Qual a soma dos coeficientes de um polinômio do terceiro grau sabendo que é divisível por x-1?

Seja $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ tal polinômio. Se ele é divisível por x-1, P(1) = 0. Logo:

 $\boxed{a+b+c+d=0}.$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:44, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\text{BY}} \bigotimes_{\text{NC}} \bigcirc_{\text{SA}}$





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