

Chapitre 1 : Variables aléatoires continues

Axel Carpentier

Brevet de technicien supérieur :

Enveloppe des bâtiments, conception et réalisation

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
 - Définition
 - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
 - Définition
 - Espérance et variance
 - Loi normale centrée réduite
 - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Loys fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
 - Définition
 - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
 - Définition
 - Espérance et variance
 - Loi normale centrée réduite
 - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Variable aléatoire

On considère une expérience aléatoire d'univers Ω . Une variable aléatoire X prenant les valeurs x_1, x_2, \dots, x_n est définie par la donnée des probabilités:

$$p_1 = \mathbb{P}(X = x_1) ; p_2 = \mathbb{P}(X = x_2) ; \dots ; p_n = \mathbb{P}(X = x_n)$$

qui vérifient les relations:

$$\text{pour tout entier } i \text{ tel que } 1 \leq i \leq n, 0 \leq p_i \leq 1 \quad \text{et} \quad \sum_{i=1}^n p_i = 1$$

On définit alors la loi de probabilité de X sous la forme d'un tableau :

x_i	x_1	x_2	x_3	\dots	x_n
$\mathbb{P}(X = x_i)$	p_1	p_2	p_3	\dots	p_n

Si les valeurs possibles de X sont réparties de façon continue sur un intervalle fini ou infini, X est appelée variable aléatoire continue.

Une telle variable est définie lorsque l'on connaît la probabilité pour que X prenne une valeur dans tout intervalle du type $[a; b]$.

Variable aléatoire

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
 - Définition
 - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
 - Définition
 - Espérance et variance
 - Loi normale centrée réduite
 - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Définition:

Une **variable aléatoire continue** est une variable qui prend ses valeurs dans un intervalle de \mathbb{R} .

Exemple :

Les variables aléatoires suivantes ne sont pas discrètes :

- Variable T correspondant à la taille d'un élève,
- Variable L correspondant à longueur d'un train,
- Variable A correspondant au temps d'attente à une caisse ...

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition**
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
 - Définition
 - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
 - Définition
 - Espérance et variance
 - Loi normale centrée réduite
 - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Définition:

Soit X une variable aléatoire, on appelle **fonction de répartition** de X la fonction définie sur \mathbb{R} par :

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

Propriété:

La définition nous permet d'écrire :

- $F(x) = \mathbb{P}(X \in]-\infty ; x])$.
- $\mathbb{P}(a \leq X \leq b) = \mathbb{P}(X \leq b) - \mathbb{P}(X \leq a) = F(b) - F(a)$.
- $\mathbb{P}(X > b) = \mathbb{P}(\overline{X \leq b}) = 1 - F(b)$.

Remarque

On admet que pour une variable aléatoire continue, pour tout $a \in \mathbb{R}$:

$$\mathbb{P}(X = a) = 0$$

On a donc :

- $\mathbb{P}(a < X < b) = \mathbb{P}(a < X \leq b) = \mathbb{P}(a \leq X < b) = \mathbb{P}(a \leq X \leq b)$,
- $\mathbb{P}(a < X) = \mathbb{P}(a \leq X)$,
- $\mathbb{P}(X > b) = \mathbb{P}(X \geq b)$.

Propriété :

La fonction de répartition F d'une variable aléatoire continue X a les propriétés suivantes:

- F est une fonction croissante, définie et continue sur \mathbb{R} .
- Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq F(x) \leq 1$.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$.

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité**
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
 - Définition
 - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
 - Définition
 - Espérance et variance
 - Loi normale centrée réduite
 - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Définition :

Dans le cas où F est dérivable, la fonction f dérivée de F est appelée **densité de probabilité de X** et pour tout x de \mathbb{R} :

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

Remarque

Une variable aléatoire continue X est donc définie par une fonction f : la densité de probabilité.

