

## 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

$$\frac{d}{dt}m(t)v(t) = m(t)a + \frac{dm}{dt}v(t) \quad (1-1.1)$$

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

$$dm(v(t) - v_{gas}) = \frac{dm}{dt}dt \quad (1-1.2)$$

とわかる。運動量保存則よりこれらの和が 0 であるので

$$\begin{aligned} m(t)a + \frac{dm}{dt}v(t) &= \frac{dm}{dt} \\ \frac{dm}{dt} &= -\frac{a}{v_{gas}}m(t) \end{aligned} \quad (1-1.3)$$

1-2

線形微分方程式より解は

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

1-3

イ:

$$d\tau = cdt \quad (1-3.1)$$

ロ:

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

ハ:

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\tau}(u^\mu \odot u^\mu) &= \frac{d}{d\tau}(-c^2) \\ u^\mu \odot a^\mu &= 0 \end{aligned} \quad (1-3.3)$$

ニ・ホ:  $a^0$  について

$$\begin{aligned} u^0 &= \frac{dct}{d\tau} = \frac{c}{\sqrt{1-v^2/c^2}} \\ a^0 &= \frac{du^0}{d\tau} = \frac{dt}{d\tau} \frac{du^0}{dt} = \frac{v/c}{(1-v^2/c^2)^2} \frac{dv}{dt} \end{aligned} \quad (1-3.4)$$

$a^1$  について

$$\begin{aligned} u^1 &= \frac{dx^1}{d\tau} = \frac{dt}{d\tau} \frac{dx^1}{dt} = \frac{v}{\sqrt{1-v^2/c^2}} \\ a^1 &= \frac{du^1}{d\tau} = \frac{dt}{d\tau} \frac{du^1}{dt} = \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}} \left( \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}} + \frac{v^2/c^2}{(1-v^2/c^2)^{3/2}} \right) \frac{dv}{dt} = \frac{1}{(1-v^2/c^2)^2} \frac{dv}{dt} \end{aligned} \quad (1-3.5)$$

これより  $\alpha$  は

$$\begin{aligned} \alpha^2 &= -a^0 a^0 + a^1 a^1 = \frac{1-v^2/c^2}{(1-v^2/c^2)^4} \left( \frac{dv}{dt} \right)^2 = \frac{1}{(1-v^2/c^2)^3} \left( \frac{dv}{dt} \right)^2 \\ \alpha &= \frac{1}{(1-v^2/c^2)^{3/2}} \frac{dv}{dt} \end{aligned} \quad (1-3.6)$$

$\alpha$  を使って  $\alpha^0, \alpha^1$  を表すと

$$a^0 = \alpha \frac{u^1}{c}, \quad a^1 = \alpha \frac{u^0}{c} \quad (1-3.7)$$

## 感想

相対論的力学とか使わないからもう忘れた。それでもこれを知ってるよねと問われたので苦しい。