

TC - Techniques quantitatives & représentations Feuille de travaux dirigés n° 3

A.U.: 2021-2022

Semestre: 3

loi de Poisson, loi normale, approximaton de la loi binomiale **Prof.** H. El-Otmany

Corrigé n°1 Toutes les nuits, Lina observe les étoiles filantes dans le ciel. Ces deux dernières nuits, elle en a vu sept au total, ce qui semble être, selon ses observations, une bonne moyenne de ce qu'elle voit habituellement.

On appelle X la variable aléatoire égale au nombre d'étoiles filantes vues par Lina au cours d'une nuit. Le passage d'une étoile filante étant un phénomène rare, on admet que X suit une loi de Poisson.

- 1. Préciser le paramètre de la loi de X. Lina a vu 7 étoiles filantes dans le ciel au cours des deux dernières nuits, soit une moyenne $\frac{7}{2} = 3.5$ étoiles filantes par nuit. Donc $X \hookrightarrow \mathcal{P}(3.5)$.
- 2. Déterminer la probabilité que Lina voie cinq étoiles dans le ciel au cours d'une nuit. $P(X=5)=e^{-3.5}\frac{3.5^5}{5!}\approx 0.1322.$
- 3. Déterminer la probabilité que Lina voie au moins une étoile dans le ciel au cours d'une nuit. $P(X \ge 1)) = 1 P(X < 1) = 1 P(X = 0) = 1 e^{-3.5} \frac{3.5^0}{0!} \approx 0.9698.$
- 4. Calculer E(X), V(X) et σ_X . E(X)=3.5, V(X)=3.5 et $\sigma_X=\sqrt{3.5}\approx 1.871$.

Corrigé n°2 Un agent immobilier a estimé que la probabilité de vendre un appartement suite à une visite était 7%. Il effectue en général 120 visites par mois.

On considère que les visites d'appartements sont des expériences aléatoires indépendantes les unes des autres. On appelle A la variable aléatoire égale au nombre d'appartement vendus en un mois après une visite.

1. Préciser la loi de la variable aléatoire A en donnant ses paramètres.

Il s'agit d'une expérience aléatoire admettant deux issues :

- succès : "vendre un appartement suite à une visite" de probabilité p=0.07.
- échec : "ne pas vendre un appartement suite à une visite" de probabilité 1-p=1-0.07=0.93. Cette expérience aléatoire est une épreuve de Bernoulli. On répète cette expérience 120 fois de manière indépendante. Donc, c'est un schéma de Bernoulli.

On note A la variable aléatoire associé au nombre d'appartement vendus après une visite en un mois, c'est-à-dire au nombre de succès obtenus à l'issue des 120 épreuves de Bernoulli. Par conséquent A suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n=120;p=0.07)$.

- 2. On souhaite calculer la probabilité que l'agent vende dix appartements en un mois après une visite.
 - a) Calculer C_{120}^{10} à l'aide de la calculatrice.

À l'aide de la calculatrice, one gets :

$$C_{120}^{10} = 1.1606817863878 \times 10^{14}.$$

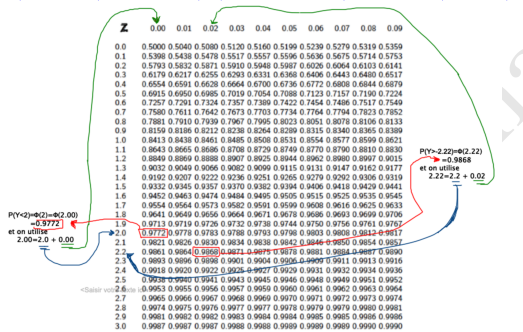
Ce nombre est difficile à obtenir car il fait intervenir des factorielles importantes et la calculatrice nous donne qu'une valeur approchée (en réalité $C_{120}^{10}=116068178638776$). De même, pour les valeurs 0.07^{10} et $(1-0.07)^{110}$ qui interviennent dans le calcul de P(A=10). Pour cela, nous proposons d'approcher la loi de A par une loi convenable.

