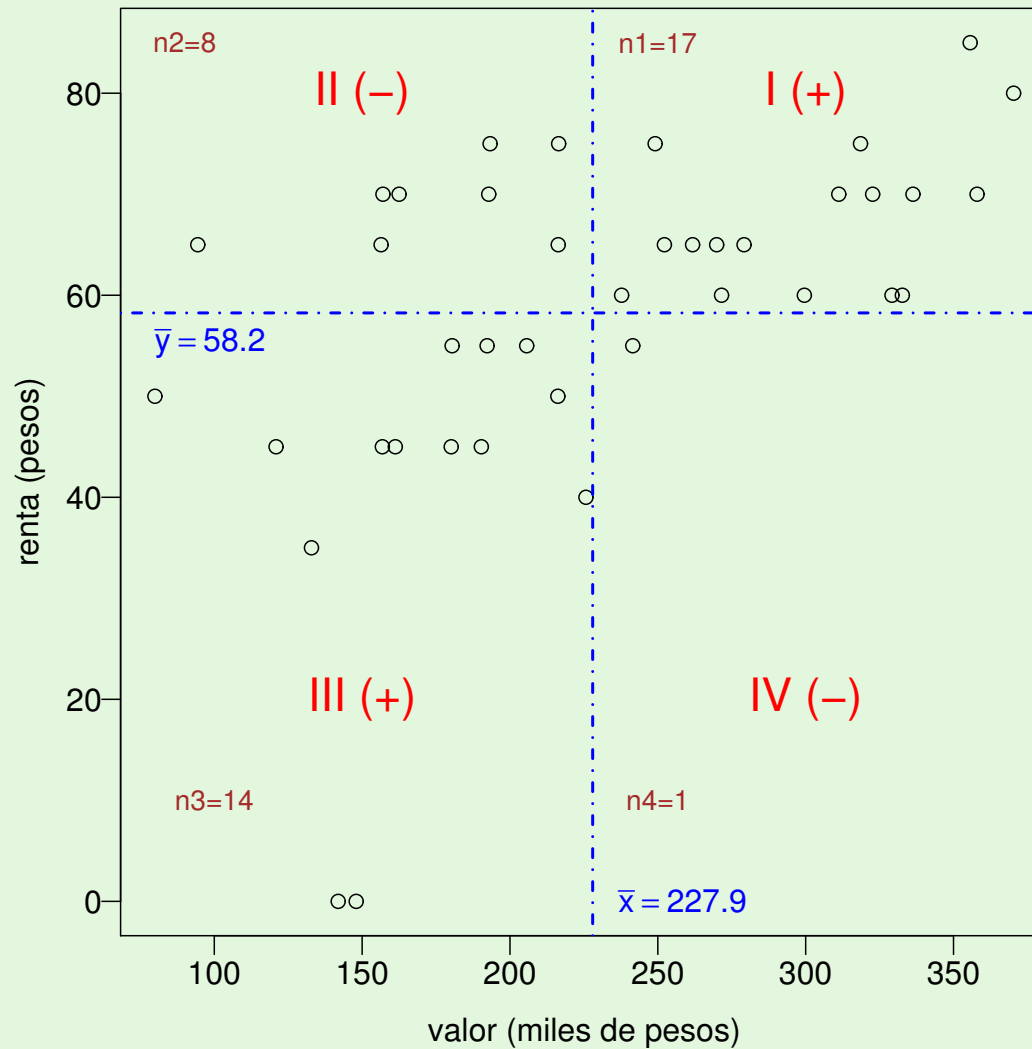


Estadística I

Cuadrantes es un Diagrama de Dispersion



Estadística I

Temario

- Introducción
- Análisis Exploratorio de Datos
- Probabilidad
- Variables Aleatorias y Distribuciones de Probabilidad
- Algunas Distribuciones de Probabilidad

Introducción

- Lo que da lugar a la estadística es el problema de variación del fenómeno estudiado.
- La palabra *estadística* viene del latín *status*. En la antigüedad se refería a la descripción de un estado político. Evoluciona a la descripción de un conjunto de datos numéricos.
- El estudio de métodos alternativos de análisis de un conjunto de datos da lugar a la Teoría Estadística.

Ejemplos de Problemas Estadísticos

1. Contabilidad

- Seleccionar muestras representativas con propósito de auditoría.
- Pronóstico de precios en análisis de costos.

2. Finanzas

- Análisis de tendencias de precios. Pronósticos de ventas.
- Balance/descripción de carteras.

3. Administración

- Descripción de empleados de la compañía.
- Programas de Mejoramiento de la calidad. Programas *Six Sigma*.

4. Mercadeo

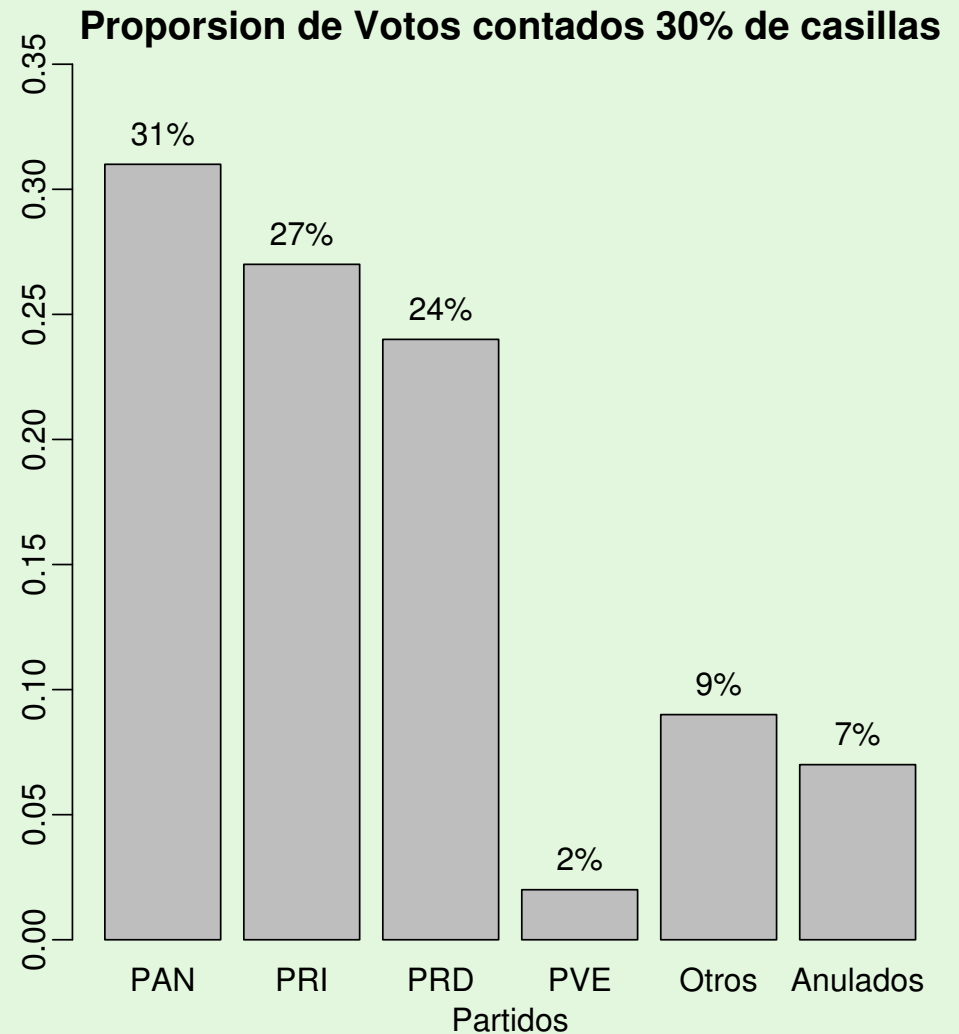
- Sectorización del mercado. ¿Quién prefiere qué?
- Análisis de encuestas por grupo socioeconómico.

Ejemplos de eventos con incertidumbre

a) Encuesta a Salida de Casilla

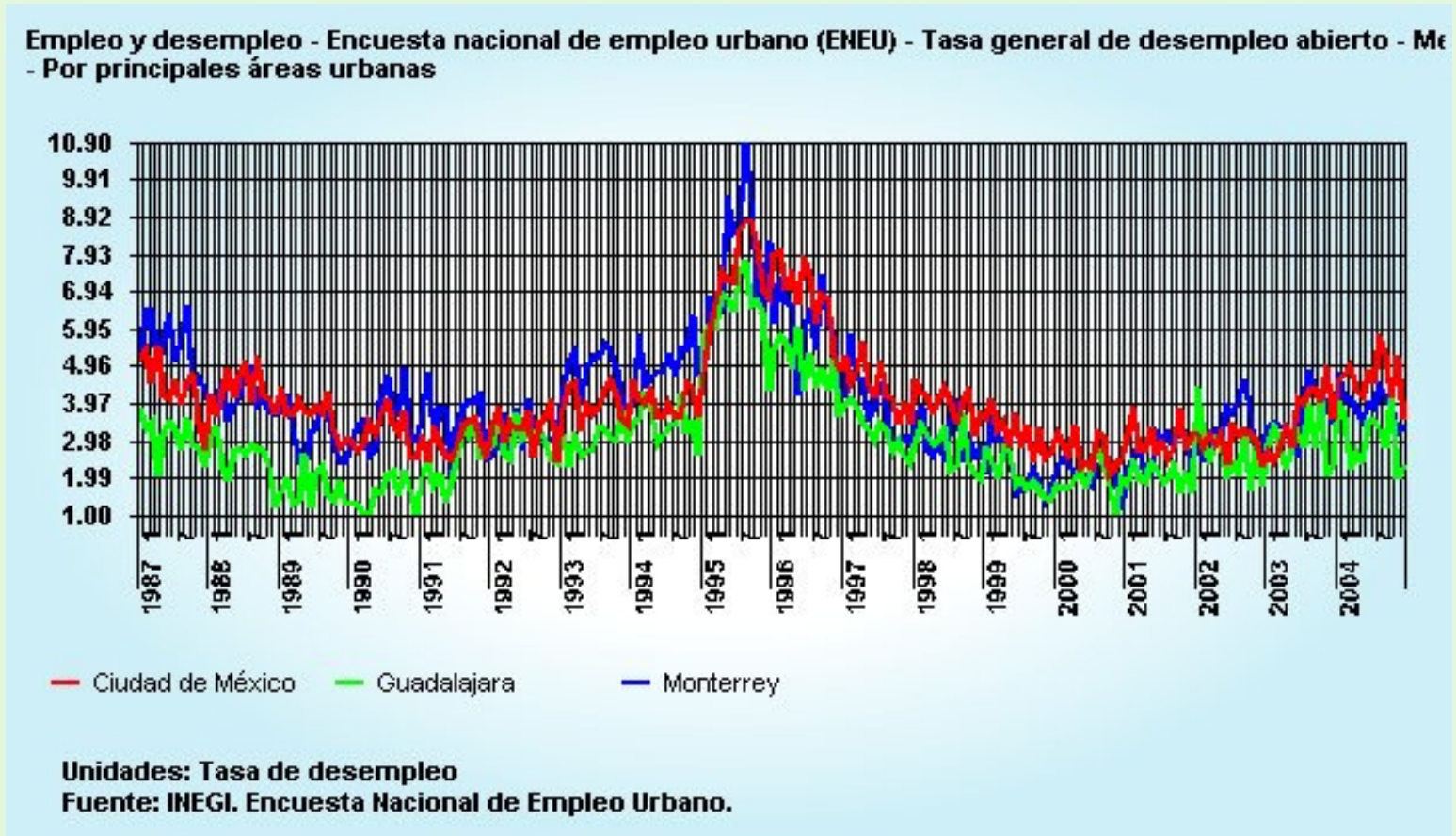
Preguntas:

- Si van 30 % del total de casillas contadas, ¿Gana las elecciones el PAN?
- ¿Porcentajes del PRI y PRD son iguales?
- Porcentaje $P_{VE} < 1,5\%$? y por lo tanto pierde el registro?



Ejemplos de eventos con incertidumbre

b) Desempleo Urbano 1985-2005



- ¿Hay comportamiento estacional en el empleo en zonas urbanas?
- ¿Cambió el comportamiento después del “error de diciembre”?
- ¿Hubo un cambio en el patrón de empleo en Guadalajara durante el gobierno panista (1995–2000)?

Ejemplos de eventos con incertidumbre

c) Nivel de Inventarios Insumos-Productos

El inventario de la compañía A , entre insumos (100 artículos) y productos (10 productos) es de \$200M. Los artículos están clasificados en 4 tipos: A, B, C y D y tienen un costo promedio de \$100, \$1000, \$10,000 y \$50,000. Nuestros productos, distribuidos en la misma proporción (10 % de cada producto), tienen un costo unitario de \$1000, ..., \$100,000.

La empresa va a ser adquirida por el consorcio XYZ y se desea verificar el nivel del inventario reportado en libros. ¿Qué volumen del inventario (insumos y productos) verificaría si se desea una estimación con un error no mayor del 5 % del monto total del inventario?

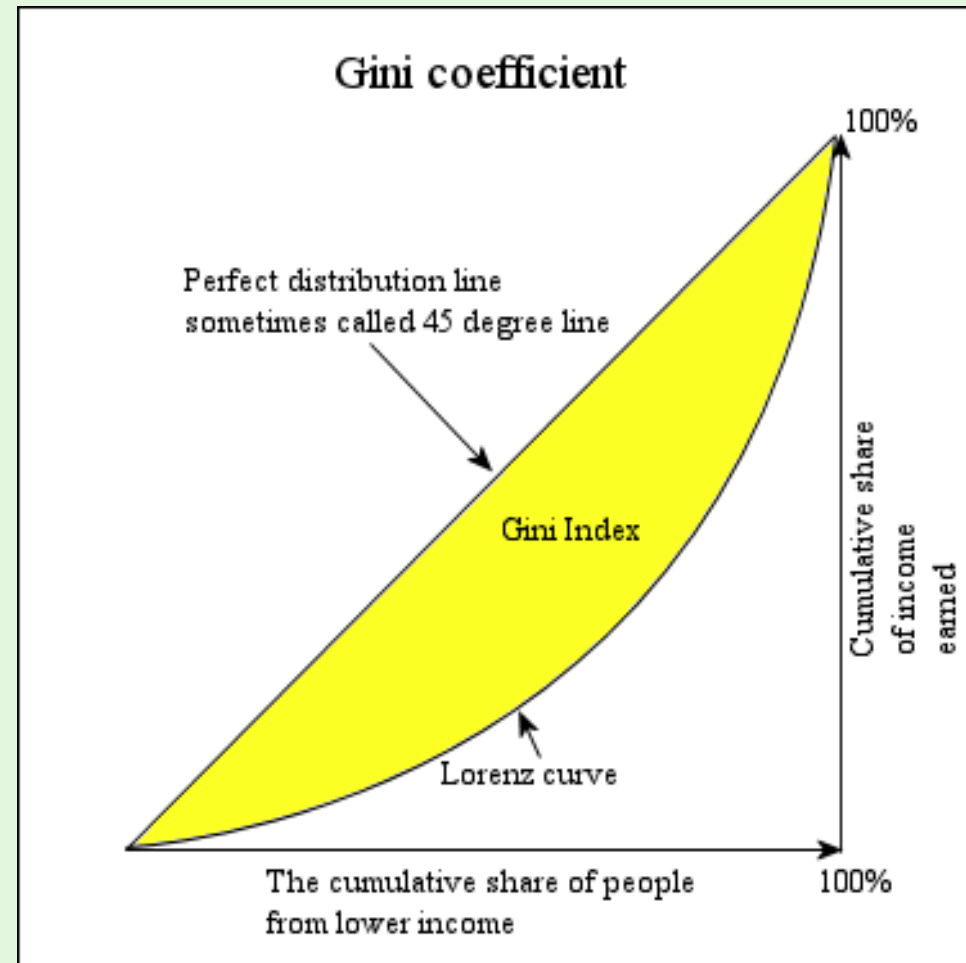
Ejemplos de eventos con incertidumbre

d) Distribución de la Riqueza: Índice de Gini

Preguntas:

- ¿Nivel de precisión del índice?
- Hipótesis H_0 :

$$IG_{\text{Chile}} < IG_{\text{México}}$$



Incertidumbre

En todos los ejemplos anteriores hay cierta *incertidumbre* involucrada, incertidumbre debida a la falta de *información* que formalmente medimos en términos de *probabilidad*.

De igual forma, la probabilidad nos sirve para medir la creencia de que un *evento*, cuyo resultado es incierto, ¿Ocurrirá o no?

Incertidumbre y Estadística

Variación \longleftrightarrow Incertidumbre \longleftrightarrow Información

- Consecuencia de la complejidad del problema.
- No podemos anticipar con precisión el resultado.

El estudio científico de fenómenos bajo incertidumbre o variación se basa en la *estadística*. Esto permite la toma de decisiones de manera objetiva.

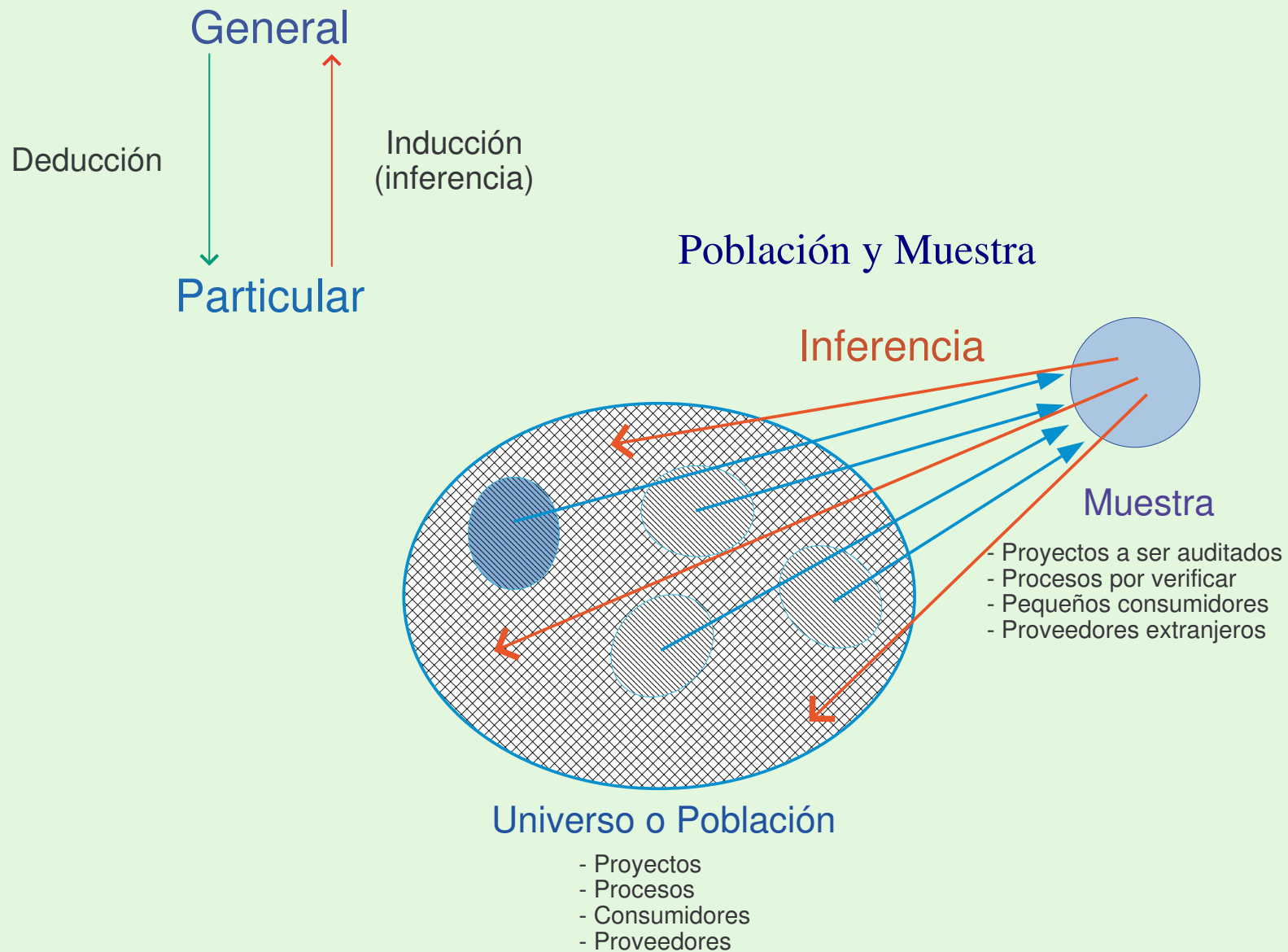
La *estadística* provee de herramientas, muchas de ellas matemáticas, para el estudio de fenómenos sujetos a incertidumbre.

Objetivo de la estadística:

- Descripción (resumen) de una población cuyos elementos muestran variación.
- Inferir propiedades de la población a partir de la información de un subconjunto o muestra de la población.

Población y Muestra

Procesos de Conocimiento



Definiciones Básicas

- *Datos* - Mediciones, observaciones documentadas tomadas de un fenómeno o experimento. Mediciones de características observadas.
- *Unidad Experimental (u.e.)*- Elemento, objeto, persona sujeta la tratamiento bajo estudio.
- *Variable respuesta* - Característica observada en las unidades experimentales (sujetos) que pueden ser registradas y/o cuantificadas, no necesariamente numéricamente.
- *Población estadística* - Totalidad de los posibles valores de una variable respuesta sobre la población bajo estudio.
- *Parámetro* - Característica de la población expresada numéricamente.
- *Muestra* - Subconjunto de la población.
- *Estadístico* - También llamado *estadígrafo*, es una característica numérica de la muestra.

Elementos de un Problema Estadístico

- Definir los objetivos del estudio en términos de parámetros de interés.
- Determinar la población de interés.
- En su caso, determinar el proceso de muestreo. ¿Cómo se levanta la muestra?
- Describir la población de interés. Analizar la muestra.
- Estimación de los parámetros y la calidad de los mismos.
- Resumen de resultados.
- ¡Uso!

Ejemplo de un Problema Estadístico

El inventario de la compañía A , entre insumos (100 artículos) y productos (10 productos) es de \$200M. Los artículos están clasificados en 4 tipos: A, B, C y D y tienen un costo promedio de \$100, \$1000, \$10,000 y \$50,000. Los productos están distribuidos en la misma proporción (10 % de cada producto), y tienen un costo unitario de \$1000, ..., \$100,000.

La empresa va a ser adquirida por el consorcio XYZ y se desea verificar el nivel del inventario reportado en libros. ¿Qué volumen del inventario (insumos y productos) verificaría si se desea una estimación con un error no mayor del 5 % del monto total del inventario?

- ¿Cual es el objetivo del estudio?
- ¿Cual es la población de interés?
- ¿Tomaría muestras o levantaría un inventario al 100 %?
- ¿Cómo reportaría los resultados?

Clasificación Básica de la Estadística



Datos

Necesidad de datos

1. Proporcionar elementos imprescindibles para un estudio o investigación.
2. Medir el desempeño de un servicio o proceso.
3. Como ayuda para la elaboración de cursos alternativos en la toma decisiones.
4. Curiosidad.