Propriété:

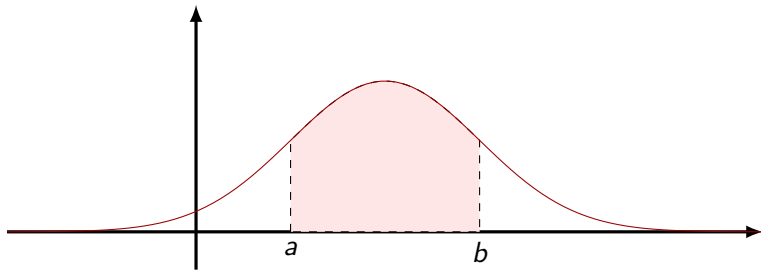
Soit X une variable aléatoire de densité f , on a :

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

Cette propriété signifie donc que le calcul de probabilité d'une variable aléatoire continue revient à calculer la valeur d'une intégrale. On en déduit par ailleurs les conséquences suivantes :

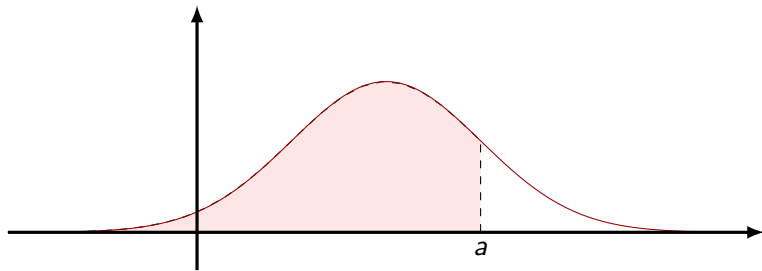
- F étant une fonction croissante, f est positive.

- $\mathbb{P}(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx.$



Densité et loi de probabilité

- $\mathbb{P}(X \leq a) = F(a) = \int_{-\infty}^a f(t) dt.$



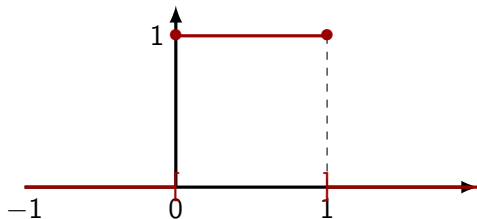
- $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1.$

Graphiquement, l'aire entre la courbe de f , qui est une fonction positive, et l'axe des abscisses vaut 1.

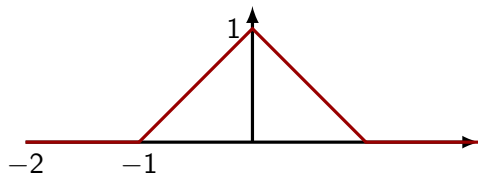
Exemple :

Voici quelques exemples de densités de probabilités ainsi que leurs courbes représentatives dans un repère orthonormal :

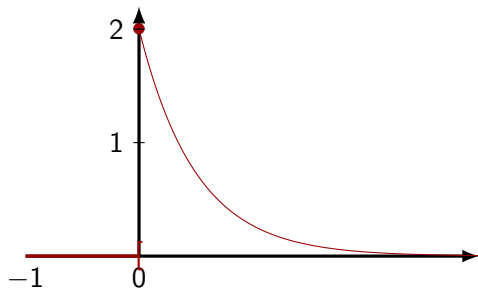
$$\bullet f_1(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$



- $f_2(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq -1 \\ x + 1 & \text{si } -1 < x \leq 0 \\ -x + 1 & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$



- $f_3(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 2e^{-2x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$



1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 **Espérance et variance**

2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
 - Définition
 - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
 - Définition
 - Espérance et variance
 - Loi normale centrée réduite
 - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Définition:

Soit X une variable aléatoire continue et f sa densité.

- On appelle **espérance** de X le réel, noté $\mathbb{E}(X)$, défini par la relation

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

- On appelle **variance** de X le réel, noté $\mathbb{V}(X)$, qui, s'il existe, est défini par la relation

$$\mathbb{V}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - \mathbb{E}(X)]^2 f(x) dx.$$

- On appelle **écart-type** de X le réel, noté σ_X , défini par la relation

$$\sigma(X) = \sqrt{\mathbb{V}(X)}.$$

Propriété :

Soit X une variable aléatoire continue admettant une espérance et une variance, alors pour tous $a, b \in \mathbb{R}$:

