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

Simplifique
$$\frac{A_{n-1,n-3}}{A_{n+1,n}}$$
.

Resolução:

$$\frac{A_{n-1,n-3}}{A_{n+1,n}} = \frac{(n-1)!}{2(n+1)!} = \frac{1}{2(n+1)n} = \boxed{\frac{1}{2n^2 + 2n}}$$

Documento compilado em Friday $12^{\rm th}$ March, 2021, 11:46, tempo no servidor.

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

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