# COMPILANDO CONOCIMIENTO

# Probabilidad y Estadística

Matemáticas Estadísticas

Oscar Andrés Rosas Hernandez

Febrero 2018

# Índice general

Ι	$\mathbf{Pr}$	obabi	lidad Clásica	5					
1.	Introducción								
	1.1.	Notaci	ión	7					
		1.1.1.	Experimento $\varepsilon$	7					
		1.1.2.	Espacio Muestral $S, \Omega$	7					
		1.1.3.	Evento $A$	7					
	1.2.	Proba	bilidad $P(A)$	8					
		1.2.1.	Propiedades	9					
	1.3.	Proba	bilidad Condicional	10					
		1.3.1.	Propiedades	11					
	1.4.	Evento	os Independientes	12					
		1.4.1.	Propiedades	12					
		1.4.2.	Teorema de Bayes	13					
2.	Combinatoria								
	2.1.	Ideas	Clave	15					
		2.1.1.	Ordén vs Sin Ordén	15					
		2.1.2.	Remplazar vs No Remplazar	15					
	2.2.	Permu	utación	16					
		2.2.1.	Ejemplos	16					
	2.3.	Combi	inación	17					
		2.3.1.	Combinaciones y Subconjuntos	17					
			Eiemplos	17					

		2.3.3.	Propiedades Coheficientes Binomiales	18		
II	Va	ariabl	les Aleatorias Discretas	19		
3.	. Variables Aleatorias Discretas					
	3.1.	Variab	oles Aleatorias	21		
		3.1.1.	Variables Aleatorias Discretas	21		
	3.2.	Funció	on Probabilidad $f_X$	22		
		3.2.1.	Definición	22		
		3.2.2.	Uniforme Continua	22		
		3.2.3.	Propieadades	22		
		3.2.4.	Ejemplos	23		
	3.3.	Funció	on P. Acumulada $F_X$	24		
		3.3.1.	Definición	24		
		3.3.2.	Propieades	24		
	3.4.	Espera	anza o Media	25		
		3.4.1.	Definición	25		
		3.4.2.	Propiedades	25		
	3.5.		_ nza	26		
		3.5.1.	Definición	26		
		3.5.2.	Propiedades	26		
	3.6.		anción Estandar	28		
	3.7.		ianza	29		
		3.7.1.	Definición	29		
		3.7.2.		29		
	3.8.		ntos Centrales	30		
		3.8.1.	Propiedades	30		
		3.8.2.	Función Generadora de Momentos	31		
		3.8.3.	Propiedades	31		
4.	Dist	ribuci	ones Famosas	32		

ÍNDICE GENERAL ÍNDICE GENERAL

	4.1.	Berno	ulli	33
	4.2.	Binom	nial	35
	4.3.	Geome	étrica	36
	4.4.	Hiper-	Geométrica	40
		4.4.1.	Definición	40
		4.4.2.	Función Probabilidad	41
		4.4.3.	Función P. Acumulada	41
		4.4.4.	Esperanza	42
		4.4.5.	Función Generadora	43
	4.5.	Poisso	n	44
		4.5.1.	Función Probabilidad	45
		4.5.2.	Función P. Acumulada	45
		4.5.3.	Función Generadora	46
		4.5.4.	Esperanza	47
		4.5.5.	Varianza	47
		4.5.6.	Relación con la Binomial	48
Π	T 7	/ariał	oles Aleatorias Continuas	49
	•	, allar		
<b>5.</b>	Var	iables	Aleatorias Continuas	50
	5.1.	Variab	oles Aleatorias	51
		5.1.1.	Variables Aleatorias Continuas	51
	5.2.	Funció	on Probabilidad $f_X$	52
		5.2.1.	Probabilidad Puntual	52
		5.2.2.	Definición	52
		5.2.3.	Uniforme Continua	52
		5.2.4.	Propiedades	53
	5.3.	Funció	on P. Acumulada $F_X$	54
		5.3.1.	Definición	54

IV CheatSheet - Formulario				
6.	6. CheatSheet - Formulario			
	6.1.	Teoría de Conjuntos	57	
	6.2.	Combinatoria	58	
		6.2.1. Propiedades Coheficientes Binomiales	59	
	6.3.	Probabilidad Básica	60	
		6.3.1. Propieades	60	
	6.4.	Probabilidad Condicional	61	
		6.4.1. Propiedades	61	
	6.5.	Eventos Independientes	62	
		6.5.1. Propiedades	62	
		6.5.2. Teorema de Bayes	62	

# Parte I Probabilidad Clásica

# Capítulo 1

# Introducción

# 1.1. Notación

# 1.1.1. Experimento $\varepsilon$

Decimos que un experimento en probabilidad es cualquier proceso del cual se desconoce con determinación el resultado final.

Generalmente lo denotamos con mayúsculas.

# 1.1.2. Espacio Muestral $S, \Omega$

Un espacio muestral asociado a un experimento es el conjunto de posibles resultados al momento de realizar el experimento.

#### Ejemplo:

```
Por ejemplo si \varepsilon_1: Lanzar una moneda. Entonces tenemos que S_1 = \{ Cara, Cruz \}
Si \varepsilon_2: Lanzar un dado. Entonces tenemos que S_2 = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}
```

#### 1.1.3. Evento *A*

Un evento es simplemente algún subconjunto del espacio muestral.

#### Ejemplo:

```
Por ejemplo si \varepsilon_1: Lanzar una moneda. Entonces tenemos que un evento puede ser A_1 = \{ Cara \}
Si \varepsilon_2: Lanzar un dado. Entonces tenemos que un evento puede ser A_2 = \{ 1, 2, 4 \}, A_{2.1} = \{ 5 \}
```

# 1.2. Probabilidad P(A)

Definimos la probabilidad de un evento A como:

$$P(A) = \frac{|A|}{|S|}$$
 Recuerda que  $A$  es un evento y  $S$  es espacio muestral

Creo que es muy obvio por la manera en que definimos a la probabilidad de un evento es un número real entre 0 y 1.

