PROBABILITÉS CONDITIONNELLES E01

EXERCICE N°4 (Le corrigé)

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

$$p_B(A)=0.5$$
 et $Card(A \cap B)=14$

Calculer Card(B)

Ici, on va encore 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 :

$$0.5 = \frac{14}{Card(B)}$$

Ce qui équivaut à :

$$Card(B) = \frac{14}{0.5} = 28$$