

# 相対性理論 レポート No.6

佐々木良輔

(1)

荷電粒子の受ける力は

$$\vec{F} = q\vec{E} + q\vec{v} \times \vec{B} \quad (1)$$

であった. 慣性系  $S'$  において速度の空間成分は 0 であった. したがって 4 元力の空間成分は

$$F'^i = eE'^i \quad (2)$$

となる. また時間成分は定義から

$$F'^0 = 0 \quad (3)$$

である.

(2)

$f'_{\mu\nu}$  は

$$f'_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & -E'_x/c & -E'_y/c & -E'_z/c \\ E'_x/c & 0 & B'_z & -B'_y \\ E'_y/c & -B'_z & 0 & B'_x \\ E'_z/c & B'_y & -B'_x & 0 \end{pmatrix} \quad (4)$$

なので  $f'^{\mu\nu} = f'_{\rho\sigma}\eta'^{\rho\mu}\eta'^{\sigma\nu}$  は

$$f'^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & E'_x/c & E'_y/c & E'_z/c \\ -E'_x/c & 0 & B'_z & -B'_y \\ -E'_y/c & -B'_z & 0 & B'_x \\ -E'_z/c & B'_y & -B'_x & 0 \end{pmatrix} \quad (5)$$

したがって (2) 式, (3) 式は

$$F'^\mu = -ecf'^{\mu 0} = ecf'^{0\mu} \quad (6)$$

である.

(3)

$S \rightarrow S'$  の Lorentz 変換係数を  $a^\mu{}_\nu$ , 逆変換を  $b^\mu{}_\nu$  とする. このとき  $\delta^\mu{}_\nu = a^\mu{}_\rho b^\rho{}_\nu$  である. 以上より (6) 式は

$$\begin{aligned} F^\mu &= b^\mu{}_\nu F'^\nu \\ &= ecb^\mu{}_\nu a^0{}_\rho a^\nu{}_\sigma f^{\rho\sigma} \\ &= ec\delta^\mu{}_\sigma a^0{}_\rho f^{\rho\sigma} \\ &= eca^0{}_\rho f^{\rho\mu} \end{aligned} \tag{7}$$

ここで  $u^\mu = ca_0{}^\mu$  だった.  $a_0{}^\mu = -a^0{}_\mu$  より

$$u_\mu = -ca^0{}_\mu \tag{8}$$

なので

$$\begin{aligned} F^\mu &= -ef^{\rho\mu}u_\rho \\ &= ef^{\mu\rho}u_\rho \end{aligned} \tag{9}$$

となる.

(4)

(9) 式の空間成分は

$$F^i = ef^{i0}u_0 + ef^{i1}u_1 + ef^{i2}u_2 + ef^{i3}u_3 \tag{10}$$