

Définition de la théorie développée

Théorème 1. Tous les sujets du roi sont soumis à la même règle, autrement dit :

$$\sum_{j=1}^n \sigma_j = 1$$

et bien sûr sans oublier :

$$a = \left(\frac{1}{2} + b + c + \dots + \dots + x + y + z \right)^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$$