

PROBABILITÉS CONDITIONNELLES (LA SUITE) E02

EXERCICE N°2 (Le corrigé)

A et B sont deux événements tels que : $P(A) = 0,3$, $P_B(A) = 0,7$ et $P_A(B)=0,3$

A et B sont-ils indépendants?

On a $P_B(A) \neq P(A)$ donc A et B ne sont pas indépendants