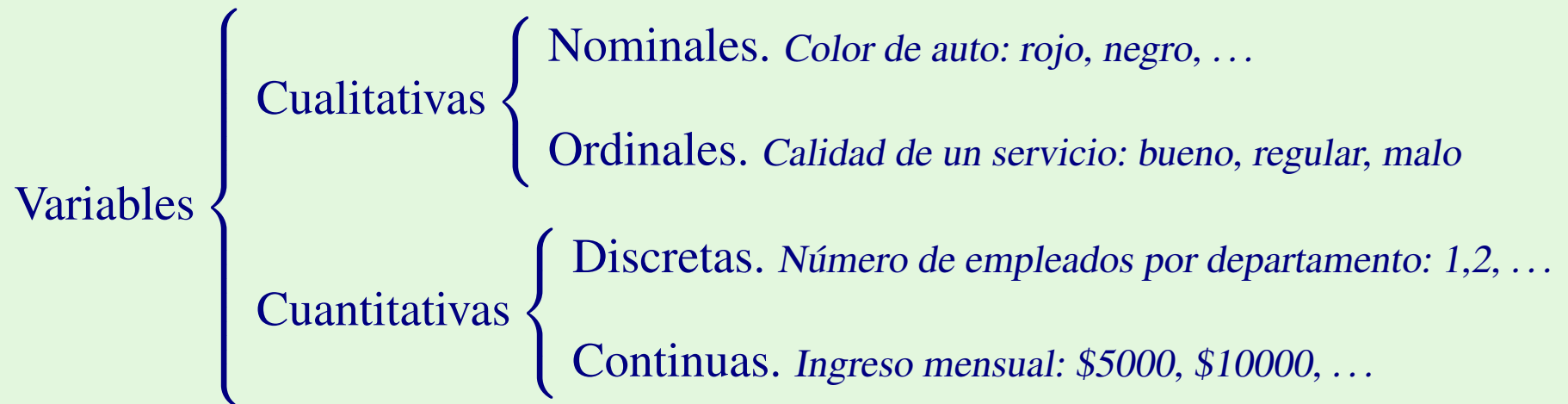
Calidad de los datos

Importante: La calidad del estudio/análisis depende fuertemente, aunque no exclusivamente, de la calidad de los datos. Si los datos son malos (basura), aún los métodos estadísticos más sofisticados no podrán recuperar la información esperada.

Principales problemas con los datos

- Población mal definida.
- Muestra no representativa o *sesgada*.
- Mal procesamiento de la información.
- Procedimiento estadístico no adecuado.

Tipo de Datos o Variables



Tipo de Variables

Variables Cualitativas: Cuando la información tomada denotan cualidades o atributos. Pueden clasificarse en un número fijo de clases o categorías *exhaustivas y excluyentes*. Así, los datos quedan clasificados en una y solo una categoría. E. g., considere los empleados de la empresa *ABC*:

Variable	Categorías
Departamento	producción, ventas, contabilidad, ...
Turno	matutino, vespertino, nocturno
Escolaridad	primaria, secundaria, ...
Género	masculino, femenino

Variables Cuantitativas: Variables o respuestas con significado numérico obtenidas por conteo o medición. Si son por conteo, las variables se dicen *discretas*. Si por medición, *continuas*. E. g., considere nuevamente a los empleados de la empresa *ABC*:

Variable	Valores posibles	Tipo
Antigüedad (años)	1,2, ...	discreta
Sueldo mensual (\$)	1000–50000	continua
Vacaciones (días)	6, 7, ...	discreta
Peso (kg)	50–120	continua

Escalas de Medición

Dependiendo de la precisión de los datos será el tipo de análisis.

1. *Escala Nominal*: La más básica clasificación de los valores en categorías (exhaustivas excluyentes). No hay relación de orden. Operaciones aritméticas no tienen sentido. E. g., estado civil; zona donde vive; color de auto.
2. *Escala Ordinal*: Del tipo nominal pero las categorías pueden ordenarse de acuerdo al grado de posesión de cierto atributo (*mayor que, menor que*). E. g., nivel escolar: primaria, secundaria, etc.; nivel socioeconómico: bajo, medio y alto; calidad de servicio: bueno, regular y malo. Operaciones aritméticas sin sentido.
3. *Escala de Intervalo*: Además del grado de posesión de cierto atributo es posible medir la intensidad de la posesión. Se acepta (arbitrariamente) una medida como *ceros* u origen. Las operaciones de suma y resta son válidas. E. g., las escalas Celsius y Fahrenheit de temperatura.
4. *Escala de razón*: El *ceros* indica “ausencia” del atributo. Todas las operaciones aritméticas son válidas. El cociente nos permite la comparación por proporciones (razones). E. g., costo mensual en publicidad; ingreso anual familiar, etc.

nominal \supset ordinal \supset intervalo \supset razón

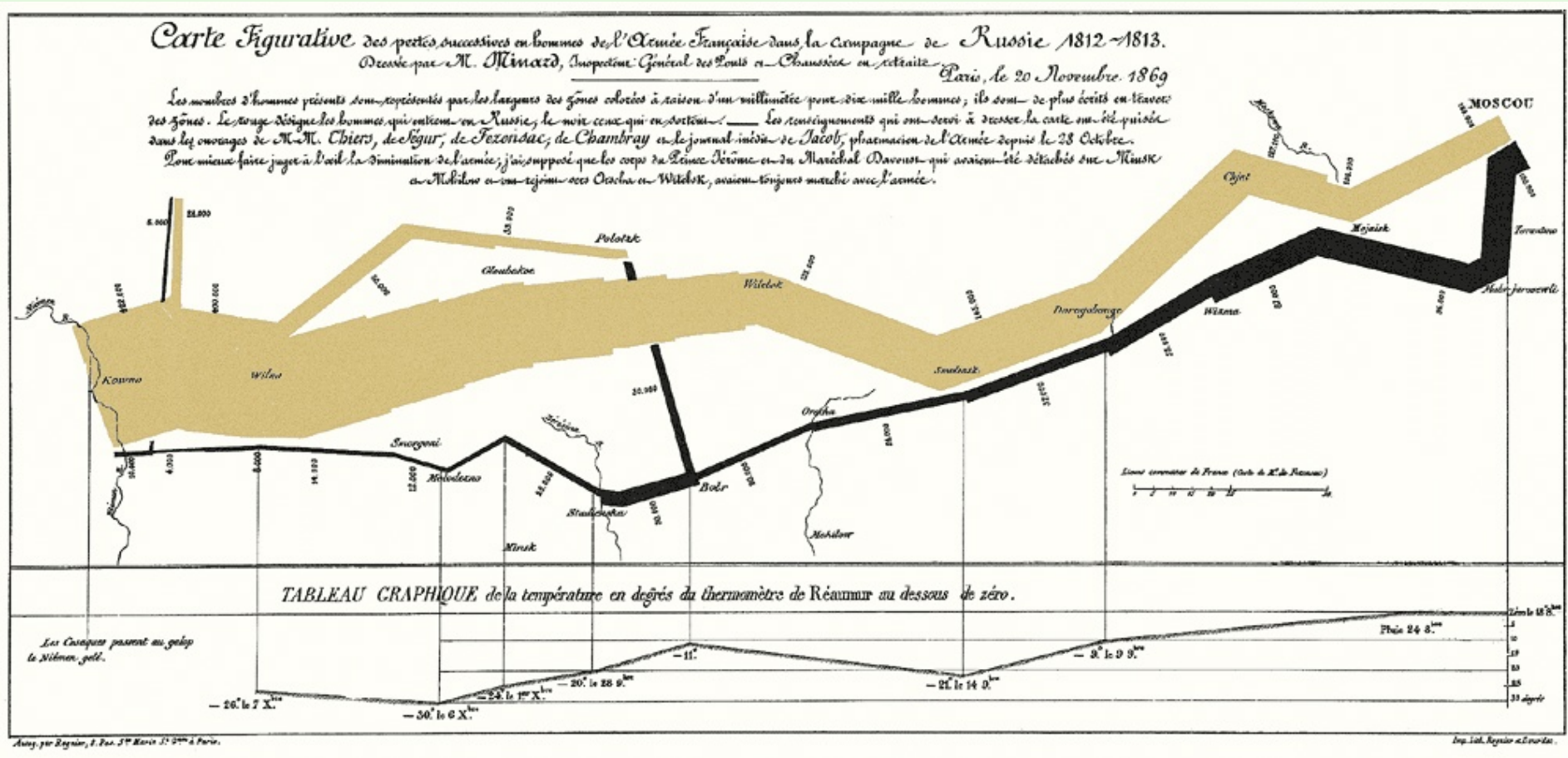
Escalas de Medición

Ejemplos:

Variable	Valores	Tipo	Escala de Medición
Afiliación política:	PRI, PAN, ...	cualitativo	nominal
Días en calendario:	gregoriano, maya, ...	cuantitativo	intervalo
Tipo de automovil:	deportivo, de lujo, ...	cualitativa	nominal
Clasificación de película:	niños, adultos, ...	cualitativa	ordinal
Estatura (cm)	150 — 220	cuantitativo	razón
Nivel de tonos bajos	-7 — +7	cuantitativo	intervalo
Consumo eléctrico (kw/hr.)	—	cuantitativo	razón
Habilidad en Karate:	cinta amarilla, verde, ...	cualitativa	ordinal

Tema II – Análisis Exploratorio de Datos

★ Estadística Descriptiva



Ejemplo: Encuesta de televisión por cable^a

Una empresa de televisión por cable encargó a un bufete un estudio de mercado para conocer el perfil de los clientes potenciales de una zona residencial formada por dos colonias. Las colonias constan de 12 y 25 manzanas con un total de 236 y 605 hogares, respectivamente. Mediante muestreo probabilístico (no discutido aquí) se seleccionó una muestra de ocho manzanas y cinco hogares por manzana. En cada hogar seleccionado se recabaron varias respuestas de las que presentamos solamente algunas de éstas.

Variable	Descripción
1 Colonia	Colonia a la que pertenece el hogar de la zona residencial
2 Manzana	Número de manzana a la que pertenece el hogar
3 Adultos	Número de adultos por hogar
4 Niños	Número de niños menores de 12 años por hogar
5 Teles	Número de televisores por hogar
6 Tipo	Tipo de televisor que posee: ByN, color, ambos
7 TVtot	Suma del número de horas frente al televisor en la semana de todos los miembros de la familia
8 Renta	Cantidad máxima de renta que el jefe del hogar estaría dispuesto a pagar al mes por servicio de TV por cable (múltiplos de \$5)
9 Valor	Valor catastral del hogar (m\$). La respuesta se usa para dar idea aproximada del ingreso familiar

^aAguirre et al. (2003)

Ejemplo: Encuesta de televisión por cable

Datos de la encuesta de televisión por cable

obs	colonia	manzana	adultos	nicos	teles	renta	tvttot	tipo	valor
1	2	20	3	2	2	50	68	B	79928
2	2	25	3	3	1	65	82	B	94415
3	2	20	1	2	1	45	40	A	120896
4	2	8	2	2	2	35	56	A	132867
5	2	25	1	2	0	0	0	N	141901
.
36	1	2	2	0	2	60	20	A	332699
37	1	2	3	0	3	70	28	C	336290
38	1	9	3	0	5	85	28	C	355641
39	1	9	2	0	3	70	20	C	357972
40	1	4	3	0	4	80	28	C	370325

Variables Cualitativas

Descripción Tabular

Tabla de Frecuencias para la variable *tipo* (tipo de televisión)

Una *tabla de frecuencias* nos muestra la frecuencia (absoluta o relativa) observada de cada una de las categorías de la variable.

tipo	total			Colonia 1			Colonia 2		
	f_i	p_i	%	f_i	p_i	%	f_i	p_i	%
Ambos	10	0.25	25.0	2	0.133	13.3	8	0.320	32.0
Blanco y Negro	4	0.10	10.0	1	0.067	6.7	3	0.120	12.0
Color	24	0.60	60.0	12	0.800	80.0	12	0.480	48.0
Ninguno	2	0.05	5.0	0	0.000	0.0	2	0.080	8.0
Total (N)	40	1.00	100.0	15	1.000	100.0	25	1.000	100.0

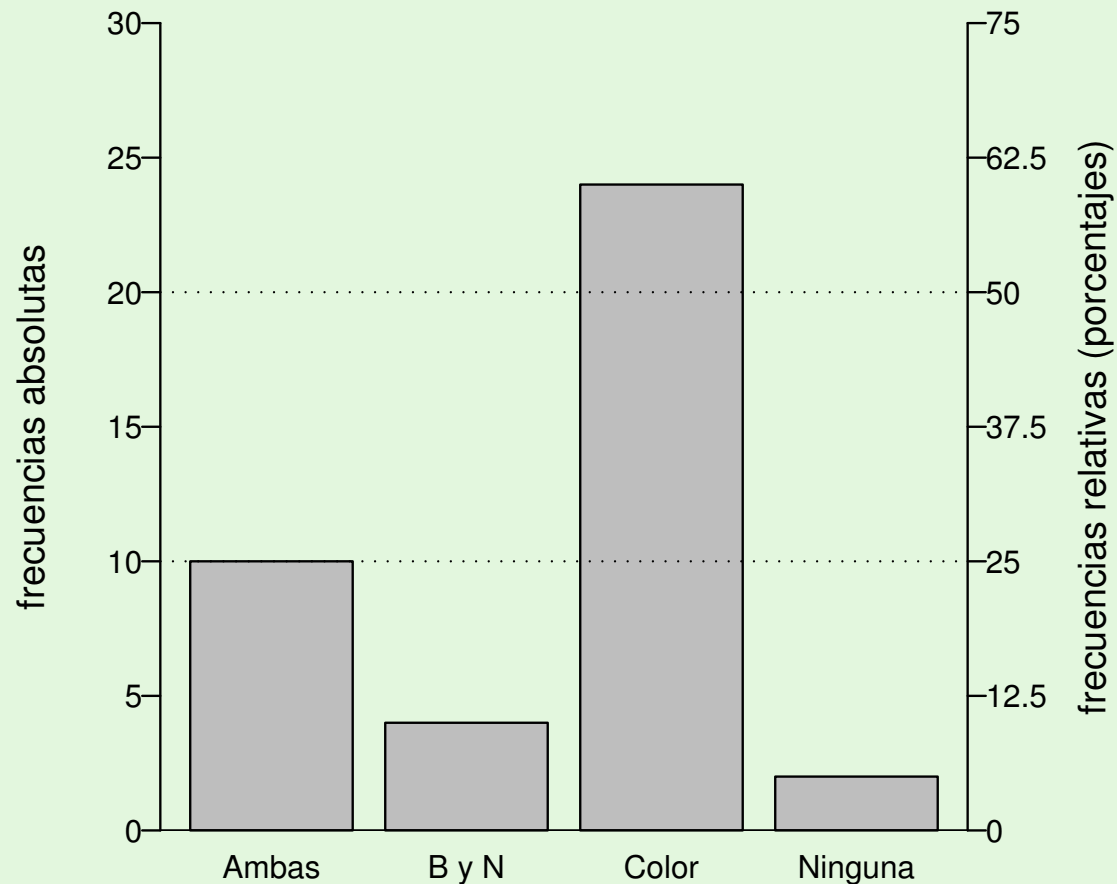
Donde f_i son las frecuencias absolutas, $p_i = f_i/N$ las frecuencias relativas y % las frecuencias relativas expresadas en porcentajes.

Variables Cualitativas

Descripción Gráfica

a) Diagrama de Barras

Distribucion de Tipo de Television por Colonia (porcentajes)



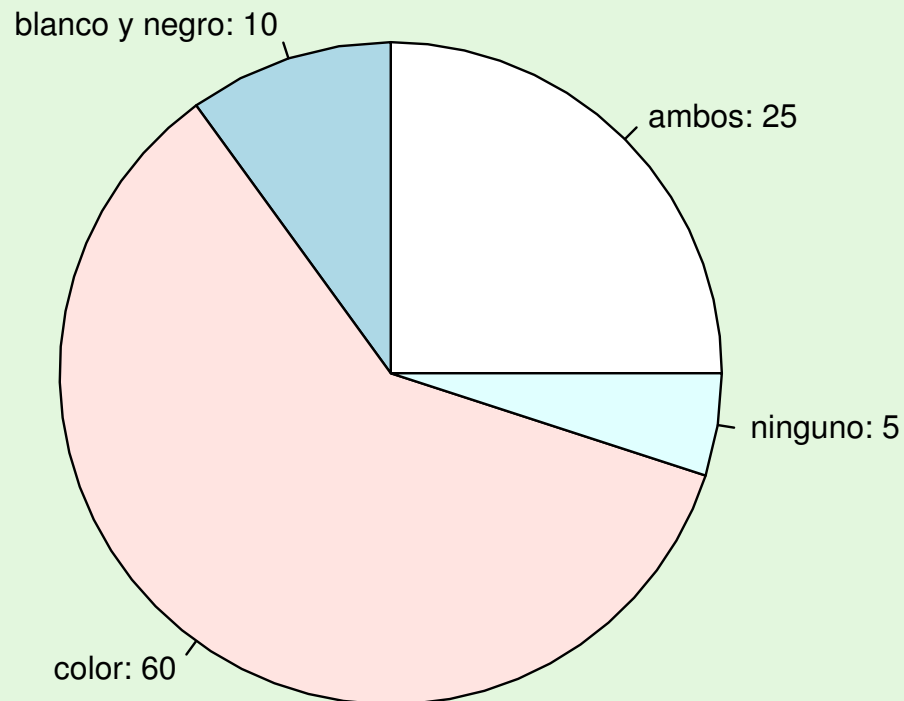
- Las alturas de las barras corresponden a las frecuencias absolutas o relativas.
- Hay una barra por cada una de las categorías.

Variables Cualitativas

Descripción Gráfica

b) Diagrama Circular o de Pastel

Distribucion de Tipo de Television (porcentajes)



Los 360° se dividen proporcionalmente de acuerdo a la frecuencia relativa p_i ($i = 1, \dots, k$).

Nota: Los diagramas de barras son preferibles sobre los de pastel. El ojo humano es bueno para juzgar medidas lineales pero malo en juzgar áreas relativas. Vea por ejemplo, la sección *Note* en:

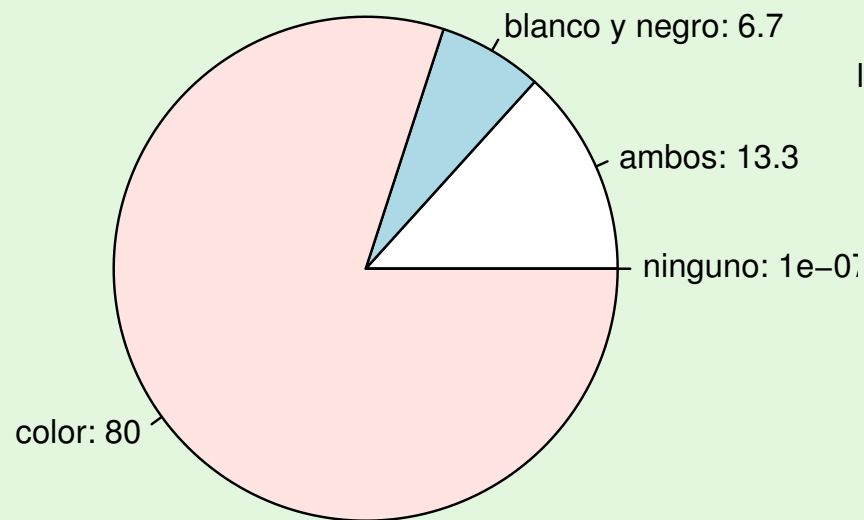
<http://stat.ethz.ch/R-manual/R-patched/library/graphics/html/pie.html>

Variables Cualitativas

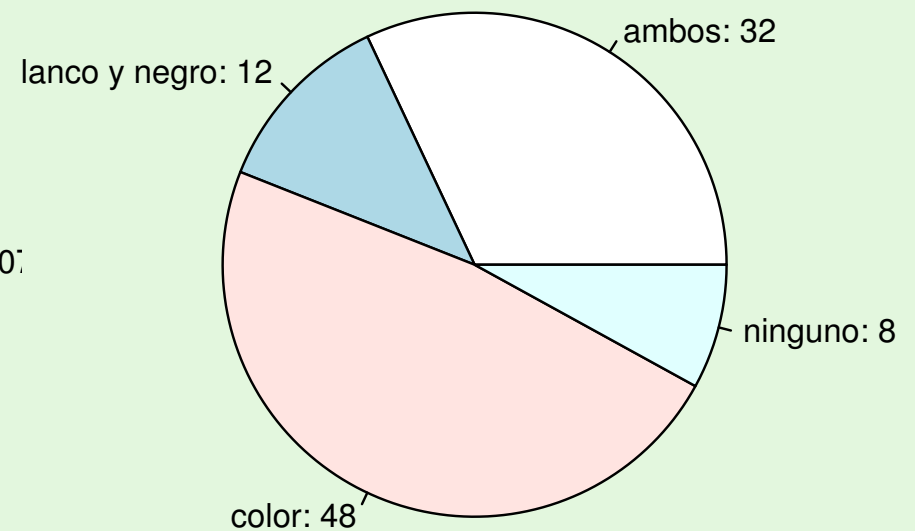
Gráficas Circulares

Distribucion de Tipo de Television por Colonia (porcentajes)

Colonia 1



Colonia 2



- La presentación de gráficas de resultados para distintos grupos facilita el análisis.

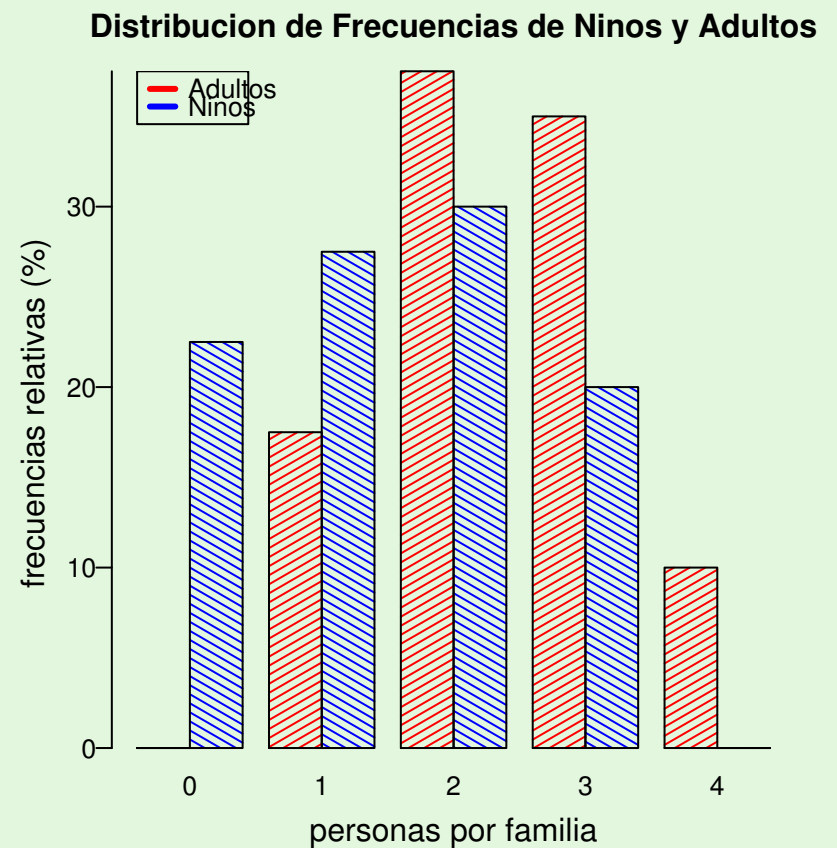
Variables Cuantitativas

Distribución de Frecuencias para Variables Discretas

Similar al diagrama de barras para variables cualitativas. Las categorías son los valores discretos.

Distribución de frecuencias para las variables *adultos* y *niños* (Encuesta de TV por cable)

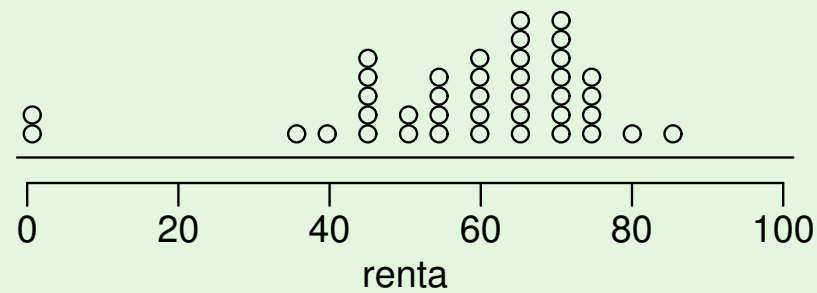
valores	adultos		niños	
	f_i	p_i	f_i	p_i
0	0	0.000	9	0.225
1	7	0.175	11	0.275
2	15	0.375	12	0.300
3	14	0.350	8	0.200
4	4	0.100	0	0.000
total	40	1.000	40	1.000



Variables Cuantitativas

Diagrama de Punto

Renta dispuesta a pagar por servicio de TV por cable



Variables Cuantitativas

Diagrama de Punto

Construcción:

- Eje horizontal representa el valor de las observaciones.
- Un punto (bolita) por cada observación. Para valores similares se coloca punto sobre punto.
- Fáciles de construir e interpretar cuando se tienen menos de 25 (50) datos y no hay tanta repetición de valores.

