● 迈克尔孙 — 莫雷实验

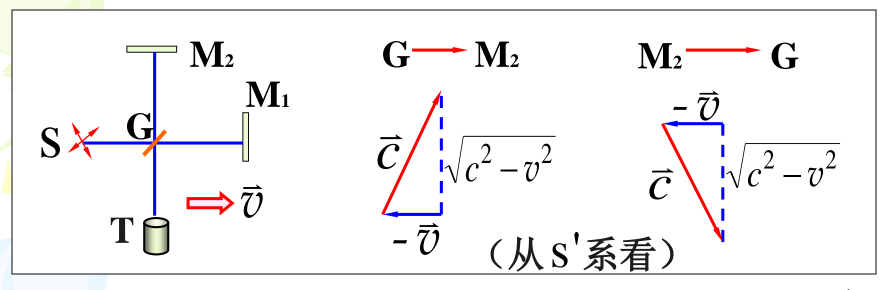
为了测量地球相对于"以太"的运动, 1881 年

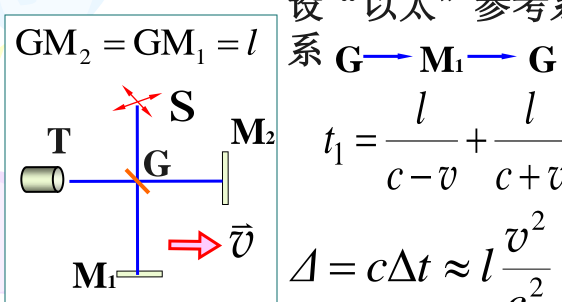
迈克尔孙用他自制的干涉仪进行测量,没有结果. 1887年他与莫雷以更高的精度重新做了此类实验,仍得到零结果,即未观测到地球相对"以太"的运

动.









设"以太"参考系为S系,实验室的

系 G
$$\longrightarrow$$
 M₁ \longrightarrow G \longrightarrow M₂ \longrightarrow G \longrightarrow t₁ = $\frac{l}{c-v} + \frac{l}{c+v}$ $t_2 = \frac{2l}{c\sqrt{1-v^2/c^2}}$

$$\Delta l = c\Delta t \approx l \frac{v^2}{c^2}$$
 $\Delta N = \frac{2\Delta}{\lambda} \approx 2l \frac{v^2}{\lambda c^2}$

$$\Delta N = \frac{2\Delta}{\lambda} \approx 2l \frac{v^2}{\lambda c^2}$$
 $l = 10 \text{m}, \lambda = 500 \text{nm}, v = 3 \times 10^4 \text{m/s}$
 $\Delta N \approx 0.4$ 仪器可测量精度 $\Delta N \rightarrow 0.01$

实验结果

$$\Delta N = 0$$

未观察到地球相对于"以太"的运动.

人们为维护"以太"观念作了种种努力,提出了各种理论,但这些理论或与天文观察,或与其它的实验相矛盾,最后均以失败告终.

