

## Distributions

“distribution function” ≡ “cumulative distribution function”

Donc quand on nous demande la distribution function d’une variable c’est la fonction qui  $\forall t$  donne  $P(X \leq t)$ .

### Distribution Exponentielle et Poisson

Poisson est utilisé pour des variables aléatoires discrète. Il modélise la probabilité qu’un certain nombre d’évènements se produise durant une période de temps ou d’espace, à partir d’un taux  $\lambda$ .

$$f_X(x) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}$$

Poisson est une approximation de la loi binomiale pour un  $p$  très petit et un  $n$  très grand (on a  $\lambda = np$ ).

Le temps entre deux occurrences est modélisé par une distribution exponentielle. La distribution exponentielle est **memoryless**.

$$f_D(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t} & \text{pour } t > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \Rightarrow F(t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

### Exemple

Si un client arrive toutes les 2 minutes,  $\lambda = \frac{1}{2}$ . La probabilité qu’un client arrive durant une période de 7 minutes est  $1 - e^{-0.5 \cdot 7}$ . La probabilité qu’un client arrive durant une période de 7 minutes **sachant que** 8 minutes se sont déjà écoulées est identique. Car les événements sont **indépendants** entre eux (peu importe qui est venu avant au magasin).

### P.D.F $\Leftrightarrow$ CDF

On a la P.D.F  $f(x)$  et on veut la C.D.F  $G(y)$ , avec  $Y = \frac{1}{X}$ .

D’abord on définit nos fonctions pour passer de  $x$  à  $y$  :

$$r(x) = \frac{1}{x} \text{ et } s(y) = \frac{1}{y}$$

$$G(y) = F(s(y)) = F\left(\frac{1}{y}\right)$$

$$\frac{dG(y)}{dy} = \frac{d\left(F\left(\frac{1}{y}\right)\right)}{dy}$$

$$g(y) = \frac{dF}{dy}\left(\frac{1}{y}\right) \cdot \left| -\frac{1}{y^2} \right| \text{ (on s'intéresse à la vitesse, on enlève le signe -)}$$

$$g(y) = f\left(\frac{1}{y}\right) \cdot \frac{1}{y^2}$$

Et ensuite pour trouver  $G(y)$  on intègre.

### Expected Value

Continue :  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_D(x) x dx$

Attention, c’est la P.D.F. qu’on intègre, parfois il faut dériver la C.D.F.

**Variance**

$$E(X^2) - E(X)^2$$

donc, quand continue :  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_D(x)x^2 dx - E(X)^2$