

第4章 屈折

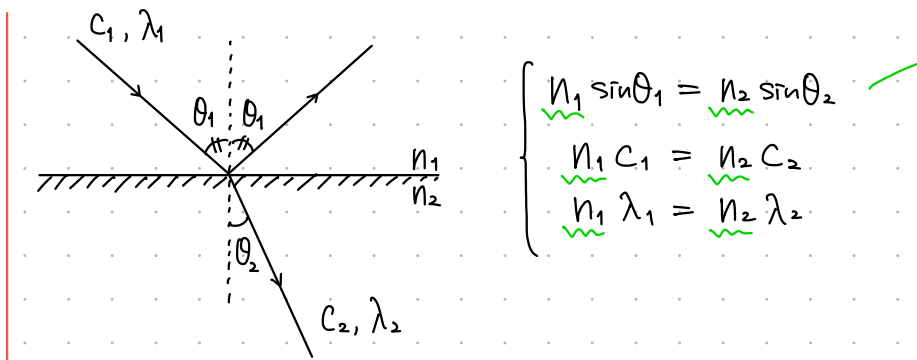
◆ 屈折率

	伝わる速さ	振動数	波長
真空中	c	f	λ
屈折率 n の 媒質中	$c' = \frac{c}{n}$ 伝わる速さが $\frac{1}{n}$ 倍	f	$\lambda' = \frac{\lambda}{n}$

* 異なる媒質に波動が伝わる時も、振動数は変化しない

$$\lambda' = \frac{c'}{f} = \frac{1}{n} \cdot \frac{c}{f} = \frac{\lambda}{n}$$

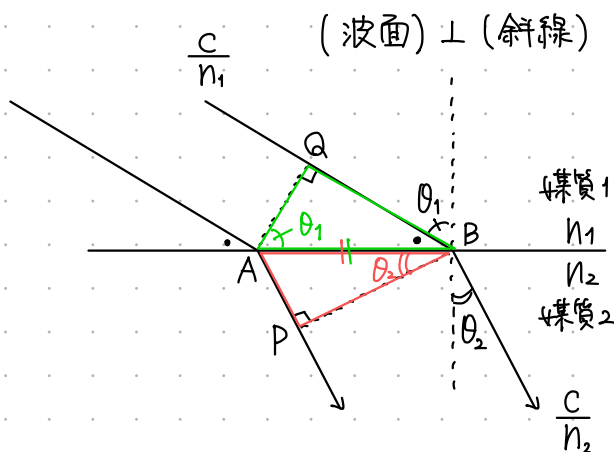
◆ 屈折の法則



$$\begin{cases} n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \\ n_1 c_1 = n_2 c_2 \\ n_1 \lambda_1 = n_2 \lambda_2 \end{cases}$$

$n \times \text{sin} \theta, \lambda, v = \text{const.}$

<証明>



媒質1での光速は $\frac{c}{n_1}$,
媒質2での光速は $\frac{c}{n_2}$ とする。
よって、波面AQがPBへと進むのにかかる時間を t とすると、

$$AB = \frac{QB}{\sin \theta_1} = \frac{AP}{\sin \theta_2}$$

$$\therefore \frac{\frac{c}{n_1} t}{\sin \theta_1} = \frac{\frac{c}{n_2} t}{\sin \theta_2}$$

$$\therefore n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

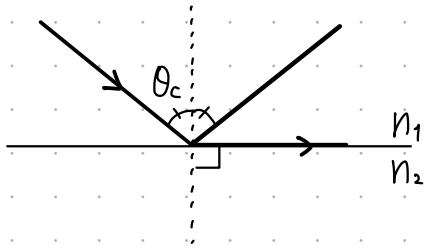
波面 $Q \rightarrow B$, $A \rightarrow P$ の伝わる時間は等しいから、

$$\frac{QB}{c/n_1} = \frac{AP}{c/n_2}$$

$$\frac{AB \sin \theta_1}{c/n_1} = \frac{AB \sin \theta_2}{c/n_2}$$

$$\therefore n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

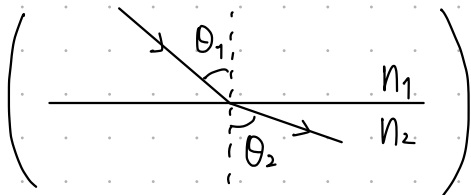
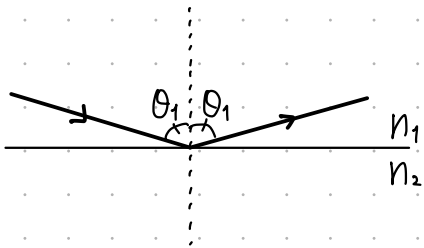
< 臨界角 >



$$n_1 \sin \theta_c = n_2 \sin 90^\circ$$

$$\therefore \sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} \quad (\theta_c : \text{臨界角})$$

< 全反射 >



→ 屈折しない
◆ 全反射が起きる条件は、
屈折角が存在しないこと。

もし、屈折が起きるとき、

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\therefore \sin \theta_2 = \frac{n_1}{n_2} \sin \theta_1 > 1$$

屈折角 が存在しない条件

$$\therefore \sin \theta_1 > \frac{n_2}{n_1}$$

屈折角 θ_2 が存在する
条件: $\sin \theta_2 \leq 1$ の
否定

1

問1. 点Oでの屈折の法則より

$$1 \cdot \sin i = n \sin r$$

問2.

◆ 長さとの関係のつくり方 (図形に注目)

* 角との関係 → 三角形, 平行線に注目.

* 長さとの関係 → 相似に注目

* 長さとの関係 → 三角比, 正弦・余弦定理

$\triangle AOP$ に注目して,

$$\left(\frac{\pi}{2} - r\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) + \alpha = \pi$$

$$\therefore \theta = \alpha - r$$

問3. 点Pでの屈折の法則より,

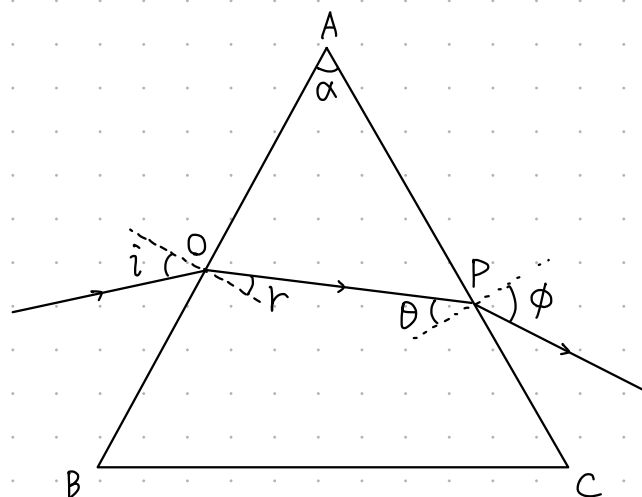
$$1 \cdot \sin \phi = n \sin \theta$$

$$\therefore \sin \phi = n \sin(\alpha - r) \quad (\because \text{問2})$$

$$= n (\sin \alpha \cdot \cos r - \cos \alpha \cdot \sin r)$$

$$= n \left(\sin \alpha \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{\sin i}{n}\right)^2} - \cos \alpha \cdot \frac{\sin i}{n} \right) \quad \left(\because \text{問1より } \sin r = \frac{\sin i}{n} \right)$$

$$= \sin \alpha \sqrt{n^2 - \sin^2 i} - \cos \alpha \sin i$$



問4. $\alpha = \frac{\pi}{4}$ のとき, 全反射しない (屈折角 ϕ が存在する) 条件は,

$$\sin \phi = \frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{n^2 - \sin^2 i} - \sin i) < 1.$$

