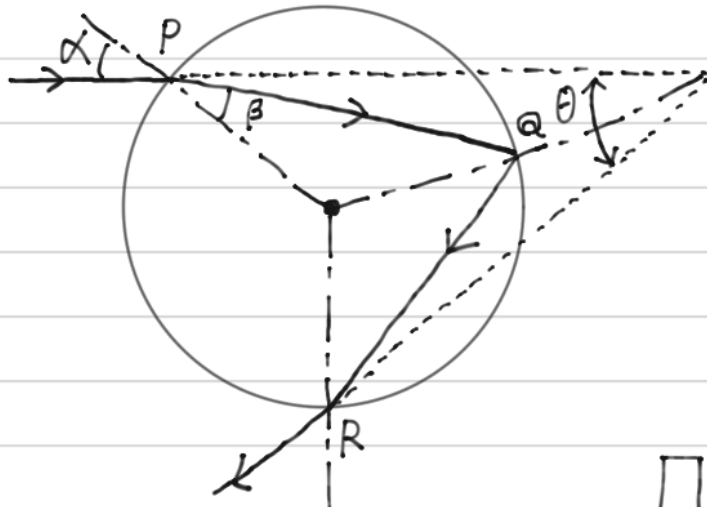


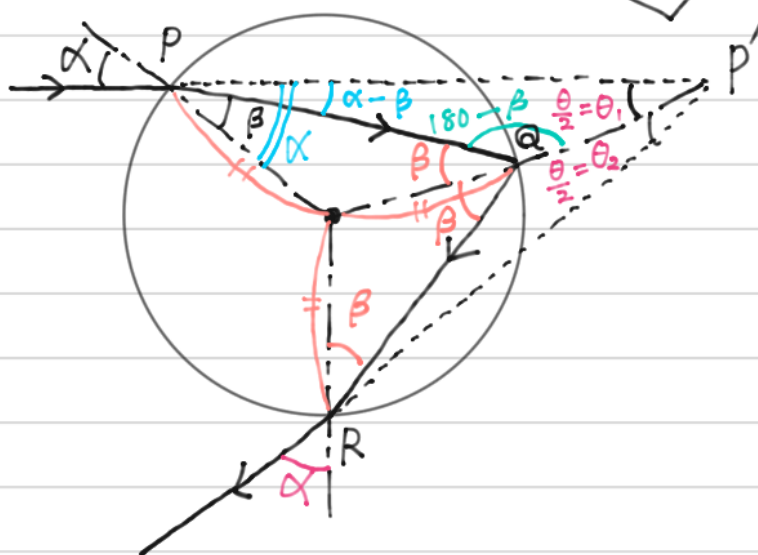
245

(1) 屈折の法則より  $I \times \sin \alpha = n \sin \beta \quad \therefore n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$  ①

(口) 角度の追跡を自分でできたらいい



この図からθとα, βの関係を書けるように考え方.



- ① 二等辺三角形と反射の法則でβとなる角度がわかる。
- ② 対頂角でαを書け。  
α - βとなる角度がわかる
- ③ 直線とβの関係から  
180° - βとなる角度がわかる。
- ④ 屈折の法則より、でていくときの屈折角がαとわかり。  
図の対称性から  
 $\theta_1 = \theta_2 = \frac{\theta}{2}$  とかける

⇒ PQP'の三角形に注目して

$$(\alpha - \beta) + (180 - \beta) + \frac{\theta}{2} = 180$$

$$\frac{\theta}{2} = 2\beta - \alpha$$

$$\theta = 4\beta - 2\alpha \text{ (口)}$$

\* PQP'の三角形の2角の和が外角になることがS

$$(\alpha - \beta) + \frac{\theta}{2} = \beta \text{ としてもよい。}$$

245 続き

(八) 解説で簡略化されていける計算を書くと以下のようになる。

$$\begin{cases} \theta_0 = 4\beta_0 - 2\alpha_0 \\ \theta' = 4(\beta_0 + \Delta\beta) - 2(\alpha_0 + \Delta\alpha) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \Delta\theta &= \theta' - \theta_0 \\ &= \{4(\beta_0 + \Delta\beta) - 2(\alpha_0 + \Delta\alpha)\} - \{4\beta_0 - 2\alpha_0\} \\ &= 4\Delta\beta - 2\Delta\alpha \end{aligned}$$

