



PROBABILITES DISCRETES

ENONCE DE L'EXERCICE

ENONCE-30

Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires définie sur (Ω, \mathcal{T}, P) telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists p_n \in]0; 1[, \forall k \in \mathbb{N}, P(X_n = k) = \binom{k+n-1}{k} p_n^n (1-p_n)^k$$

- 1) Vérifier que l'on définit bien une variable aléatoire.
- 2) Montrer que si la suite $n(1-p_n)$ converge vers un réel $\lambda > 0$, alors la suite (X_n) converge en loi.

CORRIGE DE L'EXERCICE NUMERO 30

1)

Comme visiblement $\binom{k+n-1}{k} p_n^n (1-p_n)^k \geq 0$, il s'agit de montrer que la série de terme général $\binom{k+n-1}{k} p_n^n (1-p_n)^k$ converge et que sa somme vaut 1.

Cela utilise un résultat du cours ; rappelons brièvement comment le retrouver. On sait que $\forall x \in]-1; 1[$, la série de terme général x^n converge et sa somme $S(x)$ vaut :

$$S(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} x^k = \frac{1}{1-x} \quad (\text{c'est un des résultats fondamentaux sur la série géométrique}).$$

On sait, toujours d'après le cours, que sur l'intervalle $]-1; 1[$, la fonction S est indéfiniment dérivable et que l'on peut dériver " terme à terme " .

$$\forall x \in]-1, 1[, \forall k \in \mathbb{N}, S^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-k+1)x^{n-k} = \frac{k!}{(1-x)^{k+1}}$$

Une récurrence, certainement faite en cours, a montré que la dérivée $k^{\text{ème}}$ de $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ est $x \mapsto \frac{k!}{(1-x)^{k+1}}$.

Or $n(n-1)\dots(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$, donc $\frac{k!}{(1-x)^{k+1}} = \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k}$, d'où on obtient

$$\sum_{n=k}^{+\infty} \binom{n}{k} x^{n-k} = \frac{1}{(1-x)^{k+1}}.$$

Dans la somme posons $j = n - k$, on obtient : $\sum_{j=0}^{+\infty} \binom{k+j}{k} x^j = \sum_{j=0}^{+\infty} \binom{k+j}{j} x^j$ d'après la symétrie des coefficients du binôme.

$$\text{Donc } \sum_{j=0}^{+\infty} \binom{k+j}{j} x^j = \frac{1}{(1-x)^{k+1}}$$

Appliquons ce résultat à $k = n - 1$, il vient

$$\frac{1}{(1-x)^n} = \sum_{j=0}^{+\infty} \binom{j+n-1}{j} x^j = \sum_{k=0}^{+\infty} \binom{k+n-1}{k} x^k.$$

Appliquons ce résultat à $x = 1 - p_n$ qui appartient bien à $]-1; 1[$.

$$\frac{1}{(p_n)^n} = \sum_{k=0}^{+\infty} \binom{k+n-1}{k} (1-p_n)^k, \text{ donc } \boxed{\sum_{k=0}^{+\infty} \binom{k+n-1}{k} (1-p_n)^k p_n^n = 1}$$

$$\text{Conclusion : } \boxed{\sum_{k=0}^{+\infty} P(X_n = k) = 1}$$

2)

Déterminons $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \binom{k+n-1}{k} (1-p_n)^k p_n^n$.

$$\begin{aligned} \binom{k+n-1}{k} (1-p_n)^k p_n^n &= \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!} p_n^n (1-p_n)^k \\ &= \frac{(k+n-1)(k+n-2)\dots n}{k!} p_n^n (1-p_n)^k \end{aligned}$$

Au voisinage de $+\infty$, $(k+n-1)(k+n-2)\dots n \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} n^k$ car on a le produit de k équivalents à n . Donc

$$\frac{(k+n-1)(k+n-2)\dots n}{k!} \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} \frac{n^k}{k!}. \quad (1)$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n(1-p_n) = \lambda > 0 \implies (1-p_n) \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} \frac{\lambda}{n}$, donc

$$(1-p_n)^k \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} \frac{\lambda^k}{n^k}. \quad (2)$$

$p_n^n = \exp(n \ln p_n) = \exp(n \ln(1+p_n-1))$. Or $(1-p_n) \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} \frac{\lambda}{n} \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} (1-p_n) = 0$.

Il en résulte que $n \ln(1+p_n-1) \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} n(p_n-1) \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} -\lambda$.

Partant de là, $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln p_n = -\lambda$, donc par continuité de l'exponentielle au point $-\lambda$, on conclut : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \exp(n \ln p_n) = \exp(-\lambda)$ ou encore $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n^n = \exp(-\lambda)$, ce qui implique

$$p_n^n \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} \exp(-\lambda) \quad (3)$$

En conclusion : les points (1), (2) et (3) permettent de conclure

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(k+n-1)(k+n-2)\dots n}{k!} p_n^n (1-p_n)^k = \exp(-\lambda) \frac{\lambda^k}{k!},$$

$$\text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = k) = \exp(-\lambda) \frac{\lambda^k}{k!}.$$

La suite (X_n) converge en loi vers une variable qui suit la loi de Poisson de paramètre λ