

# Curso de Nivelación: Probabilidad y estadística

## Clase 1

# Cronograma

## ■ Clase 1:

- - Noción de probabilidad
- - Espacio de probabilidad
- - Espacios equiprobables, conteo (ideas básicas)
- - Probabilidad condicional, teoremas de probabilidad total y Bayes

## ■ Clase 2:

- - Definición de variables aleatorias: variables continuas y discretas, función de densidad, de probabilidad y de distribución.
- - Vectores aleatorios: distribución conjunta, distribución condicional, independencia.
- - Momentos de variables aleatorias.

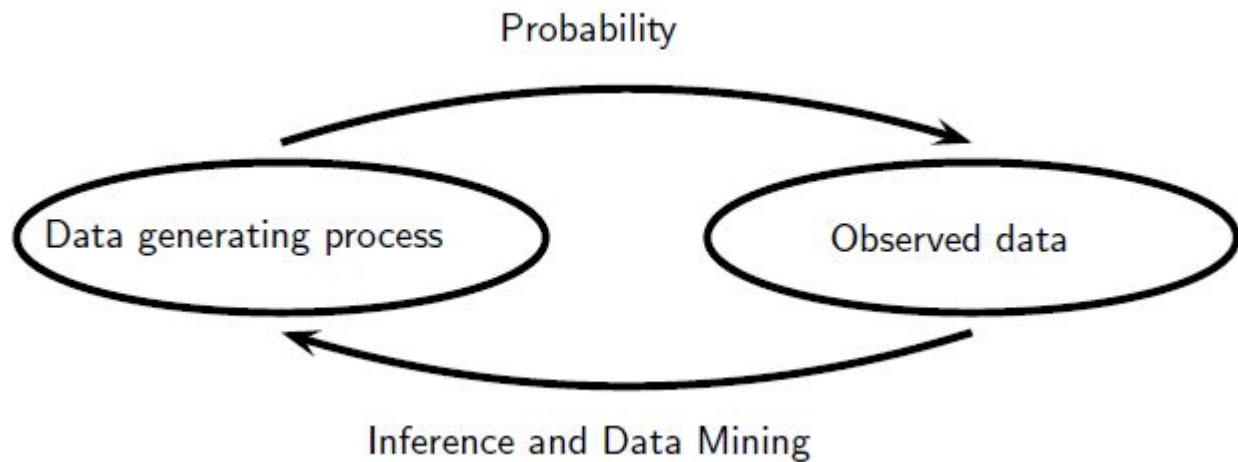
# ¿Qué es la probabilidad y la estadística?

# ¿Qué es la probabilidad?

El término **probabilidad** se refiere al estudio del azar y la incertidumbre en cualquier situación en la que varios escenarios pueden ocurrir.



# Probabilidad vs. estadística



# Población y muestra

Una **población** es el conjunto total de los sujetos o unidades de análisis de interés

Una **muestra** es cualquier subconjunto de sujetos o unidades de análisis de la población bajo estudio

# Algunos elementos de la probabilidad

Un **experimento aleatorio**: acciones o procesos en los cuales conocemos todos los resultados posibles pero no sabemos con certeza cuál va a ocurrir.

Llamamos **espacio muestral** ( $\Omega$ ) al conjunto de resultados posibles de mi experimento aleatorio.

Un **evento o suceso** es cualquier subconjunto de resultados en el espacio muestral

# Ejercicio 1

Proponer los espacios muestrales asociados a los siguientes experimentos:

- a. Arrojo una moneda y observo el resultado
- b. Tomo un caño de un depósito y mido su longitud
- c. Arrojo un dado seis veces y observo cada uno de los resultados
- d. Arrojo un dado seis veces y cuanto la cantidad de 1 observados
- e. Registro la cantidad de llamadas en un call center entre las 9 y las 11hs



# Una primera aproximación a las probabilidades

La **probabilidad** de un evento  $A$  es un número positivo (o nulo) que se le asigna a cada suceso o evento del espacio muestral que nos habla de la certeza que se tiene sobre ese evento.

