

CETTE SEMAINE, la colle aura le **FORMAT SUIVANT** :

1. 2 questions de cours parmi celles proposées ci-dessous dont une sur un énoncé des théorèmes sur les intégrales à paramètre
2. Deux exercices parmi la liste ci-dessous.

## 1 Questions de cours

1. Décrire le modèle des variables suivantes et donner leurs lois : uniforme, Bernoulli, binomiale, géométrique et Poisson .
2. savoir définir les lois conjointe, marginales, conditionnelles de Couple de variables aléatoires discrètes :
3. Démo (\*) :  $X$  admet une espérance finie si et seulement si la série de terme général  $\mathbb{P}(X \geq k)$  converge et dans ce cas,  $E(X) = \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{P}(X \geq k)$ .
4. Espérance : définition, Calculer les espérances des variables aléatoires usuelles. Enoncé du théorème de transfert.
5. Variance : définition, Formule de König-Huyghens, calcul des variances des variables aléatoires usuelles.
6. Fonction génératrice de  $X$  : définition, déterminer les fonctions génératrices des lois usuelles, la relation entre fonction génératrice d'une somme de deux v.a indépendantes.
7. Enoncés et démonstrations des Inégalités de Markov, Bienaymé-Tchebychev, Loi faible des grands nombres

## 2 Variables aléatoires discrètes

1. Variables aléatoires, la notation  $(X \in U), (X = a)$ , opérations .
2. Loi de probabilité d'une v.a.d
  - (a) Pour trouver la loi de  $X$ , je procède de la manière suivante :
    - i. Je donne  $X(\Omega)$ , c'est à dire toutes les issues possibles. On note  $X(\Omega) = \{x_i, i \in I\}$ .
    - ii. On se donne une issue  $x_i$  et je dois calculer  $P(X = x_i)$ . Pour cela, j'écris  $(X = x_i)$  à l'aide d'une réunion, ou/et intersection ou/et contraire d'événements dont il est plus facile d'étudier la proba. et nous amène à utiliser les formules vues au chapitre Espaces probabilisés.
  - (b) Comment savoir si  $X$  est une v.a lorsqu'on nous donne une suite  $(p_n)_n$  telle que  $P(X = x_n) = p_n$  : je dois montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, p_n \geq 0, \sum_{n \geq 0} p_n \text{ converge et } \sum_{n=0}^{+\infty} p_n = 1.$$

- (c) Les lois usuelles : uniforme, Bernoulli, binomiale, géométrique et Poisson .
- (d) Couple de variables aléatoires discrètes : loi conjointe, lois marginales, lois conditionnelles.
- (e) Variables aléatoires indépendantes, mutuellement indépendantes : définitions, la propriété : Soit  $(X_i)_{i \in \mathbb{N}}$  une suite de variables aléatoires discrètes mutuellement indépendantes.
  - i. Alors, pour toute partie  $I$  finie de  $\mathbb{N}$ , pour toute famille  $(A_i)_{i \in I}$  de parties de  $(X_i(\Omega))_{i \in I}$ ,

$$P\left(\bigcap_{i \in I} (X_i \in A_i)\right) = \prod_{i \in I} P((X_i \in A_i))$$

