問題 1 力学: 相対論的力学

1-1

ロケット本体の運動量変化は

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}m(t)v(t) = m(t)a + \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}v(t) \tag{1-1.1}$$

時刻 t の微小時間 dt に放出されたガス dm が持っている運動量は

$$dm(v(t) - v_{gas}) = \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}dt \tag{1-1.2}$$

とわかる。運動量保存則よりこれらの和が 0 であるので

$$m(t)a + \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}v(t) = \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}$$

$$\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t} = -\frac{a}{v_{aas}}m(t) \tag{1-1.3}$$

1-2

線形微分方程式より解は

$$m(t) = m_0 e^{-at/v_{gas}} (1-2.1)$$

1-3

イ:

$$d\tau = cdt \tag{1-3.1}$$

口:

$$u^{\mu} \odot u^{\mu} = -u^{0}u^{0} + u^{1}u^{1} = \frac{-c^{2}dt^{2} + dx^{2}}{d\tau^{2}} = c^{2}\frac{ds^{2}}{-ds^{2}} = -c^{2}$$
(1-3.2)

ハ:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}(u^{\mu}\odot u^{\mu}) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}(-c^{2})$$

$$u^{\mu}\odot a^{\mu} = 0 \tag{1-3.3}$$

<u>_:</u>:

$$u^{0} = \frac{dt}{d\tau} = \frac{1}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}}$$

$$a^{0} = \frac{du^{0}}{d\tau} = \frac{dt}{d\tau} \frac{d\gamma}{dt} = \frac{v/c^{2}}{(1 - v^{2}/c^{2})^{2}} \frac{dv}{dt}$$
(1-3.4)

ホ:

$$u^{1} = \frac{\mathrm{d}x^{1}}{\mathrm{d}\tau} = \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}\tau} \frac{\mathrm{d}x^{1}}{\mathrm{d}t} = \frac{v}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}}$$

$$a^{1} = \frac{\mathrm{d}u^{1}}{\mathrm{d}\tau} = \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}\tau} \frac{\mathrm{d}u^{1}}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}} + \frac{v^{2}/c^{2}}{(1 - v^{2}/c^{2})^{3/2}} \right) \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{(1 - v^{2}/c^{2})^{2}} \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$$
(1-3.5)

感想

相対論的力学とか使わないからもう忘れた。固有時とか四元力とか何者だ。