Supongamos que realizamos un experimento  $n$  veces, y estamos interesados en un evento particular  $A$ . Luego podemos definir:

- **Frecuencia absoluta:** Cantidad de veces que ocurre  $A$  en mis  $n$  experimentos
- **Frecuencia relativa ( $f_A$ ):** la proporción de veces que ocurrió  $A$  entre mis  $n$  experimentos.

Si la cantidad de ensayos es lo suficientemente grande, esperamos que  $f_A \approx \mathbb{P}(A)$

Más rigurosamente,  $f_A \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A)$

# Espacios equiprobables

Si estamos en presencia de un espacio **equiprobable**, es decir donde todos los elementos tienen las mismas chances de ocurrir, las probabilidades pueden calcularse como la proporción entre la cantidad de casos donde ocurre el experimento y la cantidad de elementos que existen en el espacio muestral. A esto se lo conoce como regla de **Laplace**

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\#A}{\#\Omega} = \frac{\#\text{"casos favorables"}}{\#\text{casos totales}}$$

# Ejercicio 2

Vamos con un ejemplo donde conocemos la totalidad de la población:

Una empresa con 100 empleados divide a los mismos según el área de trabajo y la cantidad de años en la empresa. Se sabe que

#años\area	Contable y RRHH	Instalaciones	Atención al público
0	0	30	15
1	1	20	10
2	3	0	6
3	1	4	3
4+	5	1	1

Se elige una persona al azar de esa población. Hallar la probabilidad de que:

- a. un empleado del área de Instalaciones esté trabajando hace exactamente 3 años
- b. un empleado haya trabajado más de 5 años en la empresa
- c. un empleado haya trabajado más de 3 años en la empresa y no sea de recursos humanos
- d. un empleado esté trabajando hace más de 5 años o sea del área instalaciones

# Ejercicio 3

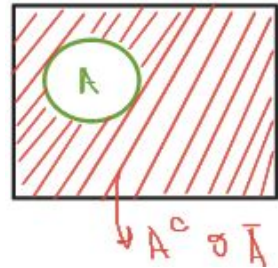
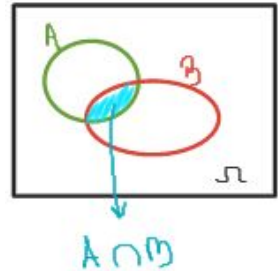
Se arroja un dado equilibrado 2 veces. Calcular la probabilidad de

- a. observar un 1 en el primer tiro y un 2 en el segundo
- b. Observar un 1 y un 2
- c. Observar dos resultados pares
- d. La suma de los resultados no supere 7

# Algunas relaciones de conjuntos

Sean A y B dos eventos,

- La unión entre los eventos A y B ( $A \cup B$ ) son todos los elementos de  $\Omega$  que están incluidos en A o B
- La intersección entre los eventos A y B ( $A \cap B$ ) son todos los elementos de  $\Omega$  que están incluidos en A y en B simultáneamente
- El complemento de A ( $A^c$  o  $\bar{A}$ ) está compuesto por todos los elementos de  $\Omega$  que no están incluidos en A



# Álgebra de eventos

Dado un  $\Omega$ , definimos al **álgebra de eventos** ( $\mathcal{A}$ ) como una familia de subconjuntos de  $\Omega$  que satisface:

1.  $\Omega \in \mathcal{A}$
2.  $B \in \mathcal{A} \Rightarrow B^c \in \mathcal{A}$
3.  $B, C \in \mathcal{A} \Rightarrow B \cup C \in \mathcal{A}$

# Probabilidad: definición formal

**Def:** una **probabilidad** es una función  $\mathbb{P} : \Omega \rightarrow [0, 1]$  que satisface:

- $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1, \forall A \in \mathcal{A}$
- $\mathbb{P}(\Omega) = 1$
- Si  $A \cap B = \emptyset$ ,  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$

El conjunto  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  define lo que se conoce como **espacio de probabilidad**

El álgebra representa los resultados “medibles” del experimento.

