Aproximar por Taylor  $\sqrt{65}$ .

Resolução:

Seja  $P_1$  o polinômio de Taylor até a primeira derivada, e tomemos a=64:

$$P_1(65) = \sqrt{64} + \frac{(\sqrt{64})'}{1!}(65 - 64) =$$
  
=  $8 + \frac{1}{16} = \boxed{8,0625}$ 

Utilizando uma calculadora, obtemos  $\sqrt{65} \approx 8,0623$ .

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 22:22, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

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