- ii. Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions à plusieurs variables à valeurs dans  $\mathbb{R}$  telles que l'on peut définir les variables aléatoires  $f(X_{i_1}, X_{i_2}, \dots, X_{i_p})$  et  $g(X_{k_1}, X_{i_2}, \dots, X_{k_q})$  où  $\{i_1, \dots, i_p\} \cap \{k_1, \dots, k_q\} = \emptyset$ .  
 $f(X_{i_1}, X_{i_2}, \dots, X_{i_p})$  et  $g(X_{k_1}, X_{k_2}, \dots, X_{k_q})$  sont indépendantes.
- (f) Espérance : définition, pour une variable aléatoire discrète à valeurs dans  $\mathbb{N}$ ,  $X$  admet une espérance finie si et seulement si la série de terme général  $P(X \geq k)$  converge et dans ce cas,  $E(X) = \sum_{k=1}^{+\infty} P(X \geq k)$ , linéarité de l'espérance, positivité, croissance, espérance d'un produit de deux variables indépendantes.
- (g) Variance : définition, **Formule de König-Huyghens**,  $V(aX + b) = a^2V(X)$ , **variance des variables aléatoires usuelles**.
- (h) Définition de la covariance de deux v.a.d admettant des moments d'ordre 2 et les propriétés : Inégalité de Cauchy-Schwarz.  $Cov(X, X) = V(X)$ ,  $Cov(X, Y) = Cov(Y, X)$ ,  $Cov(X + Y, Z) = Cov(X, Z) + Cov(Y, Z)$ ,  $Cov(aX, bY) = abCov(X, Y)$  .Si  $X$  et  $Y$  sont indépendantes, alors  $Cov(X, Y) = 0$  mais la réciproque est fausse.  $V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2Cov(X, Y)$ . Si  $X$  et  $Y$  sont indépendantes,  $V(X + Y) = V(X) + V(Y)$  et généralisation pour une famille de v.a.d mutuellement indépendantes.
- (i) Fonction génératrice de  $X$  : définition, propriété : caractère  $C^\infty$  sur  $] -1, 1[$ , lien avec les dérivées successives en 0 et la loi de probabilité de  $X$ , Comment retrouver l'espérance et la variance à partir de  $G_X$ , fonction génératrice des lois usuelles, fonction génératrice d'une somme de deux v.a indépendantes, La somme de deux variables aléatoires suivant une loi de Poisson suit une loi de Poisson.
- (j) Inégalités de Markov, Bienaymé-Tchebychev, Loi faible des grands nombres : **Enoncés et démonstrations**

### 3 Intégrales à paramètre

Vous devez savoir énoncer et appliquer les théorèmes suivants :

1. *Théorème de continuité des intégrales à paramètre :*

Soit  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$  et  $f \in \mathcal{F}(I \times J, \mathbb{K})$ .

On suppose :

1.  $\forall t \in J, x \mapsto f(x, t)$  est continue sur  $I$ .
2.  $\forall x \in I, t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux sur  $J$ .
3. *Hypothèse de domination :*

— soit globale :  $\exists \varphi$  intégrable sur  $J$  et à valeurs positives, telle que :

$$\forall (x, t) \in I \times J, |f(x, t)| \leq \varphi(t)$$

— soit locale :  $\forall K = [a, b]$  segment inclus dans  $I$ ,  $\exists \varphi_K$  intégrable sur  $J$  et à valeurs positives, telle que :

$$\forall (x, t) \in [a, b] \times J, |f(x, t)| \leq \varphi_K(t)$$

Alors,

$$g : \begin{array}{l} I \longrightarrow \mathbb{K} \\ x \longmapsto \int_J f(x, t) dt \end{array} \text{ est continue sur } I.$$

2. *Théorème de dérivabilité des intégrales à paramètre, appelé aussi Théorème de Leibniz :*

Soit  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$  et  $f \in \mathcal{F}(I \times J, \mathbb{K})$ .

On suppose :

1.  $\forall x \in I, t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $J$ .
2.  $\forall t \in J, x \mapsto f(x, t)$  est  $C^1$  sur  $I$ .

Sa dérivée est notée  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et est à nouveau considérée comme fonction de deux variables :

3.  $\forall x \in I, t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue par morceaux sur  $J$ .

4. *Hypothèse de domination :*

— soit globale :  $\exists \varphi$  intégrable sur  $J$  et à valeurs positives, telle que :

$$\forall (x, t) \in I \times J, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$$

— soit locale :  $\forall K = [a, b]$  segment inclus dans  $I$ ,  $\exists \varphi_K$  intégrable sur  $J$  et à valeurs positives, telle que :

$$\forall (x, t) \in K \times J, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \varphi_K(t)$$

Alors,

$$g : \begin{array}{l} I \longrightarrow \mathbb{K} \\ x \longmapsto \int_J f(x, t) dt \end{array} \text{ est de classe } C^1 \text{ sur } I \text{ et}$$

$$\forall x \in I, g'(x) = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$$

3. Soit un entier  $k$  supérieur ou égal à 1.

On suppose :

1.  $\forall x \in I, t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $J$ .
2.  $\forall t \in J, x \mapsto f(x, t)$  est de classe  $C^k$  sur  $I$ .

Ses dérivées successives sont notées  $\frac{\partial^i f}{\partial x^i}$  où  $1 \leq i \leq k$  et est à nouveau considérée comme fonction de deux variables

3.  $\forall 1 \leq i \leq k-1, \forall x \in I, t \mapsto \frac{\partial^i f}{\partial x^i}(x, t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $J$ .