$$\underline{= \sin \phi < 1.}$$

これが任意の角 i につねに成り立てば良いが,

ϕ が最大になる $i = 0$ のときに成り立てば十分であるから,

この最大値が1より小さいことを
確認すれば良い

$$\frac{1}{\sqrt{2}} n < 1 \quad \therefore \underline{n < \sqrt{2}}$$

2

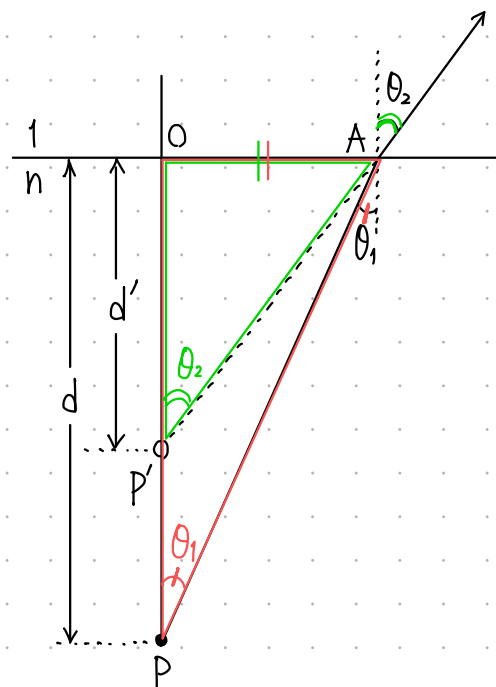
問1 屈折の法則より

$$n \sin \theta_1 = 1 \cdot \sin \theta_2 \quad \dots \textcircled{1}$$

問2

$$OA = d \tan \theta_1 = d' \tan \theta_2$$

$$\begin{aligned} \therefore d' &= \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} d \\ &= \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} d \\ &= \frac{d}{n} \quad (\because \textcircled{1}) \end{aligned} \quad \left(\begin{array}{l} n \theta_1 = \theta_2 \quad \dots \textcircled{1} \\ d' = \frac{\theta_1}{\theta_2} d \\ = \frac{d}{n} \quad (\because \textcircled{1}) \end{array} \right)$$

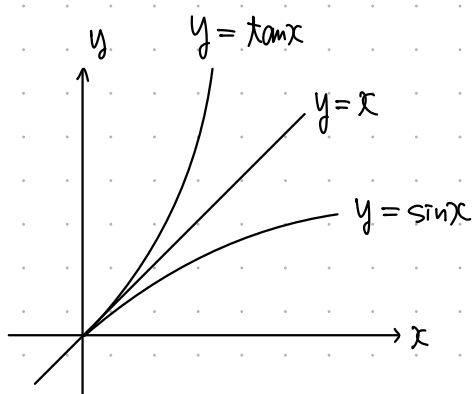
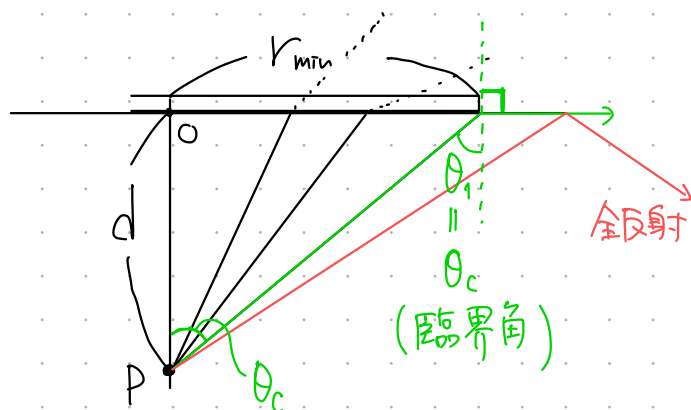
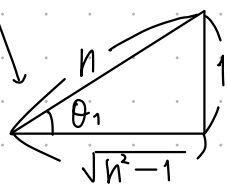


問3. $\theta_1 = \theta_c$ (臨界角) のときは

$\theta_2 = 90^\circ$ となるから, $\textcircled{1}$ より

$$\sin \theta_c = \frac{1}{n}$$

$$\therefore r_{\min} = d \tan \theta_c = \frac{d}{\sqrt{n^2 - 1}}$$



$$(\sin x < x < \tan x)$$

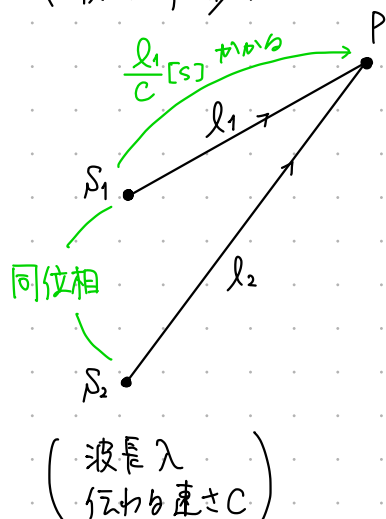
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

漢 1

第5章 干涉

＜波の干渉＞



S_1, S_2 での変位は、どちらも次で表わす。

$$y = A \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right).$$

Pでの合成波を考え、強め合い、弱め合いの条件を考える

$$y_{S_1 \rightarrow P} = A \sin \left[\frac{2\pi}{T} \left(t - \frac{d_1}{c} \right) \right] \leftarrow \frac{d_1}{c} [S] \text{ 前の } S_1 \text{ の変位と等しい.}$$

$$S_1 \text{ からの波に点 } P \text{ の変位} = A \sin \left[\frac{2\pi}{T} \left(\frac{t}{1} - \frac{d_1}{\lambda} \right) \right] \quad (\because c = \frac{\lambda}{T})$$

$$y_{S_2 \rightarrow P} = A \sin \left[\frac{2\pi}{T} \left(\frac{t}{1} - \frac{d_2}{\lambda} \right) \right]$$

位相

位相差は,

$$2\pi \left(\frac{\cancel{\lambda}}{\lambda} - \frac{l_1}{\lambda} \right) - 2\pi \left(\frac{\cancel{\lambda}}{\lambda} - \frac{l_2}{\lambda} \right)$$

$$= \frac{2\pi}{\lambda} l_2 - \frac{2\pi}{\lambda} l_1 = \begin{cases} 2m\pi & (\text{強め合い}) \\ (2m+1)\pi & (\text{弱め合い}) \end{cases}$$

$$\swarrow \div \frac{\lambda}{2\pi}$$

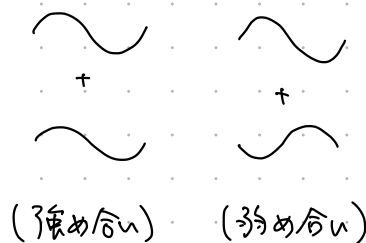
$$\therefore l_2 - l_1 = \begin{cases} m\lambda & (\text{強め合い}) \\ (m + \frac{1}{2})\lambda & (\text{弱め合い}) \end{cases}$$

◆ 2つの波の干渉条件

$$* \text{ (位相差) } = \begin{cases} 2m\pi & (\text{同相の場合}) \\ (2m+1)\pi & (\text{逆相の場合}) \end{cases}$$

$$* \text{ (経路差)} = \begin{cases} m\lambda & (\text{強め合う}) \\ (m + \frac{1}{2})\lambda & (\text{弱め合う}) \end{cases}$$

$$\left(\text{道のり } L \longleftrightarrow \text{位相 } \frac{2\pi}{\lambda} L \right)$$