Características aparentes en los diagramas de punto:

- *Observaciones Atípicas* (“outliers”). Valores sustancialmente grandes o pequeños respecto al resto de los datos.
- *Huecos*. Espacios grandes entre grupo de puntos.
- *Perfil de la distribución*. Valores mas frecuentes.

Variables Cuantitativas

Diagrama de Tallo y Hojas

Construcción:

- Determinar el valor máximo y mínimo de las observaciones.
- Determinar una regla para separar los dígitos de cada observación en 2 partes (*tallos* y *hojas*). La regla se aplica a todos los datos.
- Para cada dato (observación) incluir una hoja en el tallo que corresponda.
- Una vez concluidos todos los datos se ordenan las hojas.

Tallos y Hojas para la variable *TVtot*

min=0, max=86

tallo | hojas

0 | 0 0

1 | 6 4

2 | 8 0 4 0 8 9 7 8 2

3 | 1 5 5 2 4 8 0

4 | 2 0 2 0

5 | 4 6 4 2

6 | 9 8 2 0

7 | 4 0 6

8 | 4 6 4 2 2

NO ORDENADO

tallo | hojas

0 | 0 0

1 | 4 6

2 | 0 0 0 2 4 7 8 8 8

3 | 0 1 2 4 5 5

4 | 0 0 2 2

5 | 2 4 4 6

6 | 0 2 8 9

7 | 0 4 6

8 | 2 2 4 6

ORDENADO

Variables Cuantitativas

Diagrama de Tallo y Hojas

Nota: En un diagrama de tallo y hojas se puede observar:

- Que tan alejados se encuentran los datos.
- Alrededor de que valor se concentran más los datos.
- Si hay muchos datos alejados del resto de las observaciones.
- Si hay simetría en los datos.
- Si hay grupos aislados.

Variables Cuantitativas

Diagrama de Tallo y Hojas

En ocasiones hay muchas hojas por tallo. En esos casos se pueden abrir los tallos para mayor detalle. E. g., Diagrama de tallo y hojas expandido para la variable *TVtot*.

```
0 | 0 0
  |
1 | 4
  | 6
2 | 0 0 0 2 4
  | 7 8 8 8
3 | 0 1 2 4
  | 5 5 8
4 | 0 0 2 2
  |
5 | 2 4 4
  | 6
6 | 0 2
  | 8 9
7 | 0 4
  | 6
8 | 2 2 4 4
  | 6
```

Variables Cuantitativas

Distribución de Frecuencias para Variables Continuas

En el caso de las variables continuas, puede suceder que no se repitan datos. Se construyen entonces intervalos para clasificar observaciones y se determinan las frecuencias de clase.

1. Determine máx, mín y rango = máx – mín = amplitud. E. g., Variable *valor* en la encuesta de TV por cable.

$$\text{máx} = 370325; \text{mín} = 79928; \text{rango} = \text{máx} - \text{mín} = 370325 - 79928 = 290397$$

2. Decidir cuántos intervalos de clase (k) usar, así como el ancho (c) de cada clase. (Recomendado $5 \leq k \leq 20$.) Elija el ancho del intervalo de modo que $k * c \geq \text{rango}$ (amplitud).

Tomamos $k = 6, c = 50,000$.

Variables Cuantitativas

Distribución de Frecuencias para Variables Continuas

- Elegir el valor inicial para el primer intervalo de clase. Este debe ser menor que el mínimo observado (mín).

Tomamos 75, luego los intervalos de clase quedan:

clase	intervalos de clase	marca de clase	f_i	p_i (%)
1	(75, 125]	100	3	8
2	(125, 175]	150	8	20
3	(175, 225]	200	10	25
4	(225, 275]	250	8	20
5	(275, 325]	300	5	13
6	(325, 375]	350	6	15
			40	100

Los datos agrupados pierden valores o magnitudes. Resulta conveniente definir el punto medio del intervalo como *representante o marca de clase* (m_i).

$$m_1 = \frac{75 + 125}{2} = 100, \quad m_2 = \frac{125 + 175}{2} = 150, \quad \dots$$

Variables Cuantitativas

Distribución de Frecuencias para Variables Continuas

Otra característica de interés en datos cuantitativos es la *frecuencia acumulada*, absoluta (F_i), o relativa (P_i). Se obtiene sumando las frecuencias de todas las categorías menores incluyendo la clase en curso:

$$F_k = \sum_{i=1}^k f_i, \quad P_k = \sum_{i=1}^k p_i$$

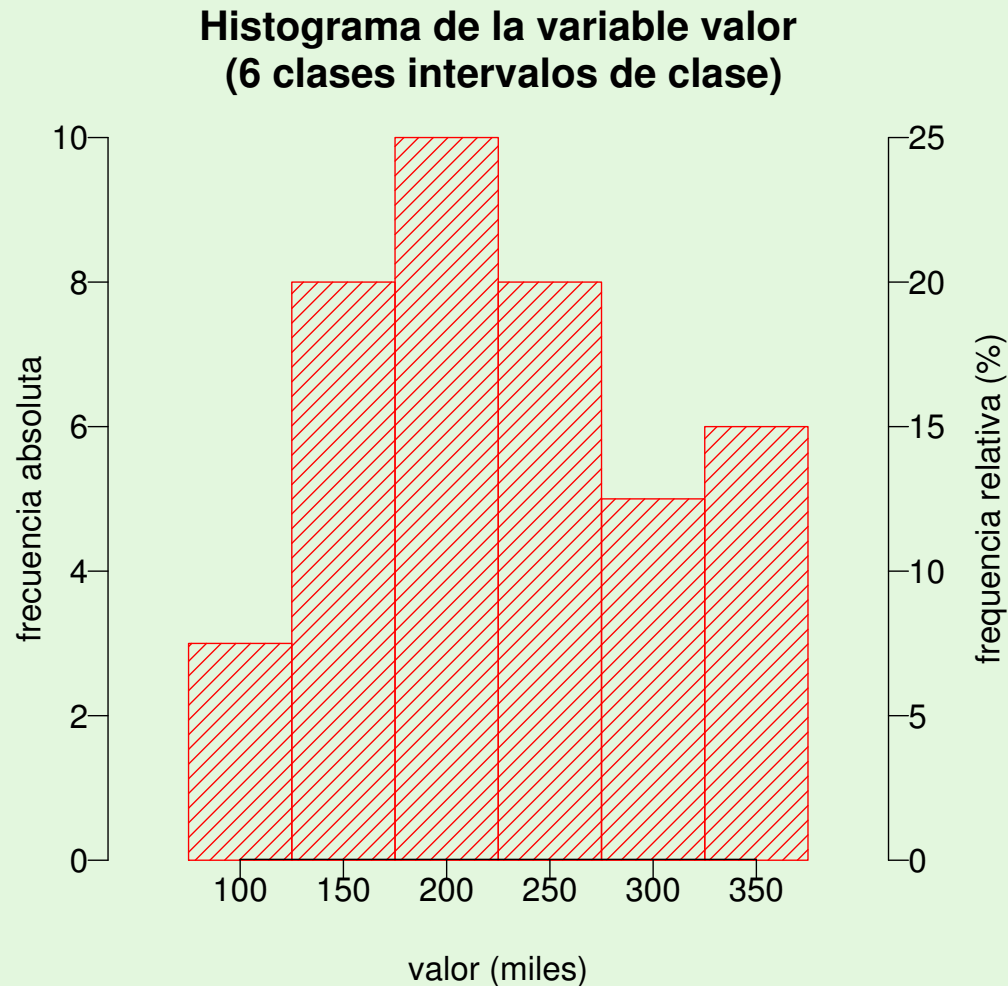
Tabla de frecuencias de la variable *valor*

intervalo	intervalos de	marca de	Por intervalo		Acumulada	
	clase	clase	absoluta	relativa	Absoluta	Relativa
i	I_i	m_i	f_i	p_i	F_i	P_i
1	(75, 125]	100	3	.08	3	.08
2	(125, 175]	150	8	.20	11	.28
3	(175, 225]	200	10	.25	21	.53
4	(225, 275]	250	8	.20	29	.73
5	(275, 325]	300	5	.13	34	.85
6	(325, 375]	350	6	.15	40	1.00

E. g., Podemos ver que, por ejemplo, 28 % de los hogares tienen valores catastrales menores a 175,000.

Variables Cuantitativas:

Distribución de Frecuencias para Variables Continuas: Histogramas



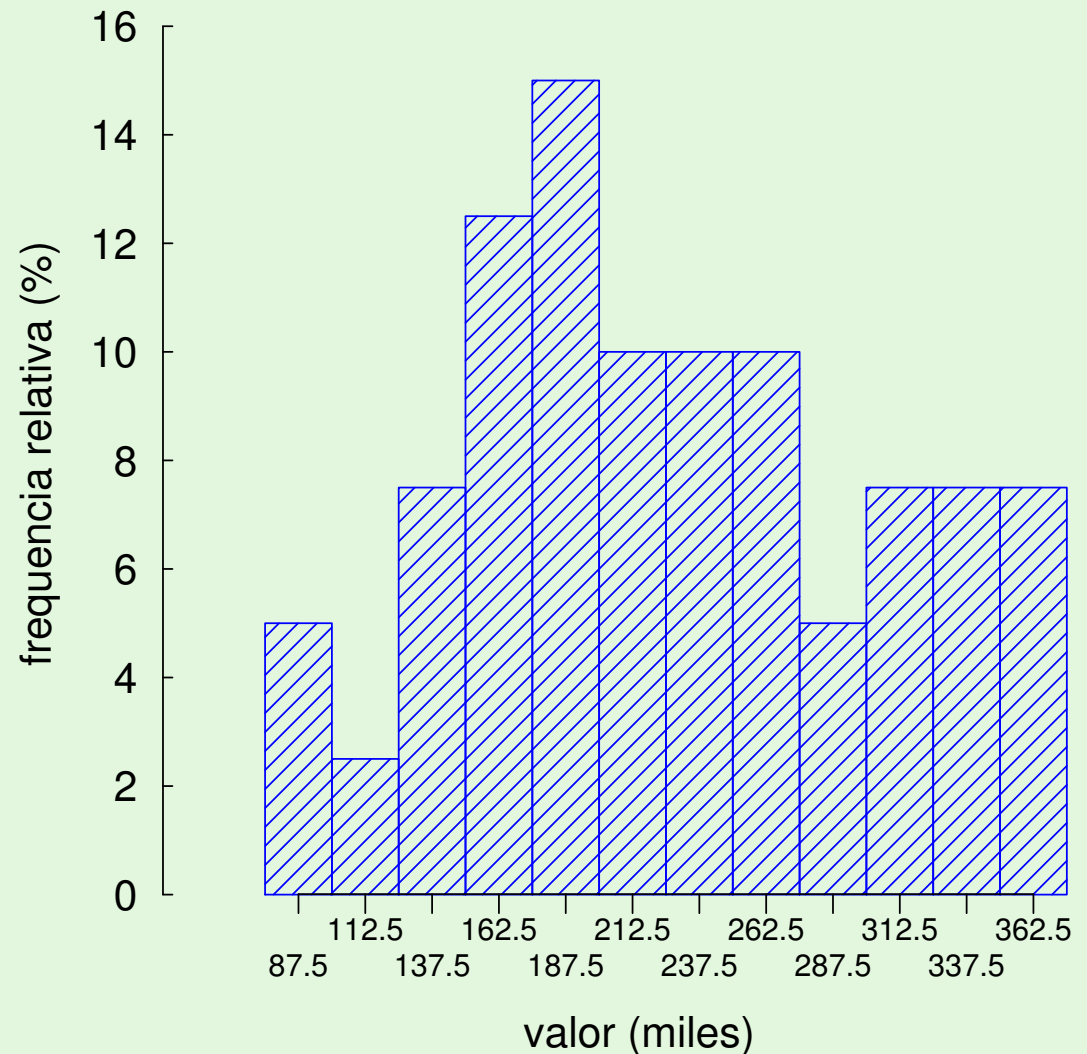
- Similar a los diagramas de barras para variables cualitativas. Las clases o categorías están formadas por los intervalos de clase.
- En un histograma las “barras” son adyacentes. Esto es por la *continuidad* de la variable graficada.

Variables Cuantitativas

Distribución de Frecuencias para Variables Continuas: Histogramas

- Si deseamos más detalle aumentamos el número de clases k .
- Si cambiamos el ancho de la clase (c) cambiarán las frecuencias.

**Histograma de la variable valor
(12 clases intervalos de clase)**

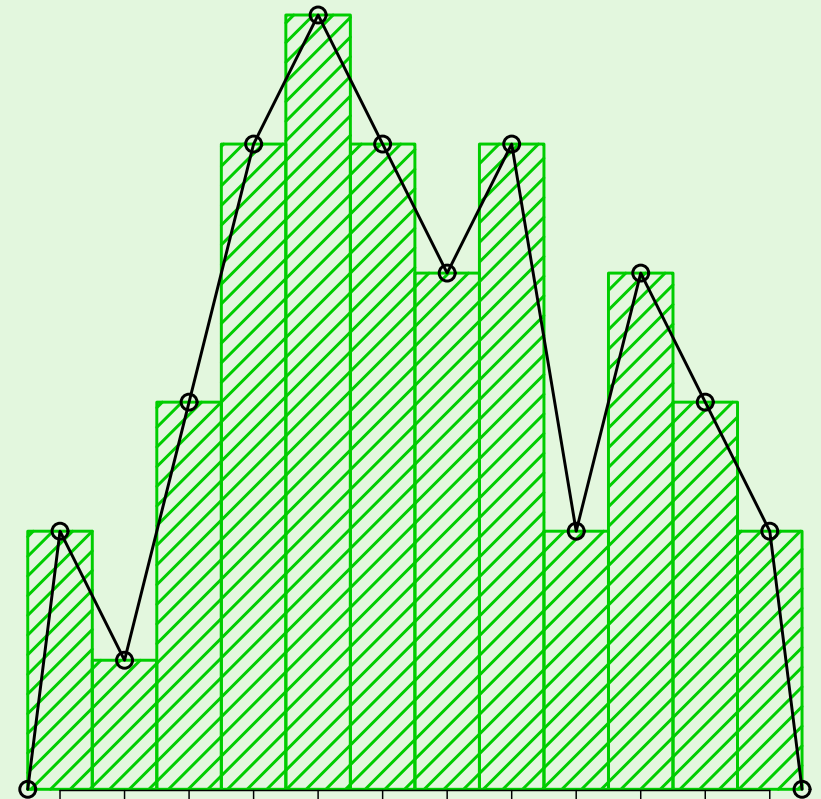


Relación entre histogramas y curvas poblacionales

Nota:

- Esperamos que la distribución de frecuencias nos sugiera un perfil similar al de la población.
- El perfil del histograma nos provee de una caracterización de la *variabilidad y distribución* de los valores de la población estadística.

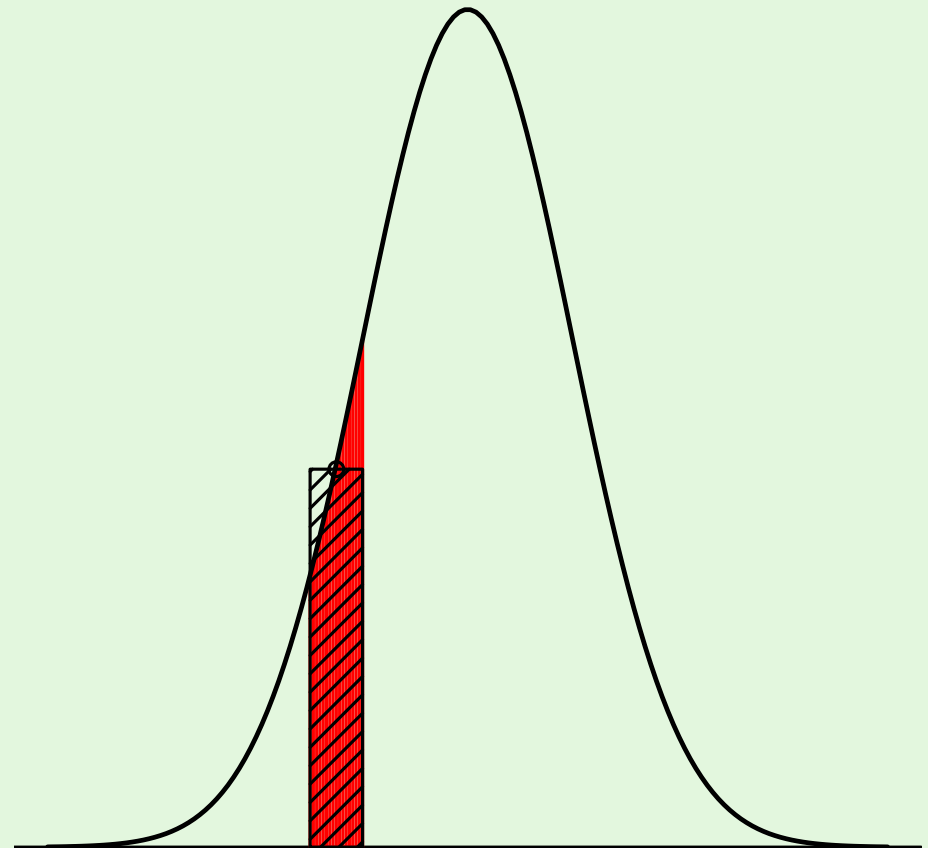
Histograma y polígono de frecuencias



Curvas poblacionales

El modelo matemático de la distribución de frecuencias poblacional de una variable continua se puede visualizar como la versión *suavizada* de un histograma de *toda* la población.

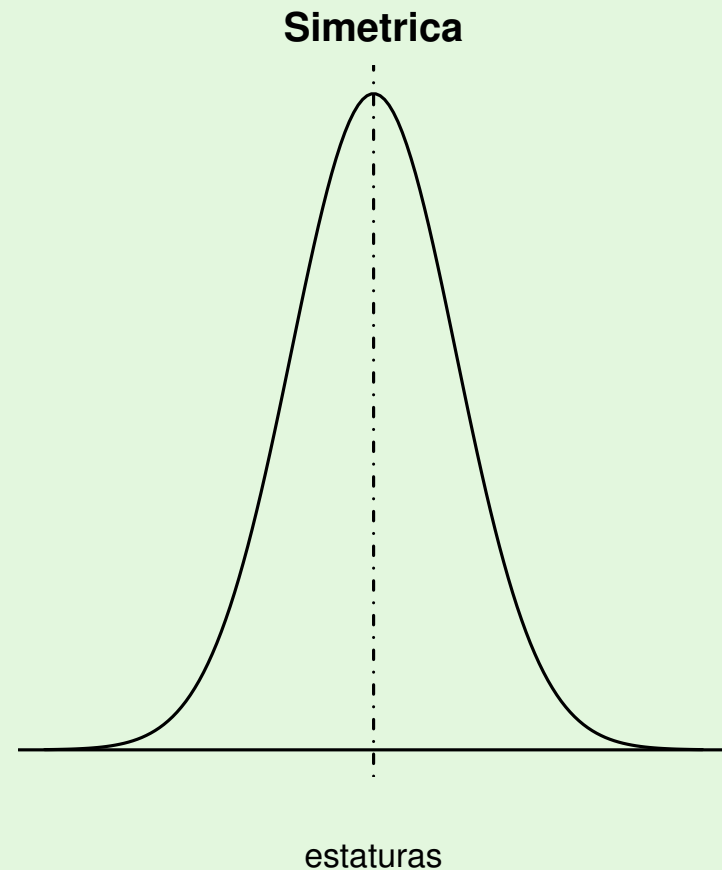
- Las frecuencias quedan por áreas bajo la curva.
- A la representación gráfica de las frecuencias poblacionales se le denomina *curva de distribución* de la frecuencia poblacional.
- Puede adquirir las siguientes formas:
 - Simétrica
 - Sesgada
 - Bimodal



Curvas poblacionales

Distribución Simétrica

- Se caracteriza por la existencia de un valor central alrededor del cual se distribuyen los valores probables de manera *simétrica*.
- E. g., la distribución de las estaturas de las estudiantes mujeres del ITAM.

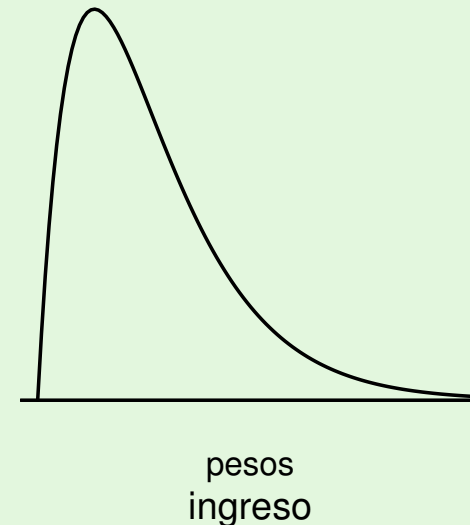


Curvas poblacionales

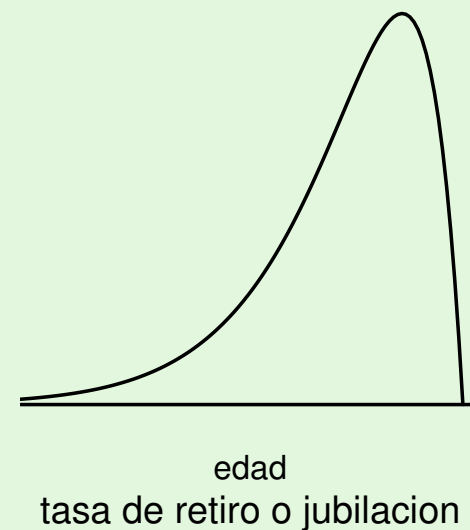
Distribución Sesgada

- Se caracteriza porque una de las extremidades (colas) está más extendida que la otra. La dirección del *sesgo* corresponde a la extremidad de mayor extensión.
- E. g., La distribución del ingreso es sesgada a la derecha. La tasa de retiros o jubilaciones es sesgada a la izquierda.

Segada a la derecha



Segada a la izquierda

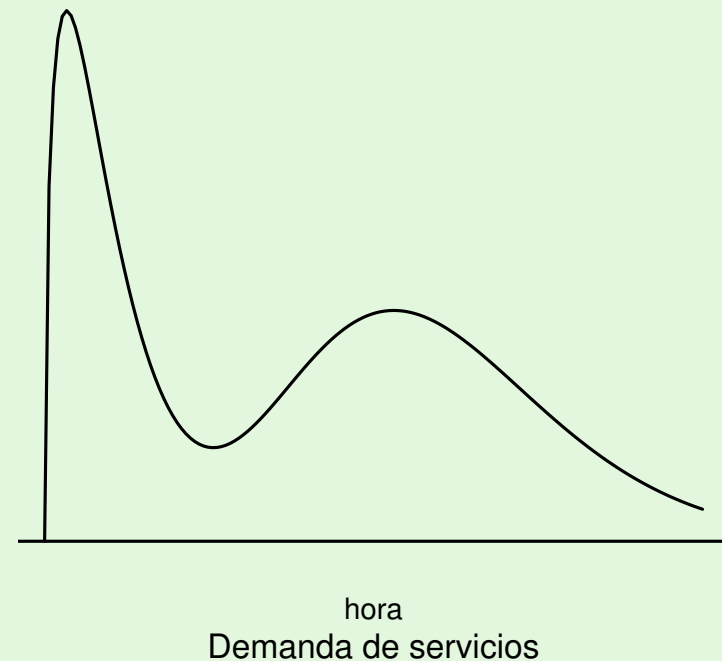


Curvas poblacionales

Distribución Bimodal

- Se caracteriza por tener dos cimas (*modas*) o “jorobas” separadas indicando la combinación de dos grupos con diferentes distribuciones.
- E. g., Distribución en el día del número de personas demandando un servicio. Las modas corresponderían poco después de abrir la oficina en la mañana y tarde.

