

(c)

1) Le résultat du lancer du dé (X) n'influence pas la consommation de drogues illégales du lanceur (Z).

De même, la consommation de drogue n'influence pas le résultat du lancer du dé.

donc aucune des 2 variables aléatoires discrètes n'influence l'autre.

on a déduit que X et Z sont indépendantes.

$$2) \underline{P[Y=1, Z=1]} = P[Z=1, X \leq 4] = P[Z=1] \cdot P[X \leq 4] = p \cdot \frac{4}{6} = \underline{\frac{2p}{3}}$$

car X et Z sont indépendantes

$$3) \underline{P[Y=0, Z=0]} = P[Z=0, X \leq 4] = P[Z=0] \cdot P[X \leq 4] = (1-p) \cdot \frac{4}{6} = \frac{2(1-p)}{3} = \underline{\frac{2-2p}{3}}$$

(d)

$$1) \underline{P[Y=0, Z=1]} = P[Z=1, X > 4] = P[Z=1] \cdot P[X > 4] = p \cdot \frac{2}{6} = \underline{\frac{p}{3}}$$

$$2) \underline{P[Y=0]} = P[Y=0, Z=1] + P[Y=0, Z=0] = \underline{\frac{2-p}{3}}$$

$$\underline{P[Y=1]} = 1 - P[Y=0] = 1 - \frac{2-p}{3} = \underline{\frac{1+p}{3}}$$

Y suit donc 1 loi de Bernoulli de paramètre $\frac{1+p}{3}$

(e) On pose N , le nb de personnes sur lesquelles l'étude a été réalisée et $(y_i)_{i=1, \dots, N}$ leurs réponses à la question sur leur consommation de drogues.

Étant donné que l'étude est réalisée sur 1 grand nombre de personnes, on peut estimer $E[Y]$ par la moyenne des y_i observés.

$$\text{on: } E[Y] = \underline{\frac{1+p}{3}}$$

donc: $\frac{\sum_{i=1}^N y_i}{N}$ est 1 estimation de $\frac{1+p}{3}$

(c)

$$\begin{aligned} 1) \begin{cases} r_1 = \lambda + \mu(p-1) \\ r_2 = \lambda + \mu(p-1)^2 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} p = \lambda + \mu(p-1) \quad (L_1) \\ p^2 - p + 1 = \lambda + \mu(p-1)^2 \quad (L_2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu(p-1)^2 = p^2 - p + 1 \quad (L_2) \\ \mu[(p-1)^2 - (p-1)] = p^2 - p + 1 - (L_2 - L_1) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu(p-1)^2 = p^2 - p + 1 \\ \mu(p-1)[(p-1) - 1] = (p-1)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu(p-1)^2 = p^2 - p + 1 \\ \mu = \frac{p-1}{p-2} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = p^2 - p + 1 - \mu(p-1)^2 \\ \mu = \frac{p-1}{p-2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = p^2 - p + 1 - \frac{(p-1)^3}{p-2} = \frac{(p-2)(p^2 - p + 1) - (p-1)^3}{p-2} = \frac{p^3 - 3p^2 + 3p - 2 - (p^3 - 3p^2 + 3p - 1)}{p-2} \\ \mu = \frac{p-1}{p-2} \end{cases}$$

on en déduit $\lambda = \frac{-1}{p-2}$

donc: $r_n = \frac{-1}{p-2} + \frac{p-1}{p-2} (p-1)^n = \frac{1}{2-p} + \frac{(1-p)^{n+1}}{2-p} = \frac{1 + (1-p)^{n+1}}{2-p}$

2) $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = \frac{1}{2-p}$ car $(1-p)^{n+1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ avec $|1-p| < 1$

d'où: $r_n \rightarrow \frac{1}{E[T_1]}$

ex 7:

$Z: \Omega \rightarrow \{0, 1\}$ avec $P[Z=1]=p$
 $X: \Omega \rightarrow \llbracket 1, 6 \rrbracket$
 $Y: \Omega \rightarrow \{0, 1\}$

(a) Le dé n'étant pas truqué, les résultats possibles du lancer sont équiprobables.

on en déduit: quelqu'un 1 la uniform sur $\llbracket 1, 6 \rrbracket$

* Z suit 1 la de Bernoulli de paramètre p .

(b) On veut montrer que: $\{Y=1, Z=1\} = \{Z=1, X \leq 4\}$

* montrer que: $\{Y=1, Z=1\} \subset \{Z=1, X \leq 4\}$ ① et $\{Z=1, X \leq 4\} \subset \{Y=1, Z=1\}$ ②

① Si 1 personne consomme des drogues et qu'elle répond "oui", sa réponse est vraie, ce qui implique que le résultat du lancer est ≤ 4 .