1

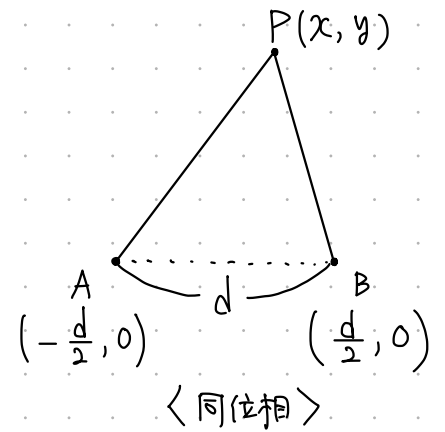
問1 Pでの弱め合いの条件は,

$$\frac{2\pi}{\lambda} (AP - BP) = (2m+1)\pi$$

位相差

$$\therefore \underbrace{AP - BP}_{\text{経路差}} = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\therefore \sqrt{\left(x + \frac{d}{2}\right)^2 + y^2} - \sqrt{\left(x - \frac{d}{2}\right)^2 + y^2} = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$$



問2. $|AP - BP| \leq d$ より

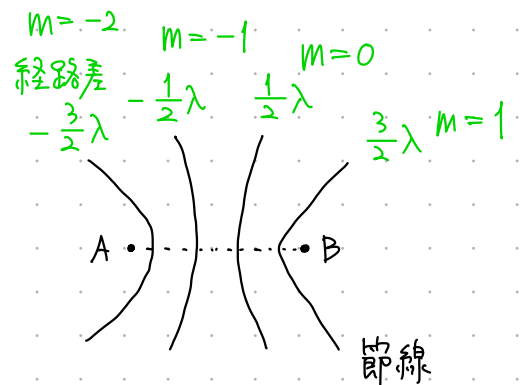
$$\left| \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \right| \leq 2.2\lambda \quad (\because \textcircled{1})$$

$$\therefore -2.2 \leq m + \frac{1}{2} \leq 2.2$$

$$\therefore -2.7 \leq m \leq 1.7$$

$$\therefore m = -2, -1, 0, 1$$

4本



問3. 同様にして, 8本

m	AP - BP
-2	$-\frac{3}{2}\lambda$
-1	$-\frac{1}{2}\lambda$
0	$\frac{1}{2}\lambda$
1	$\frac{3}{2}\lambda$

2

(b) 1. 明線条件は,

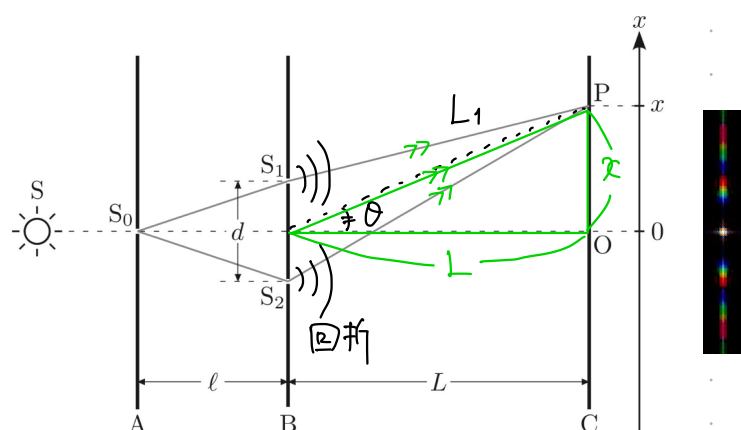
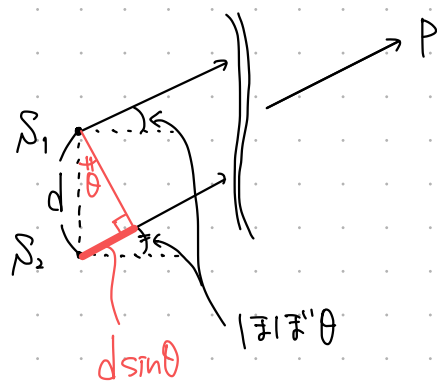
$$\underbrace{\frac{2\pi}{\lambda}(L_2 - L_1)}_{S_2P \text{ と } S_1P \text{ の位相差}} = 2m\pi \quad \therefore \underbrace{L_2 - L_1}_{S_2P \text{ と } S_1P \text{ の経路差}} = m\lambda \quad (m \in \mathbb{Z})$$

$$\begin{aligned} \text{(b) 2. } L_1 &= \sqrt{L^2 + \left(x - \frac{d}{2}\right)^2} \\ &= L \left\{ 1 + \underbrace{\left(\frac{x - \frac{d}{2}}{L}\right)^2}_{\text{微小量}} \right\}^{\frac{1}{2}} \quad (1+\varepsilon)^a \div 1 + a\varepsilon \\ &\div L \left\{ 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{x - \frac{d}{2}}{L}\right)^2 \right\} \\ &= L + \frac{1}{2L} \left(x - \frac{d}{2}\right)^2 \end{aligned}$$

同様にして, L_2 の $-\frac{d}{2}$ を $+\frac{d}{2}$ に書き換え,

$$\begin{aligned} L_2 &= \sqrt{L^2 + \left(x + \frac{d}{2}\right)^2} \\ &\div L + \frac{1}{2L} \left(x + \frac{d}{2}\right)^2 \\ \therefore L_2 - L_1 &= \underline{\underline{\frac{dx}{L}}} \end{aligned}$$

<別解>



$$\begin{aligned} L_2 - L_1 &\div d \sin \theta \\ &\div d \tan \theta \quad (|\theta| \ll 1) \\ &= \underline{\underline{\frac{dx}{L}}} \end{aligned}$$

問3 問1.2より明線条件は,

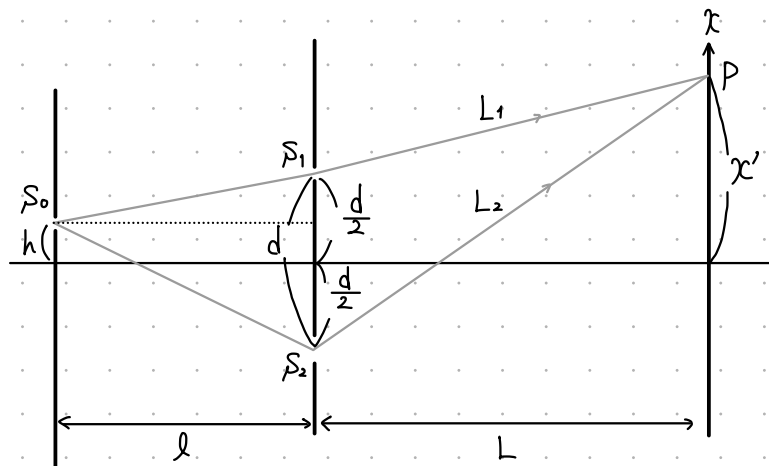
$$\frac{dx}{L} = m\lambda \quad \therefore x = m \frac{L\lambda}{d} (= x_m \text{ とおく}).$$

よって明線間隔 Δx は,

$$\Delta x = x_{m+1} - x_m = \frac{L\lambda}{d} \quad \therefore \Delta x \propto \lambda \text{ より 波長が小さいほど明線間隔は小さい}$$

$$\begin{aligned} \text{問4 } \lambda &= \frac{d}{L} \Delta x \\ &= \underline{6.0 \times 10^{-7} \text{ m}} \end{aligned}$$

問5



可視光線

380 nm ~ 770 nm
紫 赤

問2と同様に考えれば良い

S_2P 間と S_1P 間の経路差の計算より, S_1S_0 間と S_2S_0 間の経路差は,
($L \rightarrow l$, $x \rightarrow h$ とおきかえ)

$$S_2S_0 - S_1S_0 = \frac{dh}{l} \quad \dots \textcircled{1}$$

新たな明線条件は,

$$\frac{2\pi}{\lambda} \{ (S_0S_2 - S_0S_1) + (S_2P - S_1P) \} = 2m\pi$$

$S_0S_2 + S_2P$ と $S_0S_1 + S_1P$ の位相差

$$(S_0S_2 - S_0S_1) + (S_2P - S_1P) = m\lambda$$

$$\frac{dh}{l} + \frac{dx}{L} = m\lambda \quad (\because \text{問2, } \textcircled{1})$$

