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

Determinar a de modo que r: ax + 3y - 7 = 0 e s: 10x - 6y + 13 = 0 são retas paralelas.

$$\frac{a}{3} = -\frac{10}{6} \implies \boxed{a = -5}$$

Documento compilado em Sunday 16<sup>th</sup> January, 2022, 22:28, tempo no servidor.

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

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

Licença de uso: 

S

NC

NC

SA

SA





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