**Corolario:**

- $\mathbb{P}(A \cup A^c) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A^c) = 1 \Rightarrow \mathbb{P}(A) = 1 - \mathbb{P}(A^c)$
- $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$

# Ejercicio 4

En Argentina, el 80 % de los programadores usa Java, C o ambos; el 50 % usa Java y el 40 % usa C. ¿Cuál es la probabilidad de que al elegir un programador al azar use:

- a) Java y C?
- b) sólo Java?
- c) sólo C?
- d) ninguno de los dos lenguajes?



# Probabilidades condicionales y proba. total

**Def:** Se llama **probabilidad condicional** de  $A$  dado  $B$  ( $\mathbb{P}(A|B)$ ) a la probabilidad de que ocurra el evento  $A$  sabiendo que  $B$  ha ocurrido, y está definida por

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

**Def:** Diremos que los eventos  $B_1, \dots, B_n$  forman una **partición** si  $B_i \cap B_j = \emptyset \forall i, j$  y  $\bigcup_{i=1}^n B_j = \Omega$ .

Luego podemos describir al evento  $A$  como  $A = (A \cap B_1) \cup \dots \cup (A \cap B_n)$  de forma que

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap B_1) + \dots + \mathbb{P}(A \cap B_n) = \mathbb{P}(A|B_1)\mathbb{P}(B_1) + \dots + \mathbb{P}(A|B_n)\mathbb{P}(B_n)$$

**Fórmula de probabilidad total**

# Ejercicio 5

Usando la tabla del ejercicio 2:

- a. Calcular la probabilidad de que el empleado haya estado más de 3 años en la empresa sabiendo que pertenece al área contable
- b. Si el empleado ha estado al menos 2 años en la empresa, hallar la probabilidad de que pertenezca al área de instalaciones

# Ejercicio 6

Se arroja un dado equilibrado dos veces. Hallar la probabilidad de haber observado un 4 sabiendo que la suma de los resultados fue par

# Ejercicio 7

En una urna hay una bola verde y dos bolas rojas. En cada paso se extrae una bola al azar y se la repone junto con otra del mismo color

1. Calcular la probabilidad de que al finalizar el segundo paso la urna contenga dos bolas verdes y tres rojas.

# Teorema de Bayes e independencia

**Teorema de Bayes:** Sean  $B_1, \dots, B_n$  una partición de  $\Omega$ , y  $A$  un evento con probabilidad positiva:

$$\mathbb{P}(B_i|A) = \frac{\mathbb{P}(A|B_i)\mathbb{P}(B_i)}{\sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A|B_i)\mathbb{P}(B_i)}$$

**Def:** Diremos que dos eventos  $A$  y  $B$  son **independientes** si y sólo si vale que

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

# Ejercicio 7 (cont)

En una urna hay una bola verde y dos bolas rojas. En cada paso se extrae una bola al azar y se la repone junto con otra del mismo color

1. Si al finalizar el segundo paso la urna contiene dos bolas verdes y tres rojas, ¿cuál es la probabilidad de que en el primer paso se haya extraído una bola roja?

# Bonus: algunas ideas de conteo

El chiste ahora es aprender a contar de forma sencilla, para ello nos podemos usar técnicas de conteo:

- **Regla del producto:** Si tengo  $m$  elementos en el conj.  $A$  y  $n$  elementos en el conjunto  $B$ , entonces puedo formar  $m \times n$  pares  $(a,b)$ .

*Ejemplo: Se arrojan 3 dados equilibrados. De cuántas formas puedo observar 3 números pares?*

- **Permutaciones:** # de formas en que puedo ordenar  $n$  elementos.

$$n! = n(n-1)(n-2) \dots 1$$

*Ejemplo: ¿De cuántas formas puedo ordenar 5 libros en un estante?*

# Bonus: algunas ideas de conteo

- **Variaciones:** : # de formas combinaciones ordenadas que puedo hacer con  $n$  elementos tomados de a  $k$ .

$$nPk := (n)_k = n(n-1)\dots(n-k+1) = \frac{n(n-1)\dots 1}{(n-k)(n-k-1)\dots 1} = \frac{n!}{(n-k)!}$$

*Ejemplo: Cuántas formas tengo de colocar 3 libros en un estante de 5 que tengo.*

- **Combinaciones:** # de combinaciones distintas (sin importar el orden) que puedo hacer con  $n$  elementos tomados de a  $k$ .