$S_0S_2 + S_2P$ と $S_0S_1 + S_1P$ の経路差

$$\therefore x = m \frac{L\lambda}{d} - \frac{Lh}{d}$$

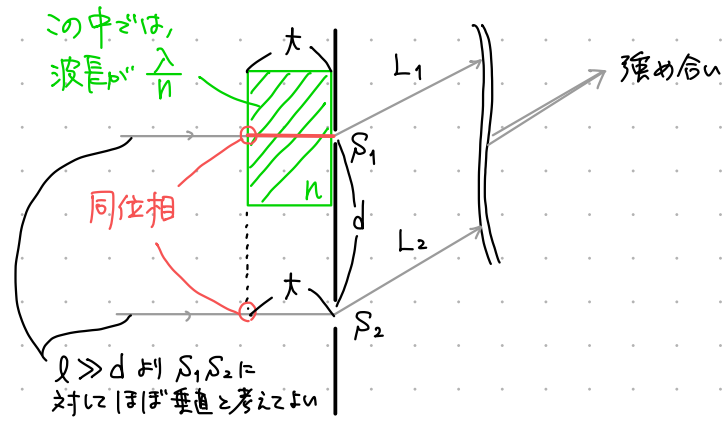
x軸負方向へのずれ

(答) x軸負方向へ, $\frac{Lh}{d}$ だけずれる

$$\begin{aligned} S_1S_0 &= \sqrt{l^2 + \left(\frac{d}{2} - h\right)^2} \\ &= \sqrt{l^2 + \left(h - \frac{d}{2}\right)^2} \\ L_1 &= \sqrt{L^2 + \left(x - \frac{d}{2}\right)^2} \\ L_2 - L_1 &= \frac{dx}{L} \end{aligned}$$

λが小さいほど
h
L

15/6.



新たな明線条件は、

$$\underbrace{\frac{2\pi}{\lambda} (t + L_2)}_{S_0 S_2 + S_2 P \text{ の位相}} - \underbrace{\left(\frac{2\pi}{\lambda/n} t + \frac{2\pi}{\lambda} L_1 \right)}_{S_0 S_1 + S_1 P \text{ の位相}} = 2m\pi$$

$$\underbrace{1 \cdot (t + L_2)}_{S_0 S_2 + S_2 P \text{ の光路長}} - \underbrace{(n t + 1 \cdot L_1)}_{S_0 S_1 + S_1 P \text{ の光路長}} = m\lambda$$

$$\therefore (L_2 - L_1) - (n-1)t = m\lambda$$

$$\therefore \frac{dx}{L} - (n-1)t = m\lambda \quad (\because \text{向2})$$

$$\therefore x = m \frac{L\lambda}{d} + \underbrace{(n-1) \frac{L t}{d}}_{x \text{ 軸正方向へのずれ}}$$

(答) x 軸正方向へ $(n-1) \frac{L t}{d}$ ずれる

3

問3 となり合う回折した光の3本の条件は、

$$\frac{2\pi}{\lambda} \cdot d \sin \theta = 2m\pi \quad \therefore d \sin \theta = m\lambda$$

$$\therefore \sin \theta = m \frac{\lambda}{d}$$

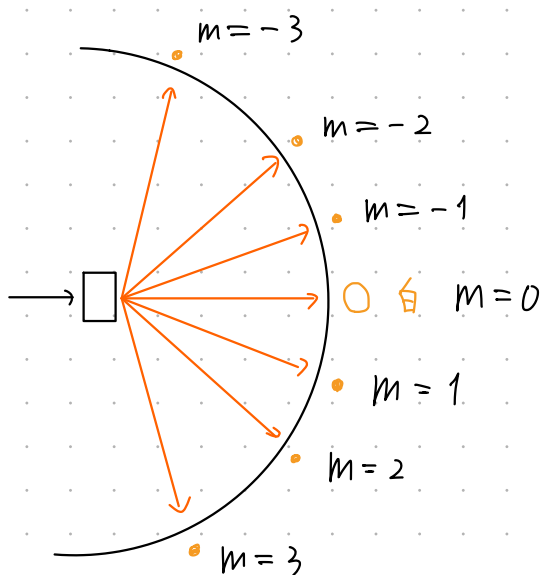
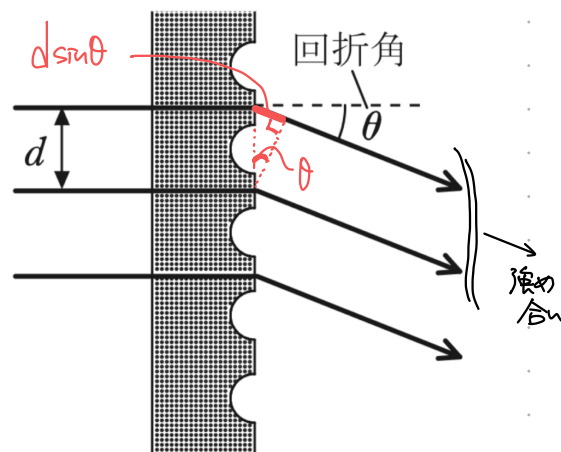
問4 問3より $\lambda \text{ ④} \rightarrow \sin \theta \text{ ④} \rightarrow \theta \text{ ④}$ 赤

問5.

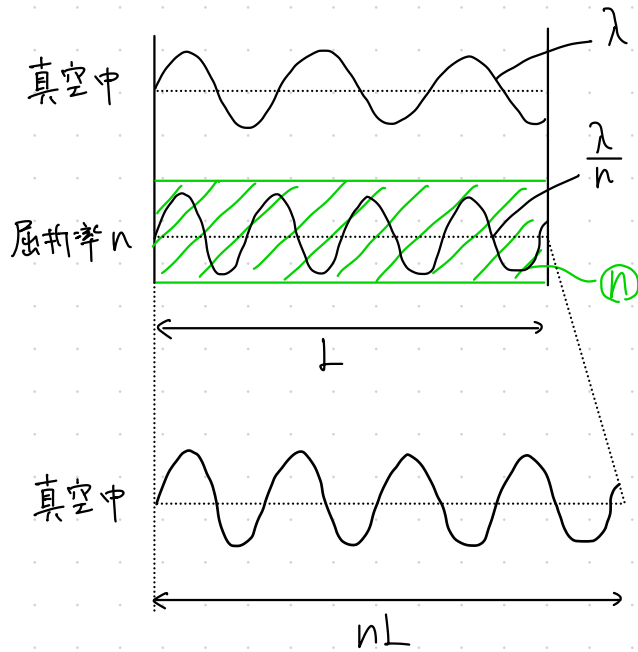
$$\sin \theta = m \cdot \frac{5 \times 10^{-7} \text{ m}}{\frac{1 \times 10^{-3} \text{ m}}{600}} = 0.3 \times m$$

$$|\sin \theta| \leq 1 \text{ より } m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3$$

$$\therefore \sin \theta = 0, \pm 0.3, \pm 0.6, \pm 0.9$$



◆ 光路長 (光学的距離)



位相: $\frac{2\pi}{\lambda} L$

位相: $\frac{2\pi}{\lambda/n} L = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot nL$

