**Máxima Verossimilhança Uniforme**

1. Experimentos são independentes;
2. Medidas são independentes;
3. Variáveis independentes não têm erro.

$$P=\prod\_{i=1}^{NE}\prod\_{j=1}^{NY}P\left(ε\_{ij}\right)=\prod\_{i=1}^{NE}\prod\_{j=1}^{NY}P\left(y\_{ij}^{e}-y\_{ij}^{m}(α)\right)$$

Se é uniforme:

$$P=\left\{\begin{matrix} 0 , ε\_{ij}=\left(y\_{ij}^{e}-y\_{ij}^{m}(α)\right)<-δ\_{ij}=-ε\_{ijmax} \\\prod\_{i=1}^{NE}\prod\_{j=1}^{NY}\frac{1}{2δ\_{ij}}\\0 , ε\_{ij}=\left(y\_{ij}^{e}-y\_{ij}^{m}(α)\right)>δ\_{ij}=ε\_{ijmax}\end{matrix}\right.$$