② Si 1 personne consomme des drogues et que le résultat du lancer est ≤ 4 , elle dit la vérité donc elle répondra "oui".

ex 9: $I = 20$ cartouches
 N jeux d'utilisation.

pour $i \in \llbracket 1, 20 \rrbracket$, $T_i: \Omega \rightarrow \{1, 2\}$

avec $P[T_i = 1] = p$

et $P[T_i = 2] = 1 - p$

soit $n \in \llbracket 1, N \rrbracket$, $R_{i,n} = 1$ si i est remplacé le jeu n
 0 sinon

(a)

1) $E[T_i] = 1 \cdot P[T_i = 1] + 2 \cdot P[T_i = 2] = \underline{2 - p}$

2) $r_2 = E[R_{i,2}] = 1 \cdot P[R_{i,2} = 1] = P[T_i = 1] = p$

$$\begin{aligned} \underline{r_2} = E[R_{i,2}] &= P[R_{i,2} = 1] = P[R_{i,2} = 1, R_{i,1} = 1] + P[R_{i,2} = 1, R_{i,1} = 0] \\ &= P[R_{i,2} = 1 \setminus R_{i,1} = 1] \cdot P[R_{i,1} = 1] + P[R_{i,2} = 1 \setminus R_{i,1} = 0] \cdot P[R_{i,1} = 0] \\ &= P[T_i = 1] \cdot p + 1 \cdot (1 - p) \\ &= \underline{p^2 + 1 - p} \end{aligned}$$

(b) soit $n \in \llbracket 1, N \rrbracket$

$$\begin{aligned} 1) P[R_{i,n+2} = 1] &= P[R_{i,n+2} = 1, R_{i,n+1} = 1] + P[R_{i,n+2} = 1, R_{i,n+1} = 0] \\ &= P[R_{i,n+2} = 1 \setminus R_{i,n+1} = 1] \cdot P[R_{i,n+1} = 1] + P[R_{i,n+2} = 1 \setminus R_{i,n+1} = 0] \cdot P[R_{i,n+1} = 0] \\ &= P[T_i = 1] \cdot P[R_{i,n+1} = 1] + 1 \cdot P[R_{i,n+1} = 0] \\ &= p \cdot P[R_{i,n+1} = 1] + P[R_{i,n+1} = 0] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{or: } P[R_{i,n+2} = 0] &= P[R_{i,n+2} = 0, R_{i,n+1} = 1] + P[R_{i,n+2} = 0, R_{i,n+1} = 0] \\ &= P[R_{i,n+2} = 0 \setminus R_{i,n+1} = 1] \cdot P[R_{i,n+1} = 1] + 0 \\ &= P[T_i = 2] \cdot P[R_{i,n+1} = 1] = (1 - p) \cdot P[R_{i,n+1} = 1] \end{aligned}$$

donc: $\underline{P[R_{i,n+2} = 1] = p \cdot P[R_{i,n+1} = 1] + (1 - p) \cdot P[R_{i,n+1} = 1]}$

2) $r_{n+2} = E[R_{i,n+2}] = P[R_{i,n+2} = 1]$

$r_{n+2} = E[R_{i,n+2}] = P[R_{i,n+2} = 1]$

$r_n = E[R_{i,n}] = P[R_{i,n} = 1]$

on a deduit: $\underline{r_{n+2} = p \cdot r_{n+2} + (1 - p) \cdot r_n}$

(5)

$$\mathbb{P}[A=k, B=l] = \mathbb{P}\left[\sum_{i=1}^{24} X_i = k\right] \cdot \mathbb{P}\left[\sum_{i=1}^{24} X_i = l\right] = \mathbb{P}[A=k] \times \mathbb{P}[B=l]$$

$$\begin{aligned} (d) \mathbb{P}[A=5 | J=5] &= \frac{\mathbb{P}[A=5, J=5]}{\mathbb{P}[J=5]} = \frac{\mathbb{P}[A=5, A+B=5]}{\mathbb{P}[J=5]} = \frac{\mathbb{P}[A=5, B=0]}{\mathbb{P}[J=5]} = \frac{\mathbb{P}[A=5] \cdot \mathbb{P}[B=0]}{\mathbb{P}[J=5]} \\ &= \frac{e^{-24h^2} \frac{(24h^2)^5}{5!} \cdot e^{-24h^2}}{e^{-24h^2} \frac{(24h^2)^5}{5!}} \\ &= \frac{1}{2^5} \end{aligned}$$