Bimodal



Curvas poblacionales

Polígono de Frecuencias

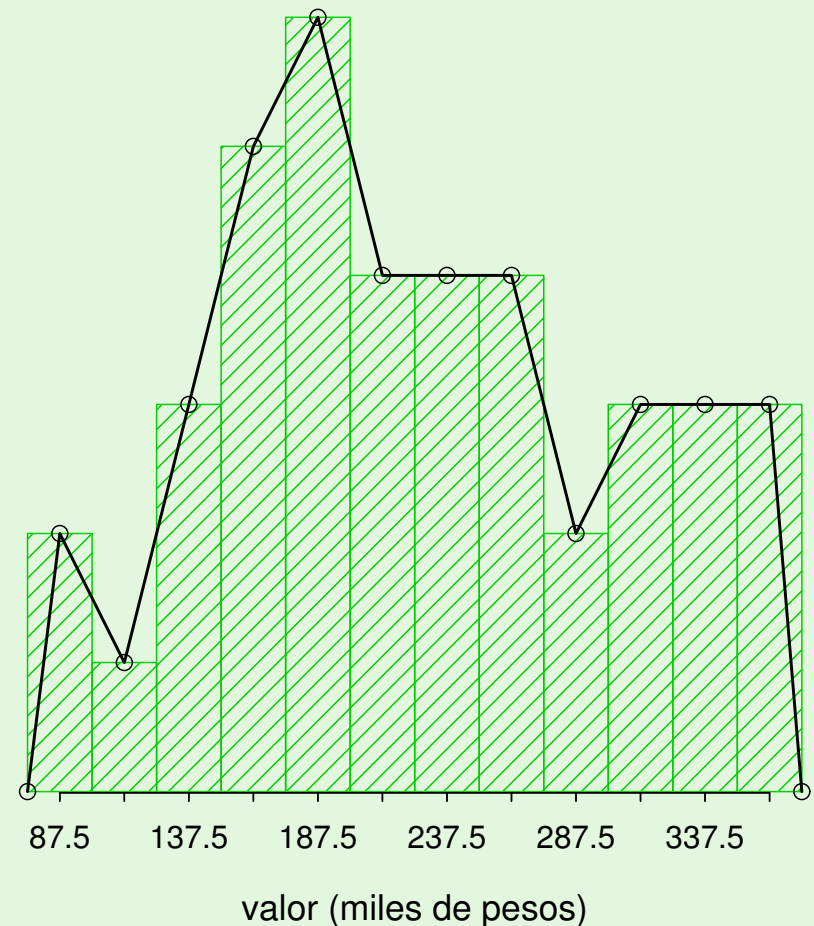
Construcción:

- Se unen los puntos medios de la parte superior de las barras del histograma y se cierran los extremos con el eje horizontal.

E. g.,

- La gráfica muestra la el histograma y polígono de frecuencias de la variable *valor* en la encuesta para el estudio de TV por cable. Nótese la posible *bimodalidad* de la muestra.

Polígono de frecuencias de < valor >

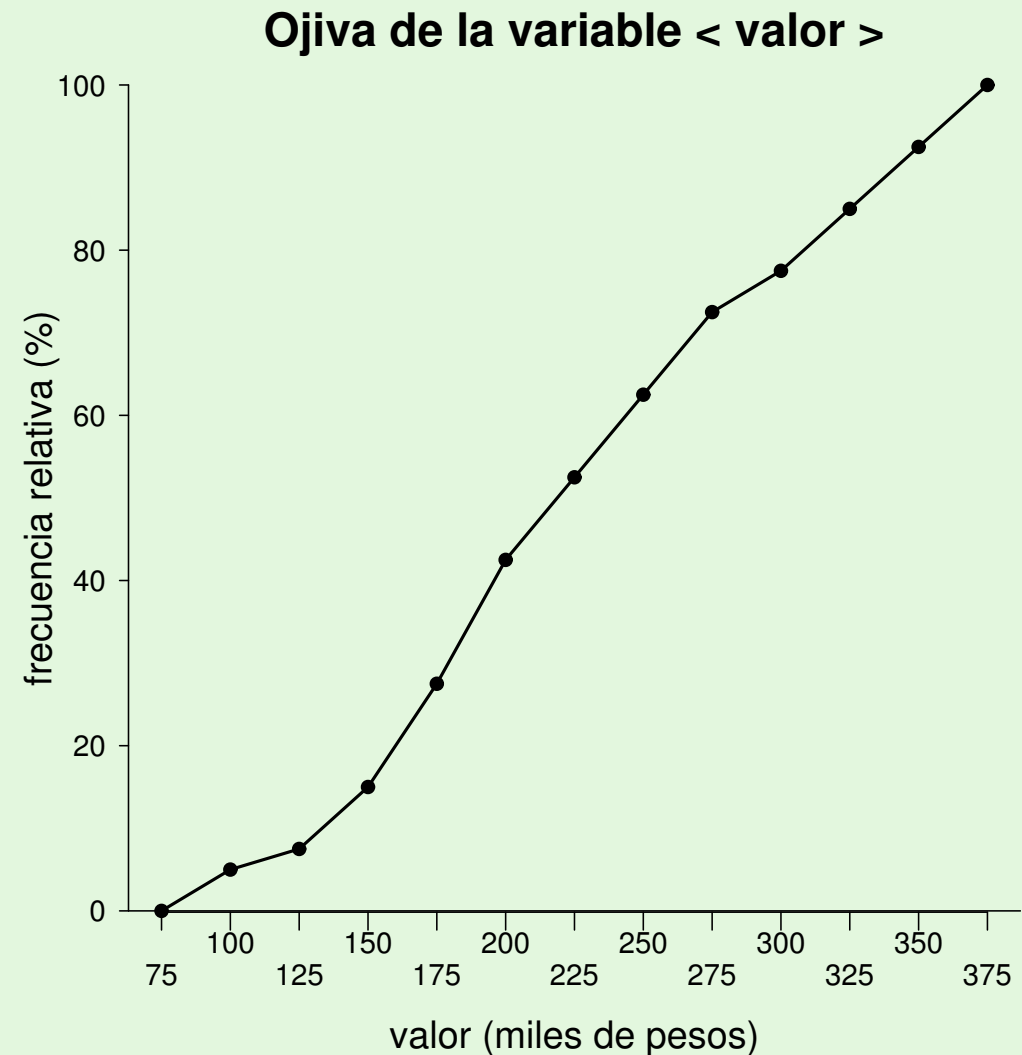


Curvas poblacionales

Ojiva

Construcción:

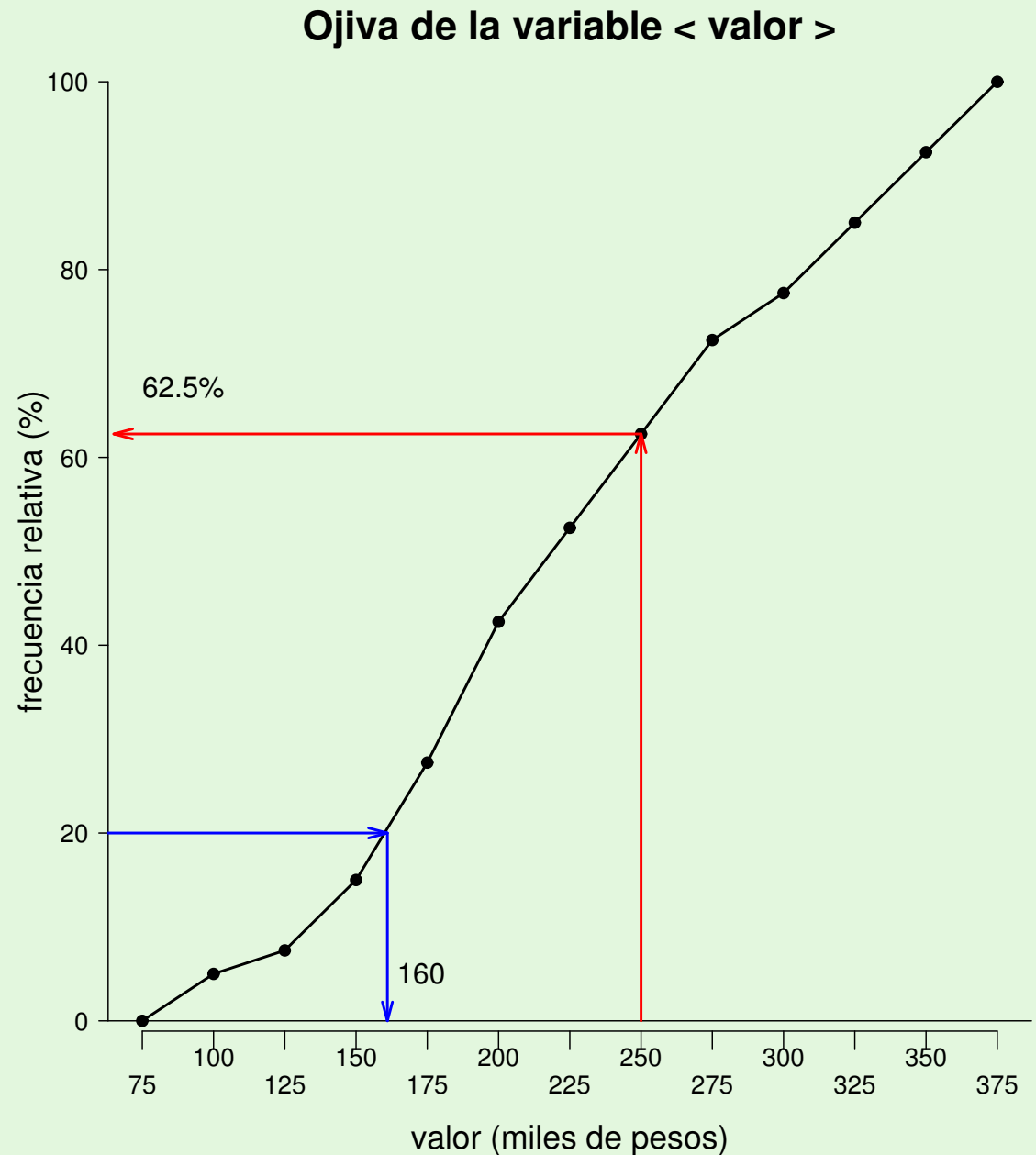
- La *ojiva* es la curva que resulta de graficar las frecuencias relativas acumuladas contra el límite superior de los intervalos de clase.



Curvas poblacionales

Ojiva

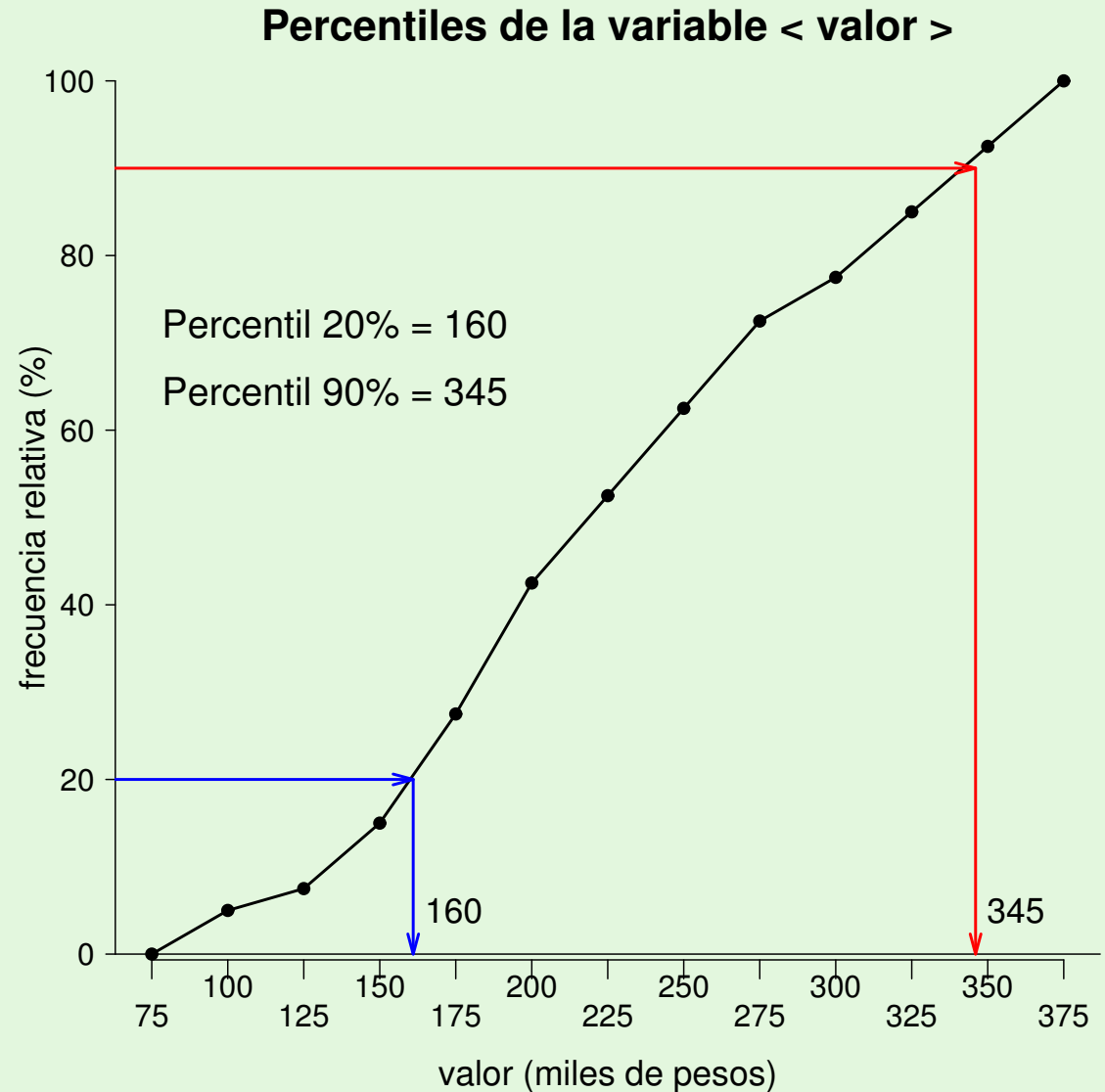
- Si deseamos obtener el porcentaje de casas cuyo valor catastral es menor de \$250,000, localizamos en el eje horizontal el valor y lo subimos a que corte la ojiva y leemos el valor en el eje vertical.
- Si deseamos saber (estimar) cuál es el valor catastral del primer 20 % de la población, trazamos una recta horizontal a la altura de 20 % hasta cortar la ojiva, después proyectamos verticalmente y leemos la cantidad en el eje vertical.



Curvas poblacionales

Percentiles

- Los *percentiles* dan información acerca de cómo se distribuyen los valores de la variable en estudio.
- Si p está entre 0 % y 100 % el *p-ésimo percentil* es el valor de la abscisa (eje horizontal) tal que al menos $100p$ % tienen un valor menor o igual a él.
- En el ejemplo de TV por cable, el percentil del 20 % es aproximadamente \$160,000 y el 90-percentil es de \$345,000. Luego, solamente 10 % de casas tiene un valor catastral mayor a \$345,000.



Agrupación de Variables

La agrupación de variables consiste en formar una variable cualitativa o categórica combinando los valores de otra variable.

- De esta manera se puede convertir una variable categorica en otra pero con menos clases. E. g., tipo de televisión en la encuesta de TV por cable.

tipo	p_i	televisión	p_i'
Ninguna	0.05	sin	0.15
Blanco y negro	0.10		
Color	0.60	con	0.85
Ambos	0.25		

- De igual forma se pueden agrupar variables cuantitativas en categóricas. En este caso se definen las categorías en términos del valor de la variable en estudio. E. g., para la variable *valor* (en miles de pesos) definimos las clases *bajo* (< 200), *medio* ($200 \leq \text{valor} \leq 300$), y *alto* (> 300).

clase	intervalo	f_i	p_i	F_i	P_i
bajo	(75,200)	17	.425	17	0.425
medio	[200,300]	14	.350	31	0.775
alto	(300,400)	9	.225	40	1.000

Medidas Descriptivas

Además de la descripción gráfica de la variación de los valores de una muestra o de la población total, existen algunos *números* que ayudan a mostrar aspectos relevantes de la distribución de frecuencias.

Estas pueden describir alrededor de qué valor los datos se distribuyen, así como conocer qué tanto varían los datos alrededor de estos valores.

A estos valores se les denomina *medidas de tendencia central* y *medidas de variabilidad*, respectivamente. En conjunto se les conoce como *medidas descriptivas*.

Medidas de Tendencia Central

Las medidas de tendencia central son valores numéricos que intentan, en cierto sentido, localizar la parte central de la distribución de frecuencias.

Mediana

Es el percentil del 50 %. Es el valor que ocupa la posición central de los datos después que han sido ordenados de manera ascendente. Luego, 50 % de los datos es menor o igual que la mediana, y el otro 50 % es mayor o igual que la mediana.

Denotamos M a la mediana de la distribución de valores poblacionales y m a la mediana de la distribución de una muestra.

La mediana es una medida de tendencia central útil en casos de distribuciones sesgadas.

Calculo:

- Uso de la ojiva de la distribución. Recuerde que la mediana es el percentil del 50 %.
- Uso del diagrama de tallos y hojas *ordenado*. Localice el valor central. Si el número de hojas n es impar la mediana corresponde al valor en la posición $(n + 1)/2$. Si el número de hojas n es par, la mediana será el promedio de los valores centrales (en las posiciones $n/2$ y $(n + 2)/2$).

Medidas de Tendencia Central

Ejemplo 1.4.1

Una empresa fabricante de productos cosméticos y de limpieza maneja ventas de alrededor de 400 productos distintos a través de once centros de acopio en toda la república. Dado el gran volumen de producto que se maneja es importante que haya un buen control de inventarios, ya que si se tienen mucho inventario ocioso significa dinero que no se está empleando en producir, mientras que un inventario escaso significa tener una demanda no satisfecha.

La empresa contrató los servicios de un bufete y recibió la siguiente fórmula para el control de inventarios:

$$\text{nivel de reabastecimiento} = 1.3 * 5 \text{ días en tránsito} * \text{venta máxima}$$

donde *días en tránsito* significa el número de días que tarda en llegar un pedido al centro de acopio, y el factor 1.3, el bufete lo llamó el factor de “paranoia”.

Medidas de Tendencia Central

Ejemplo 1.4.1 (cont.)

Ventas diarias de suavizante para ropa. Número de cajas vendidas. Centro de acopio Guadalajara.

semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	semana 5	semana 6	semana 7
0	2838	413	5592	0	465	2199
515	590	47	673	80	703	
746	331	340	561	159	462	
1237	450	265	548	183	175	
879	570	1083	216	113	422	

La tabla presenta la venta en cajas de un suavizante para ropa en el centro de acopio de Guadalajara. La planta manufacturera está en México, por lo que los días de tránsito son 3. Aplicando la fórmula anterior se obtiene que para Guadalajara el nivel de reabastecimiento es de 21,808. Claramente, ésta es una recomendación exagerada de inventario. La empresa decidió hacer un estudio estadístico. Para comenzar se analizaron los pedidos diarios de los últimos meses. La tabla presenta las ventas del último mes y medio ya que las conclusiones son similares.

Medidas de Tendencia Central

Ejemplo 1.4.1 (cont.)

NO ORDENADO	ORDENADO
0 00, 47, 00, 80	0 00, 00, 47, 80
1 59, 83, 13, 75	1 13, 59, 75, 83
2 65, 16	2 16, 65
3 31, 40	3 31, 40
4 50, 13, 65, 62, 22	4 13, 22, 50, 62, 65
5 15, 90, 70, 61, 48	5 15, 48, 61, 70, 90
6 73	6 73
7 46, 03	7 03, 46
8 79	8 79
9	9
10 83	10 83
11	11
12 37	12 37
21 19	21 19
28 38	28 38
55 92	55 92

El número de datos es 31, luego la mediana corresponde al dato $(31 + 1)/2 = 16$, es decir, $m = 462$.

Es claro que resulta cuestionable un inventario de cerca de 20,000 cajas cuando el 50 % de las ventas es menor que 462 cajas.

Media

De las medidas de tendencia central la *media* es la más común. Ésta es el promedio aritmético de los datos. Conceptualmente, el promedio de todas las mediciones de la población estadística es la *media poblacional* y se denota por μ (letra griega llamada “mu”).

$$\mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i$$

donde N es el total de la población. La *media muestral* se denota por \bar{x} y está dada por el promedio de los valores de la muestra. Esto es,

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

donde n es el tamaño de la muestra.

En el ejemplo 1.4.1, $\bar{x} = 734.68$. La media y la mediana están alejadas pues la distribución muestral es sesgada a la derecha. En este caso la media no es un buen indicador de la tendencia central.

La media es una buena medida de tendencia central cuando la muestra no es muy sesgada y no hay valores atípicos.

Medidas de Tendencia Central

Media

Cálculo de la media usando la distribución de frecuencia - Datos Agrupados

El cálculo de la media a partir de una tabla de frecuencias es aproximado pues no se cuenta con el detalles de los datos. En este caso,

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_i \cdot m_i$$

donde f_i y m_i son la frecuencia absoluta y la marca de clase del i -ésimo intervalo de la distribución de frecuencias. Luego,

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_i m_i = \sum_{i=1}^n \frac{f_i m_i}{n} = \sum_{i=1}^n \frac{f_i}{n} m_i = \sum_{i=1}^n p_i m_i$$

E. g., en el estudio de TV por cable, la media de la variable *valor* está dado por:

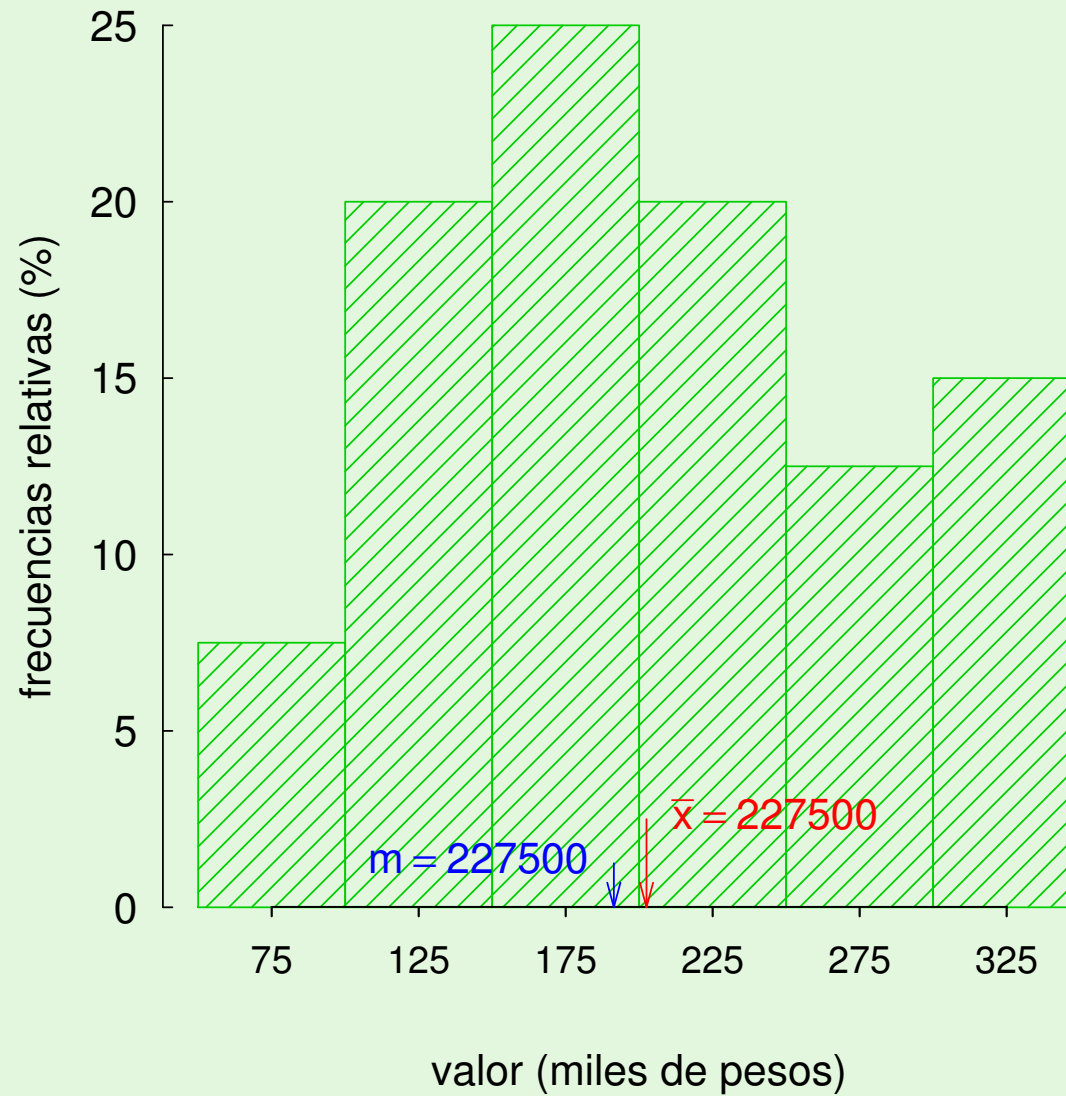
$$\begin{aligned} \bar{v} &= 0.075(100000) + 0.200(150000) + \dots + 0.150(350000) \\ &= 227500 \end{aligned}$$

El promedio aritmético de las observaciones es realmente 227966, bastante cercano al calculado de la tabla de frecuencias. En este caso la mediana de la muestra es $m = 216393$, cercano también a \bar{v} , pues la distribución de *valor* no es muy sesgada.