ここで  $\Delta\theta = 0$  とすると

$$0 = 4\Delta\beta - 2\Delta\alpha$$

$$\therefore \Delta\alpha = \frac{2\Delta\beta}{4} \quad (八)$$

(二) 誘導の通り計算する。

屈折の法則より

$$\begin{aligned} n \sin(\alpha_0 + \Delta\alpha) &= n \sin(\beta_0 + \Delta\beta) \\ \Rightarrow n &= \frac{\sin(\alpha_0 + \Delta\alpha)}{\sin(\beta_0 + \Delta\beta)} \stackrel{\approx 1}{=} \\ &= \frac{\sin\alpha_0 \cos\Delta\alpha + \cos\alpha_0 \sin\Delta\alpha}{\sin\beta_0 \cos\Delta\beta + \cos\beta_0 \sin\Delta\beta} \stackrel{\approx 1}{=} \\ &\stackrel{\approx}{=} \frac{\sin\alpha_0 + \Delta\alpha \cos\alpha_0}{\sin\beta_0 + \Delta\beta \cos\beta_0} \\ &= \frac{\sin\alpha_0 + 2\Delta\beta \cos\alpha_0}{\sin\beta_0 + \Delta\beta \cos\beta_0} \end{aligned}$$

$$\text{ここで (1) 式より } n = \frac{\sin\alpha_0}{\sin\beta_0} \text{ とおいて},$$

$$\frac{\sin\alpha_0}{\sin\beta_0} = \frac{\sin\alpha_0 + 2\Delta\beta \cos\alpha_0}{\sin\beta_0 + \Delta\beta \cos\beta_0}$$

245 (二) 続き

$$\sin \alpha_0 (\sin \beta_0 + 4\beta \cos \beta_0) = \sin \beta_0 (\sin \alpha_0 + 24\beta \cos \alpha_0)$$

$$\sin \alpha_0 \cdot 4\beta \cos \beta_0 = \sin \beta_0 \cdot 24\beta \cos \alpha_0$$

$$\therefore \cos \alpha_0 = \frac{\sin \alpha_0}{2 \sin \beta_0} \cos \beta_0$$

↑ (二)

(木)  $\alpha_0$  を消去するため  $\sin \alpha_0$  と  $\cos \alpha_0$  を作る。

(1) すなはち  $n = \frac{\sin \alpha_0}{\sin \beta_0}$  なので

$$\sin \alpha_0 = n \sin \beta_0$$

また  $\cos^2 \alpha_0 = 1 - \sin^2 \alpha_0$  なので

$$\cos \alpha_0 = \sqrt{1 - (n \sin \beta_0)^2}$$

これらを(二)の式に代入すると

$$\sqrt{1 - (n \sin \beta_0)^2} = \frac{n \sin \beta_0}{2 \sin \beta_0} \cos \beta_0$$

$\sin \beta_0$  について解いて

$$1 - (n \sin \beta_0)^2 = \frac{n^2}{4} \cos^2 \beta_0$$

$$1 - (n \sin \beta_0)^2 = \frac{n^2}{4} (1 - \sin^2 \beta_0)$$

$$1 - n^2 \sin^2 \beta_0 = \frac{n^2}{4} - \frac{n^2}{4} \sin^2 \beta_0$$

$$\frac{3}{4} n^2 \sin^2 \beta_0 = 1 - \frac{n^2}{4}$$

$$\sin^2 \beta_0 = \frac{4 - n^2}{4} \left( \frac{4}{3n^2} \right)$$

$$\sin^2 \beta_0 = \frac{4 - n^2}{3n^2}$$

$$\therefore \sin \beta_0 = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{4 - n^2}{3}}$$

