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