Programme de colles Semaine 10 du 2/12 au 6/12/2024

Variables aléatoires réelles (VAR) discrètes

- Variable aléatoire réelle discrète sur (Ω, \mathcal{T})
- Loi de probabilité d'une VAR discrète
- Fonction de répartition : définition, croissance, limites en $\pm \infty$
- Retrouver la loi de probabilité à partir de la fonction de répartition
- Moments d'une VAR discrète
- Espérance d'une VAR : définition, linéarité, croissance
- Théorème de transfert
- Variance d'une VAR discrète, V(aX + b), $V(X) \ge 0$
- Formule de König-Huygens
- Écart-type, variable centrée, variable centrée réduite, X^* variable centrée réduite associée à X
- Loi certaine, espérance, variance
- Loi uniforme, espérance de $\mathcal{U}([\![1,n]\!])$
- Loi de Bernoulli, espérance, variance
- Loi binomiale, espérance, variance
- Loi de Poisson, espérance, variance
- Loi géométrique, espérance, variance, propriété d'invariance temporelle

Questions de cours :

- 1. Système (quasi) complet d'événements associé à une VAR discrète
- 2. Formule des probabilités totales pour un système (quasi) complet d'événements lié à une VAR discrète
- 3. Définition de la loi de probabilité d'une VAR discrète
- 4. Définition du moment d'ordre r d'une VAR discrète
- 5. Définition de l'espérance d'une VAR discrète
- 6. Théorème de transfert
- 7. Définition de la variance et de l'écart-type d'une VAR discrète
- 8. Théorème de König-Huygens
- 9. Espérance, variance et écart-type de Y = aX + b
- 10. Définition de la variable centrée réduite associée à une VAR discrète
- 11. Loi certaine, espérance et variance
- 12. Loi uniforme, espérance de la loi uniforme sur [1, n]
- 13. Loi de Bernoulli, espérance et variance
- 14. Loi binomiale, espérance et variance
- 15. Loi de Poisson, espérance et variance
- 16. Loi géométrique, espérance et variance