Por lo tanto:

- NO hay probabilidades negativas
- NO hay probabilidades mayores a uno

Entonces podemos reducir el problema de encontrar la probabilidad de un evento simplemente a dos partes:

- Encontrar la cardinalidad de dicho evento
- Encontrar la cardinalidad del espacio muestral de un experimento

## 1.2.1. Propiedades

- P(S) = 1
- Si  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  son eventos mutuamente excluyentes entonces:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i)$$

- $P(\emptyset) = 0$
- P(A') = 1 P(A)
- Si  $A \subseteq B$  entonces  $P(A) \le P(B)$
- La probabilidad de la unión de n eventos de puede escribir de manera general como:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{i< j}^{n} P(A_{i}A_{j}) + \sum_{i< j< k}^{n} P(A_{i}A_{j}A_{k}) + \dots + (-1)^{n+1} P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right)$$

• Por consecuencia del caso general tenemos que:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

• Por consecuencia del caso general tenemos que:

$$P(A \cup B \cup C) =$$

$$P(A) + P(B) + P(C)$$

$$- (P(A \cap B) + P(A \cap C) + P(B \cap C))$$

$$+ P(A \cap B \cap C)$$

# 1.3. Probabilidad Condicional

La probabilidad de que ocurra el Evento A conociendo que ya paso el Evento B se denota y define como:

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

Nota que para que todo esto tenga sentido  $P(B) \neq 0$ 

Podemos notar entonces que el evento B tiene muchas interpretaciones como:

- La condición que ya esta dada
- Evento que se sabe que ya ocurrió o que es seguro que ocurra
- Espacio Muestral Reducido

# 1.3.1. Propiedades

#### Conservamos Propiedades

La propiedad condicional cumple las propiedades que ya vimos de una propiedad de un evento cualquiera, pero ahora el espacio muestral que antes era S se ha reducido.

• 
$$P(A \mid B) + P(A' \mid B) = 1$$

• 
$$P(A \cup B \mid C) = P(A \mid C) + P(B \mid C) - P(A \cap B \mid C)$$

#### ■ Definición Alterna

Podemos redefinir a la probabilidad condicional como:  $P(A \mid B) = \frac{|A \cap B|}{|B|}$ 

#### Demostración:

Esta es sencilla, muy sencilla:

$$P\left(A\mid B\right)=rac{P(A\cap B)}{P(B)}$$
 Por definición de Condicional 
$$=rac{|A\cap B|}{|S|}$$
 Por definición de Probabilidad 
$$=rac{|A\cap B|}{|B|}$$
 Magia

#### Regla de Multiplicación

Podemos escribir a  $P(A \cap B)$  en terminos de probabilidad condicional.

$$P(A \cap B) = P(A|B) \ P(B) = P(B|A) \ P(A)$$

#### Demostración:

Mira: S
$$P(A|B)=\frac{P(A\cap B)}{P(B)}$$
entonces  $P(A|B)P(B)=P(A\cap B)$   
$$P(B|A)=\frac{P(B\cap A)}{P(A)} \text{ entonces } P(B|A)P(A)=P(A\cap B)$$

# 1.4. Eventos Independientes

Dados 2 eventos que A, B son Independientes si y solo si P(A) = P(A|B) y se escribe:  $A \perp B$ .

Es decir la ocurrencia de B no influye en nada a la ocurriencia de A, osea que pase o no pase B, a A le da igual.

# 1.4.1. Propiedades

• Si  $A \perp B$  entonces  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 

#### Demostración:

Si 
$$A \perp B$$
 entonces  $B \perp A$  entonces  $P(B) = P(B|A)$ , por lo tanto  $P(B) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$   
Y solo despejas

• Si  $A \perp B$  entonces  $A' \perp B'$ 

#### Demostración:

Esta es clave:

$$P(A' \cap B') = P((A \cup B)')$$

$$= 1 - [P(A) + P(B) + P(A \cap B)]$$

$$= 1 - [P(A) + P(B) + P(A \cap B)]$$

$$= (1 - P(A))(1 - P(B))$$

$$= P(A')P(B')$$

- Si  $A \perp B$  entonces  $P(A \cap B) \neq 0$
- Si  $P(A \cap B) = 0$  entonces A, B no son eventos independientes

# 1.4.2. Teorema de Bayes

Considera un conjunto de eventos  $\{A_1, \ldots, A_n\}$  mutuamente excluyentes y tales que  $\bigcup_{i=1}^n A_i = S$ , es decir son particiones de S.

Entonces podemos escribir la propabilidad de un evento B donde  $B\subset S$  como:

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

Gracias a esto podemos decir que:

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

Capítulo 2

Combinatoria

# 2.1. Ideas Clave

#### 2.1.1. Ordén vs Sin Ordén

En las muestras que estan ordenadas entonces el ordén de los elementos importa por ejemplo en los dígitos de un teléfono o en las letras de una palabra.

En las muestras que no estan ordenadas el ordén es irrelevante, por ejemplo en los elementos de un conjunto.

# 2.1.2. Remplazar vs No Remplazar

Las muestras con remplazo entonces estan permitidas, por ejemplo los números de la licencia.

Cuando la repetición no esta permitida, por ejemplo en un conjunto de números de lotería

# 2.2. Permutación

Una permutación es un arreglo de objetos donde el ordén es importante.

Entonces definimos a  $_{n}P_{r}$  a la cantidad de muestras ordenadas de tamaño r sin remplazo de un conjunto de n objetos.

Entonces decimos que:

$$_{n}P_{r} = \frac{n!}{(n-r)!} = (n)(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$$

# 2.2.1. Ejemplos

#### Ejemplo 1:

Considera  $S = \{a, b, c, d\}$ , entonces podemos decir que:

- Hay 4 permutaciones distintas tomando solo una letra a la vez
- Hay 12 permutaciones distintas tomando solo dos letra a la vez
- Hay 24 permutaciones distintas tomando solo tres letra a la vez

Estas se pueden sacar facilmente con esta idea que creo que a todos nos enseñan, por ejemplo veamos como hacer el último punto:

4 3 2 = 
$$(4)(3)(2) = 24$$

## 2.3. Combinación

Una permutación es un arreglo de objetos donde el ordén NO es importante.