- $\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b.$
- $\mathbb{V}(aX + b) = a^2\mathbb{V}(X).$
- $\sigma(aX + b) = |a|\sigma(X).$
- $\mathbb{E}(X + Y) = \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y).$
- $\mathbb{E}(X - Y) = \mathbb{E}(X) - \mathbb{E}(Y).$

Si de plus X et Y sont indépendantes,

- $\mathbb{V}(X + Y) = \mathbb{V}(X) + \mathbb{V}(Y).$
- $\mathbb{V}(X - Y) = \mathbb{V}(X) + \mathbb{V}(Y).$

Lois fondamentales

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Définition:

Soit $\lambda \in]0, +\infty[$, on dit qu'une variable aléatoire X suit une **loi exponentielle** de paramètre λ si sa densité de probabilité est la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par :

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

On notera $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$.

Exercice :

Une standardiste vient de prendre son travail et attend son premier appel. Nous admettrons que le temps d'attente, exprimé en secondes, du premier appel suit une loi exponentielle de paramètre $\frac{1}{10}$.

Donner la probabilité que la standardiste attende :

1. moins de 10 secondes,
2. plus de 30 secondes,
3. entre 20 et 30 secondes.

Lois fondamentales

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Propriété :

Soit $\lambda \in]0, +\infty[$ et $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$, on a :

$$\mathbb{E}(X) = \frac{1}{\lambda} \quad \text{et} \quad \mathbb{V}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

Exercice :

On considère une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre λ et d'espérance 0,25.

Déterminer la valeur de λ .

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Cette loi est celle qui rend compte de diverses mesures d'une grandeur donnée, opérées à diverses reprises, chaque mesure étant sujette à des erreurs.

La loi normale (ou de Laplace-Gauss, appelée normale par Pearson en 1893) est la loi de certains phénomènes continus qui fluctuent autour d'une valeur moyenne μ , de manière aléatoire, résultante d'un grand nombre de causes indépendantes dont les effets s'ajoutent sans que l'un d'eux soient dominant :

par exemple la taille d'un individu en cm, influencée par le sexe, la nourriture, l'environnement, l'hérédité, le lieu géographique ...

Définition :

Soit $m \in \mathbb{R}$ et $\sigma > 0$, on dit qu'une variable aléatoire X suit une loi normale de paramètres m et σ si sa densité de probabilité est la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

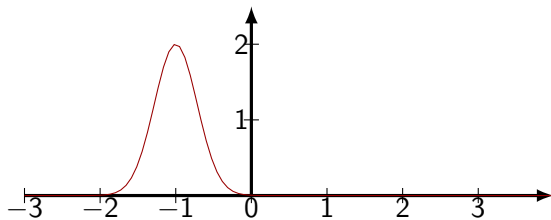
$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$$

On notera $X \sim \mathcal{N}(m; \sigma)$.

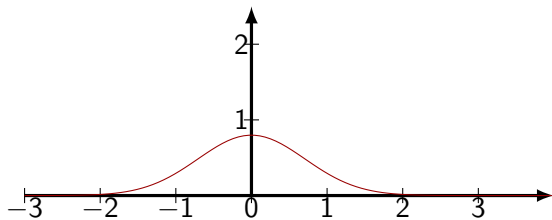
Définition

Exemple :

Voici des exemples de courbes pour quelques valeurs de m et σ :

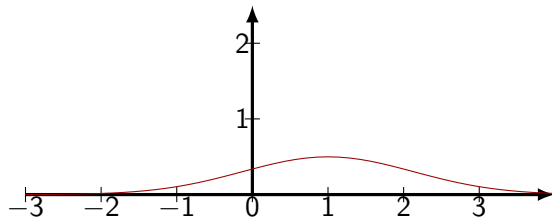


$$m = -1 \quad \text{et} \quad \sigma = 0,2$$

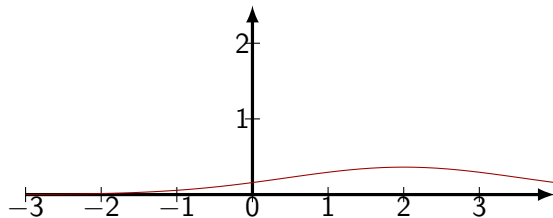


$$m = 0 \quad \text{et} \quad \sigma = 0,5$$

Définition



$$m = 1 \quad \text{et} \quad \sigma = 0,8$$



$$m = 2 \quad \text{et} \quad \sigma = 1,1$$

Lois fondamentales

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Propriété :