Medidas de Tendencia Central

Media

Histograma de < valor >



Medidas de Tendencia Central

Moda

Para un conjunto de datos discretos la *moda* se define como aquel valor que ocurre con mayor frecuencia. Si el valor es único, decimos que la distribución de frecuencias es *unimodal*. Para ver si hay más de una moda, es conveniente observar la gráfica de barras de la distribución de frecuencias y buscar cimas (picos). Los valores debajo de las cimas serán los candidatos a modas.

En el caso de variables continuas, a partir de los polígonos de frecuencias, aquellos picos o cimas aparentes corresponderán a valores de posibles modas.

Percentiles o Medidas de Posición

Los *percentiles* o medidas de posición son otras medidas descriptivas de gran utilidad.

Recuerde que la *mediana* corresponde al percentil del 50 %, esto es, aquel valor que divide los datos en dos partes iguales (50 % cada una).

Los *cuartiles* son los valores que dividen al conjunto de datos ordenados en cuatro partes. Es decir, aquellos valores que tienen 25 %, 50 % y 75 % de los valores de la distribución de frecuencias por debajo de ellos.

Percentiles o Medidas de Posición

Cuartil inferior o primer cuartil

Tiene por debajo a 25 % de los valores de la distribución de frecuencias. El primer cuartil *poblacional* se denota por Q_1 mientras que el primer cuartil *muestral* por q_1 .

En datos ordenados el primer cuartil se localiza en

$$l(q_1) = \frac{l(m) + 1}{2}$$

donde $l(m)$ corresponde a la localización de la mediana. Si el resultado es un número fraccionario entonces el primer cuartil será el promedio de los valores adyacentes.

En el ejemplo 1.4.1, $l(m) = 16$, luego

$$l(q_1) = (16 + 1)/2 = 8.5$$

y del diagrama de tallos y hojas,

$$q_1 = (183 + 216)/2 = 199.5$$

Percentiles o Medidas de Posición

Cuartil superior o tercer cuartil

Tiene por debajo a 75 % de los valores de la distribución de frecuencias. El tercer cuartil *poblacional* se denota por Q_3 mientras que el tercer cuartil *muestral* por q_3 .

En datos ordenados de mayor a menor, el tercer cuartil se localiza en

$$l(q_3) = \frac{l(m) + 1}{2}$$

donde $l(m)$ corresponde a la localización de la mediana. Si el resultado es un número fraccionario entonces el tercer cuartil será el promedio de los valores adyacentes.

En el ejemplo 1.4.1, $l(m) = 16$, del diagrama de tallos y hojas,

$$q_3 = (673 + 703)/2 = 688$$

Percentiles o Medidas de Posición

Percentiles

El *p*-ésimo percentil es aquel valor que deja $100p\%$ de los datos ordenados (de menor a mayor) por debajo.

Cálculo del *p*-ésimo percentil:

- Ordenar los datos de manera ascendente.
- Calcular el índice

$$i = \frac{p}{100} n$$

donde *p* es el percentil de interés y *n* es el tamaño de muestra.

- Si *i* no es entero, se redondea. El valor inmediato mayor de *i* indica la posición del *p*-ésimo percentil.
- Si *i* es entero, el *p*-ésimo percentil es el promedio de los valores de los datos en los lugares *i* e *i* + 1.

Deciles

Los *deciles* son los percentiles del 10 %, 20 %, ..., 90 %.

Percentiles o Medidas de Posición

Valores observados (en miles de pesos) de la variable *valor* en la encuesta:

79.928 94.415 120.896 132.867 141.901 147.997 156.410 156.841 157.041 161.222
 162.509 180.124 180.437 190.314 192.265 192.816 193.279 205.656 216.190 216.321
 216.465 225.694 237.752 241.531 249.098 252.221 261.763 269.898 271.556 279.163
 299.558 311.195 318.551 322.652 329.198 332.699 336.290 355.641 357.972 370.325
 122.0745

Para calcular el *primer decil*, i. e., el percentil del 10 %:

$$i = \frac{10}{100} 40 = 4.0$$

Luego,

$$p_{10} = (132.867 + 141.901)/2 = 137.384$$

Similarmente, para el *cuarto decil* (40 %):

$$i = \frac{40}{100} 40 = 16.0$$

$$p_{40} = (192.816 + 193.279)/2 = 193.0475$$

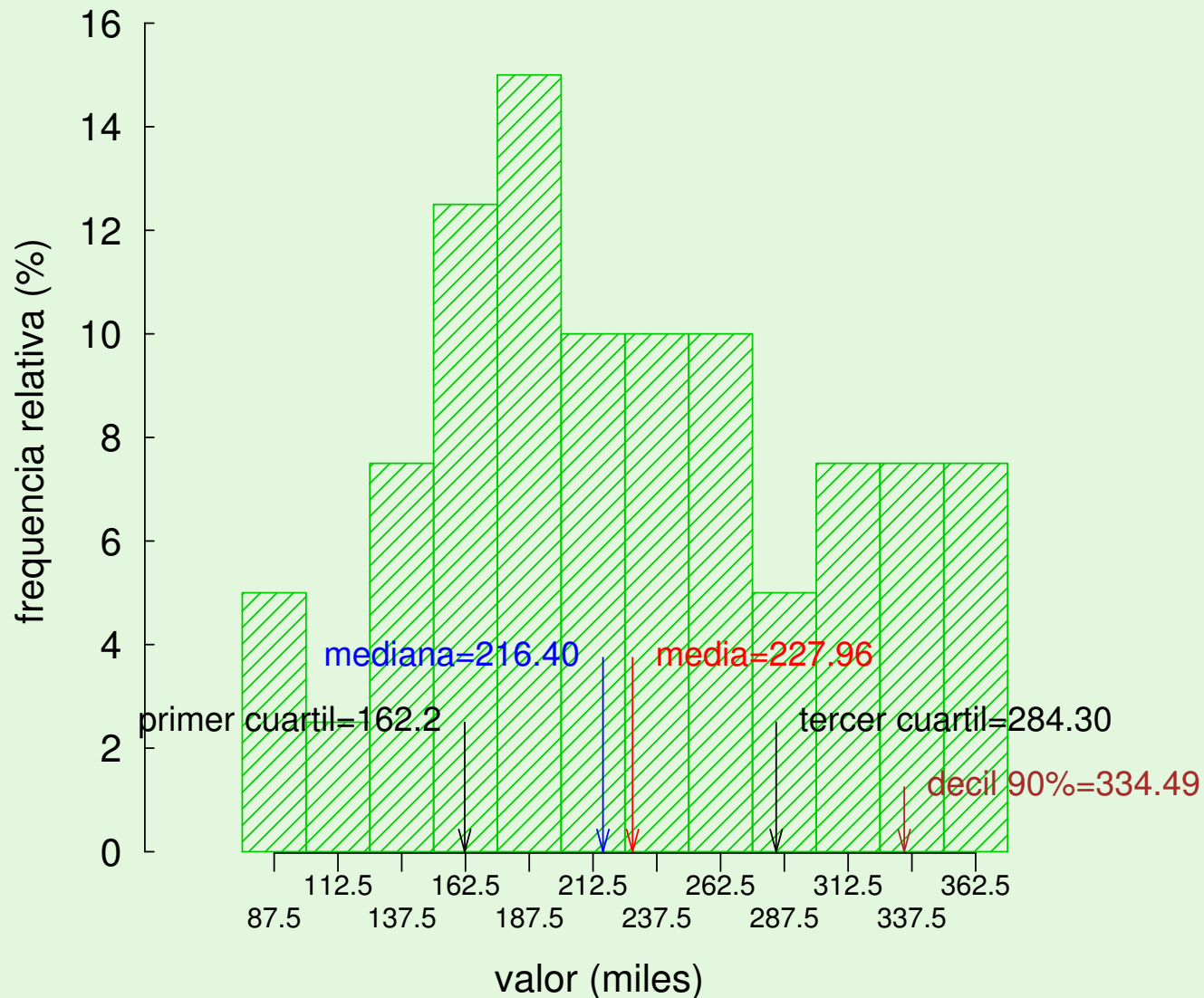
Deciles para la variable *valor*
en miles de pesos

porcentaje (%)	<i>i</i>	decil
10	4.0	137.3840
20	8.0	156.9410
30	12.0	180.2805
40	16.0	193.0475
50	20.0	216.3930
60	24.0	245.3145
70	28.0	270.7270
80	32.0	314.8730
90	36.0	334.4950

Medidas de Tendencia Central y de Posición

Media, Mediana y Cuartiles

Histograma de la variable valor



Medidas de Dispersión

Las medidas de tendencia central nos sirven para saber alrededor de qué valores se distribuyen las observaciones pero no qué tanto estos datos varían.

Las *medidas de dispersión* nos dicen que tanto varían los datos. Estas medidas serán pequeñas si no hay mucha diferencia entre las observaciones y serán grandes en caso contrario.

Amplitud o Rango (R)

Amplitud o Rango (R). Mide la distancia entre el mayor (máx) y el menor (mín) de los datos (x 's).

$$R = \text{amplitud} = x_{\text{máx}} - x_{\text{mín}}$$

E. g., en el caso de la variable *valor*:

$$R = 370.30 - 79.93 = 290.47$$

Amplitud Intercuartílica (A.I.) o Rango Intercuartiles (R.I.). También se basa en la distancia entre cuartiles. Es la diferencia entre el *cuartil superior* (q_3) y el *cuartil inferior* (q_1). E. g., para la variable *valor*

$$\text{A. I.} = q_3 - q_1 = 284.30 - 162.20 = 122.1$$

Medidas de Dispersión

Varianza (σ^2)

La suma de desviaciones de la media muestral (promedio aritmético \bar{x}) es cero. Esto es, $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0$. Luego, aunque los datos varíen mucho, la suma de desviaciones es nula. Para evitar la cancelación de valores mayores de la media con los valores menores, se suman las desviaciones al cuadrado.

De manera similar como lo hicimos con la media poblacional μ , se define la *varianza poblacional* como el valor medio de las desviaciones al cuadrado. Esto es,

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu)^2$$

La *varianza muestral* se define como la suma de desviaciones respecto a la media \bar{x} al cuadrado y se denota por s^2 :

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

En la práctica, la varianza muestral se calcula aprovechando la igualdad:

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2}{n-1}$$

Medidas de Dispersión

Varianza (σ^2)

De la misma manera que esperamos que media muestral \bar{x} esté cercana de la poblacional μ , también esperamos que la varianza muestral s^2 esté cerca de σ^2 .

Note que la varianza se expresa en las unidades originales al cuadrado. Entonces, la raíz cuadrada de la varianza está en las unidades originales y se conoce como la *desviación estándar*: $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$, y $s = \sqrt{s^2}$.

característica	poblacional	muestral
media	μ	\bar{x}
mediana	M	m
varianza	σ^2	s^2
desviación estándar	σ	s

Nota: Tanto la varianza como la desviación estándar son medidas *no* resistentes o robustas, en el sentido de que son sensibles a datos extremos.

Medidas de Dispersión

Varianza (σ^2)

Cálculo de la varianza usando la distribución de frecuencia - Datos Agrupados

El cálculo de la varianza en una distribución de frecuencias es similar a como se hizo con la media. Las marcas de clase m_i ($1 \leq i \leq k$) son representantes de las observaciones en el correspondiente intervalo de clase.

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^k f_i (m_i - \bar{x})^2$$

donde f_i es la frecuencia absoluta correspondiente al i -ésimo intervalo de clase. Alternativamente, s^2 también se puede calcular como

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^k f_i m_i^2 - n\bar{x}^2}{n-1}$$

E. g., para la variable *valor*, $\bar{x} = 227,500$

$$s^2 = \frac{1}{40-1} [(79,928 - 227,500)^2 + \dots + (370,325 - 227,500)^2] = 5,973.786,750$$

o bien, utilizando la distribución de frecuencias con 6 intervalos de clase,

$$s^2 = \frac{1}{40-1} [3(100,000)^2 + 8(150,000)^2 + \dots + 6(350,000)^2 - 40(227,500)^2] = 5,762.820,513$$

Por lo que la desviación estándar estaría dada por $s = \sqrt{5,762.820,513} = 75,913.24$

Medidas de Dispersión

Coeficiente de Variación (C.V.)

El coeficiente de variación mide la dispersión relativa de un conjunto de valores al dividir la desviación estándar entre la media.

El *coeficiente de variación poblacional* (C.V.) y el *coeficiente de variación muestral* (c.v.) están dados respectivamente por:

$$\text{C.V.} = \frac{\sigma}{\mu}, \quad \text{c.v.} = \frac{s}{\bar{x}}$$

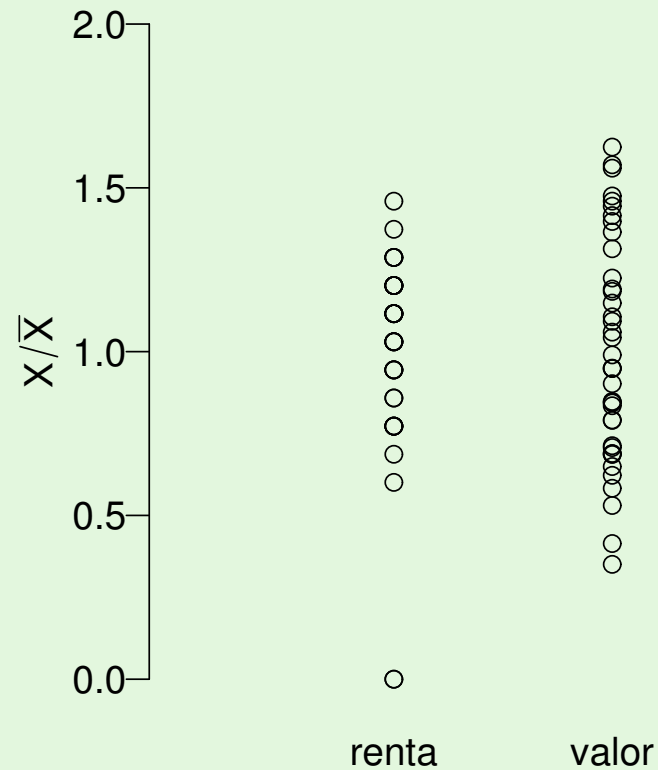
Nota: El coeficiente de variación permite expresar la desviación estándar como proporción de la media y es independiente de las unidades. Esto permite comparar la variabilidad de dos conjuntos de datos.

Medidas de Dispersión

Coeficiente de Variación (C.V.)

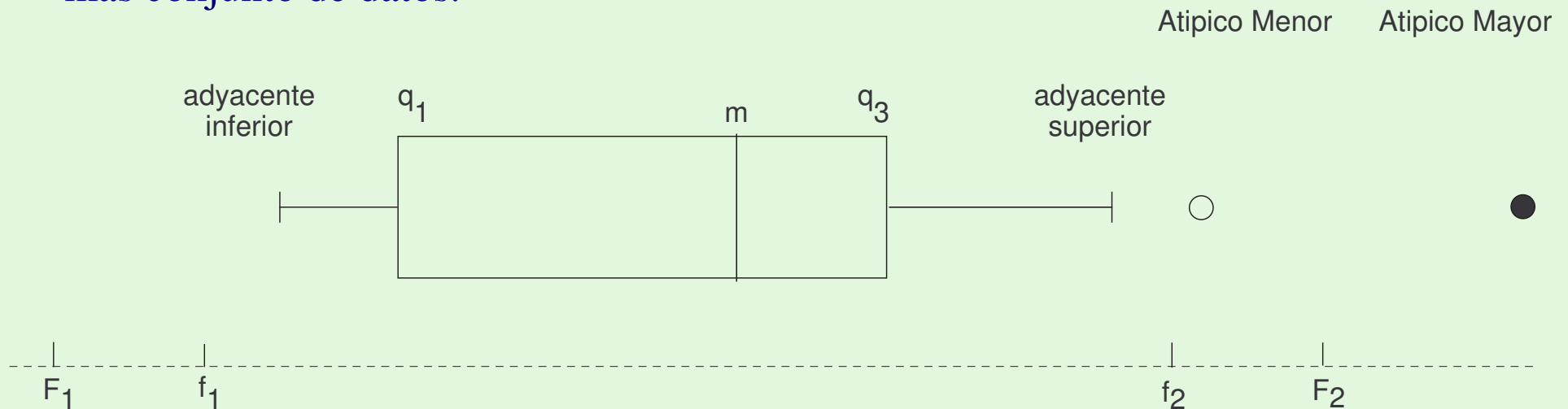
Estadísticos Descriptivos

	renta	valor
Min.	0.00	79.93
1st Qu.	50.00	162.20
Median	62.50	216.40
Mean	58.25	228.00
3rd Qu.	70.00	284.30
Max.	85.00	370.30
var	316.09	5973.79
sdev	17.78	77.29
cv	0.31	0.34



Diagramas de Caja y Brazos

Los *diagramas de cajas y brazos* se emplean para analizar y presentar las características más importantes de un conjunto de observaciones como son localización, dispersión, simetría y observaciones atípicas. Además resultan útiles en la comparación de dos o más conjunto de datos.



$$fes = 1.5 * A.I.$$

barreras interiores: $f_1 = q_1 - fes$ $f_2 = q_3 + fes$

barreras exteriores: $F_1 = f_1 - fes$ $F_2 = f_2 + fes$

adyacente inferior: observación más pequeña superior a f_1 y menor a q_1

adyacente superior: observación más grande inferior a f_2 y mayor a q_3

atípicos menores: aquellos datos entre f y F

atípicos mayores: aquellos datos más allá de F

Diagramas de Caja y Brazos

Para el ejemplo de la venta de suavizantes:

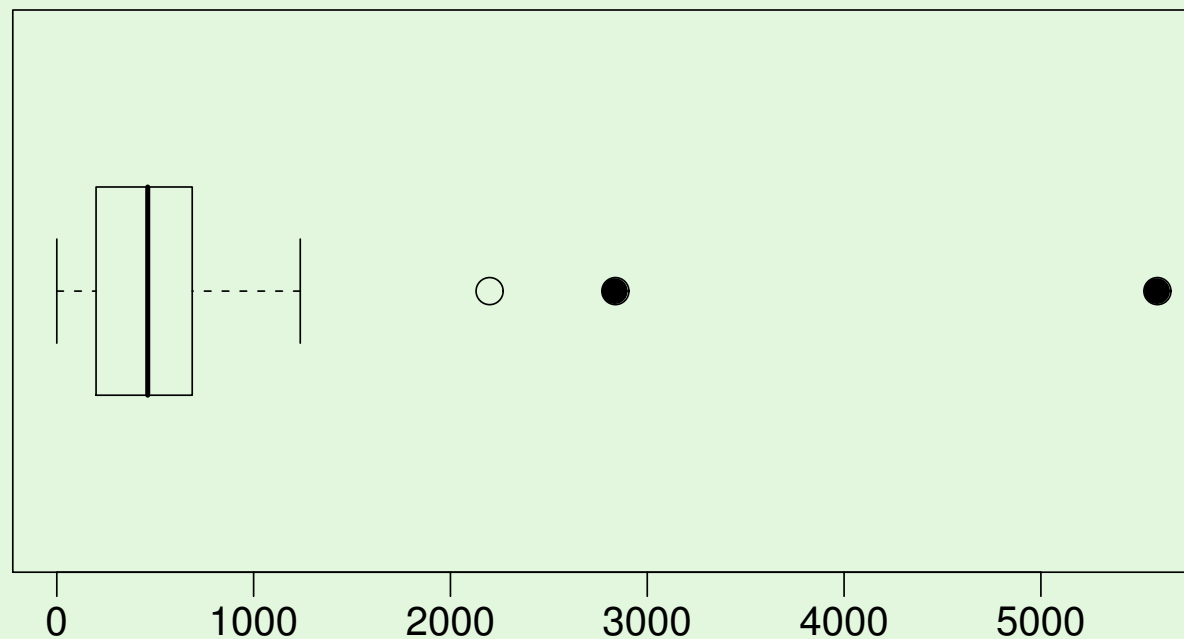
$$q_1 = 199.5, \quad q_3 = 688.0, \quad \text{A.I.} = 688.0 - 199.5 = 488.5$$

$$fes = 1.5(488.5) = 732.75$$

$$f_1 = 199.5 - 732.75 = -533.25 \quad f_2 = 688 + 732.75 = 1420.75$$

$$F_1 = -533.25 - 732.75 = -1266.0 \quad F_2 = 1420.75 + 723.75 = 2153.50$$

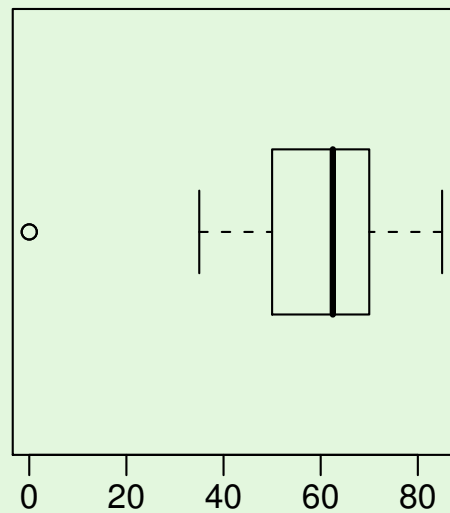
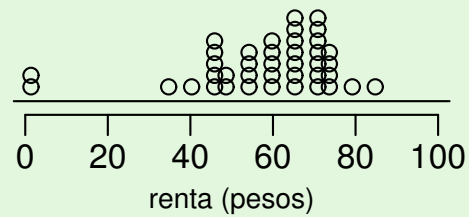
Diagrama de caja y brazos para la variable < ventas >



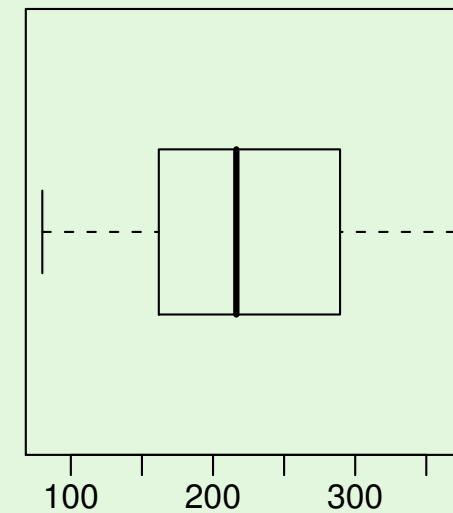
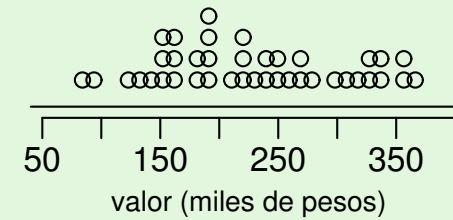
Diagramas de Caja y Brazos

TV por Cable

Renta



Valor



Problema de Comparación

Entre los temas más importantes de la Estadística están los *problemas de comparación* y los *problemas de asociación*.

