全角運動量以外の保存量としてヘリシティがある.

$$S = \begin{pmatrix} \sigma & 0 \\ 0 & \sigma \end{pmatrix} \tag{0.0.1}$$

として, ヘリシティは,

$$h \coloneqq \frac{\mathbf{S} \cdot \mathbf{p}}{|\mathbf{p}|} \tag{0.0.2}$$

と定義される. これが保存量であることは,

$$(\boldsymbol{\alpha} \cdot \hat{\boldsymbol{p}})\hat{h} = \frac{1}{p} \begin{pmatrix} 0 & \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} \\ \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} & 0 \\ 0 & \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{p} \begin{pmatrix} 0 & (\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \\ (\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) & 0 \end{pmatrix}$$

$$(0.0.3)$$

$$= \frac{1}{p} \begin{pmatrix} 0 & (\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \\ (\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) & 0 \end{pmatrix}$$
(0.0.4)

$$=\frac{1}{p} \begin{pmatrix} 0 & \hat{\boldsymbol{p}}^2 \\ \hat{\boldsymbol{p}}^2 & 0 \end{pmatrix} \tag{0.0.5}$$

$$=\hat{h}(\boldsymbol{\alpha}\cdot\hat{\boldsymbol{p}})\tag{0.0.6}$$

であるから,

$$\left[\boldsymbol{\alpha} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}, \hat{\boldsymbol{h}}\right] = 0 \tag{0.0.7}$$

$$\left[\beta, \hat{h}\right] = 0 \tag{0.0.8}$$

となることより,

$$\left[\hat{H},\hat{h}\right] = 0\tag{0.0.9}$$

したがって、Dirac 方程式においてヘリシティは保存量である.

