Discutir a equação em x,  $m^2x+1=x+m$ , de acordo com o parâmetro real m.

$$x(m+1)(m-1) = m-1$$

Para  $m=1, S=\mathbb{R}$ .

Para m = -1,  $S = \emptyset$ .

Para 
$$m \neq 1 \ \land \ m \neq -1, S = \left\{\frac{1}{m+1}\right\}.$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 21:04, tempo no servidor.

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







Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{\tiny BY}} \bigotimes_{\text{\tiny NC}} \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  Atribuição-Não Comercial-Compartilha<br/>Igual (CC BY-NC-SA).