相対性理論 レポート No.2

佐々木良輔

Q11.

どの慣性系からみても波の位相は一致すべきなので

$$-\omega t + k_x \cdot x = -\omega' t' + k'_x \cdot x'$$

$$-\omega t + k_y \cdot y = -\omega' t' + k'_y \cdot y'$$

$$-\omega t + k_z \cdot z = -\omega' t' + k'_z \cdot z'$$
(1)

ここで S' から S への Lorentz 変換は

$$\left(\begin{array}{c}ct\\x\end{array}\right)=\gamma\left(\begin{array}{cc}1&\beta\\\beta&1\end{array}\right)\left(\begin{array}{c}ct'\\x'\end{array}\right)$$

なので

$$t = \gamma \left(t' + \frac{\beta}{c} x' \right)$$

$$x = \gamma \left(x' + \beta c t' \right)$$

$$y = y'$$

$$z = z'$$
(2)

である. これを (1) に代入すると y, z 成分については直ちに

$$k_y'=k_y,\ k_z'=k_z$$

とわかる. また t, z 成分については

$$-\omega't' + k'_x \cdot x' = -\omega\gamma \left(t' + \frac{\beta}{c}x'\right) + k_x\gamma \left(x' + \beta ct'\right)$$

$$= t'\gamma \left(k_x\beta c - \omega\right) + x'\gamma \left(k_x - \frac{\beta}{c}\omega\right)$$
(3)

t', x' について係数を比較すれば

$$\frac{\omega'}{c} = \gamma \left(\frac{\omega}{c} - k_x \beta\right)
k_x' = \gamma \left(k_x - \frac{\beta}{c}\omega\right)$$
(4)

を得る.

Q16.

(1)

相対論的な速度の合成則において $v/c\ll 1,\, u_x/c\ll 1,\, u_x'/c\ll 1$ としてこれらの 2 次以上の微小項を無視すると

$$u_x = \frac{u_x' + v}{1 + \frac{u_x'}{c} \frac{u_x}{c}} \simeq \frac{u_x' + v}{1 + O(\frac{v^2}{c^2})} = u_x' + v \tag{5}$$

また

$$\gamma = \left(1 + \left(\frac{v}{c}\right)^2\right)^{-\frac{1}{2}} \simeq 1 - \frac{1}{2}\left(\frac{v}{c}\right)^2 \tag{6}$$

なので

$$u_{i} = \frac{u'_{i}}{\gamma \left(1 + \frac{u'_{x}}{c} \frac{v}{c}\right)}$$

$$\simeq \frac{u'_{i}}{\left(1 - \frac{1}{2} \left(\frac{v}{c}\right)^{2}\right) \left(1 + \frac{u'_{x}}{c} \frac{v}{c}\right)}$$

$$\simeq \frac{u'_{i}}{1 + O\left(\frac{v^{2}}{c^{2}}\right)} = u'_{i} \qquad (i = y, z)$$

$$(7)$$

となる.

(2)

S' で見たときの y,z 成分が 0 なので $u_y'=u_z'=0$ また x 成分に関して $u_x'/c=:\beta'$ とすると相対論的な速度の合成則から

$$u_x = c \frac{\beta' + \beta}{1 + \beta'\beta} \tag{8}$$

ここで β を定数と見て β' について微分すると

$$\frac{\partial u_x}{\partial \beta'} = \frac{1 - \beta^2}{(1 + \beta'\beta)^2} \tag{9}$$

 $0 \le \beta < 1$ なので (9) は常に正であり u_x は β' について単調増加である.ここで $0 \le \beta' < 1$ なので $u_x < u_x|_{\beta'=1}$ であるので

$$u_x < c\frac{1+\beta}{1+\beta} = c \tag{10}$$

であり $u_x < c$ が示された.

(3)

 $(u_x,u_y)=c(\cos\theta,\sin\theta)$ とする. また $(u_x',u_y')=c(\cos\theta',\sin\theta')$ とする. したがって $\tan\theta=u_y/u_x$, $\tan\theta'=u_y'/u_x'$ である. 速度の合成則を逆に解くには S と S' を入れ替えればよいので

$$u'_{x} = \frac{u_{x} - v}{1 - \frac{u_{x}}{c} \frac{v}{c}}$$

$$u'_{i} = \frac{u_{i}}{\gamma \left(1 - \frac{u_{x}}{c} \frac{v}{c}\right)} \qquad (i = y, z)$$

$$(11)$$

したがって

$$\tan \theta' = \frac{u_y'}{u_x'} = \frac{\frac{u_y}{\gamma(1 - \frac{u_x}{c} \frac{v}{c})}}{\frac{u_x - v}{1 - \frac{u_x}{c} \frac{v}{c}}}$$

$$= \frac{u_y}{\gamma(u_x - v)}$$

$$= \frac{1}{\gamma} \frac{u_y}{u_x} \frac{1}{1 - \frac{v}{u_x}}$$
(12)

ここで $c=\sqrt{u_x^2+u_y^2}$ より

$$\frac{v}{u_x} = \frac{v}{u_x} \sqrt{\frac{u_x^2 + u_y^2}{c^2}}$$

$$= \frac{v}{c} \sqrt{1 + \left(\frac{u_y}{u_x}\right)^2}$$

$$= \beta \sqrt{1 + \tan^2 \theta} = \frac{\beta}{\cos \theta}$$
(13)

なので

$$\tan \theta' = \frac{1}{\gamma} \tan \theta \frac{1}{1 - \beta \cos \theta}
= \frac{1}{\gamma} \frac{\sin \theta}{\cos \theta - \beta}$$
(14)

を得る.