$$nCk := \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots 1}{[k(k-1)\dots 1][(n-k)(n-k-1)\dots 1]}$$

*Ejemplo: (Control de calidad) ¿Cuántas muestras diferentes de 10 piezas puedo elegir de un lote de 100?*



# Ejercicio 8

1. Se tiene un naipes español de 40 cartas. Se extraen al azar sin reposición tres cartas. Hallar
  - a. la probabilidad de que las tres sean de oro.
  - b. la probabilidad de que las tres sean del mismo palo.
  - c. la probabilidad de que las tres sean iguales.
  - d. la probabilidad de que las tres sean de palos diferentes.
2. Repetir para 3 extracciones con reposición

# Curso de Nivelación: Probabilidad y estadística

## Clase 2

# Variables aleatorias

# Variables aleatorias

Una **variable aleatoria** (v.a.) es una función que mapea cada elemento  $\omega$  del espacio muestral  $\Omega$  a los números reales a un número real  $X(\omega)$

**Def:** Dado un espacio muestral  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  y una función  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  diremos que  $X$  es una variable aleatoria si  $X^{-1}(B) \in \mathcal{A}$

**Def:** Dado un  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  y  $X$  una v.a., se define su **función de distribución** como

$$F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\mathbb{P}(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a) \quad \forall a \leq b$$

# Ejercicio 1

Dados los espacios muestrales definir un álgebra de eventos y una variable aleatoria asociada para cada uno :

- a. Arrojo una moneda y observo el resultado
- b. Tomo un caño de un depósito y mido su longitud
- c. Arrojo un dado seis veces y cuanto la cantidad de 1 observados
- d. Registro la cantidad de llamadas en un call center entre las 9 y las 11hs

# Propiedades de la función de distribución

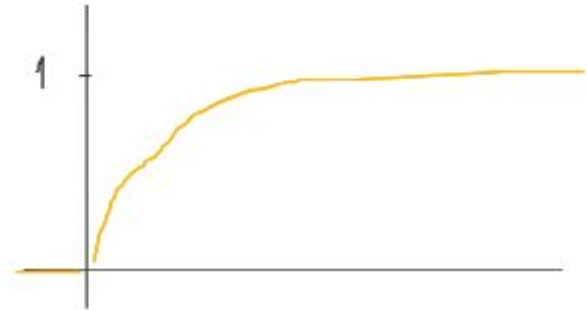
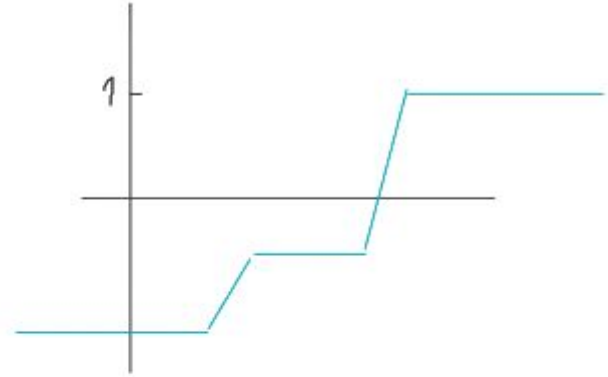
Sea  $F_X(x)$  una función de distribución asociada a la v.a.  $X$ .

## Propiedades:

- $F_X(x) \in [0, 1] \forall x \in \mathbb{R}$
- $F_X(x)$  es monótona no decreciente
- $F_X(x)$  es continua a derecha
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0 \quad \forall \quad \lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = 1$

# Ejercicio 2

¿Cuales de las siguientes funciones se corresponden con una función de distribución? ¿Por qué?



