1. Dado $a \in \mathbb{R}^+$, probar que

$$x^* \le a^* \ \forall x \in \mathbb{R}^* \iff a = e$$

2. Sea $A = |-1.0| \cup \mathbb{R}^+ \text{ y }/ : A \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por

Estudiar el comportamiento de / en -1, 0 y +∞.

3. Se considera la función $H:[-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$H(x) = \int_0^x e^{2x} \operatorname{sent} dt \quad \forall x \in \{-1,1\}$$

Estudiar los posibles extremos absolutos y relativos de la Existe $x \in [-1, 1]$ tal que H(x) = 13?