

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ciencias
Probabilidad I

Tarea 2
Propiedades Básicas de la Probabilidad

Ángel Iván Gladín García
No. cuenta: 313112470
`angelgladin@ciencias.unam.mx`

-1 de Septiembre 2019

1. Imaginemos el siguiente experimento aleatorio. “Se Lanza un dado continuamente hasta que caiga un 6 y en ese momento dejamos de lanzar el dado”.

- Describe el Espacio Muestral asociado a este Experimento Aleatorio
- Sea E_n el evento que denota: El número de lanzamientos necesarios hasta completar el experimento. ¿Cuáles puntos del espacio muestral están contenidos en E_n ?
- ¿Qué representa $(\cup_{n=1}^{\infty} E_n)^c$ en términos del experimento aleatorio?

2. Tres individuos A , B , C se turnan para lanzar una moneda. Al primero que le salga “Águila” gana. El espacio muestral asociado a este experimento puede ser definido como:

$$S = \left\{ 1, 01, 001, 0001, \dots, 0000\dots \right.$$

- Interpreta el Espacio Muestral
- Define los siguientes eventos en terminos de S
 - a) A gana = A
 - b) B gana = B
 - c) $(A \cup B)^c$

Asume que A lanza primero la moneda, denoganar lanza B , de no ganarlanza C y en caso de no ganar nadie se repite el proceso.

3. Si al jugar **Poker** asumimos que las $\binom{52}{2}$ manos son igualmente probables. ¿Cuál es la probabilidad de que nos hayan repartido:

- una Flor? **Decimos que una mano de poker es una flor si las 5 cartas de la mano son del mismo palo**
- un Par?
- dos Pares?
- una Tercia?
- un Poker? **Tenemos un Poker cuando la mano que nos tocaron contiene 4 cartas con la misma denominación y de diferente palo**

4. Los coeficientes de la ecuación cuadrática $x^2 + bx + c$ están determinados al lanzar un par de dados, el resultado del primer dado determina el valor de b y el del segundo dado el valor de c . Obtén la probabilidad de que la ecuación tenga soluciones reales.

5. Dos números m y n son llamados “primos relativos” si el 1 es el único divisor común positivo entre ambos. Así por ejemplo el 8 y el 5 son primos relativos, mientras el 8 y 6 no lo son. Si un número es seleccionado al azar del conjunto $\{1, 2, 3, \dots, 63\}$. Obtén la probabilidad de que este número sea primo relativo con el 63.

6. Una clase de Biología tiene 33 alumnos inscritos. Si 17 de ellos sacaron 10's en el primer examen parcial y 14 de ellos sacaron 10's en el segundo examen parcial mientras 11 alumnos no obtuvieron un 10's en ninguno de estos dos exámenes. ¿Cuál es la probabilidad de que un estudiante seleccionado al azar de esta clase haya sacado 10's en ambos exámenes?

7. Una terapeuta acomodara al azar a 5 matrimonios sobre una fila para realizar una actividad. Obtén la probabilidad de que no haya algun esposo sentado junto a su mujer sobre la fila.
8. Cinco personas A, B, C, D serán acomodados en una fila de sillas para hacer una actividad conjunta. Asume que cualquier acomodo de los personas es igualmente probable. ¿Cuál es la probabilidad de que:
 - haya exactamente una persona entre A y B ?
 - hayan exactamente dos personas entre A y B ?
 - hayan exactamente tres personas entre A y B ?
9. Michelle juega al Blackjack en un casino. El dealer le reparte 2 cartas de la baraja. ¿Cuál es la probabilidad de que ella gane en el primer intento?. Esto es que ella haya recibido un As y algun 10's, J, Q, K de cualquier palo?
10. Para cualquier sucesión de eventos E_1, E_2, \dots prueba que es posible definir una nueva sucesión de eventos F_1, F_2, \dots “disjunto” (Esto es que $F_i F_j = \emptyset$ si $i \neq j$) tal que: nn

$$\bigcup_{i=1}^n F_i = \bigcup_{i=1}^n E_i \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

11. Sean P_1 y P_2 dos funciones de probabilidad definidas en Ω . Si Definimos una nueva función P dada por:

$$P(A) = \frac{P_1(A) + P_2(A)}{2} \quad \text{si } A \in \Omega$$

Demuestra que P es una función de probabilidad sobre Ω .

12. Sea P una función de probabilidad en $\Omega = \{A, B\}$, tal que: $P(A) = p$ y $P(B) = 1 - p$ donde $0 \leq p \leq 1$. Definimos \mathbb{Q} otra función en Ω :

$$\mathbb{Q}(\omega) = [P(\omega)]^2 \quad \text{si } \omega \in \Omega$$

¿Para qué valores de p la función \mathbb{Q} es una probabilidad?

13. Sean P_1, P_2, \dots, P_k funciones de probabilidad en Ω . Sean a_1, a_2, \dots, a_k una sucesión de números. ¿Qué condiciones deben de satisfacer las a_i 's para que: $\sum_{i=1}^k a_i P_i$ sea una función de probabilidad?
14. Sean $A, B, C \in S$ eventos. Prueba que:
La probabilidad de que exactamente dos de estos eventos ocurra es:

$$P(AB) + P(AC) + P(BC) - 3P(ABC)$$
15. Prueba que $P(A_i) = 1$ para toda $i \geq 1$ entonces $P(\bigcap_{i=0}^{\infty} A_i) = 1$.
Hint: Usa la Desigualdad de Boole
16. Sean $E, F \in S$ dos eventos. Decimos que: $E \sim F$ si $P(A \triangle B) = 0$. Prueba que (\sim) es de equivalencia.

17. Prueba el principio de inclusión-exclusión.

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_i \cap A_j) + \dots + (-1)^{n+1} P(A_1 \cap \dots \cap A_n)$$

18. Leer y desarrollar el problema “(6a)- **Probabilidad y una Paradoja**” [Ross-8th. Ed]-
pp 46-48

19. Dado un conjunto S . Si para alguna $k \geq 1$. Se tiene que S_1, S_2, \dots, S_k son subconjuntos mutuamente excluyentes de S tal que $\bigcup_{i=1}^k S_i = S$ entonces decimos que la clase $\{S_1, S_2, \dots, S_k\}$ es una **Partición** de S . Sea T_n el número de diferentes particiones de $\{1, 2, \dots, n\}$. Así por ejemplo tenemos que $T_1 = 1$ (La única partición posible es $S_1 = \{1\}$ y $T_2 = 2$ (Las dos particiones posibles de un conjunto de dos elementos son $\{\{1, 2\}, \{\{1\}, \{2\}\}\}$).

- Exhibe las particiones y muestra que $T_3 = 5$, $T_4 = 15$.
- Demuestra que

$$T_{n+1} = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} T_k$$

Usar este resultado para calcular T_{10}

A esta serie de números T'_i s se les conoce como **Números de Bell**.

- Exhibe las primeras 5 filas del **Triángulo de Bell**.
- Realiza una breve semblanza de dos de los mas grandes matemáticos del Siglo XX. **Srinivasa Ramanujan** y **Eric Bell**.