



# UEVE. Cours de Probabilité: EC 322.

## Variables aléatoires continues

Abass SAGNA,  
`abass.sagna@ensiie.fr`

Maître de Conférences à l'ENSIIE,  
Laboratoire de Mathématiques et Modélisation d'Evry  
Université d'Evry Val-d'Essonne, UMR CNRS 8071

February 23, 2019



# Plan

Densité de probabilité et fonction de répartition

Espérance et variance

Quelques lois continues usuelles

- Loi uniforme

- Loi exponentielle

- Loi Normale ou de Gauss

Références



# Plan

Densité de probabilité et fonction de répartition

Espérance et variance

Quelques lois continues usuelles

- Loi uniforme

- Loi exponentielle

- Loi Normale ou de Gauss

Références



## Densité d'une v.a. continue

**DÉFINITION.** Une v.a.  $X$  est dite continue si elle est à valeurs dans un ensemble non dénombrable. Par exemple,  $X$  peut représenter la température, les notes d'une classe, la durée de vie d'une ampoule, ... Elle est définie par sa **densité de probabilité**. Pour comprendre le passage du discret au continu considérons l'exemple suivant.

- Soit  $X^n$  une v.a. à valeurs dans  $E = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ ,  $a = x_0 < \dots < x_n = b$ . On sait que dans ce cas,

$$\sum_{i=0}^n p(x_i) = \sum_{i=0}^n \mathbb{P}(X^n = x_i) = 1. \quad (1)$$

- Si  $X^n$  est uniforme sur  $E = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ :  $\mathbb{P}(X^n = x_i) = \frac{1}{n+1}$ ,  $\forall i \in \{0, 1, \dots, n\}$  et si on rajoute de plus en plus de points sur  $[a, b]$  alors  $\mathbb{P}(X^n = x_i) = 1/(n+1)$  tend vers 0.
- Cela permet de comprendre que si une v.a.  $X$  est continue, alors  $\mathbb{P}(X = x) = 0$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .



## Définition d'une densité

- D'où la nécessité de trouver une expression équivalente à (1) lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

Soit  $F^n$  la f.r. définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par

$$F^n(x) = \mathbb{P}(X^n \in ]-\infty, x]) = \mathbb{P}(X^n \leq x).$$

Soit  $f$  telle que  $\forall i \in \{0, \dots, n\}$ ,

$$F^n(x_i) - F^n(x_{i-1}) \approx f(x_{i-1})(x_i - x_{i-1}), \text{ pour } n \text{ assez grand. (2)}$$

Supposons  $\forall i \in \{0, 1, \dots, n\}$ ,  $x_i = a + \frac{i(b-a)}{n}$ . Alors  $x_i - x_{i-1} = (b-a)/n$  et

$$\mathbb{P}(X^n \in ]x_{i-1}, x_i]) = F^n(x_i) - F^n(x_{i-1}) = \frac{1}{n+1}.$$

Donc, pour  $n$  assez grand, on peut écrire

$$F^n(x_i) - F^n(x_{i-1}) = \frac{1}{b-a} \frac{n}{n+1} (x_i - x_{i-1}) \approx f(x_{i-1})(x_i - x_{i-1})$$



avec  $f$  la fonction définie pour tout  $x \in [a, b]$  par

$$f(x) = \frac{1}{b-a}$$

et par  $f(x) = 0$  si  $x \notin [a, b]$ . Ce qui permet de définir une v.a. continue de loi uniforme sur l'intervalle  $[a, b]$ . Elle est définie par sa densité  $f$ . En considérant l'expression (2), on a

$$\mathbb{P}(X = x_i) \approx f(x_{i-1})(x_i - x_{i-1}) \approx \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx.$$

D'où

$$\sum_{i=0}^n \mathbb{P}(X = x_i) \approx \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx = \int_a^b f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx.$$

Donc, si  $X$  est une v.a. continue à valeur dans  $\mathbb{R}$ , de densité  $f$ , (1) sera remplacée par

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1. \quad (3)$$



**Définition.** (a) Soit  $X$  une v.a. Supposons qu'il existe une **fonction positive**  $f : \mathbb{R} \mapsto [0, +\infty)$  t.q.  $\forall [a, b] \subset \mathbb{R}$ ,

$$\mathbb{P}(X \in [a, b]) = \int_a^b f(x)dx. \quad (4)$$

Alors  $X$  est une v.a. continue de densité de probabilité  $f$ .