Entonces definimos a  ${}_{n}C_{r}$  a la cantidad de muestras sin ordenadas de tamaño r sin remplazo de un conjunto de n objetos.

Entonces decimos que:

$$\binom{n}{r} = {}_{n}C_{r} = \frac{{}_{n}P_{r}}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{(n)(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!}$$

Esto tiene mucho sentido si lo ves desde otro angulo, pues en cuanto a las permutaciones tendremos  $(n)(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$ , pero resulta que muchas de esas permutaciones son basicamente la misma, solo cambiando el orden, así que si el orden ya no importa, es tan sencillo como dividir entre la cantidad de veces que podemos ordenar esas permutaciones de tamaño r

#### 2.3.1. Combinaciones y Subconjuntos

Resulta ser que hay dos grande problemas clásicos de teoría de conjuntos que podemos resolver con combinaciones:

 $\blacksquare$  El número de subconjuntos de cardinalidad r de un conjunto de n elementos

$$\binom{n}{r}$$

• Número de subconjuntos de un conjunto de n elementos:

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^n$$

# 2.3.2. Ejemplos

#### Ejemplo 1:

Cuantos equipos se puede formar que incluyan 2 físicos y 1 matemático si se sabe que hay 4 físicos y 3 matemáticos.

Ya que no nos importa el orden esto esta mas sencillo de lo que parece:

$$\binom{4}{2} \binom{3}{1} = \frac{4!}{2!(4-2)!} \frac{3!}{1!(3-1)!} = 18$$

# 2.3.3. Propiedades Coheficientes Binomiales

Propiedades Simetrícas

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Casos Especiales

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \qquad \qquad \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$$

■ Teorema del Binomio

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

■ Teorema del Binomio (Caso Especial)

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = 1$$

# Parte II Variables Aleatorias Discretas

Capítulo 3

Variables Aleatorias Discretas

## 3.1. Variables Aleatorias

Una variable aleatoria es una función que asigna a cada elemento  $E_i \in S$  en el espacio muestral a un número real  $X(E_i) \in \mathbb{R}$ , es decir, en español, lo que hace es que es una función que nos da información de una característica de cada elemento del espacio muestral.

Esta se denota con mayúsculas y no es un número, es una función. Para poner a un valor posible de una variable aleatoria lo denotamos con minúsculas.

#### 3.1.1. Variables Aleatorias Discretas

Las variables aleatorias cuyo conjunto de valores posibles es finito o infinito contable entonces decimos que es una variable aleatoria discreta.

#### Ejemplo:

Por ejemplo considera que vas a lanzar 3 monedas, entonces tenemos que:

```
S = \{ ccc, ccx, cxc, xcc, xcc, xcx, cxx, xxx \}
```

Entonces podemos tener una variable aleatoria como:

Sea X = Número de caras en 3 lanzamientos.

Entonces podemos decir que:

X(ccc) = 3

X(ccx) = 2

X(cxc) = 2

X(xcc) = 2

X(xxc) = 1

X(xcx) = 1

X(cxx) = 1

X(xxx) = 0

Por lo tanto los vales posibles son 0, 1, 2, 3.

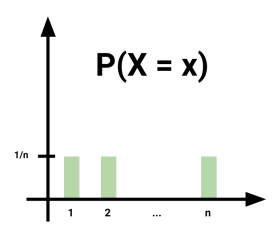
# 3.2. Función Probabilidad $f_X$

#### 3.2.1. Definición

También se le conoce como función de probabilidad puntual. Es una función que toma todos los posibles valores una variable aleatoria y nos regresa un número real entre el 0 y el 1 dado por la probabilidad de el valor de la variable aleatoria sea x. Es decir:

$$f_X(x) = P(X = x)$$

#### 3.2.2. Uniforme Continua



# 3.2.3. Propieadades

Es una función de probabilidad, es decir tiene que cumplir que la suma de todos los posibles valores de la variable aleatoria den uno.

Más formalmente tenemos que la función probabilidad es aquella función que cumple que:

- $\{x \mid f_X(x) \neq 0\}$  es un conjunto finito o numerable
- $\sum_{x} f_X(x) = 1$

# 3.2.4. Ejemplos

#### Ejemplo:

Por ejemplo podemos definir la probabilidad del ejemplo pasado podemos definir la función

$$f_X(x)=\binom{3}{3}\left(\frac{1}{2}\right)^x\left(\frac{1}{2}\right)^{3-x}$$
 para  $x\in\{\ 0,1,2,3\ \}$ 

Entonces tenemos que:

- $\bullet$  La probabilidad de que X=0 (caigan 0 caras) es  $\frac{1}{8}$
- La probabilidad de que X = 1 (caigan 1 caras) es  $\frac{3}{8}$
- La probabilidad de que X = 2 (caigan 2 caras) es  $\frac{3}{8}$
- $\bullet$  La probabilidad de que X=3 (caigan 3 caras) es  $\frac{1}{8}$

# 3.3. Función P. Acumulada $F_X$

#### 3.3.1. Definición

Describimos a la función de probabilidad acumulada como:

$$\overline{F}_X(x) = \sum_{i < x} f_X(i)$$

# 3.3.2. Propieades

Podemos ver a la acumulada como una función fundamental, tal que podemos escribir a todas las demás:

$$P(X < x) = \overline{F}_X(x-1)$$

$$P(X \le x) = \overline{F}_X(x)$$

$$P(X > x) = 1 - \overline{F}_X(x)$$

$$P(X \ge x) = 1 - \overline{F}_X(x - 1)$$

$$P(a \le X \le b) = \overline{F}_X(b) - \overline{F}_X(a-1)$$

$$P(a < X < b) = \overline{F}_X(b) - \overline{F}_X(a)$$

$$P(a \le X \le b) = \overline{F}_X(b-1) - \overline{F}_X(a)$$

$$P(a < X < b) = \overline{F}_X(b-1) - \overline{F}_X(a-1)$$

# 3.4. Esperanza o Media

#### 3.4.1. Definición

Decimos que el valor esperado, esperanza  $\acute{o}$  media de la variable X se define como:

$$\mu_X = E(X) = \sum_x x f_X(x) = \sum_x x P(X = x)$$

Representa un promedio ponderado de los valores posibles de la variable basado en sus probabilidades.

