

*Interprétation: si $\sigma_x < \sigma_y$

Les valeurs prises par X sont moins dispersées (on peut dire aussi plus homogènes) que celles prises par Y .

VII) fraction d'1 v.a.d.:

*prop: Soit X 1 v.a.d. de Ω sur E et f , 1 application définie sur E à valeurs dans F , 2 ensembles finis et non dénombrables alors $Y = f(X)$ est 1 v.a.d. de Ω sur F

démonstration: Soit $A \in \mathcal{P}(F)$, $Y^{-1}(A) = \{w \in \Omega / Y(w) \in A\} = \{w \in \Omega / f(X(w)) \in A\}$

Soit $B \in \mathcal{P}(E)$ tel que : $B = \{y \in E / f(y) \in A\}$

on a donc : $Y^{-1}(A) = \{w \in \Omega / X(w) \in B\} = X^{-1}(B)$

Or : $B \in \mathcal{P}(E)$ et X est mesurable de Ω sur E

donc : $X^{-1}(B) \in \mathcal{A}$

donc : Y est mesurable de Ω sur F

Cx + problème 3 + problème 2

IV) espérance d'une v.a.d:

* déf: $\mathbb{E}[X] = \sum_{x \in E} x \cdot P(X=x)$

* interprétation: C'est la valeur qu'on s'attend à trouver si on répète l'expérience et que l'on calcule la moyenne des résultats.

* prop: l'espérance est une opération linéaire: Soient X et Y , 2 v.a.d et $a \in \mathbb{R}$

$$\mathbb{E}[aX+Y] = a \cdot \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y]$$

démon: $X: \Omega \rightarrow E$ avec E et F finis ou infinis dénombrables
 $Y: \Omega \rightarrow F$

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[aX+Y] &= \sum_{(x,y) \in E \times F} (ax+y) P(ax+Y=ax+y) \\ &= \sum_{x \in E} \sum_{y \in F} (ax+y) P(X=x, Y=y) = \sum_{x \in E} \sum_{y \in F} [ax P(X=x, Y=y) + y P(X=x, Y=y)] \\ &= \sum_{x \in E} \sum_{y \in F} ax P(X=x, Y=y) + \sum_{y \in F} \sum_{x \in E} y P(X=x, Y=y) \\ &= \sum_{x \in E} ax P(X=x) + \sum_{y \in F} y P(Y=y) = a \cdot \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y]\end{aligned}$$

* Ex: $\mathbb{E}[X] = \sum_{x \in \{1,6\}} x \cdot P[X=x] = \frac{1}{6} \sum_{x \in \{1,6\}} x = \frac{1}{6} \cdot \frac{6+7}{2} = \underline{3,5}$

V) variance d'une v.a.d.:

* déf: $\mathbb{V}[X] = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2]$

* prop: ① formule de König: $\mathbb{V}[X] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2$ À UTILISER !

② $\mathbb{V}[aX] = a^2 \mathbb{V}[X]$ pour $a \in \mathbb{R}$

démon: ① $\mathbb{V}[X] = \mathbb{E}[X^2 - 2X \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[X]^2] = \mathbb{E}[X^2] - 2 \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[X]^2$
 $= \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2$

② $\mathbb{V}[aX] = \mathbb{E}[(aX)^2] - \mathbb{E}[aX]^2$
 $= \mathbb{E}[a^2 X^2] - (a \mathbb{E}[X])^2 = a^2 \mathbb{E}[X^2] - a^2 \mathbb{E}[X]^2 = a^2 \mathbb{V}[X]$

* Ex: $\mathbb{V}[X] = \sum_{x \in \{1,6\}} x^2 \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \cdot 91 = \underline{15,67}$

* autre définition: l'écart-type: $\sigma_X = \sqrt{\mathbb{V}(X)}$; Dans notre exemple: $\sigma_X = \underline{3,89}$

III) Fonction de répartition d'une v.a.d.

* déf: c'est l'application $F_X: \mathbb{R} \rightarrow [0; 1]$
 $x \mapsto P(X \leq x)$