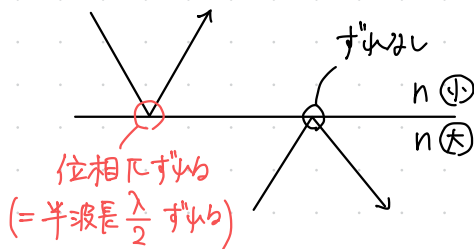
波長が $\frac{1}{n}$ 倍

光路長

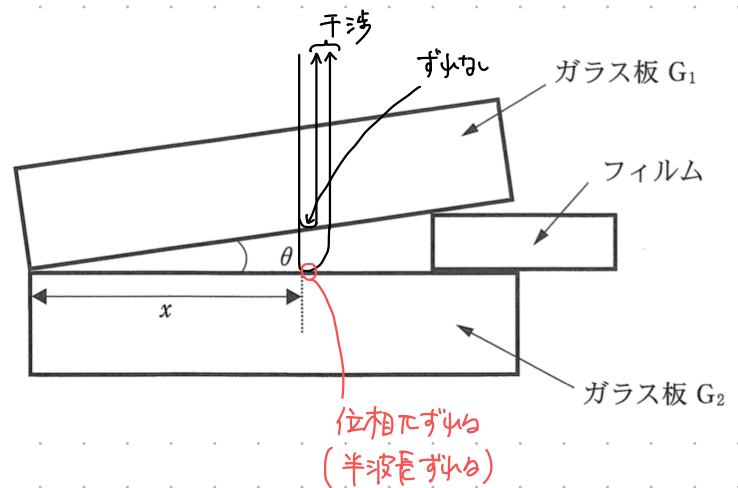
屈折率 n 中の道のり L は、
屈折率 1 中の道のり nL
に対応。

(同じ時間 2π 位相が 2π)

◆ 位相の反転



4



問1. (光路差) $= 1 \cdot 2x \tan \theta$
 $= 2x \tan \theta$

強め合いの条件は、

$$\frac{2\pi}{\lambda} \cdot 2x \tan \theta + \pi = 2m\pi$$

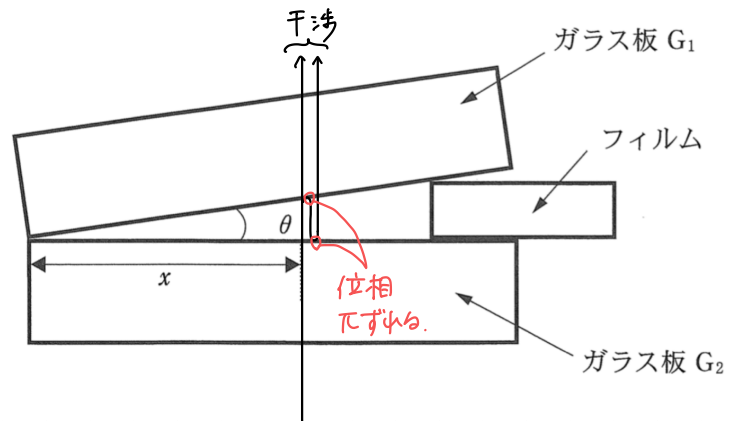
$$\therefore 2x \tan \theta = \left(m - \frac{1}{2}\right) \lambda \quad (m=1, 2, 3, \dots)$$

問2. 問1より、

$$x = \left(m - \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{2 \tan \theta} \quad (= x_m \text{ とおく})$$

明線間隔は

$$\begin{aligned} \Delta x &= x_{m+1} - x_m \\ &= \frac{\lambda}{2 \tan \theta} \quad \dots \textcircled{1} \\ &\approx \frac{\lambda}{2\theta} \\ &= \frac{6.3 \times 10^{-7} [\text{m}]}{2 \times 5.0 \times 10^{-4}} \\ &= 6.3 \times 10^{-6} [\text{m}] \end{aligned}$$



問3 光路差は変わらないが、位相が π ずれる反射が 1 回増えるから。

問4 水中では波長が短くなるから、明線間隔は狭くなる。

5

(1) 弱め合いの条件は,

$$\frac{2\pi}{\lambda} \cdot 2d + \pi = (2m+1)\pi$$

$$\therefore 2d = m\lambda$$

$$\therefore d = m \cdot \frac{\lambda}{2} \quad \dots \textcircled{1}$$

(2) $\triangle OBC$ で三平方の定理より

(3)

$$(R-d)^2 + r_m^2 = R^2$$

$$\therefore \left(1 - \frac{d}{R}\right)^2 + \left(\frac{r_m}{R}\right)^2 = 1$$

$$\therefore 2 \frac{d}{R} = \frac{r_m^2}{R^2} + \frac{d^2}{R^2} \div \frac{r_m^2}{R^2}$$

(4) $\therefore d \div \frac{r_m^2}{2R}$ (微小量)²は無視

よって①より,

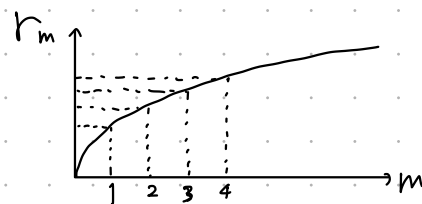
$$m \frac{\lambda}{2} = \frac{r_m^2}{2R} \quad \therefore mR = \frac{r_m^2}{\lambda} \quad \dots \textcircled{2}$$

$$r_m = \sqrt{mR\lambda}$$

(5) ②より $r_m^2 = mR\lambda$ より,

$$X = r_{m+n}^2 - r_m^2 = (m+n)R\lambda - mR\lambda = nR\lambda$$

$$\therefore R = \frac{X}{n\lambda} \quad \dots \textcircled{3}$$

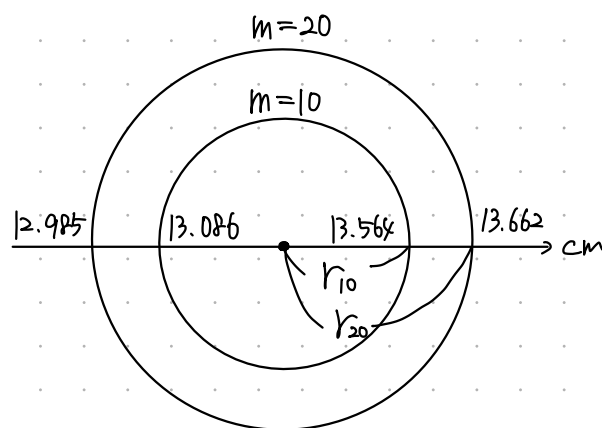
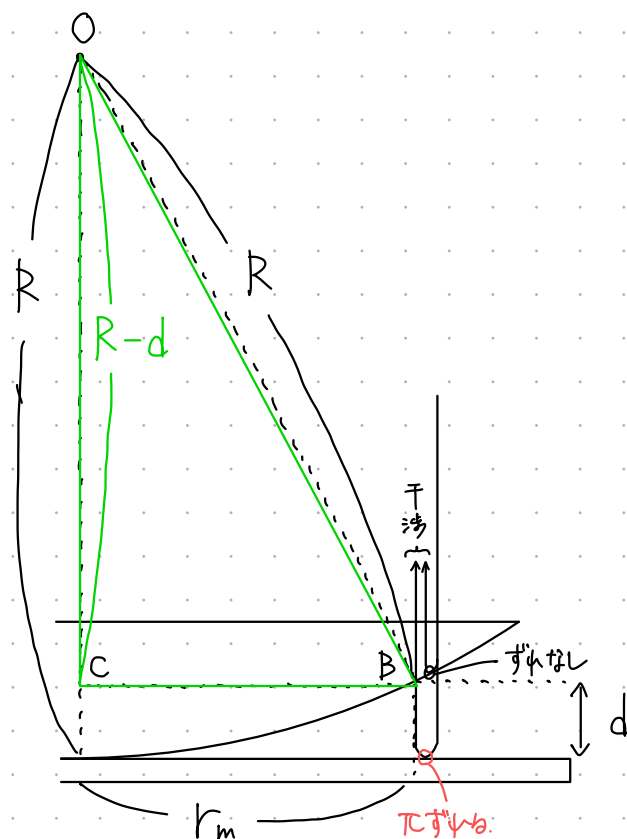


(6) $r_{10} = \frac{(13.564 - 13.086) \times 10^{-2} [\text{m}]}{2}$
 $= 2.390 \times 10^{-3} [\text{m}]$

$$r_{20} = \frac{(13.662 - 12.985) \times 10^{-2} [\text{m}]}{2}$$

$$= 3.385 \times 10^{-3} [\text{m}]$$

$$\therefore R = \frac{X}{n\lambda} = \frac{r_{20}^2 - r_{10}^2}{(20-10) \times 5.893 \times 10^{-3} \text{m}} = 0.9751 [\text{m}]$$



