Determinar o valor de a sabendo que o resto da divisão de  $P(x) = 8x^3 + ax^2 - 11x + 5$  por x - 5 é 1050.

$$P(5) = 1050 \implies 8 \cdot 125 + a \cdot 25 - 11 \cdot 5 + 5 = 1050 \implies \boxed{a = 4}$$

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 23:21, tempo no servidor.

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