$$(e) Z: \Omega \longrightarrow \llbracket 1, 25 \rrbracket$$

$$\begin{aligned} 1) \text{ soit } k \in \llbracket 1, 24 \rrbracket, \mathbb{P}[Z=k] &= \mathbb{P}[X_1=0, \dots, X_{k-1}=0, X_k > 0] = \prod_{i=1}^{k-1} \mathbb{P}[X_i=0] \cdot \mathbb{P}[X_k > 0] \\ &= \prod_{i=1}^{k-1} \frac{1}{2} \cdot (1 - \mathbb{P}[X_k=0]) \\ &= \frac{1}{2^k} \end{aligned}$$

$$2) \mathbb{P}[Z=25] = \mathbb{P}[X_1=0, X_2=0, \dots, X_{24}=0] = \prod_{i=1}^{24} \mathbb{P}[X_i=0] = \frac{1}{2^{24}}$$

$$(F) \text{ pour } i \in \llbracket 1, 24 \rrbracket$$

on pose: $Y_i = \mathbb{1}_{X_i=0}$, elle suit 1 loi de Bernoulli de paramètre $\frac{1}{2}$

Soit Y , la variable aléatoire discrète correspondant au nombre total d'heures sans micro-courage.

$$Y = \sum_{i=1}^{24} Y_i$$

étant donné que chaque Y_i est fonction de X_i et que les $(X_i)_{i=1, \dots, 24}$ sont indépendantes, les $(Y_i)_{i=1, \dots, 24}$ sont indépendantes.

Y suit 1 loi binomiale de paramètres 24 et $\frac{1}{2}$.

ex 5:

(a) X et Y 2 v.a.d. indépendantes de loi de Poisson de paramètre λ

$X: \Omega \rightarrow \mathbb{N}$ et $Y: \Omega \rightarrow \mathbb{N}$

$X+Y: \Omega \rightarrow \mathbb{N}$

soit $n \in \mathbb{N}$,
$$\begin{aligned} P[X+Y=n] &= \sum_{l=0}^n P[X=l, Y=n-l] = \sum_{l=0}^n P[X=l] \cdot P[Y=n-l] \\ &= \sum_{l=0}^n e^{-\lambda} \frac{\lambda^l}{l!} \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n-l}}{(n-l)!} = e^{-2\lambda} \sum_{l=0}^n \frac{\lambda^n}{l!(n-l)!} \\ &= e^{-2\lambda} \lambda^n \cdot \sum_{l=0}^n \frac{1}{l!(n-l)!} \end{aligned}$$

on a formule du binôme de Newton: $(a+b)^n = \sum_{l=0}^n \frac{n!}{l!(n-l)!} a^l b^{n-l}$

pour $a=b=1$, on a: $2^n = \sum_{l=0}^n \frac{n!}{l!(n-l)!} \Leftrightarrow \frac{2^n}{n!} = \sum_{l=0}^n \frac{1}{l!(n-l)!}$

donc: $P[X+Y=n] = e^{-2\lambda} \frac{(2\lambda)^n}{n!}$

$X+Y \sim \mathcal{P}(2\lambda)$

(b) $J = \sum_{i=1}^{24} X_i$ et $\forall i \in \llbracket 1, 24 \rrbracket, X_i \sim \mathcal{P}(\lambda)$
et les $(X_i)_{i=1, \dots, 24}$ sont indépendantes

on a d'abord: $J \sim \mathcal{P}(24\lambda)$

(c) $A = \sum_{i=1}^{12} X_i$ avec $\forall i \in \llbracket 1, 12 \rrbracket, X_i \sim \mathcal{P}(\lambda/2)$ et $(X_i)_{i=1, \dots, 12}$ indépendantes donc: $A \sim \mathcal{P}(12\lambda/2)$

$B = \sum_{i=13}^{24} X_i$ avec: $\forall i \in \llbracket 13, 24 \rrbracket, X_i \sim \mathcal{P}(\lambda/2)$ et $(X_i)_{i=13, \dots, 24}$ indépendantes donc: $B \sim \mathcal{P}(12\lambda/2)$

* A et B indépendantes? $A: \Omega \rightarrow \mathbb{N}, B: \Omega \rightarrow \mathbb{N}$