- b) Justifier que l'on peut approcher la loi de A par une loi de Poisson que l'on précisera. Comme $n=120\geqslant 30,\ p=0.07\leqslant 0.1$ et $np=120\times 0.07=8.4<10$, on peut donc approcher la loi de A par une loi de Poisson $\mathcal{P}(8.4)$ et on note $A\hookrightarrow \mathcal{P}(-8.4)$.
- c) À l'aide de cette approximation, calculer la probabilité voulue. On a $P(X=10)\approx P(A'=10)=e^{-8.4}\times \frac{8.4^{10}}{10!}\approx 0.1084.$

Corrigé n°3 Soient $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$ et $X \hookrightarrow \mathcal{N}(5;2^2)$. Déterminer, à 10^{-4} près, les probabilités suivantes :

Attention: ici la variable aléatoire Y suit la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$ (de moyenne 0 et de variance 1). Donc, nous utilisons directement la table de la loi normale $\mathcal{N}(0;1)$, après avoir utilisé la bonne formule de calcul de probabilité, afin de déterminer la valeur de $\Phi(.)$.

1. $P(Y \le 2) = \Phi(2) \approx 0.9772$, $P(Y < -2.02) = 1 - \Phi(2.02) \approx 0.0217$, $P(Y > 2.2) = 1 - \Phi(2.2) \approx 0.0139$, $P(Y \ge -2.22) = \Phi(2.22) \approx 0.9868$



2.
$$P(-1.45 \le Y < 1.45) = 2\Phi(1.45) - 1 \approx 0.8530$$
, $P(0.57 < Y \le 1.82) = \Phi(1.82) - \Phi(0.57) \approx 0.2499$.

Attention: ici, la variable aléatoire X suit la loi normale $\mathcal{N}(5;2^2)$, donc nous ne pouvons pas utiliser directement la table de la loi $\mathcal{N}(0;1)$. Il faut utiliser la nouvelle variable aléatoire : $Y=\frac{X-5}{2}$ qui suit la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$. Ensuite, nous appliquons les formules de calcul des probabilités et la table de la loi $\mathcal{N}(0;1)$ et nous cherchons la valeur de $\Phi(.)$ dans la table en utilisant le même raisonnement des questions précédentes.

- 3. $P(X < 3.2) = P\left(\frac{X-5}{2} < \frac{3.2-5}{2}\right) = P(Y < -0.9) = 1 \Phi(0.9) \approx 0.1841,$ $P(X \ge 7.88) = P\left(\frac{X-5}{2} \ge \frac{7.88-5}{2}\right) = P(Y \ge 1.44) = 1 - \Phi(1.44) \approx 0.0749, P(X < 7.5) = P\left(\frac{X-5}{2} < \frac{7.5-5}{2}\right) = P(Y < 1.25) = \Phi(1.25) \approx 0.8944$
- 4. $P(3.96 \leqslant X \leqslant 6.02) = P\left(\frac{3.96-5}{2} \leqslant \frac{X-5}{2} \leqslant \frac{6.02-5}{2}\right) = P(-0.52 \leqslant Y \leqslant 0.51) = P(Y \leqslant 0.51) P(Y \leqslant -0.52) = \Phi(0.51) (1 \Phi(0.52)) \approx 0.3935, P(3.44 < X < 6.78) = P\left(\frac{3.44-5}{2} < \frac{X-5}{2} < \frac{6.78-5}{2}\right) = P(-0.78 < Y < 0.89) = P(Y < 0.89) P(Y < -0.78) = \Phi(0.89) (1 \Phi(0.78)) \approx 0.5956.$

Corrigé n°4 Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale $\mathcal{N}(20; 5^2)$. Déterminer la valeur du réel $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que

1. $P(X \leqslant \alpha) = 0.99 \iff P\left(\frac{X-20}{5} \leqslant \frac{\alpha-20}{5}\right) = 0.99 \iff P\left(Y \leqslant \frac{\alpha-20}{5}\right) = 0.99$ où Y une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$. Donc $\Phi\left(\frac{\alpha-20}{5}\right) = 0.99$.

Par lecture inverse dans la table de loi normale, on trouve que $\Phi(2.33)\approx 0.9901$. D'où $\frac{\alpha-20}{5}\approx 2.33\Longrightarrow \alpha\approx 5\times 2.33+20\approx 31.65$.

