



## ORAL DE MATHEMATIQUES

HEC ESCP

## PROBABILITE ENONCE NUMERO 7

Toutes les variables aléatoires de cet exercice sont définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

A toute suite de variables aléatoires  $(X_n)_{n \geq 1}$  dont les propriétés varieront en fonction des questions, on associe la suite de variables aléatoires  $(Y_n)_{n \geq 1}$  définies pour tout

entier naturel non nul  $n$  par  $Y_n = \prod_{k=1}^n X_k$ .

1) \_\_\_\_\_

Dans cette question,  $(X_i)_{i \geq 1}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- Déterminer la loi de  $Y_n$ .
- Les variables  $Y_{n+1}$  et  $Y_n$  sont-elles indépendantes ?
- Montrer que la suite  $(Y_m)_{m \geq 1}$  converge en loi vers une variable aléatoire  $Y$  dont on précisera la loi.

2) \_\_\_\_\_

Dans cette question,  $(X_i)_{i \geq 1}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi définie par :  $P(X_i = 1) = p$  et  $P(X_i = -1) = 1 - p$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- Déterminer  $Y_n(\Omega)$ .
- Déterminer l'espérance de  $Y_n$ .
- Déterminer la loi de  $Y_n$ .
- Les variables  $Y_n$  et  $Y_{n+1}$  sont-elles indépendantes?
- Montrer que la suite  $(Y_m)_{m \geq 1}$  converge en loi vers une variable aléatoire  $Y$  dont on précisera la loi.

3) \_\_\_\_\_

On note  $X_0$  la variable aléatoire certaine égale à 1 et  $(Z_i)_{i \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . Pour tout

entier  $n$  non nul, on pose  $X_n = Z_n X_{n-1}$  et on définit comme précédemment  $Y_n = \prod_{i=1}^n X_i$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- Les variables  $X_n$  et  $X_{n+1}$  sont-elles indépendantes ?
- Déterminer les lois de  $X_n$  et de  $Y_n$ .
- Montrer que la suite  $(Y_m)_{m \geq 1}$  converge en loi vers une variable aléatoire  $Y$  dont on précisera la loi.