$A+B: \Omega \rightarrow \mathbb{N}$

Soit $(k, l) \in \mathbb{N}^2$,
$$P[A=k, B=l] = \sum_{\substack{x_1+\dots+x_{12}=k \\ x_{13}+\dots+x_{24}=l}} P[X_1=x_1, \dots, X_{12}=x_{12}, X_{13}=x_{13}, \dots, X_{24}=x_{24}]$$

$$= \sum_{\substack{x_1+\dots+x_{12}=k \\ x_{13}+\dots+x_{24}=l}} P[X_1=x_1] \times \dots \times P[X_{12}=x_{12}] \times P[X_{13}=x_{13}] \times \dots \times P[X_{24}=x_{24}]$$

$$= \left(\sum_{x_1+\dots+x_{12}=k} P[X_1=x_1] \times \dots \times P[X_{12}=x_{12}] \right) \cdot \left(\sum_{x_{13}+\dots+x_{24}=l} P[X_{13}=x_{13}] \times \dots \times P[X_{24}=x_{24}] \right)$$

4) On pose: $v_n = \mathbb{E}[A_n] - 3$ pour $n \geq 1$

on a donc: $\mathbb{E}[A_n] = v_n + 3$

on: $\mathbb{E}[A_{n+1}] - \frac{2}{3} \mathbb{E}[A_n] = 1 \Leftrightarrow v_{n+1} + 3 = \frac{2}{3} (v_n + 3) + 1$

$\Leftrightarrow v_{n+1} = \frac{2}{3} v_n$

$(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est donc 1 suite géométrique de raison $\frac{2}{3}$

donc: $v_n \rightarrow 0$ car $\left| \frac{2}{3} \right| < 1$
 $n \rightarrow +\infty$

d'où: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{E}[A_n] = 3$

Ex 4:

(a) $X: \Omega \rightarrow \mathbb{N}^*$ et $Y: \Omega \rightarrow \mathbb{N}^*$

$X+Y: \Omega \rightarrow \mathbb{I}2; +\infty \mathbb{I}$

soit $n \geq 2$, $\mathbb{P}[X+Y=n] = \sum_{l=1}^{n-1} \underbrace{\mathbb{P}[X=l, Y=n-l]}_{\text{car } X \text{ et } Y \text{ sont indépendantes}}$
 $= \sum_{l=1}^{n-1} \mathbb{P}[X=l] \cdot \mathbb{P}[Y=n-l] = \sum_{l=1}^{n-1} p(1-p)^{l-1} \cdot p(1-p)^{n-l-1}$

$= p^2 (1-p)^{-2} \sum_{l=1}^{n-1} (1-p)^n = (n-1) \cdot p^2 \cdot (1-p)^{n-2}$

(b) $\text{cor}(X, X+Y) = \frac{\text{cov}(X, X+Y)}{\sqrt{V[X] V[X+Y]}} = \frac{\mathbb{E}[X(X+Y)] - \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[X+Y]}{\sqrt{V[X] V[X+Y]}}$
 $= \frac{\mathbb{E}[X^2 + XY] - \mathbb{E}[X] (\mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y])}{\sqrt{V[X] V[X+Y]}}$
 $= \frac{\mathbb{E}[X^2] + \mathbb{E}[XY] - \mathbb{E}[X]^2 - \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[Y]}{\sqrt{V[X] V[X+Y]}} = \frac{V[X] + \text{cov}(X, Y)}{\sqrt{V[X] V[X+Y]}}$
 $= \left(\frac{V[X]}{V[X+Y]} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{V[X]}{V[X] + V[Y] + 2 \text{cov}(X, Y)} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{V[X]}{2 V[X]} \right)^{\frac{1}{2}} = \underline{\underline{\frac{1}{\sqrt{2}}}}$

$\text{cov}(X, Y) = 0$ car X et Y sont indépendantes.

(2)

$$(d) \mathbb{E}[A_{n+2}] = \sum_{k=1}^6 k \cdot \mathbb{P}[A_{n+2}=k] = \sum_{k=1}^5 k \mathbb{P}[A_{n+2}=k] + 6 \cdot \mathbb{P}[A_{n+2}=6]$$

$$= \mathbb{P}[A_n=5] + \sum_{k=1}^5 k \frac{7-k}{6} \cdot \mathbb{P}[A_n=k-1] + \sum_{k=1}^5 k \frac{k+1}{6} \cdot \mathbb{P}[A_n=k+1]$$

$$= \mathbb{P}[A_n=5] + \mathbb{P}[A_n=0] + 2 \cdot \frac{5}{6} \mathbb{P}[A_n=1] + 3 \cdot \frac{4}{6} \mathbb{P}[A_n=2] + 4 \cdot \frac{3}{6} \mathbb{P}[A_n=3] + 5 \cdot \frac{2}{6} \mathbb{P}[A_n=4] \\ + \frac{2}{6} \cdot \mathbb{P}[A_n=2] + 2 \cdot \frac{3}{6} \mathbb{P}[A_n=3] + 3 \cdot \frac{4}{6} \mathbb{P}[A_n=4] + 4 \cdot \frac{5}{6} \mathbb{P}[A_n=5] + 5 \cdot \mathbb{P}[A_n=6]$$