2. $P(X \leqslant \alpha) = 0.01 \Longleftrightarrow P\left(\frac{X-20}{5} \leqslant \frac{\alpha-20}{5}\right) = 0.01 \Longleftrightarrow P\left(Y \leqslant \frac{\alpha-20}{5}\right) = 0.01$ où Y une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$. Donc $\Phi\left(\frac{\alpha-20}{5}\right) = 0.01$. Par lecture inverse dans la table de loi normale, on trouve que $\Phi(-2.33) \approx 1-0.9901 \approx 0.01$. D'où $\frac{\alpha-20}{5} \approx -2.33 \Longrightarrow \alpha \approx -5 \times 2.33 + 20 \approx 8.35$.

Corrigé n°5 En utilisant la modélisation statistique multilinéaire, un économiste français prédit que le prix du gasoil en mars 2022 suivra une loi normale $\mathcal{N}(1.90; 2.44^2)$.

1. Calculer la probabilité pour que le prix du gasoil soit moins de $2.05 \in$. Soit X la variable aléatoire donnant le prix du gasoil. On cherche $P(X \le 2.05)$:

$$P(X \le 2.05) = P\left(\frac{X - 1.90}{2.05} \le \frac{2.05 - 1.90}{2.44}\right) = P(Z \le 0.15)$$

où $Z=\frac{X-1.90}{2.44}$ est une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$.. Or, d'après la table de la loi normale

$$P(Z \le 0.15) \approx 0.5596.$$

2. Calculer la limite α telle que la probabilité d'avoir un prix plus petit est de 40%. On veut calculer $P(X \le \alpha) = 40\% = 0.4$. On a

$$P(X \le \alpha) = P\left(\frac{X - 1.90}{2.44} \le \frac{\alpha - 1.90}{2.44}\right) = P\left(Z \le \frac{\alpha - 1.90}{2.44}\right) = 0.4$$

où $Z=\frac{X-1.6}{2.44}$ suit la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$. On souhaite déterminer α tel que $P\left(Z\leqslant\frac{\alpha-1.90}{2.44}\right)=0.4$. Puisque la probabilité est plus petite que 0.5 ($0.4\leqslant0.5$) alors $\frac{\alpha-1.90}{2.44}$ sera une valeur négative, et ainsi on cherche

$$P\left(Z \leqslant -\frac{\alpha - 1.90}{2.44}\right) = 1 - 0.4 = 0.6$$

D'après la table de la loi normale, on a $0.26 \approx -\frac{\alpha - 1.90}{2.44}$. Ce qui veut dire que $\alpha < \approx 1.90 - (2.44 \times 0.26) \approx 0.96$. On peut prendre $\alpha \approx 1.265 \in$.

Corrigé n°6 Un glacier vend de la glace en pot. On admet que la capacité des pots suit une loi normale de moyenne 500ml et d'écart-type 20. Soit Y une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduité $\mathcal{N}(0,1)$ et soit X la variable aléatoire associée à la capacité des pots. Donc, X suit la loi normale $\mathcal{N}(500;20^2)$.

1. Déterminer la probabilité qu'un pot de glace ait une capacité comprise entre 480ml et 520ml.

$$P(480 \leqslant X \leqslant 520) = P\left(\frac{480 - 500}{20} \leqslant \frac{X - 500}{20} \leqslant \frac{520 - 500}{20}\right) = P(-1 \leqslant Y \leqslant 1)$$

= $2\Phi(1) - 1 \approx 0.6826 = 68.26\%$.

2. Si la capacité d'un pot est inférieure à 450ml, le glacier est contraint de le retirer de la vente. Selon ce critère, quel est le pourcentage de perte ?

$$P(X \le 450) = P\left(\frac{X - 500}{20} \le \frac{450 - 500}{20}\right) = P(Y \le -2.5)$$

= 1 - \Phi(2.5) \approx 0.0062 = 0.62\%.

3. Si la capacité d'un pot est supérieure à 560ml, le glacier vend à perte. Selon ce critère, quel est le pourcentage de vente à perte?

$$P(X \ge 560) = P\left(\frac{X - 500}{20} \ge \frac{560 - 500}{20}\right) = P(Y \ge 3)$$
$$= 1 - \Phi(3) \approx 0.0013 = 0.13\%.$$

Corrigé n°7 Dans un jeu de 52 cartes, on effectue 390 tirages d'une carte successivement et avec remise. On appelle X la variable aléatoire égale au nombre de rois tirés à l'issue des 390 tirages.