木

245 続き

(^)

屈折の法則の式

$$l \times \sin \alpha_0 = n \times \sin \beta_0$$

l = (木)の式を代入して

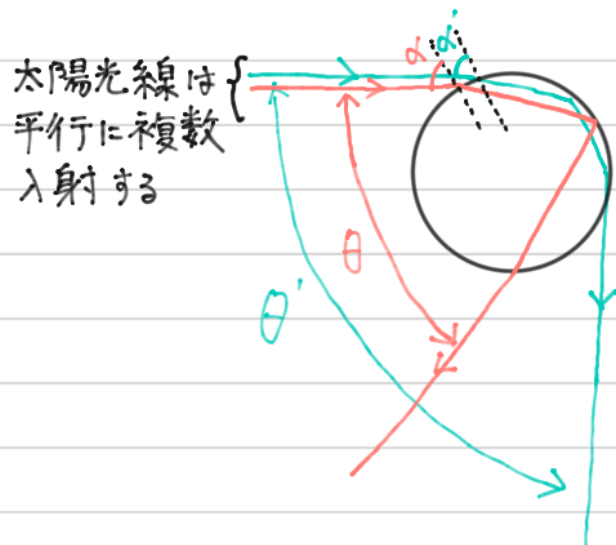
$$\sin \alpha_0 = n \cdot \frac{1}{n} \sqrt{\frac{4-n^2}{3}}$$

$$\therefore \sin \alpha_0 = \sqrt{\frac{4-n^2}{3}} \quad \# (^)$$

245 続き

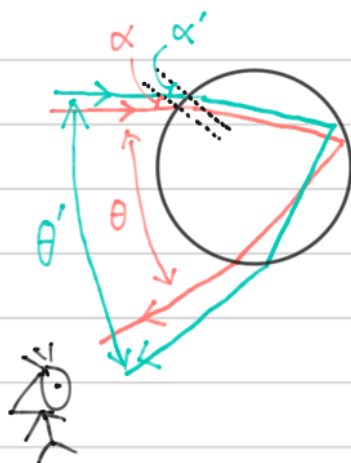
※ 重要 二の計算と虹の原理を結びつけよう。

① 「 $\theta$ と $\theta'$ の変化が小さいときは強度最大」について



例えば左図の

$\rightarrow$ と $\rightarrow$ の光線は入射角 $\alpha$ が微小変化した光だが $\theta$ が大きく変化している。結果、光は散らばっている。



