

(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 donc que X et Z sont indépendantes.

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

car X et Z sont indépendantes

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

(d)

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

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

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

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

(e) On pose N , le nbr 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.

Etant donné que l'étude est réalisée sur 1 grand nombre de personnes, on peut estimer $\mathbb{E}[Y]$ par la moyenne des y_i obtenus.

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

donc :

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

(c)

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

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

or c'éditent $\lambda = \frac{-1}{p-2}$

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

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

$$\text{d'apr\acute{e}s: } r_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{ }} \frac{1}{\mathbb{E}[T_1]}$$

ex 7:

$$Z: \Omega \rightarrow \{0, 1\} \text{ avec } \mathbb{P}[Z=1]=p$$

$$X: \Omega \rightarrow [1; 6]$$

$$Y: \Omega \rightarrow \{0, 1\}$$

(a) * Lorsque n n'est pas tiré, les résultats possibles du lancer sont équiprobaables.

on en déduit que X est uniforme sur $[1; 6]$

* Z est une variable de Bernoulli de paramètre p .

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

* montrons que: $\{Y=1, Z=1\} \subset \{Z=1, X \leq 4\} \quad (1)$ et $\{Z=1, X \leq 4\} \subset \{Y=1, Z=1\} \quad (2)$

(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".

ex9: $I = 20$ cartouches

N jours d'utilisation.

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

$$\text{avec } \mathbb{P}[T_i=1] = p$$

$$\text{et: } \mathbb{P}[T_i=2] = 1-p$$

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

(a)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{on déduit: } r_{n+2} = p \cdot r_{n+2} + (1-p) r_n$$

(5)

$$\mathbb{P}[A=k, B=l] = \mathbb{P}\left[\sum_{i=1}^n X_i = k\right] \cdot \mathbb{P}\left[\sum_{i=2}^{21} X_i = l\right] = \underline{\mathbb{P}[A=k]} \times \underline{\mathbb{P}[B=l]}$$

$$(d) \underline{\mathbb{P}[A=5 | J=S]} = \frac{\mathbb{P}[A=S, J=S]}{\mathbb{P}[J=S]} = \frac{\mathbb{P}[A=S, A+B=S]}{\mathbb{P}[J=S]} = \frac{\mathbb{P}[A=S, B=0]}{\mathbb{P}[J=S]} = \frac{\mathbb{P}[A=S] \cdot \mathbb{P}[B=0]}{\mathbb{P}[J=S]}$$

$$= \frac{e^{-24h_2} \frac{(12h_2)^5}{5!} \cdot e^{-4h_2}}{e^{-24h_2} \frac{(24h_2)^5}{5!}}$$

$$= \frac{1}{2^5}$$

$$(e) Z : \Omega \rightarrow \llbracket 1; 25 \rrbracket$$

$$1) \text{ soit } k \in \llbracket 1; 24 \rrbracket, \underline{\mathbb{P}[Z=k]} = \mathbb{P}[X_1=0, \dots, X_{k-1}=0, X_k > 0] = \prod_{i=1}^{k-1} \mathbb{P}[X_i=0] \cdot \mathbb{P}[X_k > 0]$$

$$= \prod_{i=1}^{k-1} \frac{1}{2} \cdot \left(1 - \mathbb{P}[X_k=0]\right)$$

$$= \frac{1}{2^k}$$

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

$$(F) \quad \forall n \in \llbracket 1; 24 \rrbracket$$

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

Y est la variable aléatoire discrète correspondant au nombre total d'heures sans mince-coupure.

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

étant donné que chaque Y_i est fonction de X_i et que les (X_i) 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 $X: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ et $Y: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $X+Y: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

$$\text{soit } n \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{P}[X+Y=n] = \sum_{l=0}^n \mathbb{P}[X=l, Y=n-l] = \sum_{l=0}^n \mathbb{P}[X=l] \cdot \mathbb{P}[Y=n-l]$$

$$= \sum_{l=0}^n e^{-\lambda} \frac{\lambda^l}{l!} \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n-l}}{(n-l)!} = e^{-2\lambda} \sum_{l=0}^n \frac{\lambda^n}{l!(n-l)!}$$

$$= e^{-2\lambda} \lambda^n \cdot \sum_{l=0}^n \frac{1}{l!(n-l)!}$$

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

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

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

 $X+Y \sim \mathcal{P}(2\lambda)$.(b) $T = \sum_{i=1}^{24} X_i$ où $\forall i \in \llbracket 1, 24 \rrbracket, X_i \sim \mathcal{P}(\lambda)$ et les $(X_i)_{i=1, \dots, 24}$ sont indépendantesor si démontre: $T \sim \mathcal{P}(24\lambda)$ (c) $A = \sum_{i=1}^{12} X_i$ avec $\forall i \in \llbracket 1, 12 \rrbracket, X_i \sim \mathcal{P}(\lambda)$ et $(X_i)_{i=1, \dots, 24}$ indépendantes donc: $A \sim \mathcal{P}(12\lambda)$ $B = \sum_{i=13}^{24} X_i$ avec: $\forall i \in \llbracket 13, 24 \rrbracket, X_i \sim \mathcal{P}(\lambda)$ et $(X_i)_{i=13, \dots, 24}$ indépendantes donc: $B \sim \mathcal{P}(12\lambda)$ * A et B indépendantes? $A: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $B: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $A+B: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$n \rightarrow +\infty$