Es decir, si se repitiera el experimiento muchísimas veces el promedio de los resultados se iría aproximando a la media.

## 3.4.2. Propiedades

- Si X puede tomar un número infinito de valores entonces la esperanza de X existe si y solo si  $\sum_{x} |x| f_X(x) < \infty$
- Podemos dar una definición al evaular la media en  $E(g(x)) = \sum_{x} g(x) f_X(x)$
- Es un Operador Lineal, es decir:  $E(\alpha X + \beta Y) = \alpha E(X) + \beta E(Y)$
- Si X, Y son independientes entonces E(XY) = E(X) + E(Y)
- $\blacksquare$  Si a es una constante, entonces: E(a)=a

# 3.5. Varianza

#### 3.5.1. Definición

Decimos que la varianza de la variable X con  $f_X(x)$  se define como:

$$v(X) = E((X - \mu)^2)$$

Podemos decir por su misma definición que la varianza siempre es positiva.

Es decir, este valor nos indica que tan lejos estan en promedio los valores de su misma media, es decir, que tan dispersa o concentrada esta la distribución de los datos.

## 3.5.2. Propiedades

• 
$$v(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

#### Demostración:

Esto esta demasiada sencillo:

$$v(X) = E((X - \mu)^2)$$

$$= E(X^2 - 2x\mu + \mu^2)$$

$$= E(X^2) - E(2x\mu) + E(\mu^2)$$

$$= E(X^2) - 2\mu E(x) + E(\mu^2)$$

$$= E(X^2) - 2\mu^2 + \mu^2$$

$$= E(X^2) - \mu^2$$

• 
$$V(a) = 0$$

#### Demostración:

Sea a = g(X), entonces su  $\mu = a$ , por lo tanto

$$V(a) = E(a - a)^{2}$$

$$= E(0)^{2}$$

$$= 0$$

$$v(aX) = a^2 v(X)$$

#### Demostración:

$$V(aX) = E(aX^{2}) - E^{2}(aX)$$

$$= a^{2}E(X^{2}) - a^{2}E^{2}(X)$$

$$= a^{2}[E(X^{2}) - E^{2}(X)]$$

$$= a^{2}[v(X)]$$

• 
$$v(X + Y) = v(X) + v(Y) + 2Cov(X, Y)$$

$$\quad \bullet \quad v(X-Y) = v(X) - v(Y) - 2Cov(X,Y)$$

- $\blacksquare$  Si Xy Y son independientes, entonces v(X+Y)=v(X)+v(Y)
- $\blacksquare$  En general si  $X_1,X_2,\ldots,X_n$  son variables aleatorias, entonces tenemos que:

$$v\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) = \sum_{i=1}^{n} X_i + 2\sum_{i< j}^{n} Cov(X_i, X_j)$$

# 3.6. Desvianción Estandar

Decimos que la varianza de la variable X con  $f_X(x)$  se define como:

$$\sigma(X) = \sqrt{v(X)}$$

Podemos decir por su misma definición que la varianza siempre es positiva.

Es decir, este valor nos indica que tan lejos estan en promedio los valores de su misma media, es decir, que tan dispersa o concentrada esta la distribución de los datos.

# 3.7. Covarianza

#### 3.7.1. Definición

Sea X, Y dos variables independientes, entonces definimos a la covarianza como:

$$Cov(X, Y) = E((X - \mu_X)(Y - \mu_Y))$$

Es una manera de medir la dispersión conjunta de ambas variables.

# 3.7.2. Propiedades

• 
$$Cov(X,Y) = E(XY) - \mu_X \mu_Y$$

#### Demostración:

Podemos demostrar esto, bien facil:

$$Cov(X,Y) = E((X - \mu_X)(Y - \mu_Y))$$

$$= E(XY - X\mu_Y - \mu_XY - \mu_X\mu_Y)$$

$$= E(XY) - E(X\mu_Y) - E(\mu_XY) + E(\mu_X\mu_Y)$$

$$= E(XY) - \mu_Y E(X) - \mu_X E(Y) + E(\mu_X\mu_Y)$$

$$= E(XY) - \mu_Y \mu_X - \mu_X \mu_Y + E(\mu_X\mu_Y)$$

$$= E(XY) - \mu_Y \mu_X - \mu_X \mu_Y + \mu_X \mu_Y$$

$$= E(XY) - \mu_Y \mu_X$$

• La covarianza de 2 variables independientes es cero

#### Demostración:

Mira esto:

$$Cov(X,Y) = E(XY) - \mu_Y \mu_X$$
 Si es que son independientes 
$$= E(X)E(Y) - \mu_Y \mu_X$$
 Recuerda que  $E(X) = \mu_X$  
$$= 0$$

# 3.8. Momentos Centrales

Si X es una variable aleatoria tal que  $E(X) = \mu_x$  entonces tenemos que:

• El k-ésimo momento central esta definida como:

$$\mu_k^c = E\left[ (X - \mu)^k \right] = \sum_x (x - \mu)^k P(X = x)$$
 (3.1)

■ El k-ésimo momento alrededor del origen esta definida como:

$$\mu_k^0 = E[(X)^k] = \sum_x x^k P(X = x)$$
 (3.2)

# 3.8.1. Propiedades

■ Ya hemos trabajo con momentos, por ejemplo, la varianza la podemos definir como:  $v(X) = E(X^2) - \mu^2$  donde  $E(X^2)$  es un segundo momento central O bien, verla como  $v(X) = E[(X-\mu)^2]$  es decir la varianza es el segundo momento central.