El *problema de comparación* consiste en contrastar las distribuciones de frecuencia entre dos o más subpoblaciones (grupos) basándose en los datos de muestras.

Por ejemplo, estudiando el problema del tabaquismo, definimos la variable cualitativa *habito del fumar* con las siguientes clases: *nunca ha fumado*, *dejó de fumar* y *fuma actualmente*. Deseamos comparar los grupos (subpoblaciones) *hombres* y *mujeres*.

Problema de Comparación

Subpoblaciones

Una manera de generar subpoblaciones es usando una variable *cualitativa nominal* para definir las, e. g., *género*. Si la variable cualitativa empleada para la definición es *ordinal* entonces el problema puede verse como uno de *asociación*.

Otro ejemplo, de la industria manufacturera, sería comparar la dureza del acero entre proveedores nacionales y extranjeros. En este caso, la variable de interés es la *dureza* y las subpoblaciones serían LSA, USSTEEL, ACERIE-FRANÇAISE.

En ambos ejemplos se requiere responder las siguientes preguntas:

1. ¿Hay alguna diferencia en las distribuciones poblacionales?
2. ¿Cuál es la naturaleza de esas diferencias?
3. ¿Qué tan grande son esas diferencias?

Nótese que si bien las preguntas son planteadas en términos de las distribuciones de frecuencia poblacionales, en la práctica éstas se responden en base a *muestras* de dichas poblaciones.

Emplearemos elementos de la *Estadística Descriptiva* para responder estas preguntas.

Para un análisis confirmatorio mas formal necesitamos de la *Estadística Inferencial*.

Problema de Comparación

Variable Cualitativa

Cuando la variable es *cualitativa* es posible la comparación de distribuciones de frecuencia entre subpoblaciones empleando arreglos tabulares bidimensionales, llamados *tablas de contingencia* o *tabulación cruzada*.

La tabla muestra frecuencias absolutas por grupo y subpoblación. Por ejemplo,

Tabla de contingencia, encuesta estudiantil (frecuencias absolutas).

Género	Hábito de Fumar			Total
	Nunca ha fumado	Dejó de fumar	Fuma actualmente	
Masculino	154	25	185	364
Femenino	127	11	38	176
Total	281	36	223	540

Se puede ver en la tabla anterior que entre los hombres el grupo más numeroso es el de aquellos que fuman actualmente, siendo pocos los ex-fumadores. Esta distribución es distinta a la de las mujeres donde la mayoría de las encuestadas nunca han fumado. Este análisis puede hacerse más fácilmente si en la tabla presentamos frecuencias relativas.

Problema de Comparación

Variable Cualitativa

Dividiendo las celdas de la tabla anterior entre el total de la muestra (540):

Tabla de contingencia, encuesta estudiantil (frecuencias relativas %).

Género	Hábito de Fumar			Total
	Nunca ha fumado	Dejó de fumar	Fuma actualmente	
Masculino	28.5	4.6	34.3	67.4
Femenino	23.5	2.1	7.0	32.6
Frecuencias	52.0	6.7	41.3	100.0

De la tabla se puede ver que los hombres que fuman son el grupo más frecuente mientras que los casos de las mujeres han dejado de fumar son los menos frecuentes. Las *frecuencias marginales* (están en los márgenes de la tabla) nos muestran la frecuencia del atributo en la población en general.

Problema de Comparación

Variable Cualitativa

Tabla de contingencia, encuesta estudiantil
Frecuencias relativas (%) condicionales por género.

Género	Hábito de Fumar			Total
	Nunca ha fumado	Dejó de fumar	Fuma actualmente	
Masculino	42.3	6.8	50.9	100.0
Femenino	72.2	6.2	21.6	100.0
Frecuencias	52.0	6.7	41.3	100.0

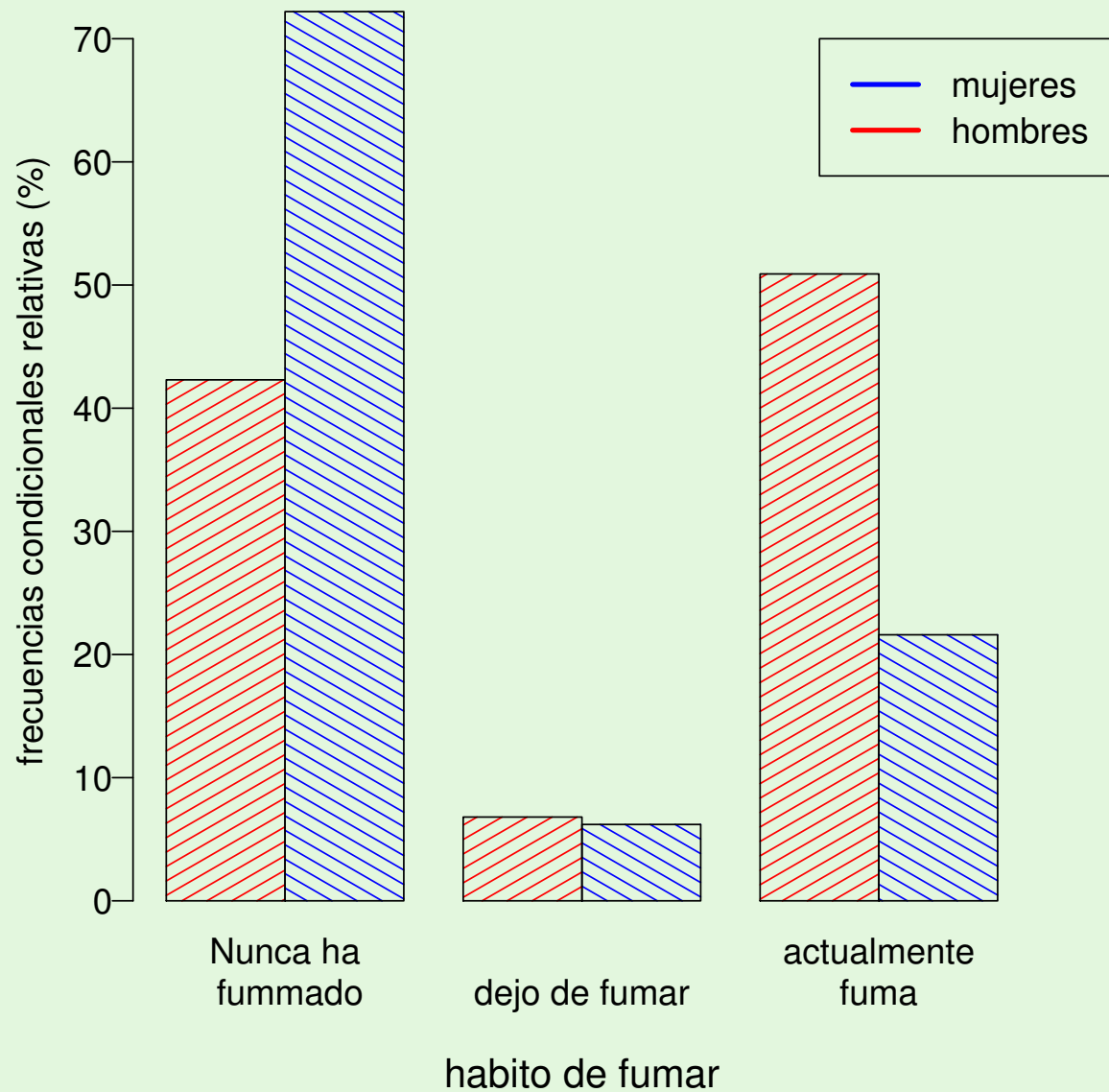
De la tabla anterior se puede ver que aproximadamente 72 % de la población femenina nunca ha fumado; que la proporción de los que han dejado de fumar es más o menos la misma entre hombres y mujeres; y finalmente que más de la mitad de los estudiantes varones fuman actualmente.

Cuando hay muchas categorías presentes, una manera rápida de comparación es contrastar las frecuencias condicionales contra las frecuencias marginales correspondientes.

Problema de Comparación

Variable Cualitativa

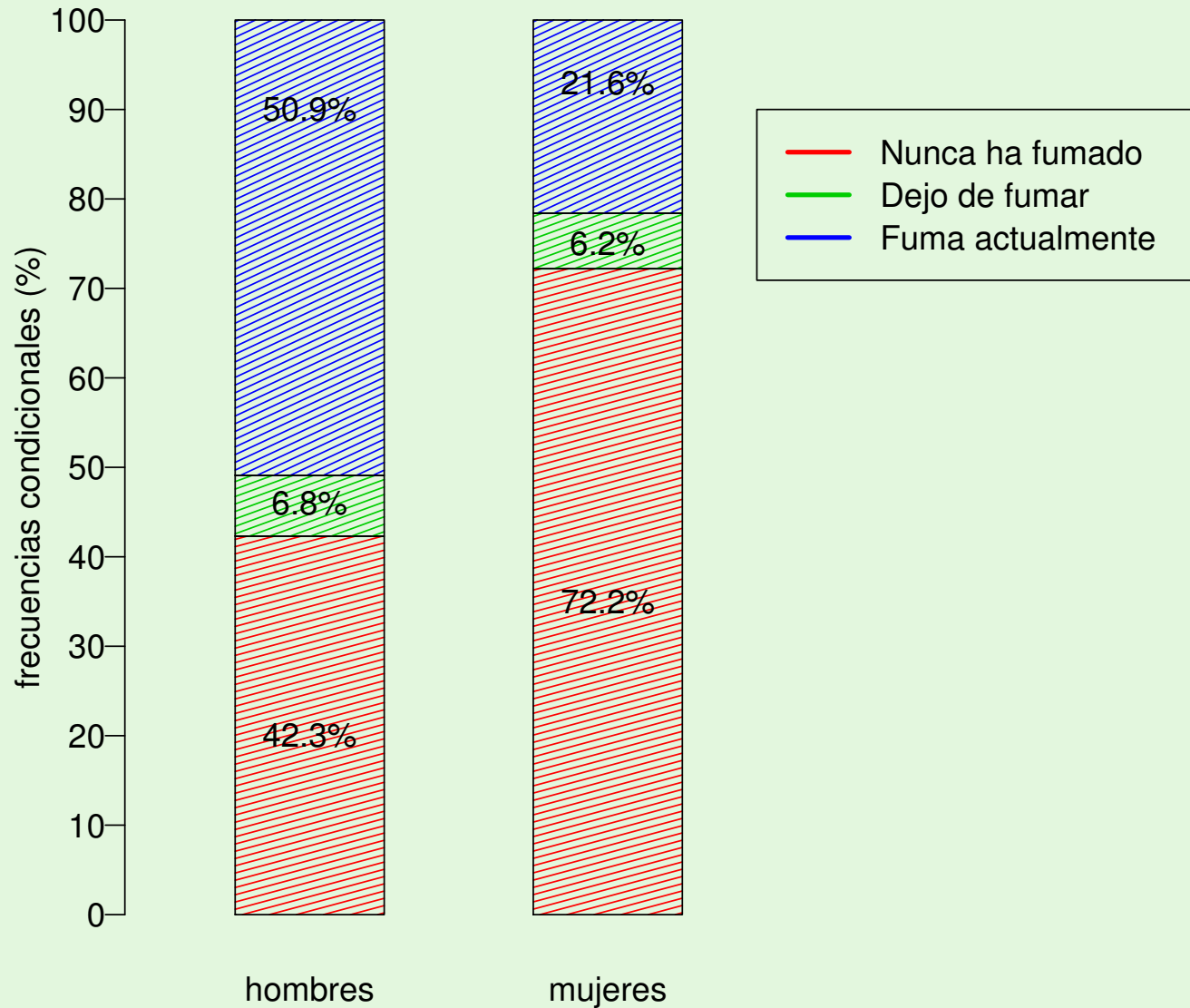
Distribucion de Frecuencias Condicionales



Problema de Comparación

Variable Cualitativa

Grafica de Barras Apiladas
Distribucion de Frecuencias Condicionales por Genero



Problema de Comparación

Variable Cuantitativa Discreta

En este caso la comparación puede hacerse de la misma forma que se hizo con las variables cualitativas. E. g., encuesta de TV por cable:

Número de televisores por casa.

Colonia 1		Colonia 1	
Manzana	Televisores	Manzana	Televisores
9	4,3,4,3,5	14	0,1,1,4
2	3,3,2,4,3	22	1,3,4,3,2
4	2,3,3,3,2	8	2,2,2,3,1
		20	2,3,3,1,3
		25	2,0,3,1,1

Problema de Comparación

Variable Cuantitativa Discreta

Comparación de la distribución del número de televisores por casa por entre colonias.

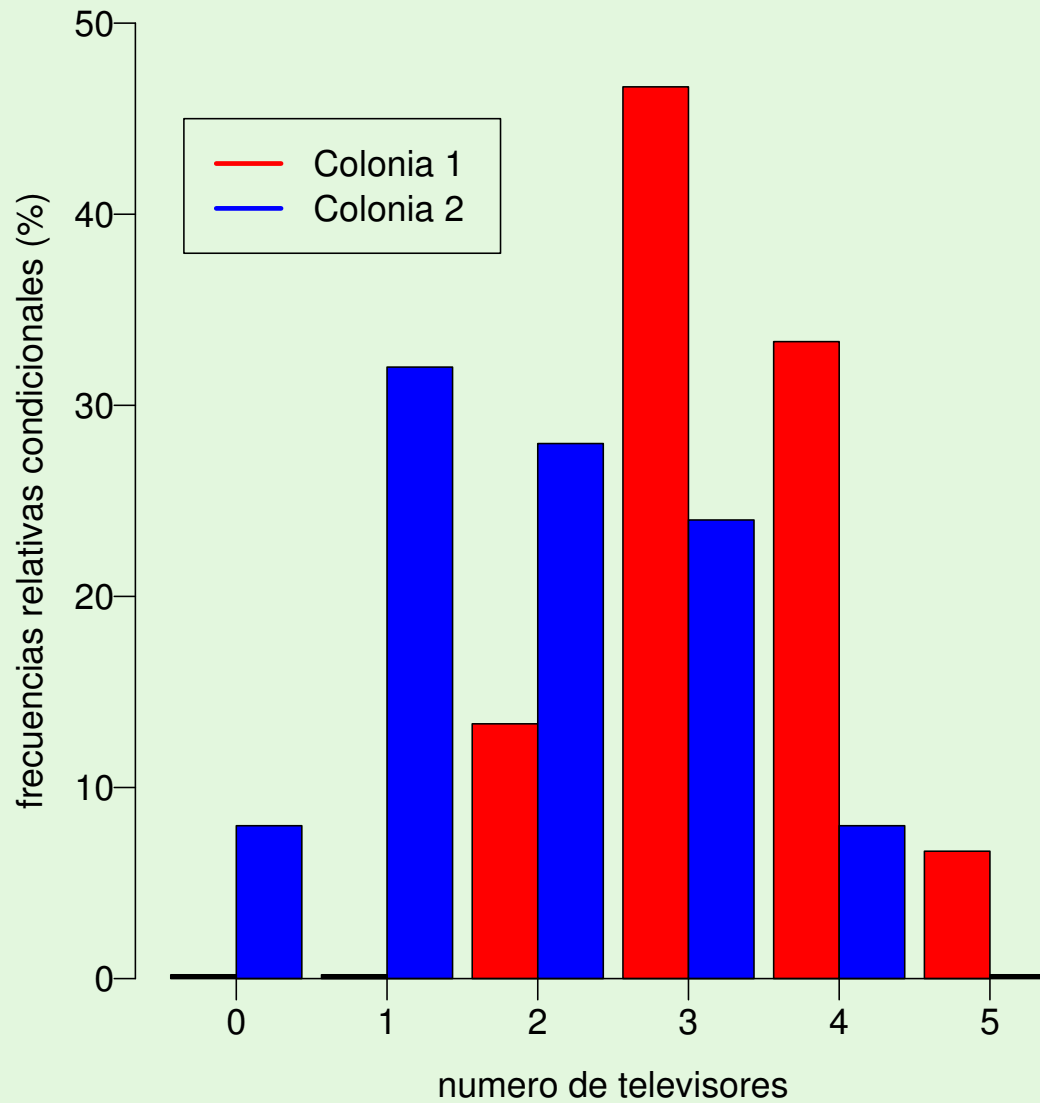
Tabulación cruzada	Número de televisores por casa						
	0	1	2	3	4	5	
Colonia 1	0	0	2	7	5	1	15
Colonia 2	2	8	7	6	2	0	25
Total	2	8	9	13	7	1	40
Frecuencias relativas condicionales		Número de televisores por casa (%)					
Colonia	0	1	2	3	4	5	
1	0	0	20	53	20	7	100
2	8	32	24	28	8	0	100

Al igual que con las variables cualitativas la información puede presentarse de manera gráfica.

Problema de Comparación

Variable Cuantitativa Discreta

Frecuencias relativas condicionales respecto a la colonia



Problema de Comparación

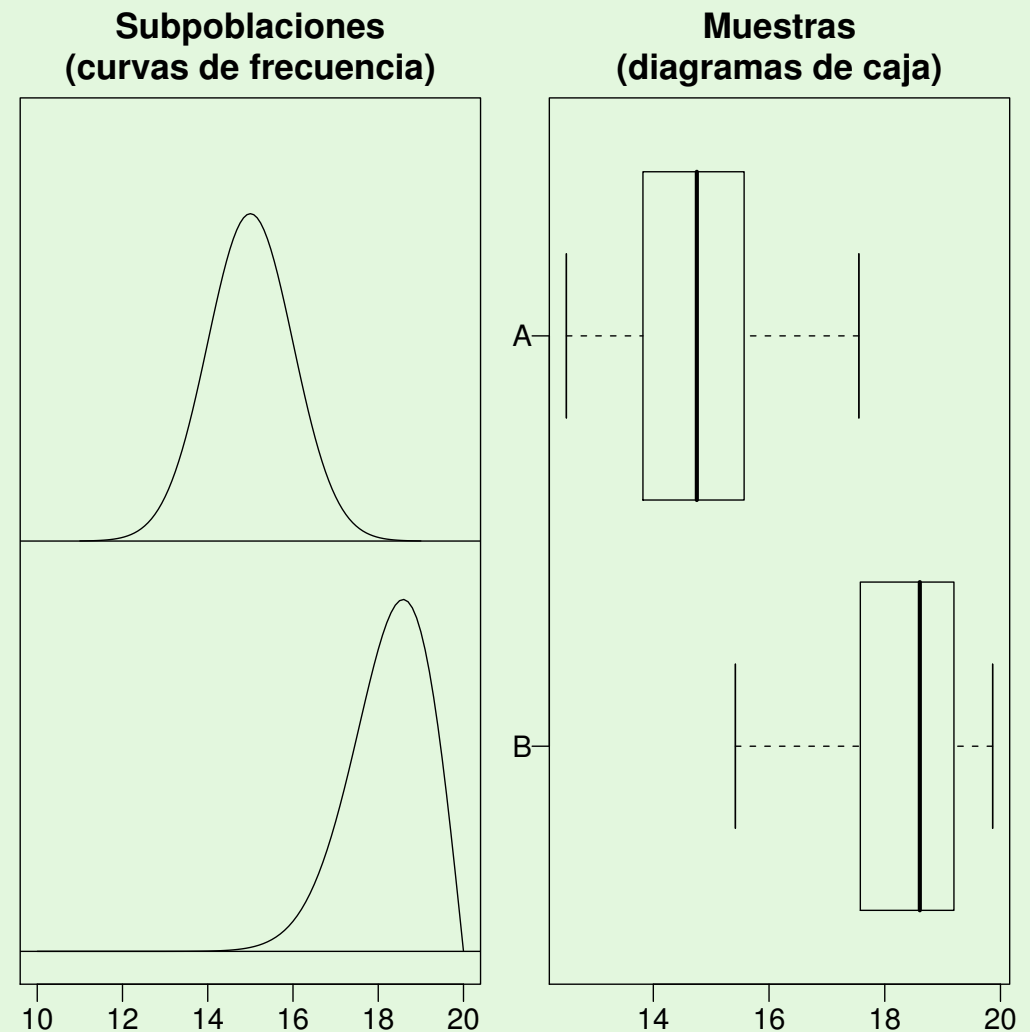
Variable Continua

En este caso estamos interesados en comparar tanto la tendencia central como la dispersión de las poblaciones.

El lado derecho muestra los diagramas de caja de muestras tomadas de las poblaciones correspondientes.

Las conclusiones obtenidas de las muestras se aplican también a las poblaciones:

- La población A es simétrica alrededor de 15 y a la izquierda de la población B.
- la población B es sesgada a la izquierda con mediana (centro) cerca poco mayor que 18.



Problema de Comparación

Variable Continua

Ejemplo: Productores de acero

Los datos de la tabla provienen de ensayos de dureza de lámina de acero de tres proveedores de una empresa que produce manufacturas troqueladas. Una *característica de calidad* importante es la dureza de la materia prima. Los datos corresponden al primer semestre y las unidades son kg/cm^2 .

		ACERIE					
		LSA	USSTELL	FRANÇAISE			
		52.4	47.9	54.4	48.8	48.8	42.7
		50.8	50.1	50.2	47.9	49.8	52.7
		45.5	52.2	49.4	47.5	43.2	51.6
		44.4	41.2	57.0	49.2	45.7	51.2
		45.2	51.9	55.5	49.0	48.1	39.8
		46.2	50.8	54.9	47.6	48.9	39.1
		46.2	45.4	49.9	47.9	49.1	51.1
		46.2	47.9	48.7	51.7	46.7	41.1
		52.5		53.0	47.3	38.9	51.3
		46.7		50.9	50.7	43.2	

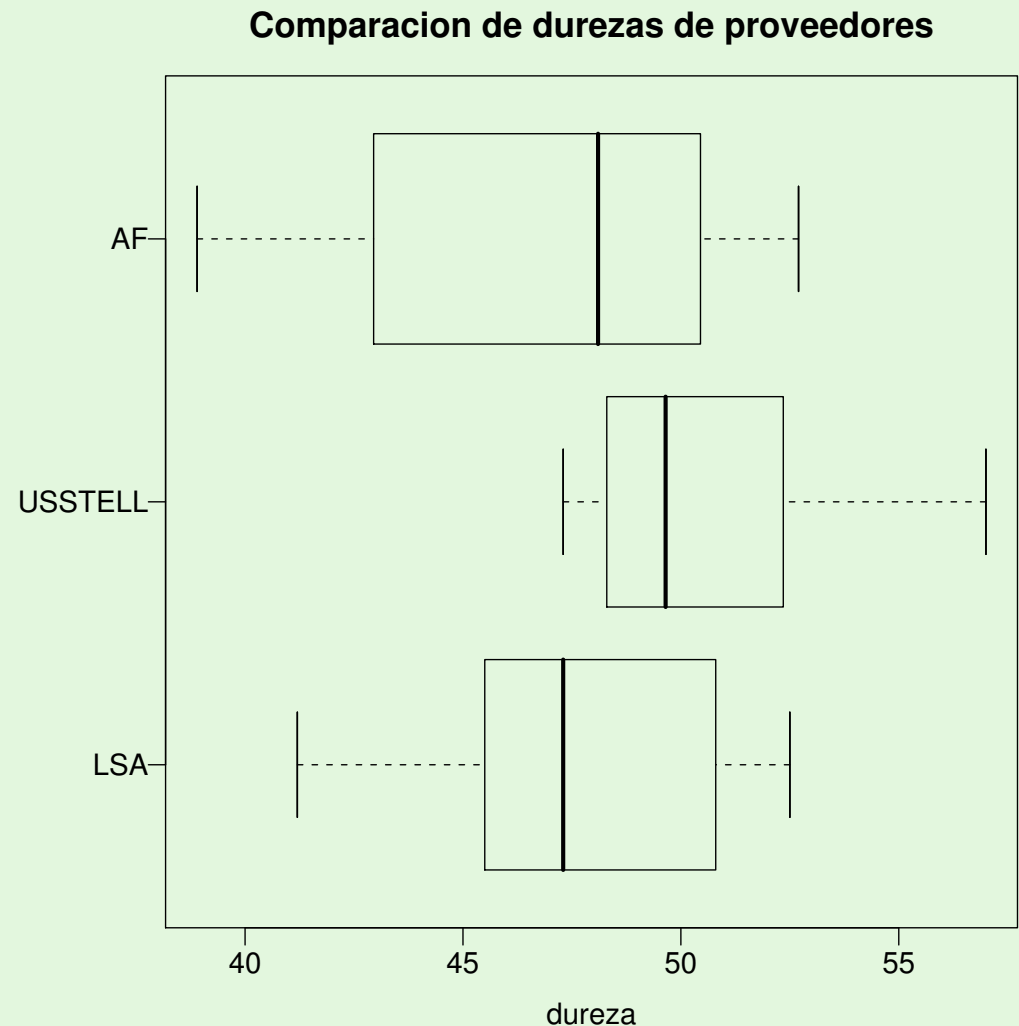
Problema de Comparación

Variable Continua

Ejemplo: Productores de acero

Del diagrama de caja se sigue lo siguiente:

- El productor USSTEEL provee de lámina de mayor dureza y más consistentemente (menor variabilidad/dispersión) que LSA y ACERIE-FRANÇAISE.
- La producción de USSTEEL parece estar sesgada a la derecha mientras que las otras dos compañías parecen más bien sesgadas a las izquierda.



