$\begin{array}{ccc} \textbf{Projeto} & \textbf{Mathematical Ramblings} \\ & \textbf{bit.ly/mathematical ramblings} \end{array}$

Sendo $A=\{x\in\mathbb{R}:x\geq 2\}$, determine o conjunto imagem da função $f\colon A\to\mathbb{R}$ tal que $f(x)=x^2-2x-8$.

$$x_v = -\frac{-2}{2} = 1$$

Para valores de x maiores que 1 a função é crescente.

$$f(2) = 2^2 - 2 \cdot 2 - 8 = -8$$
, logo $Im_f = [-8, +\infty]$

Documento compilado em Friday 12th April, 2019, 13:14, UTC +0.

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