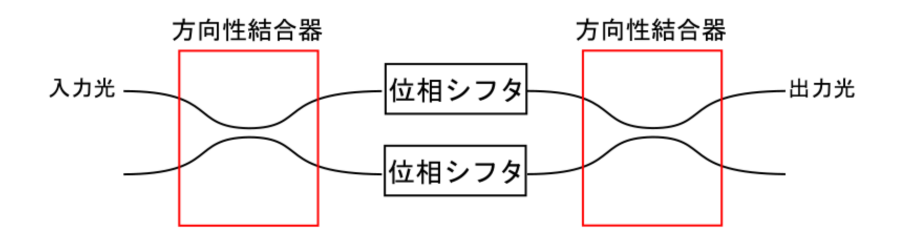
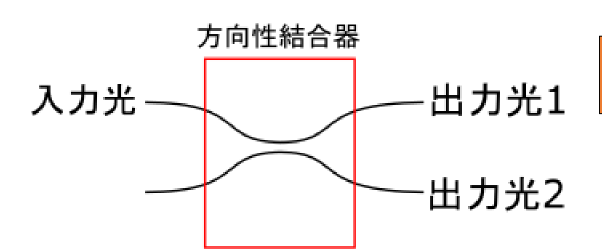
# マッハツェンダー干渉計の動作原理

## マッハツェンダー干渉計



位相シフタ・・・ONのとき、入力光の位相を一定量ずらし出力 OFFのとき、入力光をそのまま出力

## 方向性結合器 (1入力)



方向性結合器の特性

パワーを半分ずつ分配 片方の位相をαだけずらす

パワー=電界<sup>2</sup>

入力光の電界強度  $E = Aexp(i\theta)$ 

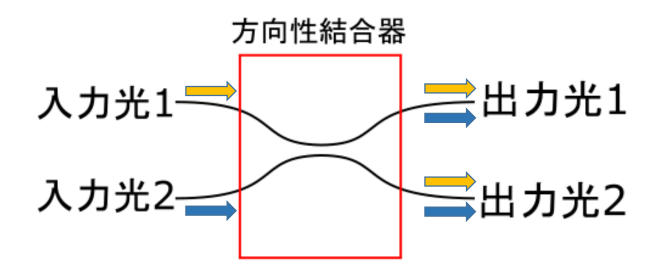
出力光1の電界強度

$$E_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Aexp}(i\theta)$$

出力光2の電界強度

$$E_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} A \exp(i\theta + \alpha)$$

## 方向性結合器 (2入力)



入力光1の電界強度  $E_{i1} = \text{Aexp}(i\theta_1)$ 

入力光2の電界強度  $E_{i2} = Bexp(i\theta_2)$ 

出力光1の電界強度

$$E_{o1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Aexp}(i\theta_1) + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Bexp}(i\theta_2 + \alpha)$$

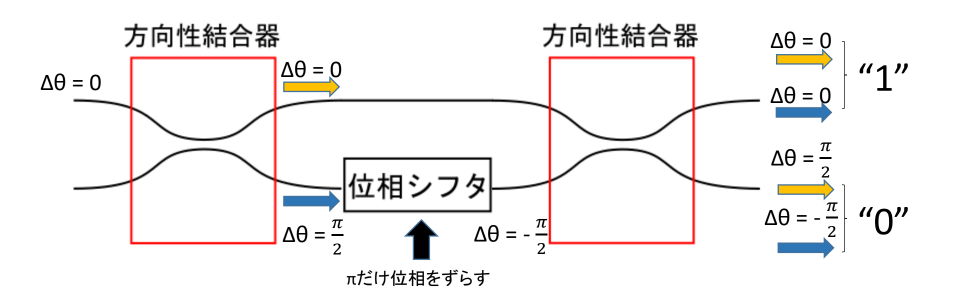
出力光2の電界強度

$$E_{o2} = \frac{1}{\sqrt{2}} A \exp(i\theta_1 + \alpha) + \frac{1}{\sqrt{2}} B \exp(i\theta_2)$$

#### マッハツェンダー干渉計を用いたスイッチ

方向性結合器の $\alpha = \frac{\pi}{2}$ 

シフタ ON のとき



#### マッハツェンダー干渉計を用いたスイッチ

方向性結合器の $\alpha = \frac{\pi}{2}$ 

シフタ OFF のとき