### 3.8.2. Función Generadora de Momentos

La podemos definir como:

$$\Psi_X(t) = E(e^{tX}) = \sum_x e^{tx} P(X = x)$$

Solemos decir que la k-ésima derivada de la función generadora de momentos evaluada en t=0 da como resultado el k-ésimo momento central al origen

Es decir, siguen el siguiente patrón:

- $\Psi'_X(t=0) = E(X)$
- $\Psi_X''(t=0) = E(X^2)$
- $\Psi_X'''(t=0) = E(X^3)$
- $\Psi_X^{(n)}(t=0) = E(X^n)$

# 3.8.3. Propiedades

• Si Y = aX + b entonces tenemos que:

$$\Psi_Y(t) = e^{bt} \Psi_X(at)$$

- Nota que  $\Psi_x(a) = E(e^{aX})$
- $\Psi_X(t=0) = \mu_k$
- $\Psi_X(t=0) = E(X)$
- Nota que si tuvieramos un montón de variables aleatorias  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$  Y decimos que  $Y = \sum_{i=1}^n X_i$

Entonces tenemos que  $\Psi_Y(t) = \prod_{i=1}^n \Psi_{X_i}(t)$ 

# Capítulo 4

Distribuciones Famosas

# 4.1. Bernoulli

Suponte un experimento en el que solo tienes dos salidas, 0, 1, suponte que la probabilidad de que salga 0 es q y la que salga 1 es p.

Ahora veamos algunas caracteristicas:

#### • Función Probabilidad

Esta esta fácil  $f_X(x) = p^x q^{1-x}$ 

#### • Esperanza de X

Nota que por definición tenemos que:

$$\mu_X = \sum_x xP(X = x)$$
$$= 0(q) + 1(p)$$
$$= p$$

#### Varianza

Por definición tenemos que:

$$v(X) = E(x^{2}) - \mu^{2}$$

$$= E(x^{2}) - p^{2}$$

$$= \sum_{x} x^{2} P(X = x) - p^{2}$$

$$= 0(q) + 1(p) - p^{2}$$

$$= p - p^{2}$$

$$= p(1 - p)$$

$$= pq$$

#### Acumulada

Por definición tenemos que:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ q & 0 \le x < 1 \\ p & 1 \le x \end{cases}$$

#### • Función Genera de Momentos

Por definición tenemos que:

$$\Psi(t) = E(e^t X)$$

$$= \sum_{x} e^t x P(X = x)$$

$$= e^{0t}(q) + e^{1t}(p)$$

$$= (q) + e^t(p)$$

# 4.2. Binomial

Es un experimento binomial que consiste en n ensayos Bernoulli independientees, con una probabilidad de exito individual constante.

La variable discreta es el número de exitos de los experimentos individuales donde sus posibles valores fueron  $X = \{0, 1, ..., n\}$ .

Observa que la variable aleatoria se puede ver como la suma de Bernoullis independientes.

Ahora veamos algunas caracteristicas:

#### Función Probabilidad

Esta esta fácil 
$$f_X(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$$

¿Porque? Porque estamos hablando de eventos independientes por lo tanto su probabilidad conjunta es el producto de las individuales, y literlalmente estamos usando la definición de combinación.

#### • Función Acumulada

Esta esta fácil 
$$F_X(x) = \sum_{i=0}^{x} \binom{n}{i} p^i q^{n-i}$$

#### • Esperanza de X

Podemos usar que la variable aleatoria se puede ver como la suma de Bernoullis independientes.

Es decir 
$$Y = \sum_{x} x_i$$

$$\mu_X = E(Y)$$

$$= E(\sum_x x_i)$$

$$= \sum_x E(x_i)$$

$$= np$$

#### Varianza

Por definición tenemos que:

$$v(X) = npq$$

#### Función Genera de Momentos

Por definición tenemos que:

$$\Psi(t) = \left(q + e^t p\right)^n$$

# 4.3. Geométrica

Supón que se repiten de manera independiente ensayos Bernoulli con una probabilidad de exito constante de p hasta obtener el primer exito.

La variable discreta es el número de experimentos hasta un primer exito donde sus posibles valores fueron  $X = \{0, 1, \dots, \}$ .

Observa que la variable aleatoria se puede ver como la suma de Bernoullis independientes.

Ahora veamos algunas caracteristicas:

### • Función Probabilidad

Esta esta fácil  $f_X(x) = q^{x-1}p$ 

Es decir, es la propabilidad de que todos los anteriores sean fracasos y el actual sea el exito.

### • Función Acumulada

$$F_X(x) = 1 - q^x$$

Esta esta fácil:

$$F_X(x) = \sum_{i=1}^x pq^{i-1}$$

$$= p \sum_{i=0}^{x-1} q^i$$

$$= p \frac{1 - q^x}{1 - q}$$

$$= p \frac{1 - q^x}{p}$$

$$= 1 - q^x$$

### • Esperanza de X

Esta es muy famosa:  $E(X) = \frac{1}{p}$ 

Demostración:

$$E(X) = \sum_{x=1}^{\infty} x P(X = x)$$

$$= \sum_{x=1}^{\infty} x q^{x-1} p$$

$$= p \sum_{x=1}^{\infty} x q^{x-1}$$

$$= p \frac{d}{dx} \sum_{x=1}^{\infty} x q^{x-1}$$

$$= p \frac{d}{dx} \sum_{x=1}^{\infty} q^x$$

$$= p \frac{d}{dx} \frac{1}{1 - q}$$

$$= p \frac{1}{(1 - q)^2}$$

$$= p \frac{1}{p^2}$$

$$= \frac{1}{p}$$

### Varianza

$$v(X) = \frac{1-p}{p^2}$$

$$\begin{split} v(X) &= E(X^2) - \mu^2 \\ &= E(X^2) - \frac{1}{p^2} \\ &= \sum_{x=1}^{\infty} x^2 P(X = x) - \frac{1}{p^2} \\ &= \sum_{x=1}^{\infty} x^2 p q^{x-1} - \frac{1}{p^2} \\ &= p \sum_{x=1}^{\infty} x^2 q^{x-1} - \frac{1}{p^2} \\ &= p \frac{1+q}{(1-q)^3} - \frac{1}{p^2} \\ &= \frac{1+q}{p^2} - \frac{1}{p^2} \\ &= \frac{q}{p^2} \\ &= \frac{1-p}{p^2} \end{split}$$