(b) La fonction de répartition de  $X$  est alors donnée, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par

$$F(x) = \mathbb{P}(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(u)du.$$

**Remarque.** (a) Si la densité  $f$  de  $X$  est continue, elle peut être déduite de la f.r.  $F$  par dérivation:

$$f(x) = F'(x) = \frac{dF(x)}{dx}.$$

(b) Les propriétés d'une f.r. d'une v.a. continues sont les mêmes que celles d'une v.a. discrète à la différence que pour une v.a. continue  $F(x) = F(x_-)$ .



## Définition d'une densité

Ainsi, pour que  $f$  soit une densité de probabilité il faut qu'elle vérifie:

1. la condition de positivité

$$f(x) \geq 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

2. et la condition

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$

**Exemple.** Soit  $\lambda > 0$  et  $X$  une v.a. de densité

$$f(x) = c e^{-\lambda x} \mathbb{1}_{\{x>0\}} = \begin{cases} c e^{-\lambda x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$$

1. Déterminer  $c$  pour que  $f$  soit une densité de probabilité.
2. Déterminer la fonction de répartition de  $X$ .



# Plan

Densité de probabilité et fonction de répartition

Espérance et variance

Quelques lois continues usuelles

- Loi uniforme

- Loi exponentielle

- Loi Normale ou de Gauss

Références



**Définition.** Si  $X$  est une v.a. continue de densité de probabilité  $f$ .  
Alors

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx.$$

Nous énonçons le Théorème de transfert pour une v.a. continue.

**Théorème.** Soit  $X$  une v.a. continue de densité  $f$ . Pour toute fonction réelle  $g$ ,

$$\mathbb{E}(g(X)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) f(x) dx. \quad (5)$$

**Exemple.** Soit  $X$  une v.a. de densité (avec  $a < b$ )

$$f(x) = \mathbb{1}_{[a,b]}(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } x \in [a, b] \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$



1. Calculer la fonction de répartition de  $X$ .
2. Calculer  $\mathbb{E}(X)$ .
3. Déterminer  $\mathbb{E}(X^2)$ .

**Définition.** Si  $X$  est une v.a. continue de densité  $f$ . Alors

$$\text{Var}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx - \left( \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx \right)^2.$$

**Exemple.** Soit  $X$  une v.a. de densité de probabilité

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Calculer  $\mathbb{E}(X)$  et  $\text{Var}(X)$ .



# Plan

Densité de probabilité et fonction de répartition

Espérance et variance

Quelques lois continues usuelles

- Loi uniforme

- Loi exponentielle

- Loi Normale ou de Gauss

Références



# Plan

Densité de probabilité et fonction de répartition

Espérance et variance

Quelques lois continues usuelles

Loi uniforme

Loi exponentielle

Loi Normale ou de Gauss

Références

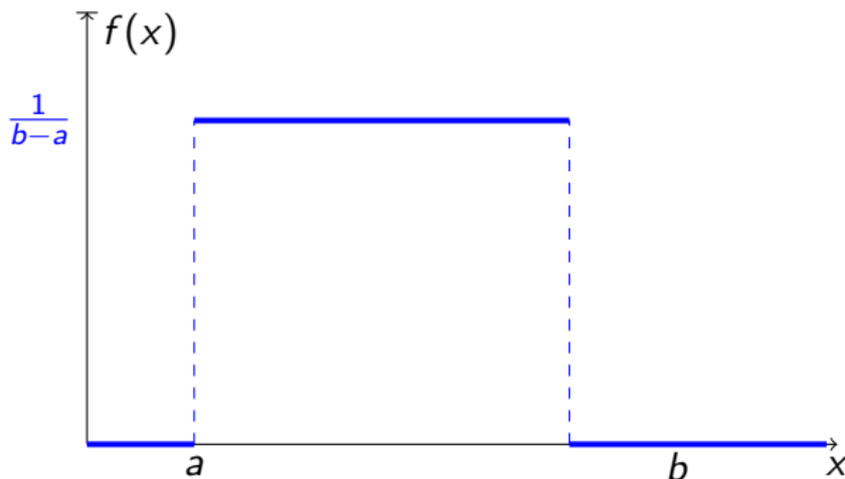


## Lois Uniforme

Loi uniforme sur  $[a, b]$ . Elle modélise une v.a. qui a un comportement uniforme sur  $[a, b]$ . Si  $X \sim U([a, b])$  alors sa densité

$$f(x) = \frac{1}{b-a} \mathbf{1}_{[a,b]}(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } x \in [a, b] \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Si  $X \sim U([a, b])$  on a  $\mathbb{E}(X) = (a+b)/2$ ,  $\text{Var}(X) = (b-a)^2/12$ .





