Semaine 15 - du 20 au 24 janvier

Probabilités (fin)

Espérance

Variables aléatoires d'espérance finie Espérance des lois usuelles Linéarité, positivité et croissance Formule de transfert

Variance

Définition des moments; variance; écart-type Inégalité de Cauchy-Schwarz Variance des lois usuelles Covariance

Inégalités probabilistes

Inégalité de Markov Inégalité de Bienaymé-Tchebychev; Loi faible des grands nombres

Fonctions génératrice d'une variable aléatoire à valeurs entières

Définition. Notation G_X

La variable X est d'espérance finie si et seulement si G_X est dérivable en 1. Dans ce cas $E(X)=G_X'(1)$.

Propriété analogue pour la variance et la dérivée seconde

Fonction génératrice d'une somme de deux variables aléatoires indépendantes

Fonctions génératrices des lois usuelles.