
Etude de la vitesse de convergence de l'échantillonneur de Gibbs pour le modèle d'Ising unidimensionnel

Amine Helali*¹

¹Université de Brest – LMBA – France

Résumé

La vitesse de convergence de l'algorithme de l'échantillonneur de Gibbs appliquée au modèle d'Ising est déterminée par la deuxième plus grande valeur propre de sa matrice de transition notée $\beta * \beta$. *Dans cet exposé on généralise*

*Intervenant