

Appréciation de la gravité polaire d'inaccessibilité à l'idéal intemporel

$$I_E = \left| e^{k \left( \frac{1}{\sqrt{3}M} \varphi + \frac{2 \sin\left(\frac{\pi}{3} - \tau\right)}{\sqrt{3} \cos\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right)} \right)} - 1 \right| e^{i\left(\frac{\pi}{2} - 2\tau\right)}$$

avec  $I_E$  : inaccessibilité à l'éternité

$k$  : coefficient d'accroissement (1 par défaut)

$M$  : seuil équivalent à la valeur de l'allocation adulte handicapé en France (déterminé par défaut)

$\varphi$  : possession dont salaire en euro,  $\varphi \in [0; +\infty[$

$\tau$  : notion angulaire de la considération de l'autre, (nulle = 0, neutre =  $\frac{\pi}{4}$ ),

$\tau \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[.$