

Ley de Laplace: $P(A) = \frac{\text{Número de casos favorables}}{\text{Número de casos posibles}}$

Suceso seguro E : $P(E)=1$

Suceso imposible \emptyset : $P(\emptyset)=0$

Suceso opuesto: $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

Sucesos incompatibles: $P(A \cap B) = 0$

Sucesos independientes: $P(A/B)=P(A)$

Unión de sucesos incompatibles: $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

Unión de sucesos compatibles: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

Intersección de sucesos independientes: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

Intersección de sucesos dependientes
(Probabilidad compuesta): $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B / A)$

Diferencia de sucesos: $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$

Leyes de De Morgan:
 $P(\overline{A \cup B}) = P(\bar{A} \cap \bar{B})$
 $P(\overline{A \cap B}) = P(\bar{A} \cup \bar{B})$

Probabilidad condicionada: $P(A / B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

Teorema de la Probabilidad total:

$$P(B) = P(A_1) \cdot P(B / A_1) + P(A_2) \cdot P(B / A_2) + \dots + P(A_n) \cdot P(B / A_n)$$

Teorema de Bayes: $P(A_i / B) = \frac{P(A_i) \cdot P(B / A_i)}{P(B)}$

