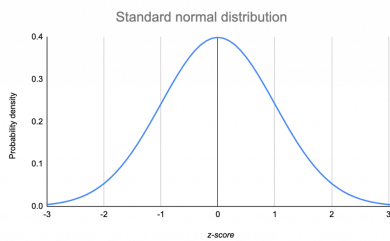


1 Figuras

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 $(10, 20)$

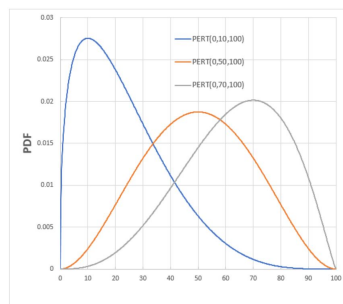


Figura 3: Distribuição PERT novamente