4.  $\forall x \in I, t \mapsto \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t)$  est continue par morceaux sur  $J$ .

5. *Hypothèse de domination :*

— soit globale :  $\exists \varphi$  intégrable sur  $J$  et à valeurs positives, telle que :

$$\forall (x, t) \in I \times J, \left| \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$$

— soit locale :  $\forall K$  segment inclus dans  $I$ ,  $\exists \varphi_K$  intégrable sur  $J$  et à valeurs positives, telle que :

$$\forall (x, t) \in K \times J, \left| \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) \right| \leq \varphi_K(t)$$

Alors,

$$g : \begin{array}{l} I \longrightarrow \mathbb{K} \\ x \longmapsto \int_J f(x, t) dt \end{array} \text{ est de classe } C^k \text{ sur } I \text{ et}$$

$$\forall 1 \leq i \leq k, \forall x \in I, g^{(i)}(x) = \int_J \frac{\partial^i f}{\partial x^i}(x, t) dt$$

4. *Théorème de convergence dominée à paramètre continu*

Soit  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$  et  $f \in \mathcal{F}(I \times J, \mathbb{K})$ ,  $a$  un élément ou une borne finie ou non de  $I$ .

On suppose :

1.  $\forall x \in I, t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux sur  $J$ .
2.  $\forall t \in J, \lim_{x \rightarrow a} f(x, t) = l(t)$ .
3.  $\forall x \in I, t \mapsto l(t)$  est continue par morceaux sur  $J$ .
4. *Hypothèse de domination* :  $\exists \varphi$  intégrable sur  $J$  et à valeurs positives, telle que :

$$\forall (x, t) \in I \times J, |f(x, t)| \leq \varphi(t)$$

$l$  est intégrable sur  $J$  et

$$\lim_{x \rightarrow a} \int_J f(x, t) dt = \int_J l(t) dt$$

On retiendra trois méthodes pour trouver une limite d'une fonction définie par une intégrale à paramètre :

- Encadrement et théorème des gendarmes.
- Changement de variable pour faire sortir le paramètre de l'intégrale et équivalent
- théorème de convergence dominé à paramètre continu. ( parfois cette méthode est appliquée après la précédente)

## 4 Exercices à savoir refaire

Ce sont les exemples de mon cours.

**Exercice 1.** Trouver  $\lambda > 0$  pour que les réels  $p_n = \frac{\lambda}{n!}$  pour  $n \in \mathbb{N}$  peuvent définir la loi d'une variable aléatoire sur un espace probabilisé.

**Exercice 2.** Une urne de contenance illimitée contient initialement deux boules blanches et une boule noire. On effectue des tirages successifs suivant le protocole suivant : on tire une boule puis on la remet dans l'urne et on ajoute dans l'urne une boule blanche et une boule noire. Soit  $X$  égale au rang d'apparition de la première boule blanche. Donner la loi de  $X$ .

**Exercice 3.** Considérons une v.a.d  $X$  dont la loi est donnée par :

- $X(\Omega) = \{-1, -2, 0, 1, 2\}$ .
- 

$X$	-1	-2	0	1	2
$\mathbb{P}(X = k)$	0,23	0,15	0,35	0,09	0,18

Donner les lois de  $X^2$  et de  $(-1)^X$ .

**Exercice 4.** Une urne contient des jetons numérotés de 1 à  $n$ . On les tire un à un sans remise jusqu'à obtenir le jeton  $n^o$ . On note  $X$  le nombre de tirages ainsi effectués. Montrer que  $X$  suit une loi uniforme.

**Exercice 5.** Une urne contient  $a$  boules blanches et  $b$  boules noires. On en tire  $n$  simultanément. On suppose que les boules blanches sont numérotées de 1 à  $a$ . pour  $i \in \llbracket 1, a \rrbracket$ , on définit  $X_i = 1$  si la boule blanche  $n^o i$  est tirée et 0 sinon. Justifier que  $X_i$  est une variable de Bernoulli et déterminer son paramètre

**Exercice 6.** Soit  $N$  clients se présentant devant  $m$  caisses d'un magasin. On suppose que chaque client choisit une caisse au hasard indépendamment des autres clients. Soit la v.a  $X$  égale au nombre de clients se présentant à la caisse 1. Montrer que  $X$  suit une loi binomiale et déterminer ses paramètres.

