

**MA3403-4. Probabilidades y Estadística**

**Profesor:** Raúl Gouet

**Auxiliares:** Vicente Salinas

**Fecha:** 1 de octubre de 2021



**Auxiliar 5: Probabilidad Condicional y Variables Aleatorias**

**Definición 1** (Prob. Condicionada). Dados dos eventos  $A, B$ , se define la probabilidad condicionada de  $A$  dado  $B$  (cuando  $\mathbb{P}(B) \neq 0$ ), como

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

**Propiedades 1** (Prob. condicionada). *Dados dos eventos  $A$  y  $B$ , se cumple*

1. Si  $E_1, E_2, E_3, \dots$  son eventos mutuamente excluyentes

$$\mathbb{P}(\cup_{i=1}^{\infty} E_i | F) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(E_i | F)$$

2.  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A|B)\mathbb{P}(B)$  (regla de la multiplicación)

**Teorema 1** (Bayes). *Dados dos eventos  $A, B$ , se tiene que*

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}$$

**Teorema 2** (Probabilidades Totales). *Dada una colección de eventos  $\{A_1, \dots, A_n\}$  mutuamente excluyentes que particionan el espacio muestral, se cumple que, dado cualquier evento  $B$ ,*

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(B|A_i)\mathbb{P}(A_i)$$

**Definición 2** (Bernoulli). Experimento tiene sólo dos posibles resultados: Éxito con prob.  $p \in [0, 1]$  y falla con prob.  $1 - p$ .

**Definición 3** (Binomial). Una v.a. binomial cuenta la cantidad de éxitos en  $n$  experimentos independientes, cada uno con prob. de éxito  $p \in [0, 1]$  y  $1 - p$  de fallar.

- $R_X = \{0, 1, \dots, n\}$
- $\mathbb{E}[X] = np$
- $Var[X] = np(1 - p)$

**Definición 4** (Geométrica). Se realizan experimentos independientes consecutivos, cada uno con prob. de éxito  $p$  y de falla  $1 - p$ . Una v.a. geométrica representa el número del experimento donde se obtuvo el primer éxito.

- $R_X = \{1, 2, \dots\} = \mathbb{N}$
- $\mathbb{E}[X] = \frac{1 - p}{p}$
- $Var[X] = \frac{1 - p}{p^2}$

**Probabilidades de variables aleatorias discretas.**

**Bernoulli**  $Bern(p)$

$$P(X = 1) = p \text{ y } P(X = 0) = 1 - p$$

**Binomial**  $Bin(n, p)$ , para  $k \in \{0, \dots, n\}$

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

**Geométrica**  $Geo(p)$ , para  $k \in \{1, 2, \dots\}$

$$P(X = k) = (1 - p)^{k-1} p$$

**Poisson**  $Pois(\lambda)$ , para  $k \in \{0, 1, \dots\}$

$$P(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

**P1.** Usted tiene un grupo de 10 amigas, 4 son mentirosas y 6 son sinceras (no se sabe quien es mentirosa o sincera). Usted tiene que responder una pregunta, para esto tiene la opción de pedirle ayuda a solo una de sus amigas y sabe que la probabilidad de que cualquiera de sus amigas sepa la respuesta es  $\frac{3}{4}$  independientemente de si es sincera o mentirosa, si no sabe la respuesta, la probabilidad de que le diga la correcta es  $\frac{1}{2}$  y si sabe, su amiga con probabilidad 1 hara honra a su nombre de mentirosa o sincera.

Si usted tiene probabilidad  $\frac{1}{2}$  de saber la correcta y  $\frac{1}{5}$  de achuntarle al no saberla, le conviene pedir ayuda a alguna de sus amigas?

**P2.** ¿Cuántas soluciones naturales tiene la ecuación  $x_1 + x_2 + \dots + x_k = n$

**P3.** Sea  $\Omega = \{\omega = (x, y) | x, y \in \{1, 2, \dots, 6\}\}$ , dotado del modelo equiprobable, es decir,  $P(\{\omega\}) = \frac{1}{|\Omega|} = \frac{1}{36}$ . Este espacio  $(\Omega, P)$  puede representar el lanzamiento de dos dados hexagonales equilibrados. Se define la variable aleatoria  $X(\omega) = xy$ ,  $\forall \omega = (x, y) \in \Omega$ .

Determinar la función de probabilidad  $p_X(x)$  de y la de distribución  $F_x(x)$ .

### Propuesto para practicar

**Prop1.** En la isla de Combinatoria, todos los autos tiene una patente de 5 dígitos (del 1 al 9). Un testigo de un crimen solo pudo dar una descripción parcial de la patente del auto que se fugó del lugar de los hechos. De acuerdo al testigo, la patente tenía un solo dígito que ocurre más de una vez y ese dígito aparecía 3 veces. ¿Cuál es el porcentaje de vehículos sospechosos?

**Prop2.** Una mano de bridge consta de 13 cartas, escogidas al azar en un mazo de naipes inglés de 52 cartas. Cada mano se puede valorar con una cierta cantidad de puntos, digamos  $N$ , de manera que un as (A) aporta 4 puntos, un rey (K) 3, una dama (Q) 2 y un Jack (J) 1. Las demás cartas no dan puntos. Se definen además las v.a.  $X$  como el puntaje de la mano.

Determinar el rango de  $X$ , la función de probabilidad  $p_X(x)$  de y la de distribución  $F_x(x)$ , para los valores del rango.