そして左図のようには $\theta$ と $\theta'$ の変化が小さいときは、2本の光線がほぼ同じ向きに進む。

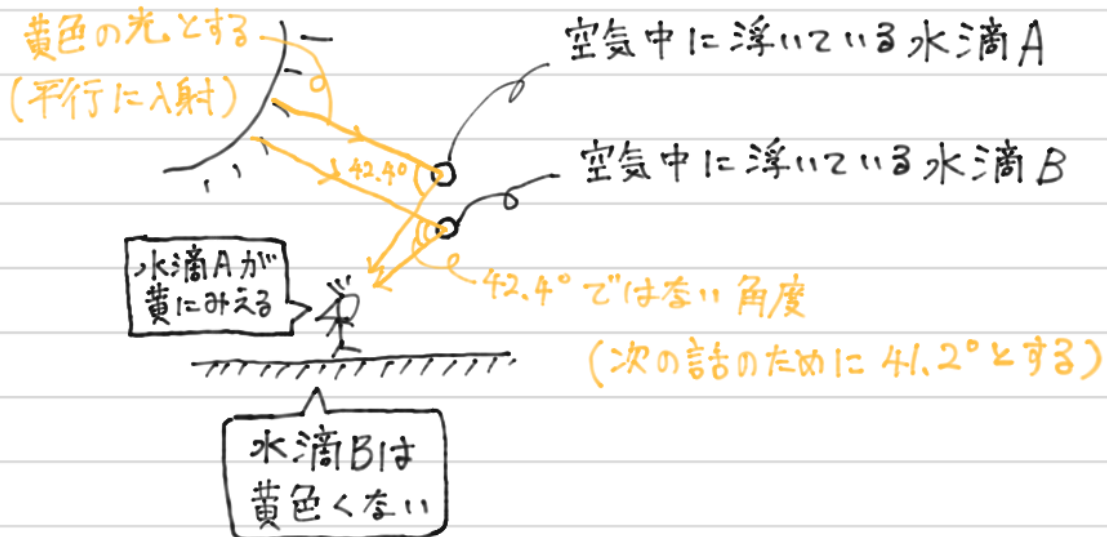
$\Rightarrow$ 観測される光が多く、強度が大きいといえるのだ。

$\Rightarrow$ 今回は $\Delta\theta=0$ になるような $\alpha, \beta, \theta$ を求め、強度が最大となる角度を求めた。

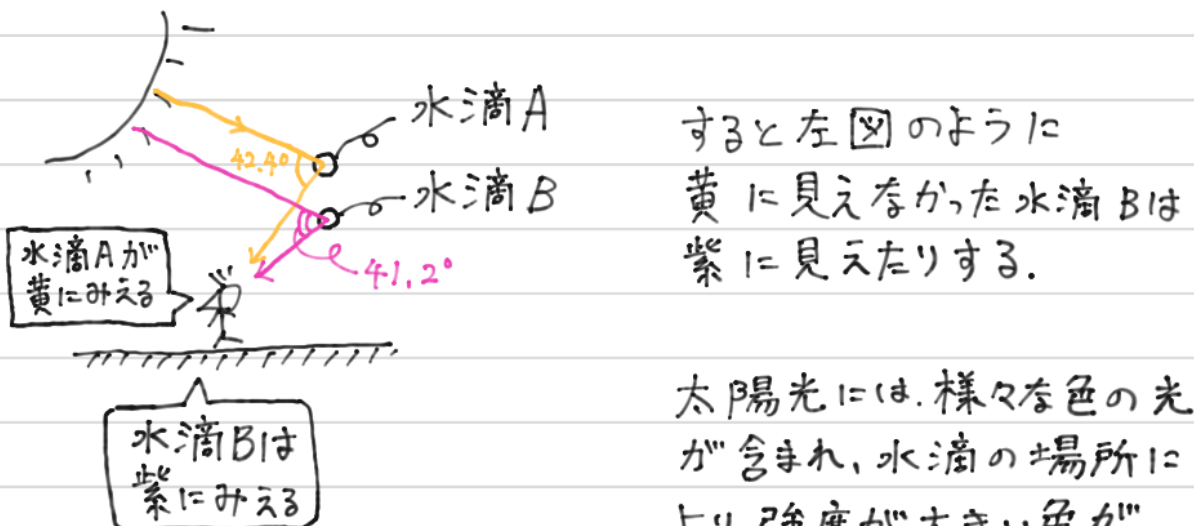
## 245 続き

### ② 実際の虹の見え方

- 問題文より  $n=1.33$  だと  $\theta_0=42.4^\circ$  で強度最大。



- 光は色(波長)のちがいで屈折率が変わり、翠色はすこく曲がりやすく。 $n=1.34$  程度になると。赤は曲がりづらく  $n=1.32$  以下。 $n=1.34$  だと  $\alpha_0=59.0^\circ$ ,  $\beta_0=39.8^\circ$ ,  $\theta_0=41.2^\circ$  が得られる。



太陽光には、様々な色の光が含まれ、水滴の場所により強度が大きい色がわかるので、水滴ごとに色が異なり虹となるのである。  
(下側に紫などの入が小さい光がくることもわかる)