# Ejercicio 3

1. Calcular la función de distribución de la variable aleatoria asociada a arrojar una moneda y observar si sale cara
2. Calcular la función de distribución para la cantidad de caras observadas en 3 tiros de una moneda



# Variables aleatorias discretas

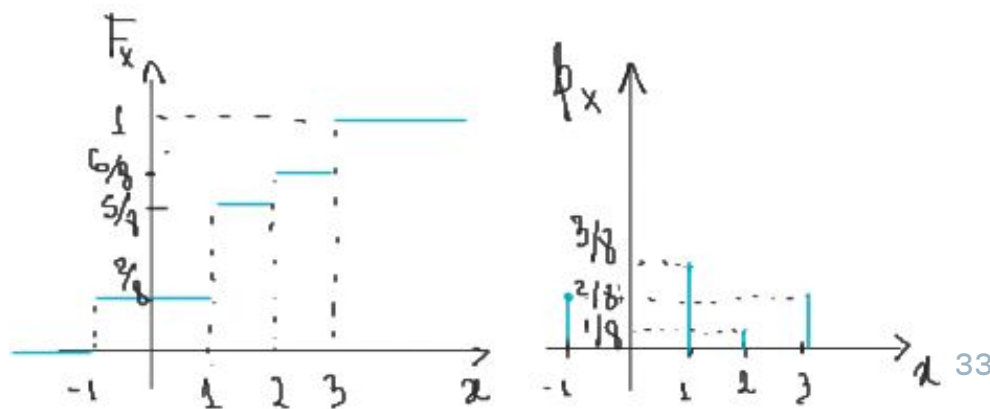
Si  $X$  es una variable aleatoria **discreta**, entonces su función de distribución  $F_X(x)$  es monótona no decreciente de a saltos (es escalonada). Llamamos **átomos** ( $A$ ) al conjunto de puntos donde la función de distribución tiene saltos

Además tiene asociada una **función (de masa) de probabilidad**

$$p_X(x) = \mathbb{P}(X = x)$$

## Propiedades:

- $p_X(x) > 0$
- $\sum_{x \in A} p_X(x) = 1$
- $\mathbb{P}(X \in B) = \sum_{x \in B} p_X(x)$



# Ejercicio 4

1. Hallar la función de probabilidad para los ítems del ejercicio anterior
2. Hallar la función de distribución y de probabilidad para la cantidad de tiros necesarios hasta observar la primer cara

# Algunas distribuciones interesantes

- Bernoulli: diremos que  $X \sim \text{Ber}(p)$  si  $X$  toma valores 1 (éxito) o 0 (fracaso) y

$$p_X(x) = \begin{cases} p & x = 1 \\ 1 - p & x = 0 \end{cases}$$

- Binomial: cuenta la cantidad de éxitos en  $n$  ensayos independientes. Diremos que  $X \sim \text{Bin}(n, p)$  y

$$p_X(x) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n-x}, x = 0, 1, \dots, n$$

- Geométrica: cuenta la cantidad de ensayos hasta el primer éxito. Diremos que  $X \sim \mathcal{G}(p)$  y

$$p_X(x) = (1 - p)^{x-1} p, x = 1, 2, \dots$$

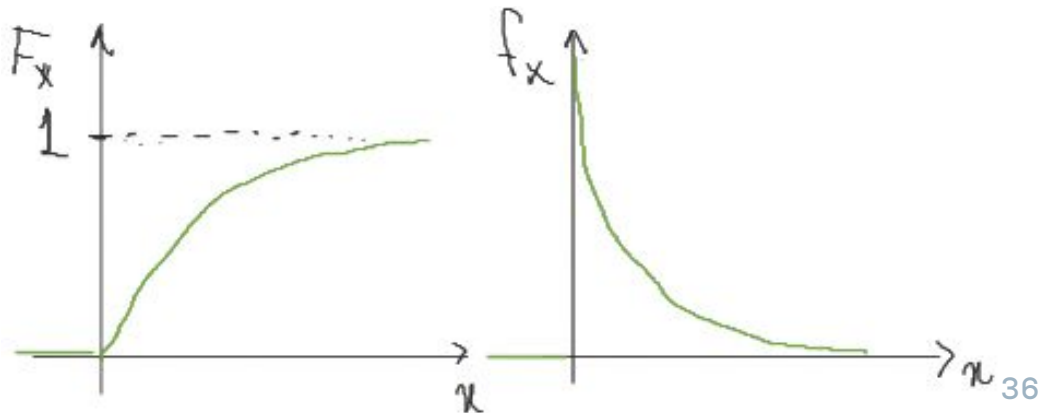
# Variables aleatorias continuas

Si  $X$  es una variable aleatoria **continua**, entonces su función de distribución  $F_X(x)$  es monótona estrictamente creciente (no presenta saltos).