Problema de Asociación

En ocasiones es importante conocer si una variable influye en el comportamiento (modo de variación) de otra variable. E. g., una cadena de establecimientos comerciales desea saber si el tamaño del establecimiento influye en el volumen de ventas.

Otro ejemplo sería aquel al estudiar el sector agrícola y qué tanto influye los insumos de trabajo o capital en la producción del ramo.

Ambos casos pueden caracterizarse como un problema de *asociación* en el cual nos interesa conocer si el incremento o decremento de una variable, X , tiene efecto o influye en otra variable, digamos Y . Note que por la naturaleza del problema, las variables consideradas X y Y , deben ser al menos de escala ordinal.

Problema de Asociación

Ambas Variables son Ordinales

Una manera de analizar el problema de asociación cuando ambas variables son ordinales es mediante el uso de *tablas de contingencia* y los correspondientes diagramas de barras.

E. g., consideremos una encuesta sobre el *horario de verano*, en el cual interesa relacionar la posición respecto al cambio de horario (Y) con el nivel socioeconómico del encuestado (X). Los valores (*niveles*) de Y son: *desacuerdo*, *indiferente* y *de acuerdo*, mientras que los de X : *bajo*, *medio* y *alto*.

Tabla de contingencia (frecuencias absolutas)

		Posición respecto al horario de verano			Total
		Desacuerdo	Indiferente	Acuerdo	
Nivel socio-económico	Bajo	98	201	111	410
	Medio	134	91	60	285
	Alto	12	21	25	58
Total		244	313	196	753

Tabla de contingencia (frecuencias relativas condicionales)

		Posición respecto al horario de verano (%)			Total
		Desacuerdo	Indiferente	Acuerdo	
Nivel socio-económico	Bajo	24	49	27	100
	Medio	47	32	21	100
	Alto	21	36	43	100

Problema de Asociación

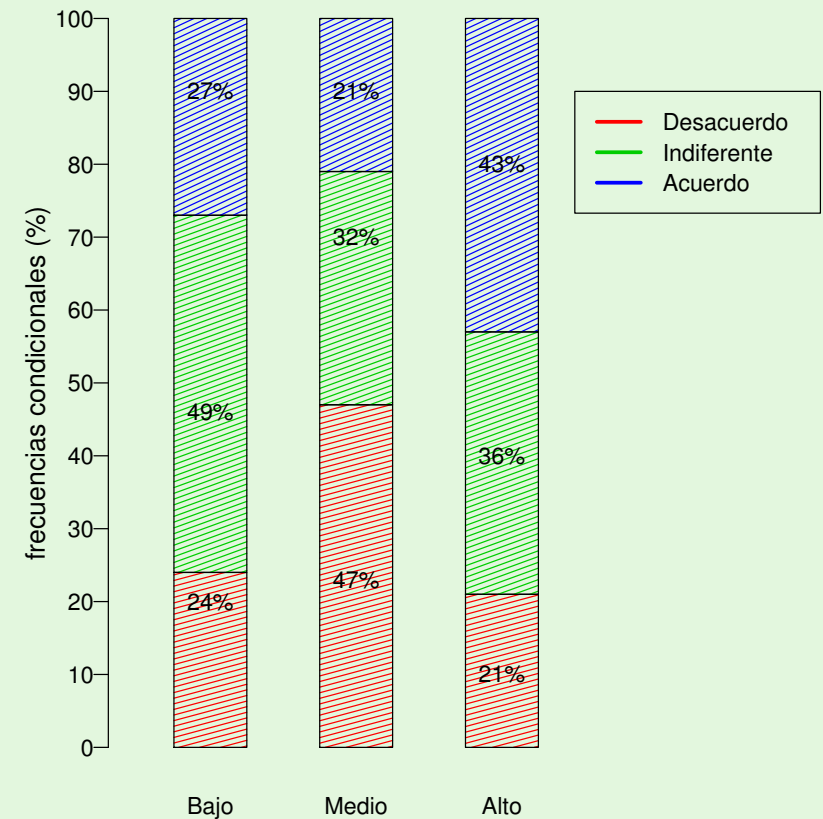
Ambas Variables son Ordinales

Encuesta sobre Horario de Verano

Tabla de contingencia (frecuencias relativas condicionales)

		Posición respecto al horario de verano (%)			Total
		Desacuerdo	Indiferente	Acuerdo	
Nivel socio-económico	Bajo	24	49	27	100
	Medio	47	32	21	100
	Alto	21	36	43	100

Diagrama de Barras
(frecuencias relativas condicionales)



Problema de Asociación

Una Variable Ordinal la Otra Cuantitativa

En este caso es posible visualizar ambos, *localización* (tendencia central) y la *variación* (dispersión) de la variable cuantitativa de acuerdo a los distintos niveles de la variable ordinal.

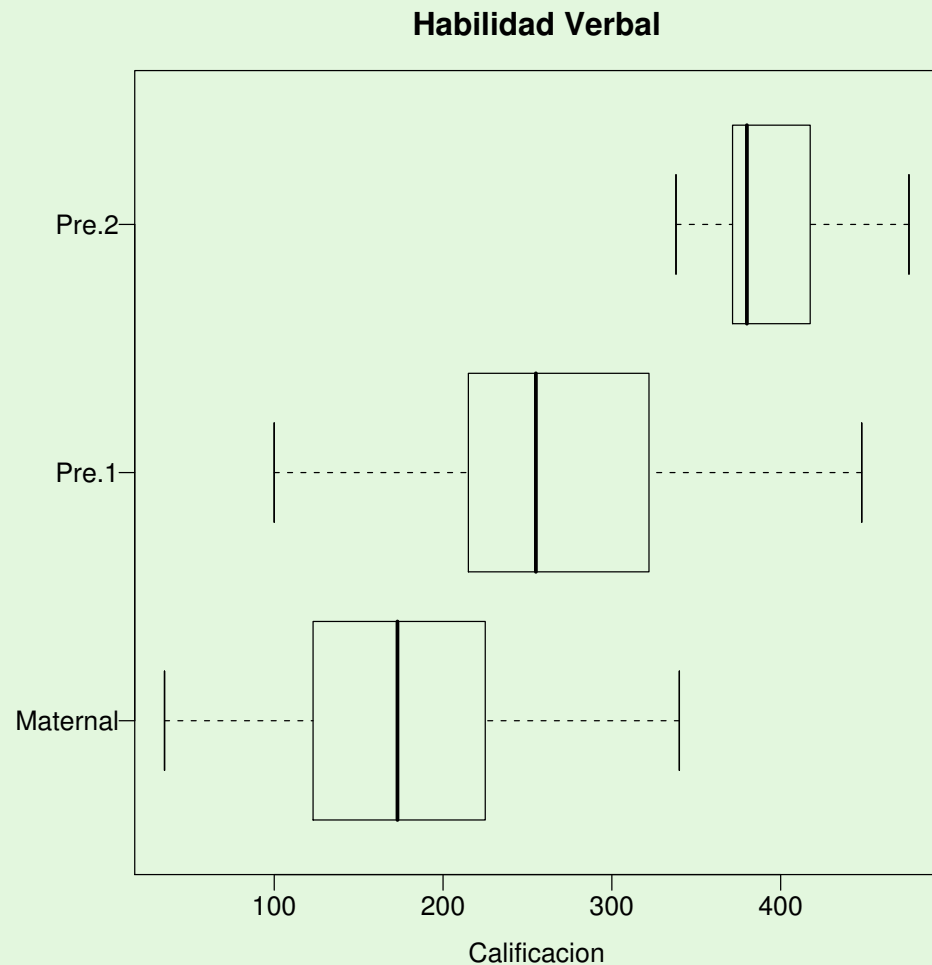
E. g. La siguiente tabla corresponde a una prueba de habilidad verbal para una muestra de un jardín de niños. La variable Y es la evaluación de desarrollo de la habilidad verbal, y la variable X , es el grado escolar del niño.

Problema de Asociación

Una Variable Ordinal la Otra Cuantitativa

Habilidad Verbal en Pre-escolar

	Grado Escolar		
	Maternal	Pre-escolar 1	Pre-escolar 2
	68	255	425
	35	202	370
	145	317	380
	173	327	476
	190	247	410
	225	100	358
	340	448	338
	123	412	373
	228	228	377
	NA	192	467
	NA	297	388



Problema de Asociación

Ambas Variables Cuantitativas

En esta situación el *diagrama de dispersión* es una herramienta gráfica de gran utilidad. Consiste en representar cada pareja de la muestra $\{(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)\}$ sobre el plano cartesiano $X - Y$.

Construcción:

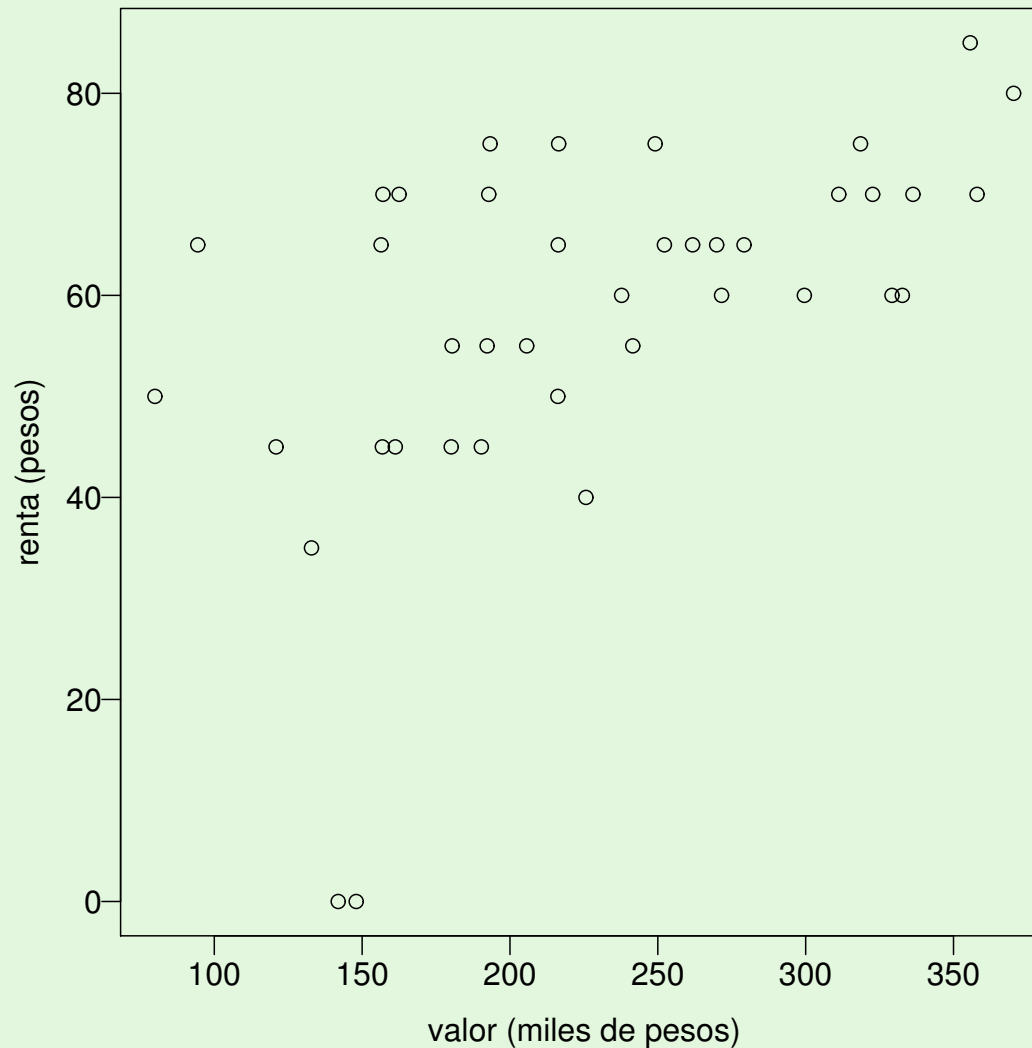
1. Sobre un par de ejes cartesianos seleccionar una escala en el eje X (correspondiente a una de las variables) y otra en el eje Y (para la otra variable) de modo de que quepan todos los valores observados.
2. Graficar cada pareja (x_i, y_i) en el punto del plano que le corresponda. Si hay puntos repetidos, represéntelos como puntos concéntricos.

Problema de Asociación

Ambas Variables Cuantitativas

Encuesta de TV por Cable

Diagrama de dispersion renta vs. valor

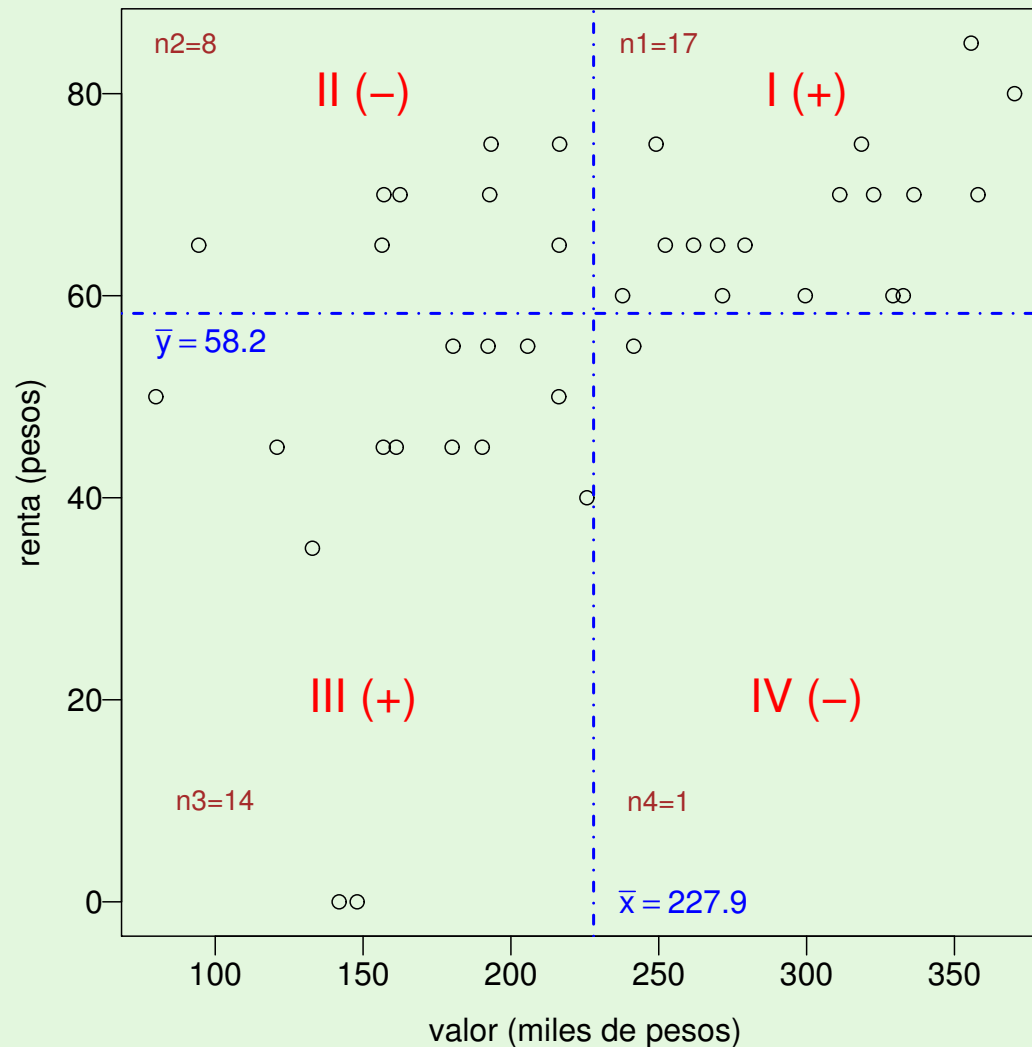


Problema de Asociación

Ambas Variables Cuantitativas

Encuesta de TV por Cable

Cuadrantes es un Diagrama de Dispersion



Note que para el primer y tercer cuadrante,

$$n_1 + n_3 = 17 + 14 = 21$$

mientras que para el segundo y cuarto cuadrante

$$n_2 + n_4 = 8 + 1 = 9$$

Problema de Asociación

Ambas Variables Cuantitativas

Además del análisis gráfico es interesante tener una medida de la asociación entre las dos variables.

Covarianza de dos variables cuantitativas X y Y :

$$\text{cov}(X, Y) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

Note que las unidades de la *covarianza* son las unidades originales al cuadrado. Igualmente, si cambia de escala una o ambas variables la covarianza cambiará. Para expresar la asociación de X y Y , independiente de las escalas se utiliza el *coeficiente de correlación*.

Correlación de dos variables cuantitativas X y Y :

$$\text{corr}(X, Y) = r = \frac{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{S_X \cdot S_Y}$$

donde $S_X = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$, y $S_Y = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$ son las desviaciones estándar de X y Y respectivamente.

Problema de Asociación

Ambas Variables Cuantitativas

Nota:

- Existen las correspondientes definiciones poblacionales:

Covarianza

$$\text{cov}(X, Y) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu_X)(y_i - \mu_Y)$$

Coefficiente de Correlación

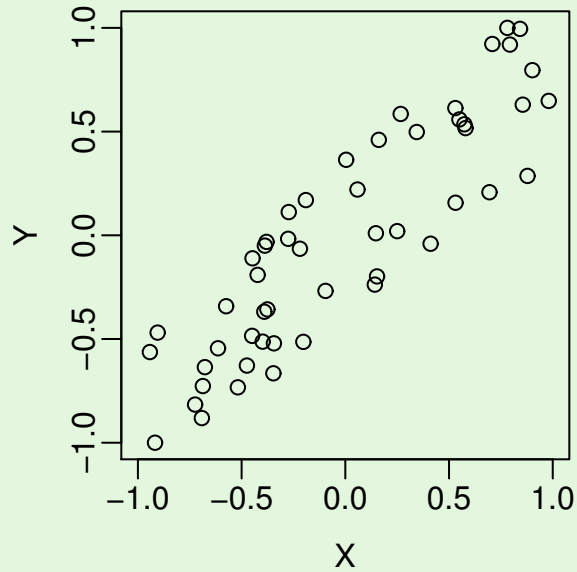
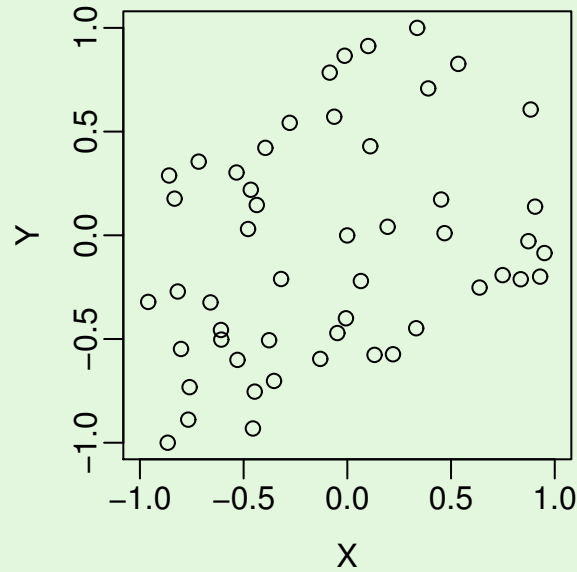
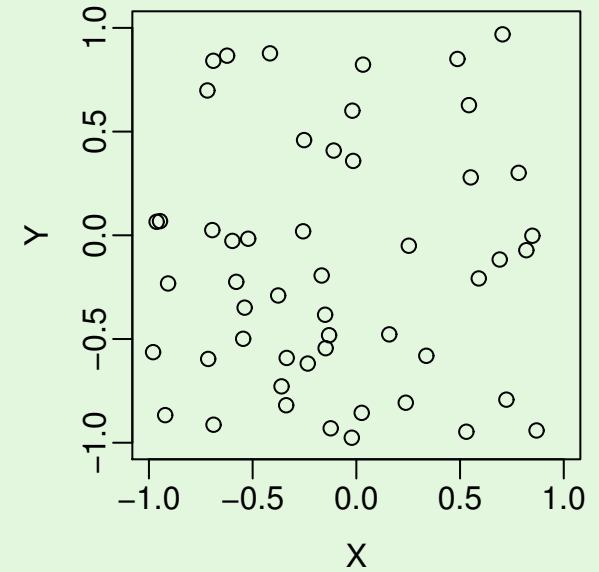
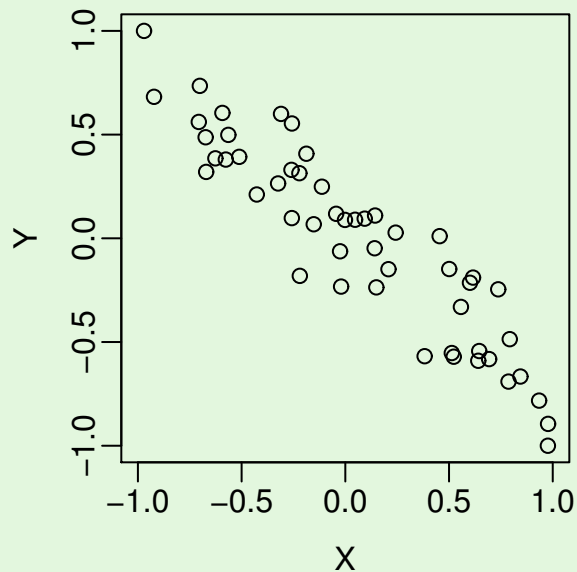
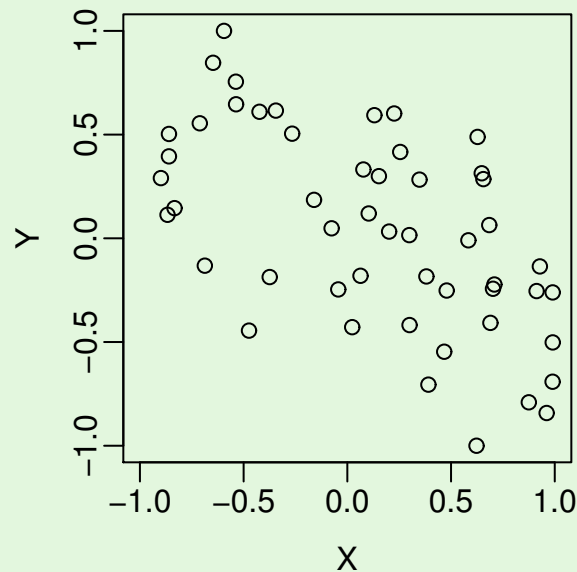
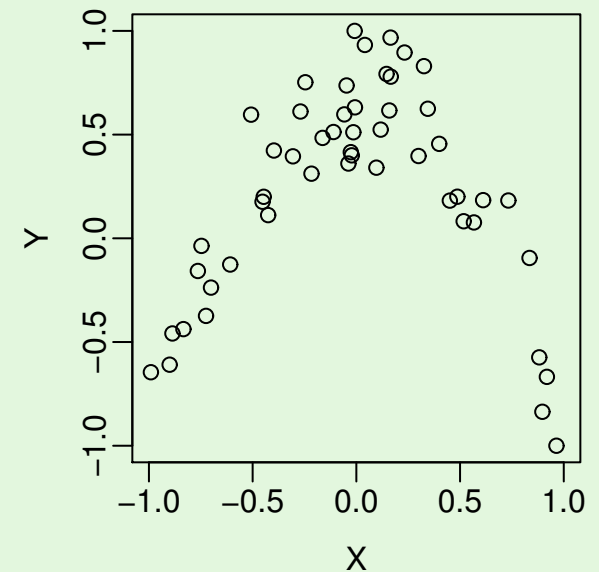
$$\text{corr}(X, Y) = \rho = \frac{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu_X)(y_i - \mu_Y)}{\sqrt{\sigma_x^2 \cdot \sigma_y^2}}$$

