理学総論レポート

g1840624 鷲津 優維

2018/10/29

1

1.1 問い

万有引力定数 $G_N=6.67 imes 10^{-11} \mathrm{m}^3 \mathrm{kg}^{-1} \mathrm{s}^{-2}$ を自然単位系で

$$G_N = \frac{1}{M_{pl}^2}$$

の形で表したとき, M_{pl} (GeV 単位) を求めなさい. M_{pl} はプランク質量 (もしくはプランクスケール) と呼ばれる.プランク質量を長さ (メートル) および時間 (秒) に換算してみよ.

1.2 解

まず、 G_N の単位を GeV に変換する.

$$1[m^3kg^{-1}s^{-2}] = 0.594 \times 10-35[GeV]$$

なので、以下のようになる.

$$M_{pl} = \sqrt{\frac{1}{G_N}}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{6.67 \times 1^{-11}}}$$

$$= 8.1670 \times 10 - 6[\text{m}^3\text{kg}^{-1}\text{s}^{-2}]$$

$$= 8.1670 \times 0.59410^{-41}[\text{GeV}]$$

$$= 4.851 \times 10^{-41}[\text{GeV}]$$

$$\approx 4.85 \times 10^{-41}[\text{GeV}]$$

 $\mathbf{2}$

2.1 問い

ボルツマン定数 $k_B\approx 1.38\times 10^{-23} [{
m m^2 kg s^{-2} K^{-2}}]$ の温度 T の積を eV で表し,T=1K のときのエネルギーを求めなさい.

2.2 解

ボルツマン定数に 1[K] をかけると,

$$\begin{array}{lll} 1.38\times 10^{-23} [\mathrm{m^2 kg s^{-2} K^{-1}}] & = & 1.38\times 10^{-23}\times 6.2415\times 10^9 [\mathrm{GeV}] \\ \\ & = & 8.61327\times 10^{-14} [\mathrm{GeV}] \\ \\ & = & 8.61327\times 10^{-5} [\mathrm{eV}] \\ \\ & \simeq & 8.61\times 10^{-5} [\mathrm{eV}] \end{array}$$

3

3.1 問い

太陽の表面温度を調べ、それをエネルギーの単位で表しなさい.

3.2 解

太陽の表面温度は、5778[K]. $E=k_BT$ だから、2 で得られた値より、

$$8.61 \times 10^{-5} \times 5778 [eV] = 0.4974 [eV]$$

 $\simeq 0.497 [eV]$

4

4.1 問い

学生実験含め、これまでにやったことのある X 線回折やコンプトン散乱など、標的にビームを照射する 実験で、使用したビームのエネルギーと測定対象のスケールの関係を自然単位系の観点から議論しなさい。 もし、この類の実験の経験などがなければ、出所を明記した上でどこかで行われいてる実験について議論 してもよい。

4.2 解

学生実験にて行った X 線回折実験について述べる. X 線のビームのエネルギーは $2-20[\mathrm{keV}]$. 測定対象は