Además tiene asociada una **función de densidad**  $f_X(x) = F'_X(x)$

## Propiedades:

- $f_X(x) \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- $\int_{\mathbb{R}} f_X(x) dx = 1$
- $\mathbb{P}(X \in A) = \int_{x \in A} f_X(x) dx$



# Ejercicio 5

¿Cuál de las siguientes funciones se corresponde con una función de densidad? ¿Por qué?

1.  $f_X(x) = 1/2$

2.  $f_X(x) = 1/2 \mathbf{1}\{0 < x < 2\}$

3.  $f_X(x) = \frac{1}{2} \mathbf{1}\{0 < x < 1\} + \frac{x}{3} \mathbf{1}\{1 < x < 2\}$

4.  $f_X(x) = \frac{3-x}{4} \mathbf{1}\{0 < x < 4\}$

Para aquellas que cumplen, calcular la probabilidad de  $X < 1$  y  $0.5 < X < 1.5$ .

¿Cuál es función de distribución asociada?

# V.A uniforme

A una v.a. con la densidad del ejercicio 5.b) se dice que tiene distribución uniforme en el intervalo  $(0,2)$  ( $\mathcal{U}(0,2)$ ).

En general, una v.a. se dice que es uniforme en  $(a,b)$  cuando la probabilidad de que  $X$  se encuentre en un cierto intervalo es la misma para todo intervalo de igual longitud. En otras palabras, todos los puntos tienen “la misma chance” de ocurrir.

Estas variables se caracterizan por tener una función de densidad de valor constante en el intervalo  $(a,b)$

$$X \sim \mathcal{U}(a, b) \Rightarrow f_X(x) = \frac{1}{b-a} \mathbf{1}\{a < x < b\}$$

# Variables aleatorias truncadas

Dada  $X$  una v.a con función de distribución  $F_X(x)$  y  $A$  un intervalo,  $X|X \in A$  es una v.a. con función de distribución

$$F_{X|X \in A}(x) = \mathbb{P}(X \leq x | X \in A) = \frac{\mathbb{P}(X \leq x, X \in A)}{\mathbb{P}(X \in A)}$$

- Caso discreto:

$$p_{X|X \in A}(x) = \mathbb{P}(X = x | X \in A) = \frac{\mathbb{P}(X = x, X \in A)}{\mathbb{P}(X \in A)} = \frac{p_X(x) \mathbf{1}\{x \in A\}}{\mathbb{P}(X \in A)}$$

- Caso continuo:

$$f_{X|X \in A}(x) = \frac{f_X(x) \mathbf{1}\{x \in A\}}{\mathbb{P}(X \in A)}$$

# Vectores aleatorios



# Algunos ejemplos

1. Arrojo un dado 2 veces y anoto los números observados,  $X$  es el resultado del primer tiro e  $Y$  el del segundo
2. Dos amigos se juntan a tomar un café,  $X$  es el horario en que llega el primero e  $Y$  el horario en que llega el segundo
3. Analizo conjuntamente peso y la altura de una persona.

# Distribución conjunta y marginales

Si tenemos dos variables  $X$  e  $Y$  se define su **función de distribución conjunta** como

$$F_{X,Y}(x, y) = \mathbb{P}(X \leq x, Y \leq y)$$

En este caso, vale la regla del rectángulo

$$\mathbb{P}(a < X \leq b, c < Y \leq d) = F_{X,Y}(b, d) - F_{X,Y}(a, d) - F_{X,Y}(b, c) + F_{X,Y}(a, c)$$

