Probabilités conditionnelles (la suite) E03

EXERCICE N°4 (Le corrigé)

On dit que les événements A, B et C sont mutuellement indépendants si l'on a toutes les égalités suivantes :

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(A) \times P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(B) \times P(C)$$

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \times p(B) \times P(C)$$

1) Si A, B et C sont mutuellement indépendants, est-il vrai que A, B et C sont deux à deux indépendants, c'est-à-dire que A et B, A et C et B et C sont indépendants? La réponse est oui de façon évidente avec les trois premières égalités.

Encore grâce à la propriété n°4 page 2

2) On s'intéresse maintenant à la question suivante: si A, B et C sont deux à deux indépendants, est-il vrai que A, B et C sont mutuellement indépendants?

On examine la situation suivante : on lance deux fois de suite une pièce de monnaie équilibrée. On note:

- l'événement « obtenir pile au 1 er lancer»,
- l'événement « obtenir face au 2^e lancer » et
- Cl'événement « obtenir la même chose aux 2 lancers ».
- Calculer les probabilités P(A), P(B), P(C), $P(A \cap B)$, $P(A \cap C)$ 2.a) $P(B \cap C)$ et $P(A \cap B \cap C)$

$$P(A) = \frac{1}{2} \quad ; \quad P(B) = \frac{1}{2}$$

$$P(C) = \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}_{pile\ et\ pile} + \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}_{face\ et\ face} = \frac{1}{2}$$

$$P(C) = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$
 donc $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$
 $P(A \cap C) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ donc $P(A \cap C) = \frac{1}{4}$

$$P(A \cap C) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$
 donc $P(A \cap C)$

« la même chose aux 2 lancers ET pile au premier » donne « pile et pile »

$$P(B \cap C) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$
 donc $P(B \cap C) = \frac{1}{4}$

« la même chose aux 2 lancers ET face au 2e» donne «face et face»

$$P(A \cap B \cap C) = 0$$

2.b) Les événements A, B et C sont-ils deux à deux indépendants?

D'après la question précédente :

$$P(A) \times P(B) = P(A \cap B)$$
; $P(A) \times P(C) = P(A \cap C)$ et $P(B) \times P(C) = P(B \cap C)$
Les événements sont bien indépendants deux deux.

2.c) Les événements A, B et C sont-ils mutuellement indépendants?

$$P(A) \times P(B) \times P(C) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$
 et $P(A \cap B \cap C) = 0$

La dernière égalité n'est pas satisfaite donc :

les événements ne sont pas mutuellement indépendants

2.d) Que peut-on en déduire quant à la question que l'on se posait ?

Si des événements sont indépendants deux à deux, ils ne sont pas forcément mutuellement indépendants.