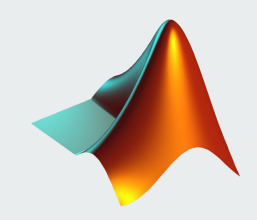
## Curso de Programação em MATLAB 27 - Valor P







## 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

