Variables aléatoires continues (suite) (Probabilités et statistiques)

A. El Ouni, A. Khaldi, C. Samir, A. Wohrer



2A - BUT Info Année 2024-2025

Avant de commencer

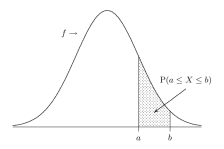
- Pour toutes questions sur le cours :
 - achref eloupid:
 - achref.elouni@uca.fr abderrahmane.khaldi@ext.uca.fr
 - abderrahmane.khaldi@ext.uca chafik.samir@uca.fr adrien.wohrer@uca.fr
 - Les transparents du cours et d'autres documents sont disponibles sur l'ENT.

Plan du cours aujourd'hui

- **1** Variable aléatoire continue : rappels
- 2 Lois de probabilité (continues) usuelles

- 1 Variable aléatoire continue : rappels
- 2 Lois de probabilité (continues) usuelles

Variable aléatoire continue



Définition [**]

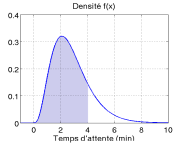
Une variable aléatoire X est dite **continue** s'il existe une fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, telle que pour tout intervalle réel [a, b]:

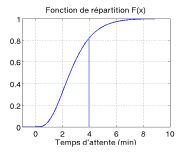
$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f(x) dx.$$

La fonction f s'appelle la **densité de probabilité** de X.



Fonction de répartition





Soit X une v.a. continue de densité f. Sa **fonction de répartition** F(x) vérifie :

$$F(a) = P(X \le a) = \int_{-\infty}^{a} f(x) dx$$

En particulier, on a

$$f(x) = F'(x)$$



Espérance, variance

Définition

Soit X une v.a. continue de densité f. On définit les deux quantités suivantes :

1 L'espérance de X: $E[X] = \int_X x f(x) dx$.

2 La **variance** de X: $V[X] = E[X^2] - (E[X])^2$.

(Comme avant, en remplaçant les sommes par des intégrales!)



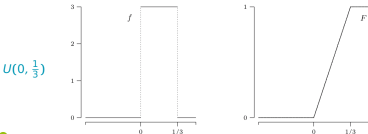
- **1** Variable aléatoire continue : rappels
- 2 Lois de probabilité (continues) usuelles Loi uniforme Loi exponentielle Loi normale

Loi uniforme

On tire un point au hasard sur le segment [a, b].

Exemples

- Quelle heure est-il (avec précision infinie)? $X \sim U(0, 24)$.
- Je rentre de 20 minutes de marche. A quel moment de ma promenade ai-je perdu le téléphone? $X \sim U(0, 1/3)$.





Loi uniforme

On tire un point au hasard sur le segment [a, b].

Définition

Soit un segment réel [a, b]. On dit que X suit une **loi uniforme** sur [a, b], et on note $X \sim U(a, b)$, lorsque :

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

Propriétés

- E[X] = (a + b)/2
- $V[X] = (b-a)^2/12$

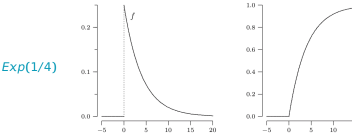


Loi exponentielle

Temps d'attente avant un évènement, lorsque je connais juste le **temps moyen** d'attente.

Exemples

• Arrêt Jaude, 6h du matin. Temps d'attente avant l'arrivée du prochain passager? $X \sim Exp(1/4) \pmod{1}$





Loi exponentielle

Temps d'attente avant un évènement, lorsque je connais juste le **temps moyen** d'attente.

Définition

Soit un réel $\lambda > 0$. On dit que X suit une **loi exponentielle** de paramètre λ , et on note $X \sim Exp(\lambda)$, lorsque :

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{pour } x \ge 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Propriétés

- On a toujours X > 0.
- $E[X] = \lambda^{-1}$
- $V[X] = \lambda^{-2}$



Loi normale (ou Gaussienne)

Distribution d'une v.a. X dont je ne sais rien a priori, hormis sa moyenne m et son écart-type σ .

