Em uma sequência de n termos, n > 1, um termo é  $1 - \frac{1}{n}$  e os restantes são iguais a 1. Qual a média aritmética

Resolução:

A soma dos n-1 termos iguais a 1 será n-1.

$$m = \frac{n-1+1-\frac{1}{n}}{n} = \frac{n-\frac{1}{n}}{n} = \boxed{1-\frac{1}{n^2}}$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:39, tempo no servidor.

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





Licença de uso:  $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{BV} \ \, \bigoplus_{NC} \ \, }_{BV} \ \, \underbrace{ \ \, \bigoplus_{NC} \ \, }_{SA} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$