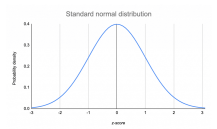
1 Figuras

Um exemplo deste caso é observado na função de densidade da normal truncada no intervalo (10,20) para as médias $\mu=11$ e $\mu=19$ na Figura 1

Figura 1: Distribuição normal truncada no intervalo (10, 20)



Observe que todas as formas das curvas de densidade da distribuição PERT estão comprimidas dentro do intervalo (10, 20) e não cortadas bruscamente como ocorre na distribuição normal truncada na Figura 2

Figura 2: Distribuição PERT no intervalo (10, 20)

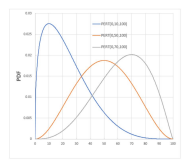


Figura 3: Distribuição PERT novamente

