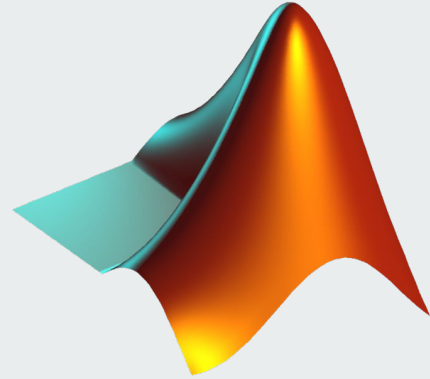


Curso de Programação em MATLAB

27 - Valor P



Σ ExataMenteS π






Valor P

Implemente as duas equações e realize o plot de cada uma e da sua diferença

$$f = e^{\sqrt{1+4n+4(n^2-(nz)^2)}+2n-1}$$

$$f_a = e^{-nz^2}$$

$$z \in \mathbb{R}(0, 1)$$

$$n \in \mathbb{Z}(1, 10)$$

$$f = e^{\sqrt{1+4n+4(n^2-(nz)^2)}+2n-1}$$

$$f_a = e^{-nz^2}$$

$$z \in \mathbb{R}(0, 1)$$

$$n \in \mathbb{Z}(1, 1000)$$

Valor P