**Caso continuo:**  $f_{X,Y}(x, y)$  es la **función de densidad conjunta** y se definen las **funciones de densidad marginales** como  $f_X(x) = \int_{\mathbb{R}} f_{X,Y}(x, y) dy$  y

$$f_Y(y) = \int_{\mathbb{R}} f_{X,Y}(x, y) dx$$

**Caso discreto:**  $p_{X,Y}(x, y)$  es **función de probabilidad conjunta** y se definen las **funciones de probabilidad marginal** como  $p_X(x) = \sum_y p_{X,Y}(x, y)$

$$p_Y(y) = \sum_x p_{X,Y}(x, y)$$

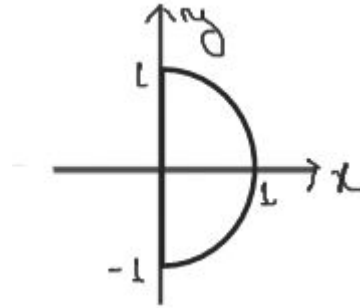
# Ejercicio 6

Se arroja un dado 3 veces. Sea  $X$  la cantidad de 1 observados, e  $Y$  la cantidad de 3 observados.

1. Hallar la función de probabilidad conjunta de  $X$  e  $Y$
2. Calcular la probabilidad de que  $X$  e  $Y$  tomen un valor par.
3. Hallar la función de probabilidad marginal de  $X$  y de  $Y$

# Ejercicio 7

Sean  $X, Y$  dos v.a. con distribución uniforme en la siguiente región:



1. Calcular la probabilidad de que  $|Y| < X$
2. Hallar las funciones de densidad marginales de  $X$  e  $Y$ .

# Independencia de v.a.

Diremos que dos v.a.  $X$  e  $Y$  son **independientes** si vale que

$$F_{X.Y}(x, y) = F_X(x)F_Y(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$$

Caso **discreto**:

$$p_{X.Y}(x, y) = p_X(x)p_Y(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$$

Caso **continuo**:

$$f_{X.Y}(x, y) = f_X(x)f_Y(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$$

# Ejercicio 8

Son las variables definidas en los ejercicios 6 y 7 independientes?

# Momentos

# Esperanza

La **esperanza o media** es el valor esperado de la variable aleatoria. Es un promedio ponderado de los valores que puede tomar la variable.

Caso discreto:  $\mathbb{E}[X] = \sum_{x \in A} x p_X(x)$

Caso continuo:  $\mathbb{E}[X] = \int_{\mathbb{R}} x f_X(x) dx$

## Propiedades:

- $\mathbb{E}[aX + bY] = a\mathbb{E}[X] + b\mathbb{E}[Y]$  (linealidad)
- Si  $X, Y$  son independientes  $\mathbb{E}[XY] = \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y]$
- Si  $Y = g(X)$  vale que  $\mathbb{E}[Y] = \mathbb{E}[g(X)] = \sum_{x \in A} g(x)p_X(x)$  (si  $X$  es v.a.c)

$$\mathbb{E}[Y] = \mathbb{E}[g(X)] = \int_{\mathbb{R}} g(x)f_X(x) df \quad (\text{si } X \text{ es continua})$$



# Ejercicio 10

1. Calcular la esperanza para las variables definidas en los ejercicios 3, 5.2 y 5.3
2. Se arrojan dos dados. Calcular la esperanza de la suma de los resultados

# Varianza

La **varianza** de una v.a.  $X$  mide su dispersión respecto de la media, y se define como

$$\text{var}(X) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2$$

## Propiedades:

- $\text{var}(aX + b) = a^2 \text{var}(X)$
- Si  $X, Y$  son **independientes**,  $\text{var}(X + Y) = \text{var}(X) + \text{var}(Y)$

Se define también el **desvío estándar** como

$$\sigma_X = \sqrt{\text{var}(X)}$$

# Ejercicio 11

1. Calcular la esperanza para las variables definidas en los ejercicios 3, 5.2 y 5.3
2. Se arrojan dos dados. Calcular la esperanza de la suma de los resultados

# Vectores aleatorios:

Para el caso del vector aleatorio  $(X,Y)$  definimos la esperanza como

$$\mathbb{E}[g(X,Y)] = \sum_{x,y} g(x,y)p_{X,Y}(x,y) \text{ (caso discreto)}$$

$$\mathbb{E}[g(X,Y)] = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} g(x,y)f_{X,Y}(x,y)dxdy \text{ (caso continuo)}$$

Definimos la **covarianza** entre dos v.a.  $X, Y$  como:

$$cov(X,Y) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])] = \mathbb{E}[XY] - \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y]$$

La covarianza mide la relación **lineal** entre las variables.

