ECG2 - Lycée Saint Just Mathématiques Approfondies 2023/24 Programme de colle - **Semaine 8** du 24 au 28 novembre 2025

Informatique : programmation en langage Python

Notamment : simulation des variables discrètes usuelles en Python (loi uniforme discrète, loi binômiale, géométrique, de Poisson, générateur rd.random()).

Chapitre 6. Variables aléatoires réelles discrètes (tout)

1. <u>Généralités</u>

- Généralités.
- Variable Y = g(X).
- Variable certaine, variable indicatrice d'un événement A.
- SCE associé à une variable discrète.
- Variables discrètes indépendantes. Cas de n variables mutuellement indépendantes.
- Lemmes de coalition.
- Fonction de répartition d'une VAR. Propriétés : fonction croissante, limites en −∞ et +∞, continuité à droite en tout point.
- Cas d'une VAR discrète.
- Déterminer la loi d'une VAR discrète. Formules du type $P(X=k)=P(X\geq k)-P(X\geq k+1)$ etc...
- Loi de X+Y, loi de Max(X,Y) (aussi noté Sup(X,Y)), loi de min(X,Y) (aussi noté inf(X,Y)) : exemples.

2. Lois usuelles

- Loi uniforme sur [[1, n]]: définition, espérance, variance.
- Si $X \hookrightarrow \mathcal{U}([[a,b]])$, alors Y = X a + 1 suit la loi $\mathcal{U}([[1,b-a+1]])$. En déduire l'espérance et la variance de X (*).
- Loi de Bernoulli de paramètre p, espérance, variance.
- Loi binômiale de paramètres n, p: définition, espérance, variance. MODELE: X est égale au nombre de succès lorsque l'on répète n fois une épreuve de Bernoulli \mathcal{E} , de probabilité de succès p, de manière identique et indépendante.
- Loi géométrique de paramètre p : définition, espérance, variance.
 MODELE : X est égale au temps d'attente du premier succés lorsque l'on répète n fois une épreuve de Bernoulli E, de probabilité de succès p, de manière identique et indépendante.

Valeur de P(X > k): à retrouver très rapidement à l'aide du modèle.

- Loi de Poisson de paramètre λ : définition, espérance, variance. Pas de modèle.
- 3. Somme de deux variables indépendantes :
 - Si $X_1 \hookrightarrow \mathcal{B}(n_1, p)$ $X_2 \hookrightarrow \mathcal{B}(n_2, p)$ et X_1 et X_2 sont indépendantes alors $X_1 + X_2 \hookrightarrow \mathcal{B}(n_1 + n_2, p)$. A comprendre avec le modèle.
 - Somme de m variables indépendantes suivant des lois binômiales de même paramètre p.
 - Somme de variables de Bernoulli.
 - Explosion d'une variable binômiale : si $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n,p)$, alors $X = X_1 + \cdots + X_n$ où les X_k sont des variables indépendantes suivant la loi $\mathcal{B}(p)$. Lien avec le modèle.
 - Si X₁ → P(λ₁), X₂ → P(λ₂) et X₁ et X₂ sont indépendantes alors X₁ + X₂ → P(λ₁ + λ₂) (*) PREUVE A MAITRISER
 - Somme de *n* variables indépendantes suivant une loi de Poisson (* **preuve par récurrence+ lemme de coalition à maîtriser**).

4. Espérance

- Définition pour les variables discrètes. Cas fini ou infini.
- Linéarité de l'espérance :
 - Si X admet une espérance, alors pour tout $(a,b) \in \mathbb{R}^2$, aX + b aussi et

$$E(aX + b) = aE(X) + b$$

– Si X et Y admettent une espérance, alors pour tout $(a,b) \in \mathbb{R}^2$, aX + bY aussi et

$$E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$$

- Si $X_1, ..., X_n$ admettent une espérance alors $a_1X_1 + \cdots + a_nX_n$ aussi et

$$E(a_1X_1 + \dots + a_nX_n) = a_1E(X_1) + \dots + a_nE(X_n)$$

• Critère de domination : si $0 \le |X| \le Y$ où Y est une VARD admettant une espérance alors X admet une espérance et

$$|E(X)| \le E(|X|) \le E(Y)$$

- Si $X \ge 0$ et E(X) existe alors $E(X) \ge 0$.
- Croissance de l'espérance : si $X \leq Y, X$ et Y admettent une espérance alors $\overline{E(X)} \leq E(Y).$
- Variable bornée : si X est bornée : si $a \le X \le b$ alors X admet une espérance et $a \le E(X) \le b$.

 Théorème de transfert : cas des variables discrètes finies, des variables discrètes infinies.

Exercice de cours à savoir refaire :

Soit $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$ et $Y = \frac{1}{1+X}$. Montrer que Y admet une espérance puis calculer E(Y).

- Espérance du produit de deux variables indépendantes : si X et Y admettent une variance et sont indépendantes alors E(XY) = E(X).E(Y).
- Loi conditionnelle.
- Définition de l'espérance conditionnelle
- Formule de l'espérance totale
- Exercice classique : loi de Poisson suivie d'une loi binômiale Peut être posé en colle !! Tout ou une partie seulement...

Soit λ un réel strictement positif et $p \in]0,1[$.

Le nombre de véhicule arrivant sur le périphérique en un jour est une variable aléatoire X suivant la loi de Poisson de paramètre λ .

On suppose que chaque voiture présente sur le périphérique, a la probabilité p de prendre la sortie "Part-Dieu" et la probabilité q=1-p de prendre une autre sortie, et ceci indépendamment des autres voitures.

On note Y et Z les variables aléatoires égales respectivement au nombre de véhicules prenant la sortie "Part-Dieu" et au nombre de véhicules prenant une autre sortie en un jour donné.

- (a) i. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, déterminer la loi de Y conditionnelle à l'événement (X=n) ainsi que l'espérance conditionnelle E(Y|(X=n)).
 - ii. Déterminer l'espérance de Y.
- (b) Déterminer la loi de Y , vérifier l'espérance calculée au 1.b
- (c) Quelle est la loi de Z?
- (d) Y et Z sont-elles indépendantes ?
- 5. Variance : définition, formule de Huygens, V(aX+b), V(X+Y) dans le cas où X et Y sont indépendantes. Ecart-type.

(*): preuve exigible