**Exemple.** On considère le jeu aléatoire suivant impliquant deux joueurs:

- un joueur  $R$  disposant de 2 pions rouges et
- un joueur  $V$  disposant de 2 pions verts

On considère un intervalle  $[a, b]$  sur lequel on jette une petite bille selon une loi uniforme  $X$  sur  $[a, b]$  de densité de probabilité  $f$ .

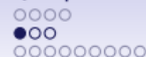
Le jeu se déroule comme suit.

- Les joueurs placent leur deux pions les uns après les autres en des points de l'intervalle  $[a, b]$ .
- Une fois placés les joueurs n'ont plus la possibilité de déplacer leurs pions.
- On lance la bille selon une loi uniforme sur  $[a, b]$  et
  - a) si la bille passe le plus près d'un des pions du joueur  $R$  que ceux du joueur  $V$  alors le joueur  $R$  marque un point
  - b) si la bille passe le plus près d'un des pions du joueur  $V$  que ceux du joueur  $R$  alors le joueur  $V$  marque un point.
  - c) sinon les joueurs marquent tous les deux un point.



On renouvelle l'expérience à 10 reprises et le gagnant sera celui qui aura marqué le plus de points.

1. Rappeler l'expression de la fonction de répartition de  $X$ .
2. Pour simplifier on pose  $a = 0$  et  $b = 1$ . Le joueur R choisit les emplacements  $1/4$  puis  $3/4$  de l'intervalle  $[0, 1]$  et le joueur V les emplacements  $1/3$  puis  $1/2$ .
  - a) Quelles sont les chances pour le joueur R de marquer un point.
  - b) Quelles sont les chances pour le joueur V de marquer un point.
  - c) En déduire lequel des deux joueurs a le plus de chances de gagner la partie.
  - d) Existe-t-il une stratégie qui permet de toujours avoir le plus de chances de gagner quelque soit la stratégie de l'adversaire.



# Plan

Densité de probabilité et fonction de répartition

Espérance et variance

**Quelques lois continues usuelles**

Loi uniforme

**Loi exponentielle**

Loi Normale ou de Gauss

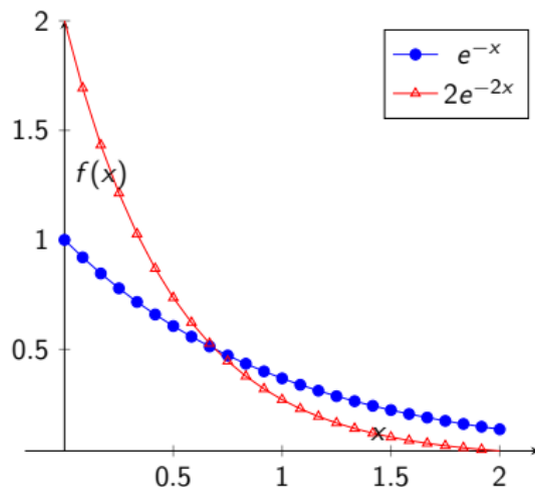
Références



**Loi exponentielle.** Elle décrit des phénomènes t.q. temps d'attente, durée de vie. Si  $1/\lambda$ ,  $\lambda > 0$  est l'espérance de vie (ou le temps moyen d'attente, alors la densité de  $X$  est définie par

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{\{x \geq 0\}} = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Si  $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$  on a  $\mathbb{E}(X) = \frac{1}{\lambda}$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$ .





**Exemple.** On considère les durées de vie (en année) d'ampoules de même type d'une usine. On suppose que la durée de vie d'une ampoule est une v.a.  $X$  qui suit la loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 1.5$ . On achète une ampoule de ce type.

1. Quelle est la proba. pour qu'elle dure au moins: 2 ans? 5 ans?
2. Quelle est la probabilité pour qu'elle dure au moins un mois de plus sachant qu'elle a duré 2 ans?