Soit $m \in \mathbb{R}$ et $\sigma > 0$ et $X \sim \mathcal{N}(m; \sigma)$, on a :

$$\mathbb{E}(X) = m \quad \sigma(X) = \sigma \quad \mathbb{V}(X) = \sigma^2$$

Ainsi les paramètres d'une loi normale sont en fait son espérance mathématique et son écart-type.

Espérance et variance

Exemple :

Dans l'exemple précédent, on peut observer :

- que la courbe admet comme axe de symétrie la droite d'équation $x = m$,
- que le maximum de la courbe est atteint en m , espérance de la variable X (ce maximum valant $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$),
- et que plus σ est grand, plus la courbe "s'étale" autour de la moyenne, en accord avec la signification de l'écart-type.

On remarque par ailleurs que si X suit la loi normale de paramètres m et σ , alors :

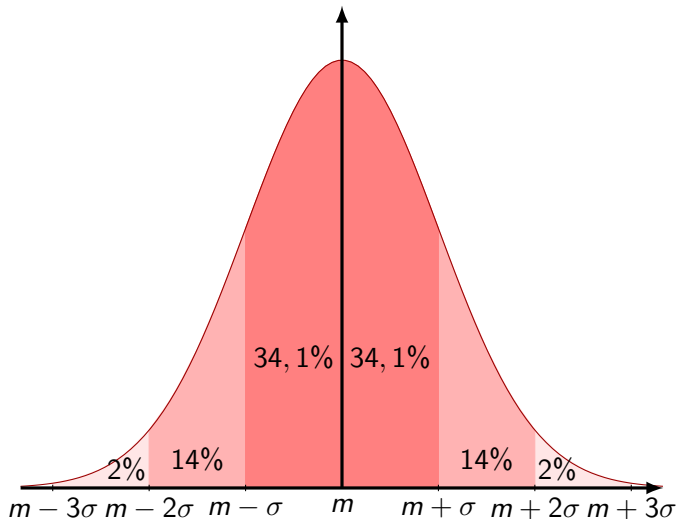
- $P(m - \sigma \leq X \leq m + \sigma) \approx 0,68$.
- $P(m - 2\sigma \leq X \leq m + 2\sigma) \approx 0,95$.

Ceci signifie donc que :

- $\sim 68\%$ des valeurs sont dans $[m - \sigma ; m + \sigma]$
- $\sim 95\%$ des valeurs sont dans $[m - 2\sigma ; m + 2\sigma]$
- $\sim 99,7\%$ des valeurs sont dans $[m - 3\sigma ; m + 3\sigma]$

Espérance et variance

On a donc l'interprétation graphique suivante :



Lois fondamentales

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Définition:

La variable aléatoire X qui suit la loi normale de paramètres $m = 0$ et $\sigma = 1$ est dite **variable aléatoire centrée réduite**. Sa densité de probabilité est définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

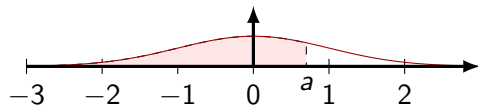
Loi normale centrée réduite

La fonction de répartition de la loi normale réduite se note généralement Π .

Ses valeurs peuvent se lire dans une table ou sur une calculatrice.