$$= \mathbb{P}[A_n=0] + \frac{5}{3} \mathbb{P}[A_n=1] + \frac{7}{3} \mathbb{P}[A_n=2] + 3 \mathbb{P}[A_n=3] + \frac{11}{3} \mathbb{P}[A_n=4] + \frac{13}{3} \mathbb{P}[A_n=5] \\ + 5 \mathbb{P}[A_n=6]$$

$$\text{et: } \frac{-2}{3} \mathbb{E}[A_n] = \frac{-2}{3} \sum_{k=1}^6 k \mathbb{P}[A_n=k] = \frac{-2}{3} \mathbb{P}[A_n=1] - \frac{4}{3} \mathbb{P}[A_n=2] - \frac{6}{3} \mathbb{P}[A_n=3] - \frac{8}{3} \mathbb{P}[A_n=4] \\ - \frac{10}{3} \mathbb{P}[A_n=5] - \frac{12}{3} \mathbb{P}[A_n=6]$$

$$\text{donc: } \underline{\mathbb{E}[A_{n+2}] - \frac{2}{3} \mathbb{E}[A_n]} = \mathbb{P}[A_n=0] + \mathbb{P}[A_n=1] + \mathbb{P}[A_n=2] + \mathbb{P}[A_n=3] + \mathbb{P}[A_n=4] + \mathbb{P}[A_n=5] \\ + \mathbb{P}[A_n=6] \\ = \underline{1}$$

ex 1:

①

(a) Soit: V la v.a.d. correspondant à l'issue choisie
 B_6 au nombre de boules blanches tirées.

$$B_6: \Omega \rightarrow \{0, 1, 2\}$$

* loi de B_6 :

$$\begin{aligned} \underline{P[B_6=0]} &= P[B_6=0, V=1] + P[B_6=0, V=2] \\ &= P[B_6=0 \mid V=1] \cdot P[V=1] + P[B_6=0 \mid V=2] \cdot P[V=2] \\ &= \frac{2}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \underline{\underline{\frac{5}{32}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{P[B_6=2]} &= P[B_6=2, V=1] + P[B_6=2, V=2] \\ &= P[B_6=2 \mid V=1] \cdot P[V=1] + P[B_6=2 \mid V=2] \cdot P[V=2] \\ &= \frac{2}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = \underline{\underline{\frac{13}{32}}} \end{aligned}$$

$$\underline{P[B_6=1]} = 1 - P[B_6=0] - P[B_6=2] = \underline{\underline{\frac{14}{32}}}$$

$$(b) \underline{P[V=1 \mid B_6=2]} = \frac{P[V=1, B_6=2]}{P[B_6=2]} = \frac{P[B_6=2 \mid V=1] \cdot P[V=1]}{P[B_6=2]} = \frac{\frac{2}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{13}{32}} = \underline{\underline{\frac{4}{13}}}$$

$$\underline{P[V=2 \mid B_6=2]} = \frac{P[V=2, B_6=2]}{P[B_6=2]} = \frac{P[B_6=2 \mid V=2] \cdot P[V=2]}{P[B_6=2]} = \frac{\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{13}{32}} = \underline{\underline{\frac{9}{13}}}$$

ex 2:

3) soit $n \geq 1$,

$$(a) \quad P[A_{n+2}=0, \bigcup_{i=1}^6 A_n=i] = P[A_{n+2}=0, A_n=1] = P[A_{n+2}=0 \mid A_n=1] \cdot P[A_n=1] \\ = \frac{1}{6} \cdot P[A_n=1]$$

$$(b) \quad P[A_{n+1}=6] = P[A_{n+2}=6, \bigcup_{i=1}^6 A_n=i] = P[A_{n+2}=6, A_n=5] = P[A_{n+2}=6 \mid A_n=5] \cdot P[A_n=5] \\ = \frac{1}{6} \cdot P[A_n=5]$$

$$\begin{aligned} (c) \quad P[A_{n+1}=k] &= P[A_{n+2}=k, \bigcup_{i=1}^6 A_n=i] = P[A_{n+2}=k, A_n=k-1] + P[A_{n+2}=k, A_n=k+1] \\ &= P[A_{n+2}=k \mid A_n=k-1] \cdot P[A_n=k-1] + P[A_{n+2}=k \mid A_n=k+1] \cdot P[A_n=k+1] \\ &= \frac{k-1}{6} \cdot P[A_n=k-1] + \frac{k+1}{6} \cdot P[A_n=k+1] \end{aligned}$$