6

問1. 屈折の法則より.

$$1 \cdot \sin \theta = n \sin \theta_2$$

$$\therefore \sin \theta_2 = \frac{\sin \theta}{n}$$

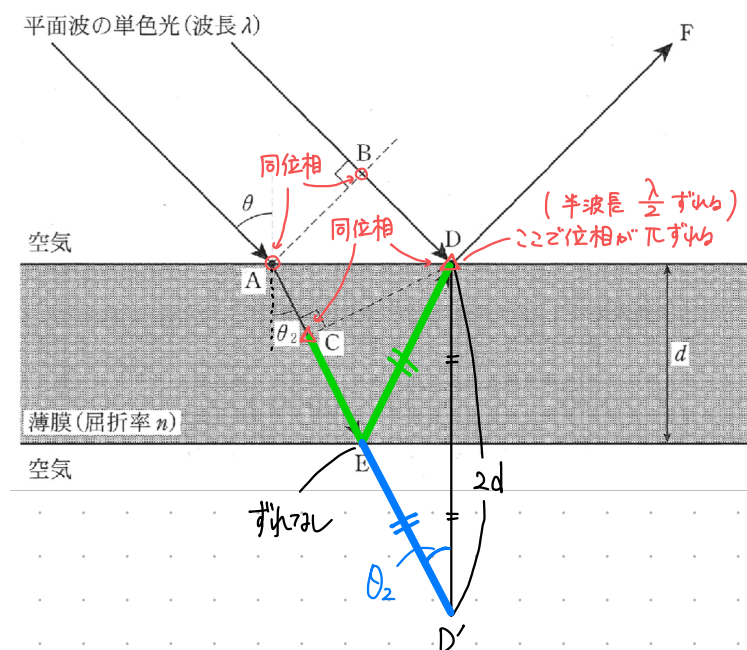
問2. 左図より.

$$l_2 = CE + ED$$

$$= CE + ED'$$

$$= CD'$$

$$= 2d \cos \theta_2$$



問3. 強め合う条件は, 点Dで位相がπずれる (半波長 $\frac{\lambda}{2}$ ずれる) ことに注意して,

$$\underbrace{\frac{2\pi}{\lambda/n} \cdot 2d \cos \theta_2}_{\text{位相差}} + \pi = 2m\pi$$

$$\underbrace{n \cdot 2d \cos \theta_2}_{\text{光路差}} = (m - \frac{1}{2})\lambda \quad (m = 1, 2, 3, \dots) \quad \leftarrow \underbrace{2d \cos \theta_2}_{\text{経路差}} = (m - \frac{1}{2})\frac{\lambda}{n}$$

$$2nd \sqrt{1 - \left(\frac{\sin \theta}{n}\right)^2} = (m - \frac{1}{2})\lambda$$

$$\left(\because \text{問1より, } \cos \theta_2 = \sqrt{1 - \sin^2 \theta_2} = \sqrt{1 - \left(\frac{\sin \theta}{n}\right)^2} \right)$$

$$\therefore \underline{2d \sqrt{n^2 - \sin^2 \theta} = (m - \frac{1}{2})\lambda} \quad (m = 1, 2, 3, \dots)$$

$m = 1, 2, \dots$ ありこの形のみOK

$(m + \frac{1}{2})\lambda$ ではない (光路差 $\frac{\lambda}{2}$ のときが含まれないため)

問4 $\theta = 0^\circ$ のとき, 問3より

$$\lambda = \frac{4nd}{2m-1} = \frac{4 \times 1.5 \times 2.0 \times 10^{-7}}{2m-1} = \frac{1.2 \times 10^{-6}}{2m-1} [\text{m}]$$

このうち, 可視光領域 ($3.8 \times 10^{-7} \sim 7.7 \times 10^{-7} [\text{m}]$) に含まれる波長は,

$m = 2$ のときのみで,

$$\lambda = \underline{4.0 \times 10^{-7} [\text{m}]}$$

7

- (1) 2つの経路をたどった光が強めあう条件は,

$$\frac{2\pi}{\lambda_1} \cdot 2d = 2m\pi \quad \therefore \underline{2d = m\lambda_1} \quad \dots\dots ①.$$

- (2) λ_2 で再び強めあう条件は,

$$2d = (\text{整数}) \times \lambda_2$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{1} \downarrow \downarrow \textcircled{2} \\ (m-1)\lambda_2 \end{array}$$

であり, 整数は m より 1 ずれている. $\lambda_2 > \lambda_1$ であるので, この整数は m より小さく $m-1$ であると判断でき,

$$\underline{2d = (m-1)\lambda_2} \quad \dots\dots ②.$$

- (3) ①, ②より d を消去して,

$$m = \frac{\lambda_2}{\underline{\lambda_2 - \lambda_1}}.$$

これを①に代入して,

$$d = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\underline{2(\lambda_2 - \lambda_1)}}.$$

(4) 透明平行板を挟むことによる位相変化は,

$$\frac{2\pi}{\lambda/n} \cdot 2t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot 2t = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot (n-1) \cdot 2t.$$

これは光路差が $(n-1) \cdot 2t$ 増えたと言ってもよい. よって, 新たな強めあいの条件は,

$$\underline{2(d - \Delta d) + (n-1) \cdot 2t = \ell \lambda_1}.$$

(5) (2)と同様に考えて,

$$2(d - \Delta d) + (n-1) \cdot 2t = (\ell-1)\lambda_2.$$

よって,

$$\ell = \frac{\lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} \quad \therefore \underline{\ell = m}.$$

問4 <別解>

$$\frac{2\pi}{\lambda_1} \cdot 2(d - \Delta d - t) + \frac{2\pi}{\lambda_1/n} \cdot 2t = 2\ell\pi$$

$$\therefore 2(d - \Delta d - t) + n \cdot 2t = \ell \lambda_1$$

$$\therefore \underline{2(d - \Delta d) + (n-1) \cdot 2t = \ell \lambda_1}$$

第6章 レンズ

◆ レンズを通る光線の性質

① 凸レンズ

* レンズの中心を通る光線は直進する。

* 光軸に平行な光線は、レンズ通過後、焦点へ向かう

(* 手前の焦点を通った光線は、レンズ通過後、光軸に平行になる)

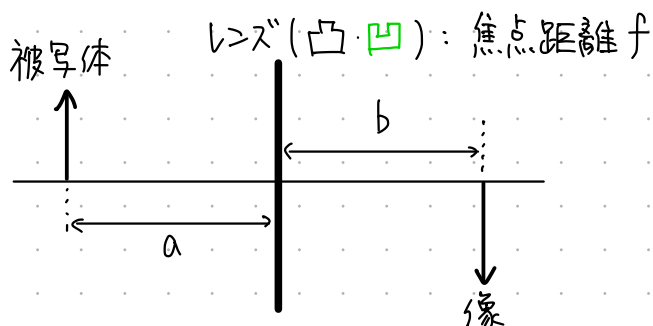
② 凹レンズ

* レンズの中心を通る光線は直進する。

* 光軸に平行な光線は、レンズ通過後、手前の焦点から出たかのように進む

(* 反対側の焦点へ向かう光線は、レンズ通過後、光軸に平行になる)