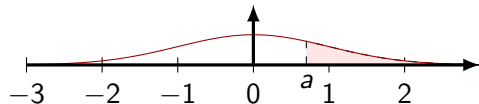
La table ne donne que les valeurs de $\mathbb{P}(X \leq x) = \Pi(x)$ pour x positif. Pour les autres calculs de probabilité, on procède comme ci-dessous, pour $a > 0$ et $b > 0$.

$$\underline{\mathbb{P}(X \leq a)} = \underline{\Pi(a)}$$

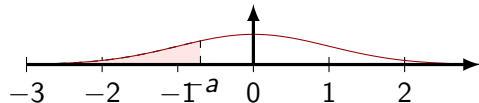


Loi normale centrée réduite

$$\begin{aligned}\underline{\mathbb{P}(X \geq a)} &= 1 - \mathbb{P}(X < a) \\ &= 1 - \mathbb{P}(X \leq a) \\ &= \underline{1 - \Pi(a)}\end{aligned}$$

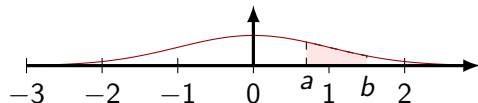


$$\begin{aligned}\underline{\Pi(-a)} &= \mathbb{P}(X \leq -a) \\ &= \mathbb{P}(X \geq a) \\ &= 1 - \mathbb{P}(X < a) \\ &= \underline{1 - \Pi(a)}\end{aligned}$$

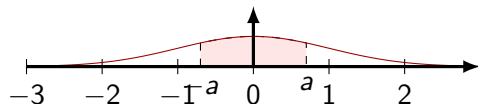


Loi normale centrée réduite

$$\begin{aligned}\underline{\mathbb{P}(a \leq X \leq b)} &= \mathbb{P}(X \leq b) - \mathbb{P}(X < a) \\ &= \mathbb{P}(X \leq b) - \mathbb{P}(X \leq a) \\ &= \underline{\Pi(b) - \Pi(a)}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\underline{\mathbb{P}(-a \leq X \leq a)} &= \Pi(a) - \Pi(-a) \\ &= \Pi(a) - [1 - \Pi(a)] \\ &= \underline{2\Pi(a) - 1}\end{aligned}$$



Lois fondamentales

1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

2. Lois fondamentales

2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Propriété:

Pour n suffisamment grand, on peut remplacer la probabilité associées à la loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$ par celle de la loi normale $\mathcal{N}(m; \sigma)$ avec $m = np$ et $\sigma = \sqrt{npq}$.

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Exemple :

On estime que la probabilité pour qu'une graine ait perdu son pouvoir germinatif après 3 ans de conservation est de 70%. Sur un échantillon de 100 graines conservées depuis 3 ans, quelle est la probabilité pour que moins de 25 germent ?

La probabilité pour qu'une graine germe est $p = 0,3$.

On suppose que l'échantillon est prélevé aléatoirement, et en particulier que le pouvoir germinatif de chaque graine est indépendant des autres graines.

On note X la variable aléatoire égale au nombre de graines qui germent parmi les 100.

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

X suit alors une loi binomiale $\mathcal{B}(100; 0, 3)$, et la probabilité recherchée est:

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(X < 25) &= \mathbb{P}(X \leq 24) = \mathbb{P}(X = 0) + \mathbb{P}(X = 1) + \cdots + \mathbb{P}(X = 23) + \mathbb{P}(X = 24) \\ &= \sum_{k=0}^{24} \mathbb{P}(X = k) \quad \text{avec } \mathbb{P}(X = k) = \binom{100}{k} p^k (1-p)^{100-k}\end{aligned}\tag{1}$$

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Le calcul exact est facile à effectuer mais (très) fastidieux.

On peut alors, soit utiliser un logiciel de calcul (ou le programmer dans un langage quelconque), qui nous donne :

$$\mathbb{P}(X \leq 24) \simeq 0,114$$

soit en calculer une valeur approchée en utilisant les valeurs tabulées de la loi normale.

On peut ici utiliser la loi normale car les paramètres $n = 100$, $np = 30$ et $nq = n(1 - p) = 70$ sont assez grands.

On approxime alors les résultats à l'aide de la loi normale $\mathcal{N}(m; \sigma)$, avec les paramètres:

$$m = np = 30 \quad \text{et} \quad \sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{100 \times 0,3 \times 0,7} \simeq 4,5826$$

On remplace ainsi la variable aléatoire discrète $X \sim \mathcal{B}(n; p)$ par la variable aléatoire continue $X_c \sim \mathcal{N}(m; \sigma)$.