## $\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Qual o valor de b para o qual o polinômio  $P(x)=15x^{16}+bx^{15}+1$ é divisível por x-1?

Pelo teorema de D'Alembert, P(1) = 0:

$$15 + b + 1 = 0$$
 :  $b = -16$ 

Documento compilado em Friday  $2^{\rm nd}$  August, 2019, 07:50, UTC +0.

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