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