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

ex 4:

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

$$X+Y: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}_{1+\infty}$$

$$\text{soit } n \geq 2, \quad \underline{\mathbb{P}[X+Y=n]} = \sum_{l=1}^{n-1} \underbrace{\mathbb{P}[X=l, Y=n-l]},$$

car X et Y sont indépendantes

$$= \sum_{l=1}^{n-1} \mathbb{P}[X=l] \cdot \mathbb{P}[Y=n-l] = \sum_{l=1}^{n-1} p (1-p)^{l-1} \cdot p (1-p)^{n-l-1}$$

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

$$(b) \underline{\text{cov}(X, X+Y)} = \frac{\text{cov}(X, X+Y)}{\sqrt{\mathbb{V}[X] \mathbb{V}[X+Y]}} = \frac{\mathbb{E}[X(X+Y)] - \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[X+Y]}{\sqrt{\mathbb{V}[X] \mathbb{V}[X+Y]}}$$

$$= \frac{\mathbb{E}[X^2 + XY] - \mathbb{E}[X] (\mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y])}{\sqrt{\mathbb{V}[X] \mathbb{V}[X+Y]}}$$

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

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

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

(2)

$$\begin{aligned}
 (d) \mathbb{E}[A_{n+2}] &= \sum_{k=2}^6 k \cdot P[A_{n+2}=k] = \sum_{k=2}^5 k \cdot P[A_{n+2}=k] + 6 \cdot P[A_{n+2}=6] \\
 &= P[A_n=5] + \sum_{k=2}^5 k \cdot \frac{7-k}{6} \cdot P[A_n=k-1] + \sum_{k=2}^5 k \cdot \frac{k+2}{6} \cdot P[A_n=k+1] \\
 &= P[A_n=5] + P[A_n=0] + 2 \cdot \frac{5}{6} P[A_n=1] + 3 \cdot \frac{4}{6} \cdot P[A_n=2] + 4 \cdot \frac{3}{6} \cdot P[A_n=3] + 5 \cdot \frac{2}{6} P[A_n=4] \\
 &\quad + \frac{2}{6} \cdot P[A_n=2] + 2 \cdot \frac{3}{6} P[A_n=3] + 3 \cdot \frac{4}{6} \cdot P[A_n=4] + 4 \cdot \frac{5}{6} P[A_n=5] + 5 \cdot P[A_n=6] \\
 &= [P[A_n=0] + \frac{5}{3} P[A_n=1] + \frac{7}{3} P[A_n=2] + 3 P[A_n=3] + \frac{11}{3} P[A_n=4] + \frac{13}{3} P[A_n=5] \\
 &\quad + 5 P[A_n=6]]
 \end{aligned}$$

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

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

Ex 1:

(a) Soit: V la v.a.d. correspondant à l'issue chance
B6 au nombre de balles blanches tirées.

$$B6: \Omega \rightarrow \{0; 1; 2\}$$

* Loi de $B6$:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[B6=0] &= \mathbb{P}[B6=0, V=1] + \mathbb{P}[B6=0, V=2] \\ &= \mathbb{P}[B6=0 \mid V=1] \cdot \mathbb{P}[V=1] + \mathbb{P}[B6=0 \mid V=2] \cdot \mathbb{P}[V=2] \\ &= \frac{2}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{32} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[B6=2] &= \mathbb{P}[B6=2, V=1] + \mathbb{P}[B6=2, V=2] \\ &= \mathbb{P}[B6=2 \mid V=1] \cdot \mathbb{P}[V=1] + \mathbb{P}[B6=2 \mid V=2] \cdot \mathbb{P}[V=2] \\ &= \frac{2}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{13}{32} \end{aligned}$$

$$\mathbb{P}[B6=1] = 1 - \mathbb{P}[B6=0] - \mathbb{P}[B6=2] = \frac{14}{32}$$

$$\begin{aligned} (b) \mathbb{P}[V=1 \mid B6=2] &= \frac{\mathbb{P}[V=1, B6=2]}{\mathbb{P}[B6=2]} = \frac{\mathbb{P}[B6=2 \mid V=1] \cdot \mathbb{P}[V=1]}{\mathbb{P}[B6=2]} = \frac{\frac{2}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{13}{32}} = \frac{4}{13} \\ \mathbb{P}[V=2 \mid B6=2] &= \frac{\mathbb{P}[V=2, B6=2]}{\mathbb{P}[B6=2]} = \frac{\mathbb{P}[B6=2 \mid V=2] \cdot \mathbb{P}[V=2]}{\mathbb{P}[B6=2]} = \frac{\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{13}{32}} = \frac{9}{13} \end{aligned}$$

Ex 2:

3) Soit $n \geq 1$,

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

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

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