### • Función Genera de Momentos

Por definición tenemos que:

$$\Psi(t) = E\left(e^{tX}\right)$$

$$\Psi(t) = \sum_{x=1}^{\infty} e^{tx} q^{x-1} p$$

$$\Psi(t) = p \sum_{x=1}^{\infty} e^{tx} q^{x-1}$$

$$\Psi(t) = p \sum_{x=1}^{\infty} e^{tx} q^{x-1}$$

$$\Psi(t) = p e^{t} \sum_{x=1}^{\infty} (q e^{t})^{x}$$

$$\Psi(t) = p e^{t} \frac{1}{1 - q e^{t}}$$

$$\Psi(t) = \frac{p e^{t}}{1 - q e^{t}}$$

### **Propieades**

ullet Sea  $P(X > a) = q^a$  con a un natural positivo

Demostración:

$$P(Y>a) = 1 - F_X(a)$$
 Definición de Acumulada 
$$= 1 - (1-q^a)$$
 Talacha 
$$= q^a$$
 Bingo

 $\bullet$  Sea  $P(X>a+b \mid X>a)=P(X>b)$  con a,b un naturales positivos

### Demostración:

$$P(X>a+b \mid X>a) = \frac{P(X>a+b \text{ y } X>a)}{P(X>a)} \qquad \text{Definición de Condicional}$$
 
$$= \frac{P(X>a+b)}{P(X>a)} \qquad \text{Sentido común}$$
 
$$= \frac{p^{a+b}}{p^a} \qquad \text{Teorema pasado}$$
 
$$= p^{(a+b)-a} \qquad \text{Exponentes}$$
 
$$= p^b \qquad \text{Usando teorema pasado}$$
 
$$= P(X>b)$$

# 4.4. Hiper-Geométrica

### 4.4.1. Definición

Supongamos que tenemos una población de tamaño r, ahora esta particionado de 2 maneras, como elementos del tipo  $r_1$  o  $r_2$ .

Ahora vamos a tomar una muestra aleatoria de tama $\tilde{n}$ o n sin reemplazo ni sustitución.

Ahora, solo por notación si es que n, es decir la muestra es menor que nuestra población r la llamamos muestra, pero si n=r entonces decimos que es un censo.

1em

### Variable Aleatoria

Ahora, nuestra variable aleatoria sera:

X: Número de elementos del tipo  $r_1$  en una muestra aleatoria de tamaño n

Ahora, los valores posibles que puede tomar es  $max(0, n-r_2) \le x \le min(r_1, n)$  Ahora, ¿Porque esos números tan feos? Por un lado tenemos que que lo peor que nos puede pasar son dos cosas, o bien su tu muestra es muy pequeña n compara con todo el espacio r y  $r_1$  entonces entonces bien que puedes tener toda la mala suerte de que todas caigan donde tu no querías por lo tanto, podría pasar que X=0, pero, pero que pasaría que tu n fuera lo suficientemente grande tal que si que si entrará todo tus fragmentos que no quieres entonces lo mínimo que puede entrar es  $n-r_2$ .

El cálculo para el límite mayor es parecido.

Solemos entonces escribir esta distribución como:

$$X \sim H(x; n, r_1, r_2)$$

donde:

- x: Nuestra variable
- n: Tamaño de la muestra
- r: Tamaño de TODA la población
- $r_1$ : Tamaño de nuestra población de interes
- $\bullet \ r_2$ : Tamaño de la población que no es de interes, sale de  $r_2=r-r_1$

### 4.4.2. Función Probabilidad

Esta esta muy interesante, es:

$$f_X(x) = \frac{\binom{r_1}{x} \binom{r_2}{n-x}}{\binom{r}{n}}$$

### Idea de la Demostración:

Antes que nada, mira lo bonito que sale, arriba tienes  $r_1, r_2$  y  $r_1 + r_2 = r$  y abajo tienes que n - x, x y n - x + x = n

Ahora, abajo estamos colocando las posibles formas de escojer conjunto de n elementos de una espacio de r elementos, y arriba es la probabilidad conjunta de que primero tengamos x elementos de  $r_1$  y n-x elementos de  $r_2$ 

### 4.4.3. Función P. Acumulada

Esta esta muy interesante, es:

$$F_X(x) = P(X \le x) = \frac{1}{\binom{r}{n}} \sum_{i=\max(0,n-r_2)}^{x} \binom{r_1}{i} \binom{r_2}{n-i}$$

### Idea de la Demostración:

Es por definición men :v

# 4.4.4. Esperanza

Esta esta muy interesante:

$$E(X) = n\left(\frac{r_1}{r}\right)$$

### Demostración:

Primero que nada porque usando la definición o algo así nos van a salir cosas horribles, así que mejor empecemos por otro lado.

Sea  $X_i$  variables aleatorias de Bernoulli, tal que esten definidas por:

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{Si } X_i \text{ es de tipo } r_1 \\ 0 & \text{Si } X_i \text{ no es de tipo } r_1 \end{cases}$$

Ahora, como son variables de Bernoulli, podemos encontrar bien facil su esperanza como  $E(X_i)=p=\frac{r_1}{r}$ 

Ahora, como ya te esperabas, nota que nuestra variable aleatoria hipergeometrica es la suma de las otras  $X = \sum_{i=1}^{n} X_i$ 

Ahora como la esperanza es un bonito operador lineal tenemos que:

$$E(X) = E\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} E(X_i)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{r_1}{r}$$
$$= n\left(\frac{r_1}{r}\right)$$

# 4.4.5. Función Generadora

Esta esta muy interesante, es:

$$\Psi_X(t) = E(e^{tX}) = \frac{1}{\binom{r}{n}} \sum_{i=\max(0,n-r_2)}^{\min(n,r_1)} e^{ti} \binom{r_1}{i} \binom{r_2}{n-i}$$

# 4.5. Poisson

### Variable Aleatoria

La variable aleatoria que cuenta el número de ocurrencías en un periodo de tiempo o espacio físico dado se le llama Poisson.

