

Distributions quasi-stationnaires et urnes de Pòlya à valeurs mesures

Denis Villemonais (Mines Nancy)

Résumé: Après avoir introduit rapidement la notion de distribution quasi-stationnaire, je présenterai des résultats récents, obtenus en collaboration avec Nicolas Champagnat (INRIA Nancy), sur l'existence et la convergence exponentielle vers celles-ci. Enfin, j'introduirai la notion d'urne de Pòlya à valeurs mesures et présenterai des résultats récents, obtenus en collaboration avec Cécile Mailler (Université de Bath), qui assurent leur convergence presque sûre et permettant de faire le lien entre ces objets et les distributions quasi-stationnaires..