

# Sur l'équation de Stein relative aux lois gaussiennes inverses généralisées et de Kummer..

Angelo Efoévi Koudou (Université de Lorraine)

**Résumé:** Nous commençons par un rappel de la méthode de Stein permettant d'approcher la loi d'une variable aléatoire par une loi donnée, puis nous proposons une nouvelle borne pour la solution de l'équation de Stein dans le cas où la loi cible est une loi gaussienne inverse généralisée ou une loi de Kummer.