

A divisão de um polinômio  $P(x)$  por  $x^2 - x$  resulta no quociente  $6x^2 + 5x + 3$  e resto  $-7x$ . Qual o resto da divisão de  $P(x)$  por  $x + 1$ ?

$$P(-1) = [(-1)^2 - (-1)][6(-1)^2 + 5(-1) + 3] - 7(-1) = 15$$

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".