PROBABILITÉS CONDITIONNELLES (LA SUITE) E01

EXERCICE N°6 (Le corrigé)

A et B sont deux événements tels que :

$$P(A)=0.5$$
 ; $P(\overline{A})=0.5$; $P_A(B)=0.2$ et $P_{\overline{A}}(B)=0.6$ Calculer $P(B)$.

$$P(B) = P(A) \times P_A(B) + P(\overline{A}) \times P_{\overline{A}}(B) = 0.5 \times 0.2 + 0.5 \times 0.6 = 0.01 + 0.3$$

 $P(B) = 0.31$

Encore <u>la propriété n°2</u>...

