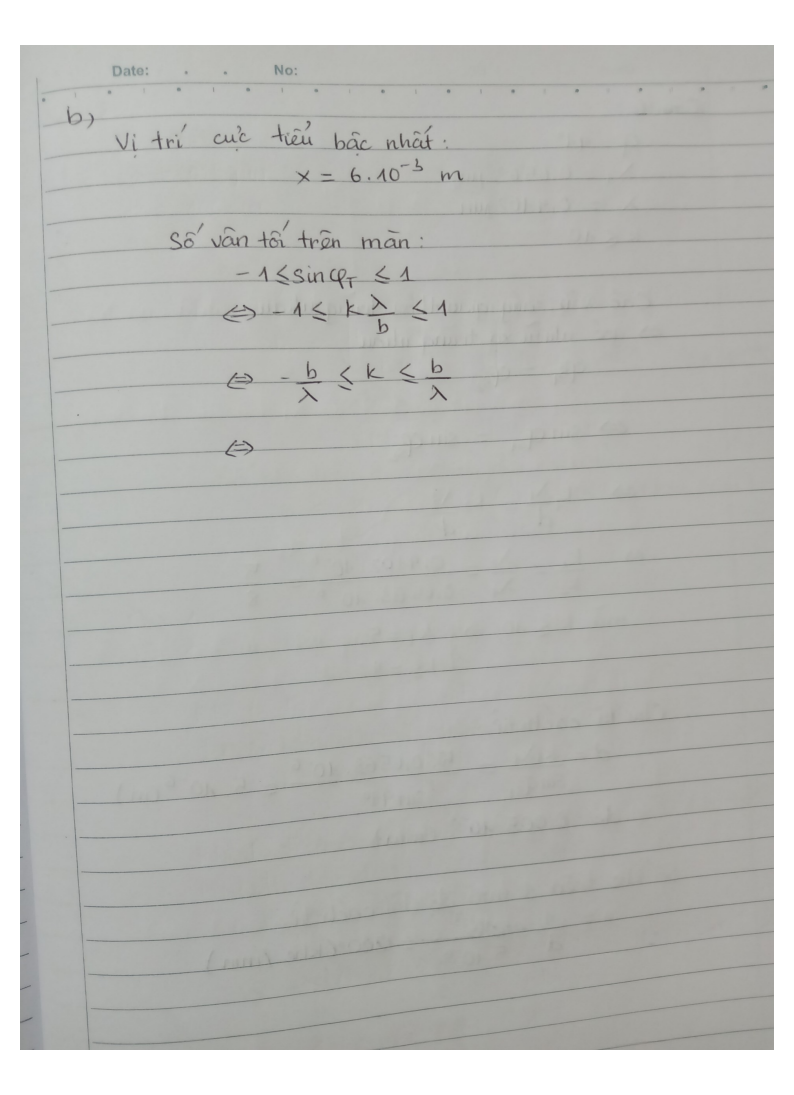
$$tancp = \frac{x}{D}$$

Vi co rất nhỏ nên sin co ~ tance

$$\Rightarrow \frac{\lambda}{b} = \frac{x}{D}$$

$$\Rightarrow x = \frac{\lambda D}{b} = \frac{0.6.10^{-6}.1}{0.1.10^{-3}} = 6.10^{-3} \text{ (m)}$$

Độ rộng cức đại trung tâm: 2x = 6.10-3.2 = 0,012(m)



Câu
$$\frac{1}{2}$$
:

 $\lambda = 0,7 \mu m$
 $cp = 48^{\circ}36'$
 $b = 0,7 \mu m$
 $cp = 48^{\circ}36'$
 $cp = 3 \times 2$
 cp

Câu 10:

$$d = 2\mu m$$

 $\lambda_1 = 0.7 \mu m$
 $\lambda_2 = 0.4 \mu m$
Plieu kiên cức đai chính:
 $\sin c\rho = m \lambda$
 $\sqrt{a} - 1 \le \sin c\rho \le 1$
 $\Rightarrow 1 \le m \lambda \le 1$
 $\Rightarrow -4 \le m \lambda \le 1$
 $\Rightarrow -4 \le m \lambda \le 1$
 $\Rightarrow -4 \le m \lambda \le 1$
 $\Rightarrow -2.10^{-6} \le m \lambda \le 2.10^{-6}$
 $0.7.10^{-6} \le 0.10^{-6}$
 $0.7.10^{-6} \le 0.10^{-6}$
 $\Rightarrow m \in \{0, \pm 1, \pm 2\}$
 $\Rightarrow m \le 2.10^{-6} = 5$
 $0.4.10^{-6}$
 $\Rightarrow m \ge 0.4.10^{-6}$
 $\Rightarrow m \ge 0.4.10^{-6}$