# Plan

Densité de probabilité et fonction de répartition

Espérance et variance

**Quelques lois continues usuelles**

Loi uniforme

Loi exponentielle

**Loi Normale ou de Gauss**

Références



## Loi Normale

**Loi Normale.** (Laplace-Gauss ou gaussienne) elle est l'une des lois de proba. les plus utilisées. Une v.a.  $X$  suit la loi normale d'espérance  $\mu \in \mathbb{R}$  et de variance  $\sigma^2$ :  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , si sa densité

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2}}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Elle est *centrée* si  $\mu = 0$ , *réduite* si  $\sigma^2 = 1$ . Si  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ ,

$$\mathbb{E}(X) = \mu, \quad \text{Var}(X) = \sigma^2.$$

**Proposition.** Soit  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ . Alors

1. on a

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1), \quad (6)$$

2. la v.a.  $X$  est symétrique: si  $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$  alors  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$\mathbb{P}(X \leq x) = \mathbb{P}(-X \leq x).$$

En particulier,  $\mathbb{P}(X \leq -x) = \mathbb{P}(X \geq x) = 1 - \mathbb{P}(X \leq x)$ .

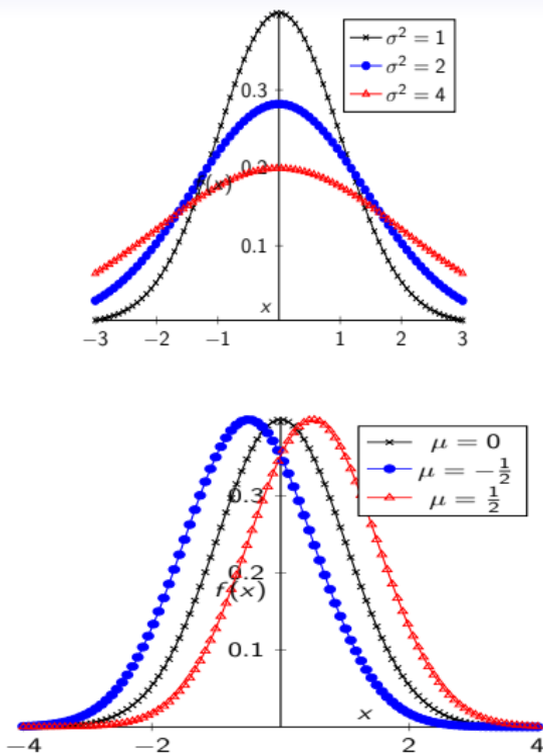


Figure: Densité d'une loi  $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ . Figure 1:  $\mu = 0$ ; Figure 2:  $\sigma = 1$ .



Remarque. La f.r.  $F(x)$  d'une loi Normale ne peut pas être calculée de façon explicite. Ses valeurs sont calculées numériquement et données sous forme de tableau appelé Table de la loi Normale.

**Exemple 1.** Sur une seconde période d'un match de foot, le nbre  $X$  de km parcouru par un joueur non dopé suit une loi Normale  $\mathcal{N}(4.5, 4)$ . La FIFA décide de faire passer un "test pour dopage" à tout joueur dont le nbre de km parcouru  $x$  lors de la seconde partie est invraisemblablement élevé à leurs yeux:  $\mathbb{P}(X \geq x) \leq 0.005$ .

1. Un joueur a parcouru 7.6 km lors de la seconde partie. Doit-on lui faire passer un "test pour dopage" ?
2. Quelle est la distance minimale parcourue  $x$  à partir de laquelle on doit faire passer un "test pour dopage" à un joueur. C'est-à-dire, trouver  $x$  tel que  $\mathbb{P}(X \geq x) = 0.005$ .

*Données.* Si  $Z \sim \mathcal{N}(0; 1)$  alors  $\mathbb{P}(Z \leq 1.55) = 0.9394$ ,  
 $\mathbb{P}(Z \leq 0.78) = 0.7823$ ,  $\mathbb{P}(Z \leq 2.57) = 0.995$ .



**Exemple 2.** On considère que la note de contrôle de proba. des étudiants de L2 Maths  $X \sim \mathcal{N}(12.5; 2)$  et de L1 Maths  $Y \sim \mathcal{N}(12.5; 8.5)$ .