◆ レンズの公式



$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \pm \frac{1}{f}$$

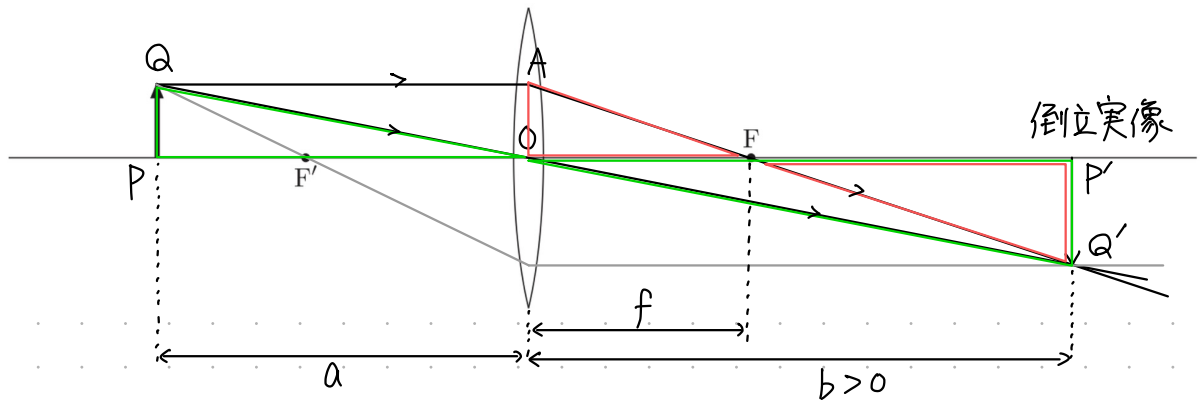
↑ 凸レンズ
↑ 凹レンズ

* $\begin{cases} b > 0: & \text{像は、被写体と反対側に倒立実像} \\ b < 0: & \text{同じ側に正立虚像} \end{cases}$

* 倍率 $m = \left| \frac{b}{a} \right|$

1

(1)



◆ レンズの公式の証明 → 倍率を2通りで表す.

$\triangle OPQ \sim \triangle OP'Q'$, $\triangle FOA \sim \triangle FP'Q'$ より

$$\text{倍率 } m = \frac{P'Q'}{PQ} = \frac{OP'}{OP} = \frac{FP'}{FO}$$

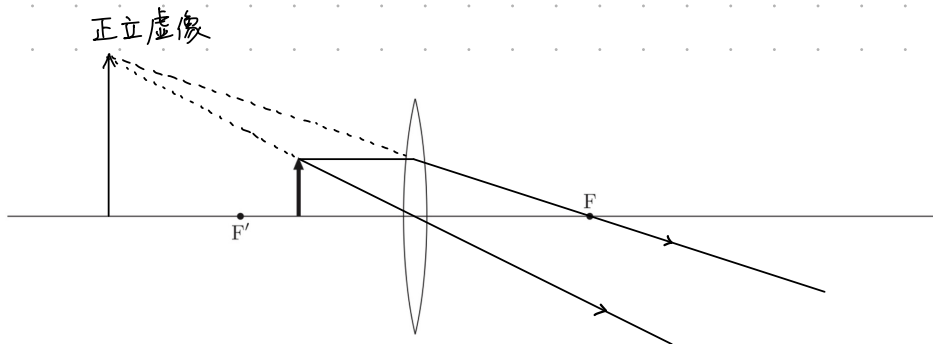
$$\therefore m = \frac{b}{a} = \frac{b-f}{f}$$

両辺をbでわって.

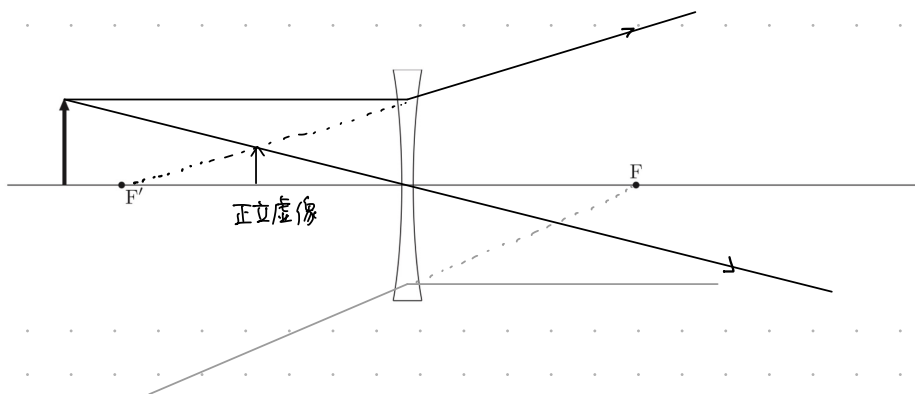
$$\frac{1}{a} = \frac{b-f}{bf} = \frac{1}{f} - \frac{1}{b}$$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$$

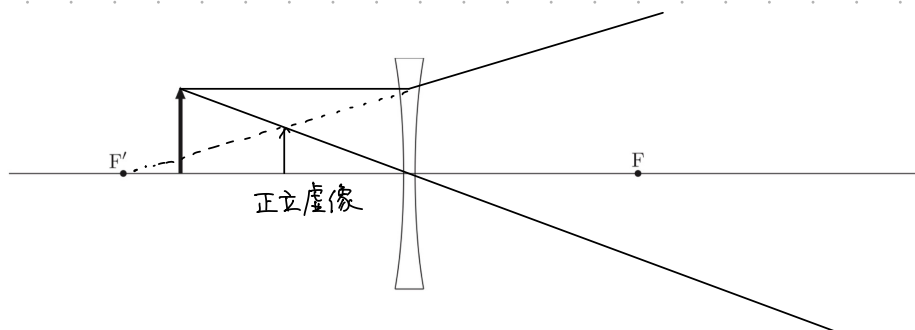
(2)



(3)



(4)

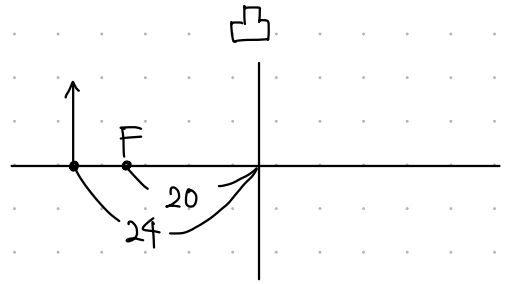


2

問1

$$\frac{1}{24} + \frac{1}{b} = \frac{1}{20} \quad \therefore b = \underline{120 \text{ mm}}$$

$$m = \frac{b}{a} = \underline{5.0 \text{ 倍}}$$



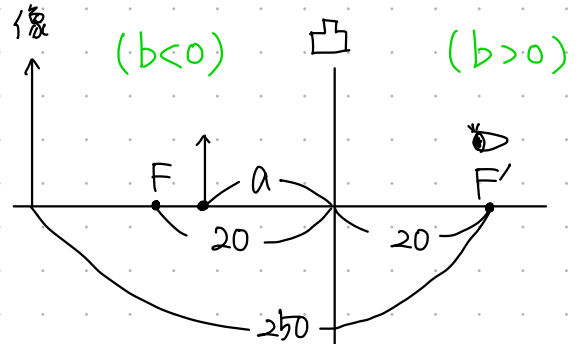
問2

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{-(250-20)} = \frac{1}{20}$$