* prop: ① F_X est croissante

② F_X est continue à droite

③ $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$

$$\text{④ soit } y > x, F_X(y) - F_X(x) = P_X([x; y]) = P(X^{-1}([x; y]))$$

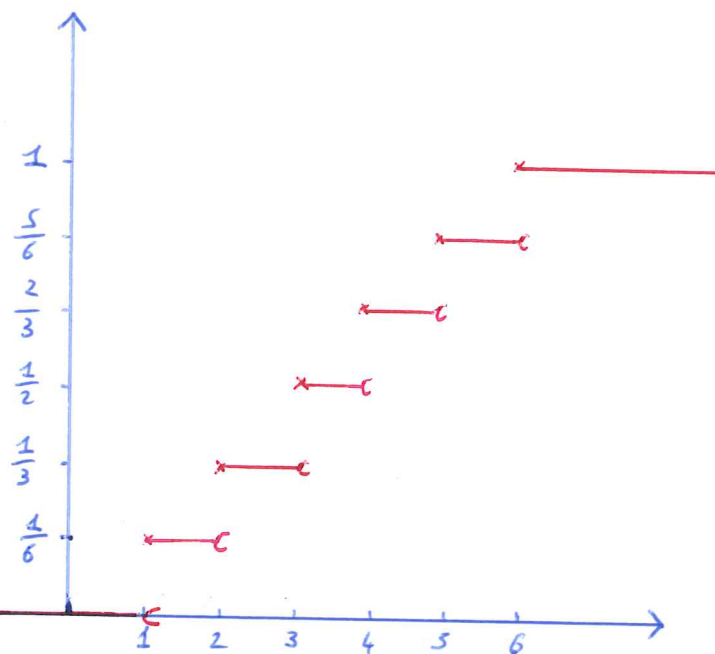
démo: ① soit $x < y$ tel que: $y > x$, on a: $\{X \leq x\} \subset \{X \leq y\}$

$$\text{donc: } P(\{X \leq x\}) \leq P(\{X \leq y\})$$

$$\Rightarrow F_X(x) \leq F(y)$$

* exc: $F_X: \mathbb{R} \rightarrow [0; 1]$

$$x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ \frac{1}{6} & \text{si } x \in [1; 2[\\ \frac{1}{3} & \text{si } x \in [2; 3[\\ \frac{1}{2} & \text{si } x \in [3; 4[\\ \frac{2}{3} & \text{si } x \in [4; 5[\\ \frac{5}{6} & \text{si } x \in [5; 6[\\ 1 & \text{si } x \geq 6 \end{cases}$$



LES VARIABLES ALÉATOIRES

déf: Soit $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ 1 espace probabilisé

et (E, \mathcal{E}) avec 1 ensemble réel et \mathcal{E} , 1 tribu sur E

$X: \Omega \rightarrow E$ est 1 variable aléatoire de Ω sur E si:

$$\forall A \in \mathcal{E}, X^{-1}(A) = \{w \in \Omega / X(w) \in A\} \in \mathcal{A}$$

Les Variables aléatoires discrètes

I) déf.

$X: \Omega \rightarrow E$ est 1 variable aléatoire discrète de Ω sur E si E est fini ou infini dénombrable,

*ex: Soit X représentant le résultat du lancer d'1 dé. et: $\forall A \in \mathcal{P}(E), X^{-1}(A) \in \mathcal{A}$

mais: $X: \Omega \rightarrow \{1; 2; 3; 4; 5; 6\} = E$ avec E qui est fini

*remarque: $\mathcal{E} = \mathcal{P}(E)$ est 1 tribu sur E

II) loi (ou distribution) d'1 v.a.d:

*déf: c'est l'application $\mathbb{P}_X: \mathcal{E} = \mathcal{P}(E) \rightarrow [0; 1]$

$$A \mapsto \mathbb{P}_X(A) = \mathbb{P}(X^{-1}(A)) = \mathbb{P}\left(\underbrace{\{w \in \Omega / X(w) \in A\}}_{\in \mathcal{A}}\right)$$

*prop: \mathbb{P}_X est 1 mesure de probabilité sur $\mathcal{P}(E)$

démon: (i) $\mathbb{P}_X(\emptyset) = \mathbb{P}(X^{-1}(\emptyset)) = \mathbb{P}\left(\{w \in \Omega / X(w) = \emptyset\}\right) = \mathbb{P}(\emptyset) = 0$ car \mathbb{P} est 1 probabilité sur (Ω, \mathcal{A}) .

(ii) $\{A_n\}_{n \geq 0}$ sont des événements 2 à 2 disjoints de E

$$\begin{aligned} \mathbb{P}_X\left(\bigcup_{n \geq 0} A_n\right) &= \mathbb{P}\left(\bigcup_{n \geq 0} X^{-1}(A_n)\right) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{n \geq 0} \{w \in \Omega / X(w) \in A_n\}\right) \\ &= \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}\left(\{w \in \Omega / X(w) \in A_n\}\right) \text{ car les } \{A_n\}_{n \geq 0} \text{ sont 2 à 2 disjoints} \\ &= \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}(X^{-1}(A_n)) \text{ car } \mathbb{P} \text{ est 1 probabilité sur } (\Omega, \mathcal{A}) \\ &= \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}_X(A_n) \end{aligned}$$

*remarque: Étant donné que E est fini ou infini dénombrable, la loi de X est donnée à partir de chaque élément de E : Soit $k \in E$, $\mathbb{P}(X=k) = \dots$

*ex: $\mathbb{P}(X=1) = \mathbb{P}(X=2) = \mathbb{P}(X=3) = \mathbb{P}(X=4) = \mathbb{P}(X=5) = \mathbb{P}(X=6) = \frac{1}{6}$

défini la loi de X à partir de tous les éléments de $E = \llbracket 1; 6 \rrbracket$