Uma peça de carne foi colocada num freezes no instante t=0. Após t horas, sua temperatura, em graus centígrados, é dada por:

$$T(t) = 30 - 5t + \frac{4}{t+1}, \ 0 \le t \le 5.$$

Qual a velocidade de redução de sua temperatura após 2 horas?

$$T'(2) = -5 - \frac{1}{(2+1)^2} = \boxed{-\frac{46}{9}}$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:44, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$