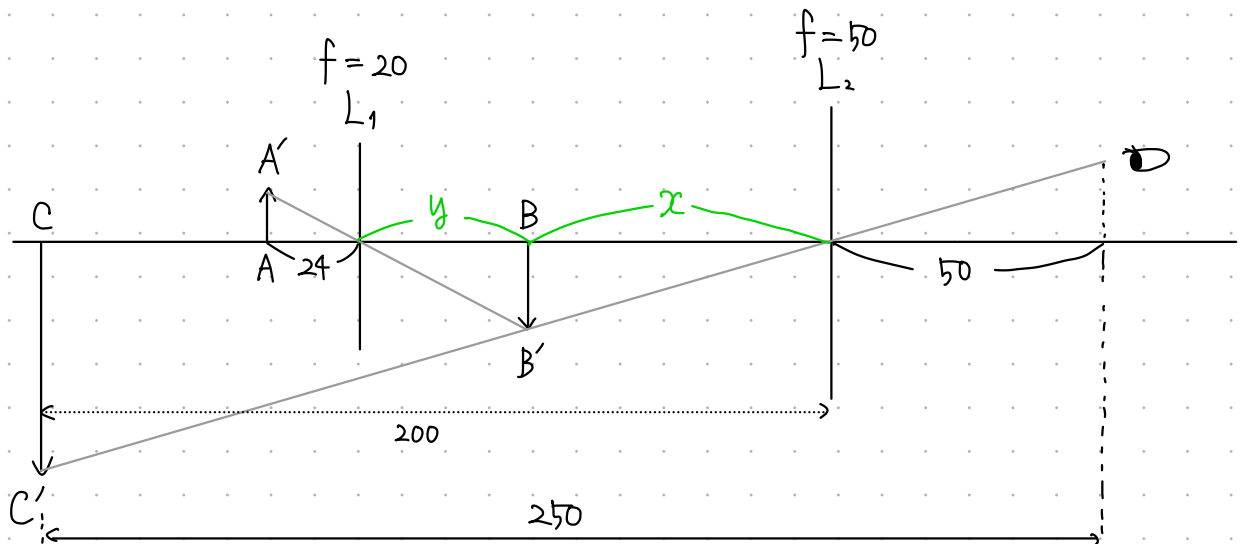
被写体と同じ側

$$\therefore a = \underline{18.4 \text{ mm}}$$

$$m = \left| \frac{b}{a} \right| = \underline{12.5 \text{ 倍}}$$



問3



L_2 へ BB' , CC' 平行,

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{-(250-50)} = \frac{1}{50} \quad \therefore x = \underline{40}$$

L_1 へ AA' , BB' 平行,

$$\frac{1}{24} + \frac{1}{y} = \frac{1}{20} \quad \therefore y = \underline{120}$$

$$\therefore x + y = \underline{160 \text{ mm}}$$

4

◆ 鏡の公式

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \pm \frac{1}{f}$$

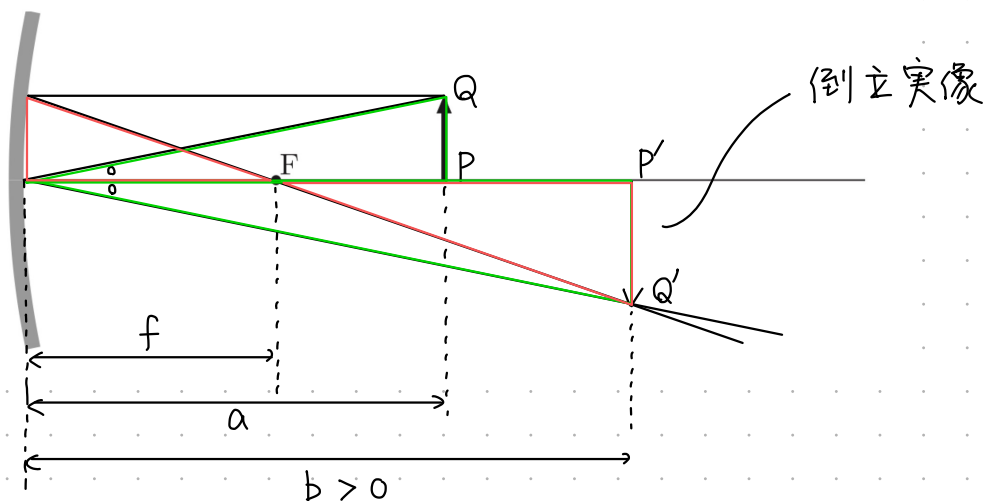
凹面鏡
凸面鏡

* $\begin{cases} b > 0 : \text{像は、被写体と同じ側に倒立実像} \\ b < 0 : \text{反対側に正立虚像} \end{cases}$

* 倍率 $m = \left| \frac{b}{a} \right|$

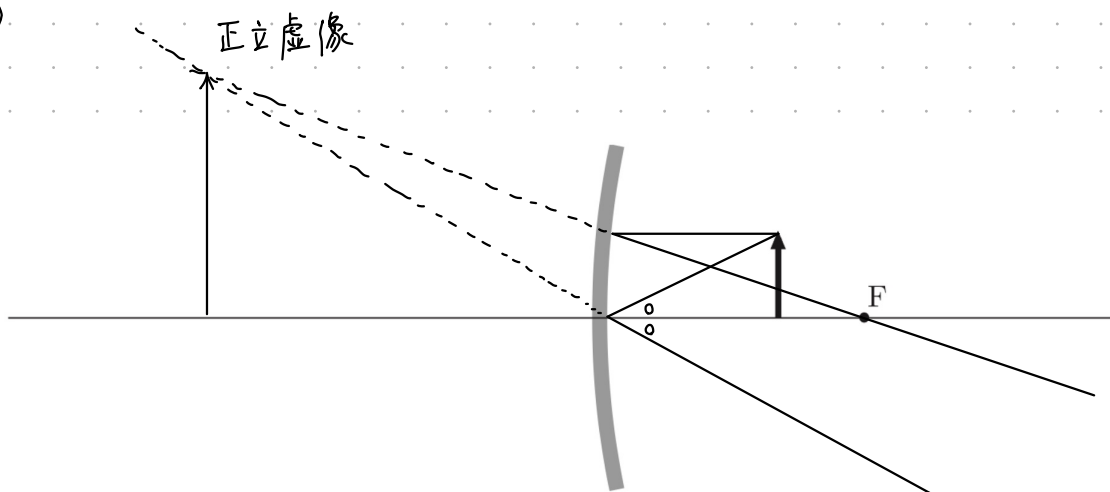
5

(1)

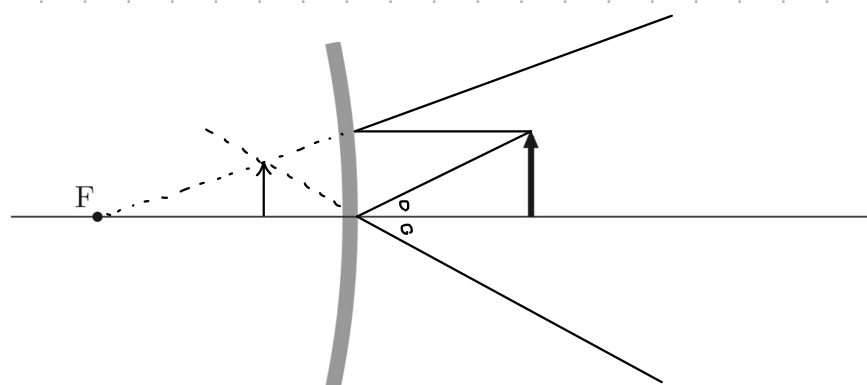


$$m = \frac{P'Q'}{PQ} = \frac{b}{a} = \frac{b-f}{f} \quad \therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$$

(2)



(3)



演習 1

凹面鏡（曲率半径 20 cm）があり，光軸上の右方 14 cm の所に小物体が置かれている．

- (1) 曲率半径 20 cm の凹面鏡の焦点距離は 10 cm である．凹面鏡の公式

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$$

において， $a = 14$ cm， $f = 10$ cm として，

$$b = \underline{\underline{35}} \text{ cm} .$$

よって，倒立実像が生じ，倍率は，

$$m = \frac{b}{a} = \underline{\underline{2.5}} .$$

- (2) 凹レンズの公式

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = -\frac{1}{f}$$

において， $a = -15$ cm， $f = 30$ cm として，

$$b = \underline{\underline{30}} \text{ cm} .$$

よって，倒立実像が生じ，倍率（合成倍率）は，

$$2.5 \times \frac{30}{15} = \underline{\underline{5}} .$$

