Determinar a soma de Riemann para $f(x) = 2 - x^2$, e P a partição de [0,2] em 4 subintervalos de mesmo comprimento, escolhendo c_i como sendo o extremo direito do subintervalo $[x_{i-1}, x_i]$.

$$S_4(f) = \sum_{i=1}^4 f(c_i)(x_i - x_{i-1}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^4 f(x_i) = \frac{1}{2} \left[\left(2 - \frac{1}{4} \right) + (2 - 1) + \left(2 - \frac{9}{4} \right) + (2 - 4) \right] = \boxed{\frac{1}{4}}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:36, tempo no servidor.

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





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$