El coeficiente de correlación entre ambas variables se define como

$$\rho = \frac{cov(X,Y)}{\sqrt{var(X)var(Y)}}$$

# Covarianza

## Propiedades de la covarianza:

- $cov(aX + bY, cZ) = ac cov(X, Z) + bc cov(Y, Z)$
- $cov(X, X) = var(X)$
- $var(X + Y) = var(X) + var(Y) + 2cov(X, Y)$
- Si  $cov(X, Y) = 0$  diremos que las variables están descorrelacionadas
- Si  $X, Y$  son independientes, entonces  $cov(X, Y) = 0$  (Cuidado! No vale para el otro lado)

# Ejercicio 12

1. Calcular la esperanza del vector aleatorio  $(X,Y)$  definido en el ejercicio 7. Hallar la  $\text{cov}(X,Y)$
2. Hallar la  $\text{cov}(X,Y)$  definidas en el ejercicio 6
3. Sea  $X \sim \mathcal{U}(-1, 1)$  e  $Y = X^2$ . Calcular  $\text{cov}(X,Y)$

# Momentos

En general, definimos el  **$n$ -ésimo momento** de la v.a.  $X$  como  $\mathbb{E}[X^n]$

Se define la **función generadora de momentos** como

$$M_X(t) = \mathbb{E}[e^{tX}]$$

Si que  $\mathbb{E}[e^{tX}]$  existe (es finita) para algún intervalo que contiene al cero, se puede calcular el  $n$ -ésimo momento de  $X$  como la derivada  $n$ -ésima de  $M_X(t)$  evaluada en 0:

$$\mathbb{E}[X^n] = \frac{d}{dt} M_X(t) \big|_{t=0}$$

# Ejercicio 13

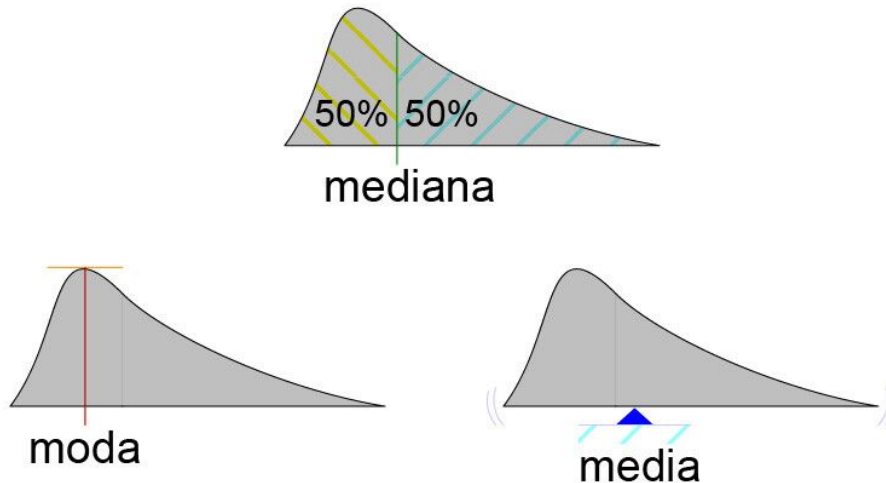
Calcular la función generadora de momentos para una variable

$$X \sim \mathcal{Bin}(n, p)$$



# Algunos estadísticos importantes

- Media
- Mediana
- Moda



- Cuantiles  
 $q_p : \mathbb{P}(X < q_p) = p$   
 $q_{0.25} : \mathbb{P}(X < q_{0.25}) = 0.25$  Cuantil 0.25 o 1er cuartil  
 $q_{0.75} : \mathbb{P}(X < q_{0.75}) = 0.75$  Cuantil 0.75 o 3er cuartil

# Bibliografía

# Bibliografía sugerida

- “Mathematical Statistics with Applications”, Dennis D. Wackerly, William Mendenhall, Richard L. Scheaffer
- “All of Statistics: A Concise Course in Statistical Inference”, Larry Wasserman
- “Mathematics for Machine Learning”, Marc Peter Deisenroth, A. Aldo Faisal, Cheng Soon Ong