X: Número de ocurrencias en un periodo de tiempo o espacio dado

Ahora, los valores posibles que puede tomar es  $0, 1, 2, \dots$ 

Solemos entonces escribir esta distribución como:

$$X \sim P(x; \lambda)$$

donde:

- x: Nuestra variable
- $\blacksquare$   $\lambda :$  Es el número promedio de ocurrencias en el periodo o espacio dado

# 4.5.1. Función Probabilidad

Esta esta muy interesante, es:

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

# 4.5.2. Función P. Acumulada

Esta esta muy interesante, es:

$$F_X(x) = P(X \le x) = e - \lambda \sum_{i=0}^{x} \frac{\lambda^i}{i!}$$

### Idea de la Demostración:

Es por definición men :v

# 4.5.3. Función Generadora

Esta esta muy interesante, es:

$$\Psi_X(t) = e^{\lambda(e^t - 1)}$$

### Demostración:

Usando la función probabilidad puntual tenemos que:

$$\Psi_X(t) = E(e^{tX})$$

$$= \sum_{x=0}^{\infty} e^{tx} P(X = x)$$

$$= \sum_{x=0}^{\infty} e^{tx} e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} e^{tx} \frac{\lambda^x}{x!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{(e^t \lambda)^x}{x!}$$

$$= e^{-\lambda} e^{t^{\lambda}}$$

$$= e^{\lambda(e^t - 1)}$$

# 4.5.4. Esperanza

Esta esta muy interesante:

$$E(X) = \lambda$$

### Demostración:

Esta sale o bien por definición o usando la generadora de momentos y dicieno que:

$$\Psi(t=0)' = e^{\lambda(e^t - 1)} \lambda(e^t) \Big|_{t=0}$$
$$= e^0 \lambda(e^0)$$
$$= \lambda$$

### 4.5.5. Varianza

Esta esta muy interesante:

$$v(X) = \lambda$$

### Demostración:

Esta sale o bien por definición o usando la generadora de momentos y dicieno que:

$$\begin{split} \Psi(t=0)'' &= e^{\lambda(e^t-1)}\lambda(e^t) + \lambda(e^t)^2 e^{\lambda(e^t-1)} \,\Big|_{t=0} \\ &= \lambda + \lambda^2 \end{split}$$

Por lo tanto la varianza es  $v(X) = \lambda + \lambda^2 - \lambda^2 = \lambda$ 

### 4.5.6. Relación con la Binomial

Considera  $X \sim Bin(x; n, p)$ , entonces cuando más grande sea n más nuestra binomial se va a parecer a una Poisson con  $\lambda = np$ 

### Demostración:

Considera  $X \sim Bin(x; n, p)$ , entonces esta más que claro que por ser una variable aleatoria que se distribuye con una binomial que  $P(X = x) = f_X = \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$ .

Ahora como ya demostramos en las propiedades de la Poisson, vamos a suponer por un minuto que  $\lambda = np$ , es decir  $p = \frac{\lambda}{n}$  entonces tenemos que:

$$P(X = x) = f_X = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = \binom{n}{x} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x}$$

Ahora veamos que es lo que pasa cuando tenemos una x muy muy grande, es decir:

$$\begin{split} &\lim_{n\to\infty} P(X=x) = \lim_{n\to\infty} \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \\ &= \lim_{n\to\infty} \binom{n}{x} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} \\ &= \lim_{n\to\infty} \frac{n!}{x!(n-x)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} \\ &= \lim_{n\to\infty} \frac{n!}{x!(n-x)!} \frac{\lambda^x}{n^x} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} \\ &= \lim_{n\to\infty} \frac{\lambda^x}{x!} \frac{n!}{n^x(n-x)!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} \\ &= \frac{\lambda^x}{x!} \lim_{n\to\infty} \frac{n-x+1}{n} \dots \frac{n-1}{n} \frac{n}{n} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \frac{1}{(n-\lambda)^x} \\ &= \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} \lim_{n\to\infty} \frac{n-x+1}{n} \dots \frac{n-1}{n} \frac{n}{n} \frac{1}{(n-\lambda)^x} \\ &= \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} \lim_{n\to\infty} (1) \dots (1) \\ &= \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} \end{split}$$

Por lo tanto cuando más grande sea n más nuestra binomial se va a parecer a una Poisson con  $\lambda = np$ 

# Parte III Variables Aleatorias Continuas

Capítulo 5

Variables Aleatorias Continuas

# 5.1. Variables Aleatorias

Una variable aleatoria es una función que asigna a cada elemento  $E_i \in S$  en el espacio muestral a un número real  $X(E_i) \in \mathbb{R}$ , es decir, en español, lo que hace es que es una función que nos da información de una característica de cada elemento del espacio muestral.

### 5.1.1. Variables Aleatorias Continuas

Las variables aleatorias cuyo conjunto de valores posibles el de los números reales, nos permiten medir un parámetro continuo.

Recuerda que los números reales son densos, eso quiere decir que entre cuales quiera dos reales, podemos encontrar otro real entre ambos.

Oscar Andrés Rosas 51 Ve al Índice

# 5.2. Función Probabilidad $f_X$

### 5.2.1. Probabilidad Puntual

También se le conoce como función de probabilidad puntual. Es tecnicamente la misma que en las variables aleatorias discretas, pero al estar hablando de puede tomar cualquier real, entonces decimos que:

$$P(X=x) = 0$$

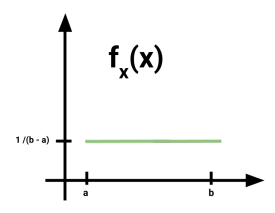
### 5.2.2. Definición

Vamos a definir a la función de densidad como aquella función  $f_X(x)$  para la cual siempre se cumpla que

$$P(a < X < b) = \int_{a}^{b} f_X(x) dx$$

Recuerda que las probabilidades en el caso continuo se puede ver como áreas bajo la curva delimitada según el interes.

