

# 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.elouni@uca.fr`  
`abderrahmane.khaldi@ext.uca.fr`  
`chafik.samir@uca.fr`  
`adrien.wohrer@uca.fr`

- Les transparents du cours et d'autres documents sont disponibles sur l'ENT.

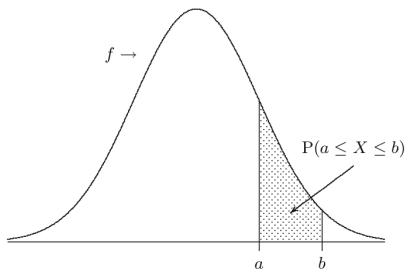
# Plan du cours aujourd'hui

- ➊ Variable aléatoire continue : rappels
- ➋ Lois de probabilité (continues) usuelles

**① Variable aléatoire continue : rappels**

**② Lois de probabilité (continues) usuelles**

# Variable aléatoire continue



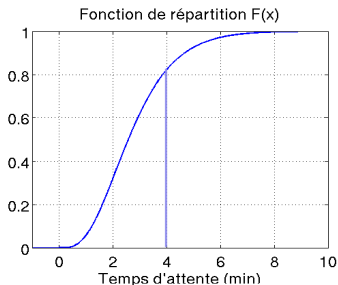
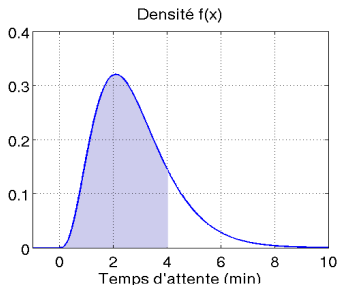
## Définition [★★]

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

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

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 :

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

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 :

❶ L'**espérance** de  $X$  :  $E[X] = \int_{\mathbb{R}} xf(x)dx.$

❷ 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



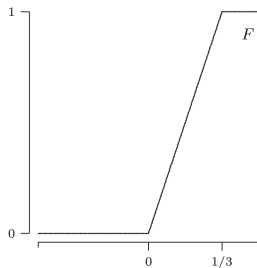
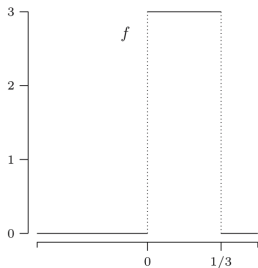
# Loi uniforme

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 ?  $X \sim U(0, 1/3)$ .

$U(0, \frac{1}{3})$



# 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

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

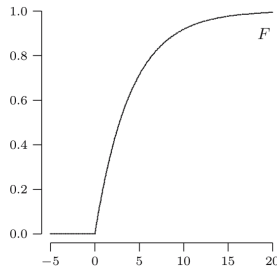
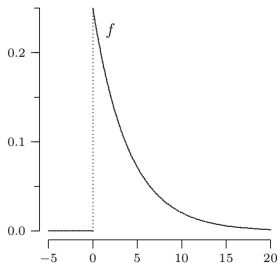
# Loi exponentielle

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?  
 $X \sim \text{Exp}(1/4)$  ( $\text{min}^{-1}$ )

$\text{Exp}(1/4)$



# 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  $\lambda$ , et on note  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ , lorsque :

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

## 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  $\sigma$ .

