

# 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 :

$A$  l'événement « obtenir pile au 1<sup>er</sup> lancer »,

$B$  l'événement « obtenir face au 2<sup>e</sup> lancer » et

$C$  l'événement « obtenir la même chose aux 2 lancers ».

2.a) Calculer les probabilités  $P(A)$ ,  $P(B)$ ,  $P(C)$ ,  $P(A \cap B)$ ,  $P(A \cap C)$ ,  $P(B \cap C)$  et  $P(A \cap B \cap C)$ .

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

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

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

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

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

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

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

« 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 :

$$P(A) \times P(B) = P(A \cap B) ; P(A) \times P(C) = P(A \cap C) \quad \text{et} \quad P(B) \times P(C) = P(B \cap C)$$

Les événements sont bien indépendants deux deux.

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

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

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.