1. Quelle est la proba qu'un étudiant de L1 Maths ait une note  $\geq 17$ .
2. Quelle est la proba qu'un étudiant de L2 Maths ait une note  $\geq 17$ .
3. Vous êtes en licence (sans avoir redoubler) et vous rencontrez un étudiant en Maths qui est entré à l'université 1 an après vous. Lors de votre conversation il vous dit avoir eu 17 en contrôle de proba. sans vous avoir dit s'il est en L1 ou en L2. Pourriez-vous deviner son niveau le plus probable.



## D'autres lois usuelles

**Loi Gamma.** Une v.a.  $X$  suit la loi Gamma de paramètres  $a > 0$  et  $\lambda > 0$ :  $X \sim \Gamma(a, \lambda)$ , si elle admet pour densité

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\lambda^a}{\Gamma(a)} x^{a-1} e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases}$$

où  $\Gamma(\cdot)$  est la fonction Gamma définie, pour tout  $a > 0$ , par

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx.$$

Si  $X \sim \Gamma(a, \lambda)$  alors,

$$\mathbb{E}(X) = a/\lambda \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = a/\lambda^2.$$

La loi exponentielle est un cas particulier de la loi Gamma:

$$X \sim \mathcal{E}(\lambda) \iff X \sim \Gamma(1, \lambda).$$



## D'autres lois usuelles

**Loi Beta.** Une v.a.  $X$  suit une loi Beta de paramètres  $a, b > 0$ :  
 $X \sim \text{Beta}(a, b)$  si sa densité s'écrit

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{B(a,b)} x^{a-1} (1-x)^{b-1} & \text{si } x \in ]0, 1[ \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases}$$

où la fonction  $B(\cdot, \cdot)$  est définie par

$$B(a, b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}.$$

Si  $X \sim \text{Beta}(a, b)$  alors

$$\mathbb{E}(X) = \frac{a}{a+b} \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = \frac{ab}{(a+b)^2(a+b+1)}.$$



## D'autres lois usuelles

**Loi de Pareto.** Une variable aléatoire  $X$  suit la loi de Pareto de paramètre (indice)  $a > 1$  si sa densité s'écrit

$$f(x) = \begin{cases} ax^{a+1} & \text{si } x \geq 1 \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases}$$

Si  $X$  suit la loi de Pareto d'indice  $a$  alors,

$$\mathbb{E}(X) = \frac{a}{a-1} \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = \frac{a}{(a-1)^2(a-2)}, \quad a > 2.$$



## D'autres lois usuelles

**Loi du chi-deux à  $n$  degrés de liberté.** Soit  $X_1, \dots, X_n$ ,  $n$  v.a. indépendantes de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Alors la variable aléatoire

$$X = \sum_{i=1}^n X_i^2$$

suit une loi du chi-deux à  $n$  degrés de liberté. On note  $X \sim \chi^2(n)$  ou  $X \sim \chi_n^2$ .

**Loi de Student à  $n$  degrés de liberté.** Soit  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$  et  $U \sim \chi^2(n)$  ind. de  $Z$ , alors, la variable aléatoire

$$T = \frac{Z}{\sqrt{U/n}}$$

suit une loi de Student à  $n$  degrés de liberté. On note  $X \sim T(n)$ .



# Plan

Densité de probabilité et fonction de répartition

Espérance et variance

Quelques lois continues usuelles

- Loi uniforme

- Loi exponentielle

- Loi Normale ou de Gauss

Références



1. David Delauney. *Exercices d'algèbres et de probabilités*. De Boeck Supérieur, 2017.
2. C. Degrave et D. Degrave. *Probabilités-Statistiques 1re et 2e années*. Bréal, 2004.
3. Jean Guégand et Jean-Pierre Gavini. *Probabilités*. Ellipses, 1998.
4. Jean Jacod et Philip Protter. *L'essentiel en Théorie des Probabilités*. Cassini, 2002.
5. Jean-Yves Ouvrard. *Probabilités I*. Cassini, 2008.
6. Pierre Priouret. *Probabilités*. Fascicule de cours de Licence Mathématiques troisième année et T.D. du module LM390 de l'U.P.M.C, 2004-2005.
7. Ramachandran M. Kandethody et Tsokos P. Chris. *Mathematical Statistics with Applications*. Academic Press, 2009.
8. Bernard Grais. *Méthodes Statistiques*. Dunod, 1988.