PROBABILITÉS CONDITIONNELLES E01

EXERCICE N°2 (Le corrigé)

A et B sont deux événements d'une expérience aléatoire vérifiant :

$$p_B(A) = 0.7$$
 et $Card(B) = 50$

Calculer $Card(A \cap B)$

Ici, on va utiliser la définition n°4

On sait que:

$$p_{B}(A) = \frac{Card(A \cap B)}{Card(B)}$$

En remplaçant par les données numériques, on obtient :

$$0.7 = \frac{Card(A \cap B)}{50}$$

Ce qui équivaut à :

$$Card(A \cap B) = 0.7 \times 50 = 35$$