VARD

Preuve formelle de la proposition 22

Soit $k \in [0, n]$. Si A est une partie de [1, n] à k éléments, la probabilité que les variables aléatoires X_i avec $i \in A$ prennent la valeur 1 et pour que les autres prennent la valeur 0 est égale à

$$\mathbb{P}(\forall i \in A, X_i = 1 \text{ et } \forall j \in [[1, n]] \setminus A, X_j = 0)$$

$$= \mathbb{P}\left(\left(\bigcap_{i \in A} (X_i = 1)\right) \cap \left(\bigcap_{j \in [[1, n]] \setminus A} (X_j = 0)\right)\right)$$

$$= \left(\prod_{i \in A} \mathbb{P}(X_i = 1)\right) \left(\prod_{j \in [[1, n]] \setminus A} \mathbb{P}(X_j = 0)\right)$$

$$= p^k (1 - p)^{n - k}$$

par indépendance des X_i . Or l'événement (X = k) est réalisé si et seulement si $(\forall i \in A, X_i = 1 \text{ et } \forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket \setminus A, X_j = 0)$ l'est pour une certaine partie A de $\llbracket 1, n \rrbracket$ de cardinal k, c'est-à-dire que

$$(X=k) = \bigsqcup_{\substack{A \subset \llbracket 1,n \rrbracket \\ |A|=k}} (\forall i \in A, X_i = 1 \text{ et } \forall j \in \llbracket 1,n \rrbracket \setminus A, X_j = 0),$$

si bien que

$$\mathbb{P}(X=k) = \sum_{\substack{A \subset [1,n] \\ |A|=k}} \mathbb{P}(\forall i \in A, X_i = 1 \text{ et } \forall j \in [1,n] \setminus A, X_j = 0)$$

par incompatibilité, soit

$$\mathbb{P}(X = k) = \sum_{\substack{A \subset [1,n] \\ |A| = k}} p^k (1-p)^{n-k}.$$

Or il existe $\binom{n}{k}$ parties de [1, n] à k éléments, donc la somme est constituée de $\binom{n}{k}$ termes tous égaux à $p^k(1-p)^{n-k}$, donc

$$\mathbb{P}(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

Ainsi, la variable aléatoire X suit bien une loi binomiale au sens de la définition 21, ce qui clôt la preuve.