**Exercice 7.** Trois personnes jouent aux dés : elles lancent un dé, une fois chacune et cela constitue une manche. Si l'une sort le 6 et que les autres ne l'obtiennent pas, alors elle est déclarée gagnante et le jeu s'arrête. Sinon, on recommence.

1. Quelle est la probabilité qu'une manche amène un vainqueur.
2. Soit  $X$ , le nombre de manches jouées lorsque le jeu s'arrête. Déterminer la loi de  $X$ .

**Exercice 8.** On effectue une suite infinie de lancers d'une pièce équilibrée. On note  $X$  (resp :  $Y$ ) la variable aléatoire égale au rang d'apparition du premier pile (resp : face). Déterminer la loi conjointe de  $(X, Y)$  puis les lois marginales

**Exercice 9.** Une poule pond  $N$  œufs où  $N$  suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ . Chaque œuf éclot avec une probabilité  $p \in ]0, 1[$  et les éclosions sont des événements indépendants. On note  $K$  le nombre de poussins.

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Donner la loi conditionnelle de  $K$  sachant  $N = n$ .
2. En déduire la loi de  $K$ .

**Exercice 10.** On réalise une répétition indépendante d'expériences de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . On note  $X_1$  égale au rang du premier succès,  $X_2$  égale au rang du second succès et  $T = X_2 - X_1$ .

1. Déterminer la loi de  $X_1$ .
2. Déterminer la loi du couple  $(X_1, X_2)$ .
3. Déterminer la loi de  $T$ .  $(X_1, T)$  sont-elles indépendantes ?
4. Déterminer la loi de  $X_2$ .  $(X_1, X_2)$  sont-elles indépendantes ?

On note , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $p_n = \frac{1}{n2^n \ln 2}$ .

**Exercice 11.** 1. Montrer que  $(n, p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est la loi d'une probabilité d'une v.a.d  $X$ .

2.  $X$  admet-elle une espérance ? Si oui, la calculer.
3. Reprendre les deux questions précédentes avec  $p_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ .

**Exercice 12.** Montrer que La somme de deux variables aléatoires suivant une loi de Poisson suit une loi de Poisson.

**Exercice 13.** On lance un dé cubique parfait. Combien faut-il de lancers pour pouvoir affirmer avec un risque d'erreur inférieur à 5 pour cent que la fréquence d'apparition de l'as au cours de ces lancers diffère de  $\frac{1}{6}$  d'au plus 1/100.

**Exercice 14.** La Fonction Gamma  $\Gamma$  : On définit la fonction  $\Gamma$  par

$$\Gamma : x \mapsto \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

1.  $\Gamma$  est définie et continue sur  $]0, +\infty[$
2.  $\forall x > 0, \Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$
3.  $\forall n \in \mathbb{N}, \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt = n!$
4.  $\Gamma$  est  $C^\infty$  sur  $]0, +\infty[$ .
5. Justifier que  $\Gamma$  est convexe.
6. Calculer  $\Gamma(1)$  et  $\Gamma(2)$ . Qu'en déduit-on ?
7. Donner un équivalent de  $\Gamma(x)$  quand  $x \rightarrow 0^+$ .
8. Donner le tableau de variations de  $\Gamma$ .
9. En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Gamma(x)$ .

**Exercice 15.** Calcul de  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$  On pose  $f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$  et  $g(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt$

1. Montrer que  $f$  et  $g$  sont  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
2. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .
3. Montrer  $x \mapsto (f(x))^2 + g(x)$  est constante sur  $\mathbb{R}^+$ .
4. En déduire la valeur de  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$
5. En déduire  $\Gamma(\frac{1}{2})$ .

**Exercice 16.** Soit  $f$  continue sur  $\mathbb{R}$ . Justifier que  $F : x \mapsto \int_0^x \cos(x+t)f(t)dt$  est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée.

**Exercice 17.** Une transformée de Laplace : On pose  $\forall x > 0, L(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{t}} dt$ .

1. Montrer que  $L$  est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_*^+$ .
2. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} L(x)$ .
3. Donner un équivalent de  $L(x)$  quand  $x \rightarrow 0^+$  pour en déduire sa limite en  $0^+$ .