1. Préciser la loi de la variable aléatoire X en donnant ses paramètres.

Il s'agit d'une expérience aléatoire admettant deux issues :

— succès : "tirer un roi" de probabilité $p = \frac{4}{52}$.

— échec : "ne pas vendre un appartement suite à une visite" de probabilité $1-p=1-\frac{4}{52}=\frac{48}{52}$. Cette expérience aléatoire est une épreuve de Bernoulli. On répète cette expérience 390 fois de manière indépendante. Donc, c'est un schéma de Bernoulli.

On note X la variable aléatoire associé au nombre de rois tirés c'est-à-dire au nombre de succès obtenus à l'issue des 390 épreuves de Bernoulli. Par conséquent A suit la loi binomiale $\mathcal{B}\left(n=390;p=\frac{4}{52}\right)$.

2. Calculer la probabilité d'avoir tiré au plus 10 rois.

$$P(X \le 10) = P(X = 0) + P(X = 1) + \dots + P(X = 10)$$

$$= C_{390}^{0} \frac{4}{52} \left(1 - \frac{4}{52} \right)^{390} + \dots + C_{390}^{10} \left(\frac{4}{52} \right)^{10} \left(1 - \frac{4}{52} \right)^{380} \approx$$

3. Justifier que l'on peut approcher la loi de X par une loi normale dont les paramètres $\mu=30$ et $\sigma\approx5.263$.

Comme
$$n = 390 \geqslant 20$$
, $np = 390 \times \frac{4}{52} \approx 29.991 \geqslant 10$ et $n(1-p) = 390 \times \left(1 - \frac{4}{52}\right) = 359.97 \geqslant 10$, on peut donc approcher la loi de X par la loi normale $\mathcal{N}(29.99; \sqrt{27.69}^2)$ où $E(X) = 390 \times \frac{4}{52} \approx 29.99$ et $\sigma_X = \sqrt{390 \times \frac{4}{52} \times \left(1 - \frac{4}{52}\right)} \approx \sqrt{27.69}$.

4. En utilisant la question 3., calculer la probabilité d'avoir tiré au plus 10 rois. Soient Y la variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$ et Z la variable

aléatoire suivant la loi normale $\mathcal{N}(29.99; \sqrt{27.69}^2)$. On a

$$\begin{split} P(X \leqslant 10) &\approx P(Z \leqslant 10.5) = P\left(\frac{Z - 29.99}{\sqrt{27.69}} \leqslant \frac{10.5 - 29.99}{\sqrt{27.69}}\right) \\ &= P\left(Y \leqslant \frac{-19.49}{\sqrt{27.69}}\right) = P\left(Y \leqslant \frac{20.49}{\sqrt{27.69}}\right) \\ &= \Phi\left(\frac{20.49}{\sqrt{27.69}}\right) \approx \Phi(3.9) \approx 0.99995. \end{split}$$

5. En utilisant la question 3., calculer la probabilité d'avoir tiré exactement 10 rois. Soient Y la variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$ et Z la variable aléatoire suivant la loi normale $\mathcal{N}(29.99; \sqrt{27.69}^2)$. On a

$$\begin{split} P(X=10) \approx & = P(9.5 \leqslant Z \leqslant 10.5) = P\left(\frac{9.5 - 29.99}{\sqrt{27.69}} \leqslant \frac{Z - 29.99}{\sqrt{27.69}} \leqslant \frac{10.5 - 29.99}{\sqrt{27.69}}\right) \\ & = P\left(\frac{-20.49}{\sqrt{27.69}} \leqslant Y \leqslant \frac{-19.49}{\sqrt{27.69}}\right) = P\left(\frac{19.49}{\sqrt{27.69}} \leqslant Y \leqslant \frac{20.49}{\sqrt{27.69}}\right) \\ & = \Phi\left(\frac{20.49}{\sqrt{27.69}}\right) - \Phi\left(\frac{19.49}{\sqrt{27.69}}\right) \\ & \approx \Phi(3.9) - \Phi(3.7) \approx 0.99995 - 0.99989 \approx 0.00006 = 6 \times 10^{-5}. \end{split}$$