### 5.2.3. Uniforme Continua



# 5.2.4. Propiedades

Más formalmente tenemos que la función probabilidad es aquella función que cumple que:

$$\forall a \in \mathbb{R} \, f_X(a) \ge 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$$

# 5.3. Función P. Acumulada $F_X$

# 5.3.1. Definición

Describimos a la función de probabilidad acumulada como:

$$\overline{F}_X(x) = P(X \le x) = P(X < x)$$

Ya que recuerda que la probabilidad puntual no cuenta.

# Parte IV CheatSheet - Formulario

Capítulo 6

CheatSheet - Formulario

# 6.1. Teoría de Conjuntos

Nombre	Propiedad
Operaciones Básicas	
Complemento	$A' = \{ x \mid x \notin X \}$
Intersección	$A \cap B = \{ x \mid x \in A \ y \ x \in B \}$
Unión	$A \cup B = \{ x \mid x \in A \text{ \'o } x \in B \}$
Leyes de Morgan	
Morgan sobre Unión	$(A \cup B)' = A' \cap B'$
Morgan sobre Intersección	$(A \cap B)' = A' \cup B'$
Combinatoria	
Complemento	$A' = \{ x \mid x \notin X \}$
Intersección	$A \cap B = \{ x \mid x \in A \ y \ x \in B \}$
Unión	$A \cup B = \{ x \mid x \in A \text{ ó } x \in B \}$

# 6.2. Combinatoria

 $\blacksquare$  Número de **permutaciones** de un conjunto de n objetos

n!

■ Número de **muestras ordenadas** de tamaño *r* **con remplazo** de un conjunto de *n* objetos

 $n^r$ 

• Número de muestras ordenadas de tamaño r sin remplazo de un conjunto de n objetos

$$_{n}P_{r} = \frac{n!}{(n-r)!} = (n)(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$$

• Número de muestras no ordenadas de tamaño r sin remplazo de un conjunto de n objetos

Esto es lo mismo que el número de subconjuntos de cardinalidad r de un conjunto de n elementos

$$\binom{n}{r} = {}_{n}C_{r} = \frac{{}_{n}P_{r}}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{(n)(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!}$$

 $\blacksquare$  Número de subconjuntos de un conjunto de n elementos:

 $2^n$ 

item Las formas de permutar n elementos en un círculo es:

$$(n-1)!$$

# 6.2.1. Propiedades Coheficientes Binomiales

Propiedades Simetrícas

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Casos Especiales

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \qquad \qquad \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$$

■ Teorema del Binomio

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

■ Teorema del Binomio (Caso Especial)

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = 1$$

# 6.3. Probabilidad Básica

Definimos la probabilidad de un evento A como:

$$P(A) = \frac{|A|}{|S|}$$
 Recuerda que  $A$  es un evento y  $S$  es espacio muestral

## 6.3.1. Propieades

- P(S) = 1
- Si  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  son eventos mutuamente excluyentes entonces:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i)$$

- $P(\emptyset) = 0$
- P(A') = 1 P(A)
- Si  $A \subseteq B$  entonces  $P(A) \le P(B)$
- La probabilidad de la unión de n eventos de puede escribir de manera general como:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{i< j}^{n} P(A_{i}A_{j}) + \sum_{i< j< k}^{n} P(A_{i}A_{j}A_{k}) + \dots + (-1)^{n+1} P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right)$$

• Por consecuencia del caso general tenemos que:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

• Por consecuencia del caso general tenemos que:

$$P(A \cup B \cup C) =$$

$$P(A) + P(B) + P(C)$$

$$- (P(A \cap B) + P(A \cap C) + P(B \cap C))$$

$$+ P(A \cap B \cap C)$$

# 6.4. Probabilidad Condicional

La probabilidad de que ocurra el Evento A conociendo que ya paso el Evento B se denota y define como:

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

# 6.4.1. Propiedades

### Conservamos Propiedades

La propiedad condicional cumple las propiedades que ya vimos de una propiedad de un evento cualquiera, pero ahora el espacio muestral que antes era S se ha reducido.

- $P(A \mid B) + P(A' \mid B) = 1$
- $P(A \cup B \mid C) = P(A \mid C) + P(B \mid C) P(A \cap B \mid C)$

### ■ Definición Alterna

Podemos redefinir a la probabilidad condicional como:  $P(A \mid B) = \frac{|A \cap B|}{|B|}$ 

### Regla de Multiplicación

Podemos escribir a  $P(A \cap B)$  en terminos de probabilidad condicional.

$$P(A \cap B) = P(A|B) P(B) = P(B|A) P(A)$$

# 6.5. Eventos Independientes

Dados 2 eventos que A, B son Independientes si y solo si P(A) = P(A|B) y se escribe:  $A \perp B$ .

# 6.5.1. Propiedades

- Si  $A \perp B$  entonces  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$
- Si  $A \perp B$  entonces  $A' \perp B'$
- Si  $A \perp B$  entonces  $P(A \cap B) \neq 0$
- Si  $P(A \cap B) = 0$  entonces A, B no son eventos independientes

## 6.5.2. Teorema de Bayes

Considera un conjunto de eventos  $\{A_1, \ldots, A_n\}$  mutuamente excluyentes y tales que  $\bigcup_{i=1}^n A_i = S$ , es decir son particiones de S.

Entonces podemos escribir la propabilidad de un evento B donde  $B \subset S$  como:

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

Gracias a esto podemos decir que:

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

# Bibliografía

 $[1]\,$ Leticia Cañedo Suárez Probabilidad. ESCOM, 2018