

L'équation de cette ligne peut se représenter par

$$(1) \quad \text{Log } N = \text{Log } A - \alpha \text{Log } x;$$

ce qui donne

$$(2) \quad N = \frac{A}{x^{\alpha}}.$$

Cette dernière équation représente la courbe de répartition des revenus.

Pour avoir les constantes A et α , nous interpolons les logarithmes de N . Cette interpolation sera faite suivant la méthode de Cauchy, qui est très suffisante pour cette première approximation. On peut même souvent employer une méthode graphique.

Nous avons déjà indiqué la répartition des revenus en Angleterre. Voici les résultats de quelques autres statistiques.

