

Formules Mesure uniquement

emile.dosso

19 December 2023

Rappel : $\widetilde{L_{sn}} = L_{sn} \frac{f(z)}{f(z=0)}$ avec $f(z) = (\frac{G}{G_n})^\gamma$

alpha fixé et gamma à optimiser : $f(z) = (\frac{1+\alpha a}{1+\alpha})^\gamma$

alpha fixé et gamma à optim forme exp : $f(z) = (\frac{1+\alpha \exp(1-a)}{1+\alpha})^\gamma$

alpha fixe et (beta,gamma) à optim : $f(z) = (\frac{1+\alpha \exp(\frac{(1-a)}{\beta})}{1+\alpha})^\gamma$

Pas pertinent car destiné à Modèle uniquement :

only alpha : $f(z) = \frac{1+\alpha a}{1+\alpha}$

only alpha exp : $f(z) = \frac{1+\alpha \exp(1-a)}{1+\alpha}$

alpha fixé et beta à optimiser : $f(z) = \frac{1+\alpha \exp(\frac{(1-a)}{\beta})}{1+\alpha}$