

8223036 栗山淳

エレクトロニクス材料学 第5回 課題

1.

$$f(E) = \frac{1}{e^{(E-\mu)/k_B T} + 1}$$

2.

フェルミエネルギーが小さい場合、フェルミ・ディラック分布関数がマクスウェル・ボルツマン分布関数に近似できる。

3.