- El coeficiente de correlación no tiene unidades (adimensional).
- El coeficiente de correlación (poblacional o muestral) es siempre mayor o igual que -1 y menor o igual que $+1$. Esto es,

$$-1 \leq \rho \leq +1, \quad -1 \leq r \leq +1$$

Problema de Asociación

Coeficiente de Correlación

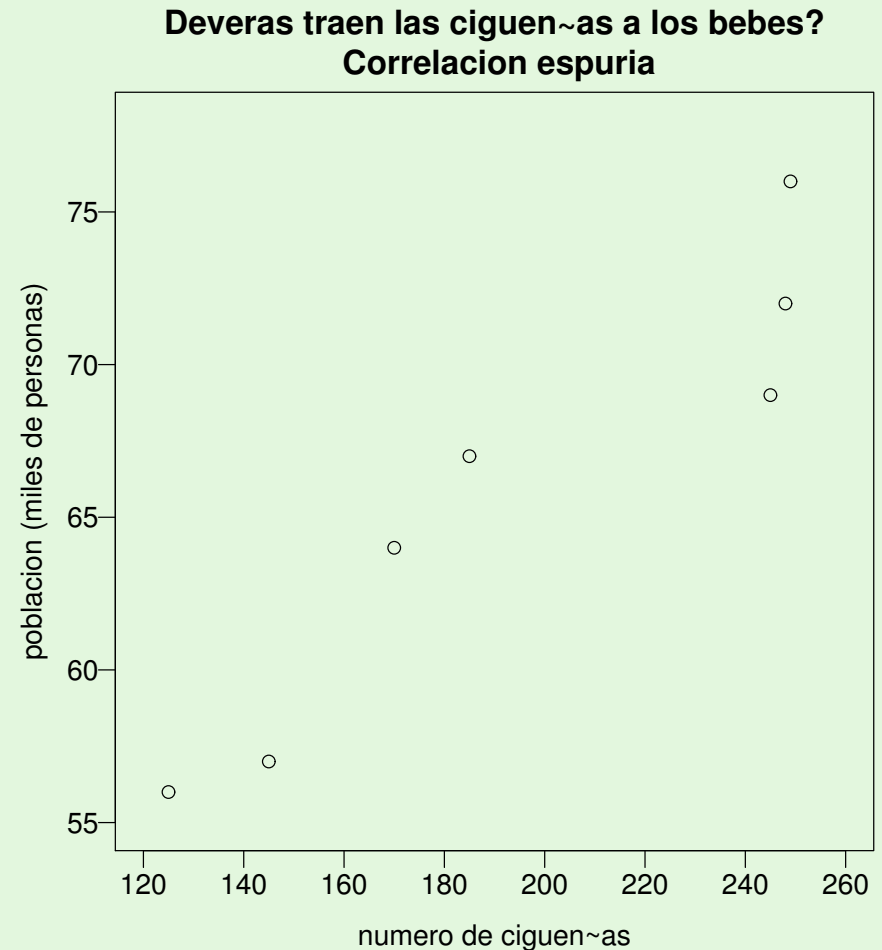
a) Fuerte asociación positiva: $r=0.89$ b) Asociación positiva: $r=0.31$ c) Sin asociación: $r=0.04$ d) Fuerte asociación negativa: $r=-0.93$ e) Asociación negativa: $r=-0.58$ f) Asociación no lineal: $r=0.04$ 

Problema de Asociación

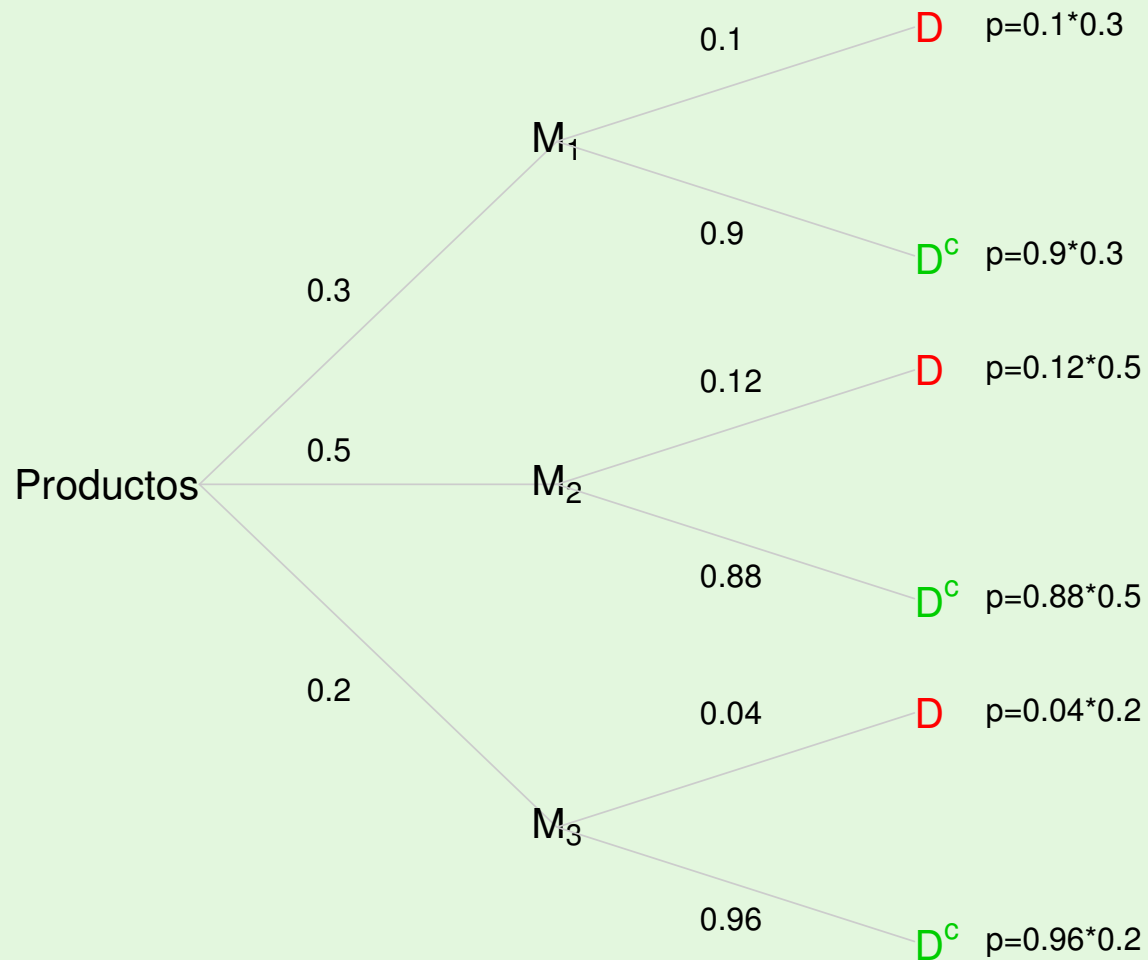
Ambas Variables Cuantitativas

Notas:

- El valor de $|r|$ será más cercano a 1 conforme la nube de datos se acerque más a una línea recta. Por lo mismo, r es conocido también como *coeficiente de correlación lineal*.
- Correlación no implica *causalidad*. Véase la gráfica de la derecha. Datos de la población anual de una población inglesa (1930–1936) y el número de avistamientos de cigueñas al año.
- El tipo de correlación mostrado entre población y cigueñas se conoce como *correlación espuria*.
- Puede haber correlación de variables pero no necesariamente lineal. Véase, e. g., el diagrama de dispersión f) de la pasada lámina.



III. Probabilidad



III. Probabilidad

Contenido

- Ejemplos de situaciones con incertidumbre.
 - Evento y experimentos aleatorios, espacios muestrales y eventos.
 - Definiciones de probabilidad: clásica, frecuentista y subjetiva.
 - μ -Repaso de conjuntos y operaciones de conjuntos. Eventos.
 - Axiomas de probabilidad.
 - Cálculo de probabilidades
 - Técnicas de conteo.
- ★ Examen de 55 min.

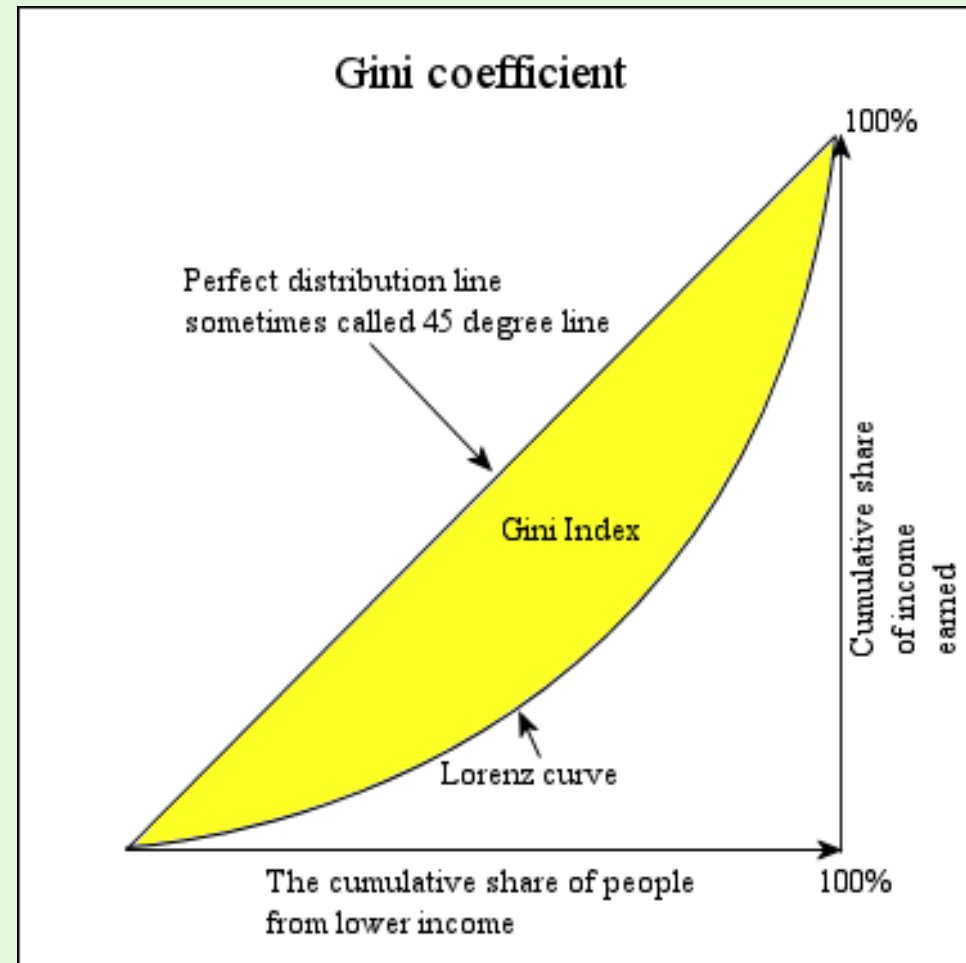
Ejemplos de eventos con incertidumbre

a) Distribución de la Riqueza: Índice de Gini

Preguntas:

- ¿Nivel de precisión del índice?
- Hipótesis H_0 :

$$IG_{\text{Chile}} < IG_{\text{México}}$$

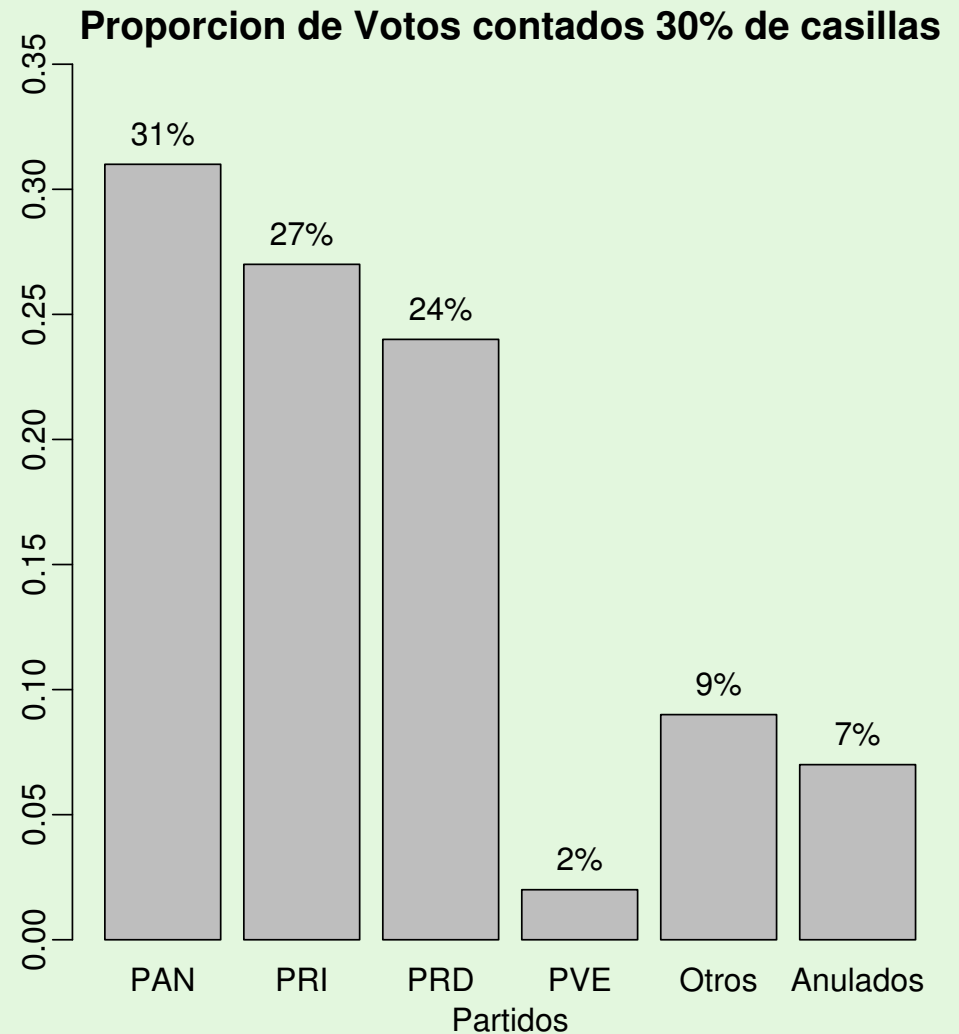


Ejemplos de eventos con incertidumbre

b) Encuesta a Salida de Casilla

Preguntas:

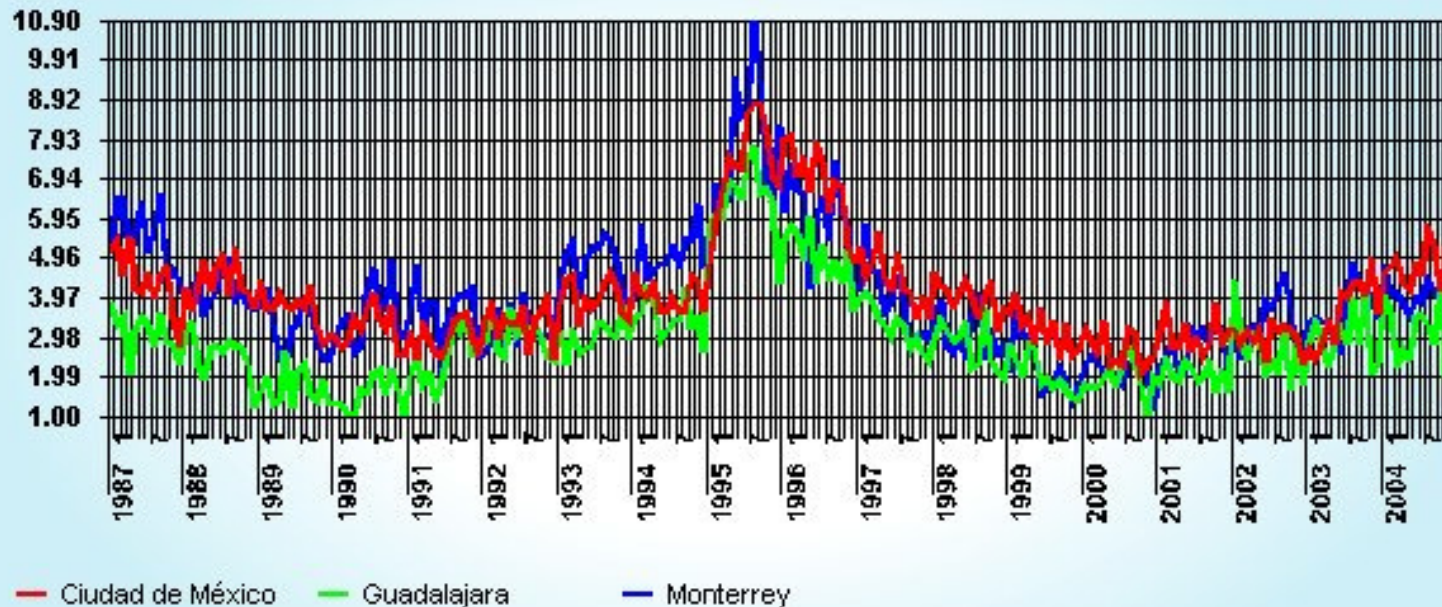
- Si van 30 % del total de casillas contadas, ¿Gana las elecciones el PAN?
- ¿Hay *empate técnico* entre PRI y PRD?
- ¿Porcentaje $P_{VE} < 1.5\%$?, y por lo tanto pierde el registro?



Ejemplos de eventos con incertidumbre

c) Desempleo Urbano 1985-2005

Empleo y desempleo - Encuesta nacional de empleo urbano (ENEU) - Tasa general de desempleo abierto - Me
- Por principales áreas urbanas



Unidades: Tasa de desempleo

Fuente: INEGI. Encuesta Nacional de Empleo Urbano.

- ¿Hay comportamiento estacional en el empleo en zonas urbanas?
- ¿Cambió el comportamiento después del “error de diciembre”?
- ¿Hubo un cambio en el patrón de empleo en Guadalajara durante el gobierno panista (1995–2000)?

Ejemplos de eventos con incertidumbre

d) Nivel de Inventarios Insumos-Productos

El inventario de la compañía A , entre insumos (100 artículos) y productos (10 productos) es de \$200M. Los artículos están clasificados en 4 tipos: A, B, C y D y tienen un costo promedio de \$100, \$1000, \$10,000 y \$50,000. Nuestros productos, distribuidos en la misma proporción (10 % de cada producto), tienen un costo unitario de \$1000, ..., \$100,000.

La empresa va a ser adquirida por el consorcio XYZ y se desea verificar el nivel del inventario reportado en libros. ¿Qué volumen del inventario (insumos y productos) verificaría si se desea una estimación con un error no mayor del 5 % del monto total del inventario?

Incertidumbre

En todos los ejemplos anteriores hay cierta *incertidumbre* involucrada, incertidumbre debida a la falta de *información* que formalmente medimos en términos de *probabilidad*.

De igual forma, la probabilidad nos sirve para medir la creencia de que un *evento*, cuyo resultado es incierto. ¿Ocurrirá o no?

Experimentos (fenómenos) aleatorios, Espacios Muestrales y Eventos

En Estadística es importante reconocer el proceso de obtención de los datos, ya sea bajo observación o por experimentación.

Experimento: Es el proceso mediante el cual se obtiene una observación o dato. Los experimentos de mayor interés en la Estadística son aquellos donde los resultados no pueden anticiparse.

Experimento o fenómeno aleatorio: Es aquel cuyos resultados no pueden predecirse antes de su realización, y por lo tanto, están sujetos al azar.

Espacio muestral (S): Es el conjunto de todos los resultados posibles de un experimento o fenómeno aleatorio.

Evento: Es un subconjunto del espacio muestra S . Se dice que un evento ha *ocurrido* o *sucedido*, si al observar un fenómeno aleatorio o realizar un experimento aleatorio, alguno de los elementos del evento ocurre.

Experimentos (fenómenos) aleatorios, Espacios Muestrales y Eventos

Ejemplos:

1. Se lanzan al aire 3 monedas y nos fijamos en lo que cae cada una de ellas. Por cada moneda, el resultado puede ser: águila= a , o sol= s . Luego, el espacio muestral (total de salidas posibles) es

$$S = \{(a, a, a), (a, a, s), \dots, (s, s, s)\}$$

En este ejemplo, el espacio muestral S tiene 8 posibles salidas. Por ejemplo, el evento

$$A_3 = \{\text{“todas la monedas águila”}\} = \{(a, a, a)\}$$

Note que $A_3 \subset S$. De igual forma, el evento “todos fueron soles”, $S_3 = \{(s, s, s)\} \subset S$.

Note que el evento, $E = \{\text{“Al menos un águila”}\} = S_3^c \subset S$ y está dado por:

$$E = \{(a, a, a), (a, a, s), (a, s, a), (s, a, a), (a, s, s), (s, a, s), (s, s, a)\}$$

Experimentos (fenómenos) aleatorios, Espacios Muestrales y Eventos

2. Se lanza un dado y se registra el número que sale. El espacio muestral es

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

Sean los eventos $E_1 = \{\text{“número impar”}\}$; $E_2 = \{\text{“múltiplo de 3”}\}$; $E_3 = \{\text{“número mayor que 4”}\}$. Luego

$$E_1 = \{1, 3, 5\}; E_2 = \{3, 6\}; E_3 = \{5, 6\}$$

El evento E_1 ocurre si se observa el número 1, 3 o 5. E_2 si sale 3 o 6, Y E_3 sucede si salen los números 5 o 6.

Note que en todos los casos $E_i \subset S$, para $i = 1, 2, 3$.

Experimentos (fenómenos) aleatorios, Espacios Muestrales y Eventos

3. Se lanzan dos dados, uno rojo y el otro azul, y se registra el número obtenido en cada dado. En este caso el espacio muestral es:

$$S = \left\{ \begin{array}{l} (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6) \\ (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6) \\ (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6) \\ (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6) \\ (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6) \\ (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6) \end{array} \right\}$$

El espacio muestral S tiene 36 elementos de la forma (r_i, a_j) , donde $i, j = 1, \dots, 6$. Así, se pueden definir los eventos:

- $E_1 = \{\text{“La suma de puntos es 7”}\} = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\}$
- $E_2 = \{\text{“El dado rojo es mayor que el azul”}\} =$

$$\{r_i > a_j\} = \left\{ \begin{array}{l} (2, 1), \\ (3, 1), (3, 2) \\ (4, 1), (4, 2), (4, 3) \\ (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4) \\ (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5) \end{array} \right\}$$

- $E_3 = \{\text{“El dado azul es mayor o igual a 5”}\} = \{(r_i, 5), (r_i, 6), i = 1, \dots, 6\}$

Experimentos (fenómenos) aleatorios, Espacios Muestrales y Eventos

4. Se lanzan dos dados y se registra el número obtenido por cada dado. En este caso el espacio muestral es:

$$S = \left\{ \begin{array}{l} (1, 1), \\ (2, 1), (2, 2), \\ (3, 1), (3, 2), (3, 3), \\ (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), \\ (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), \\ (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6) \end{array} \right\}$$

En este caso no registramos que dado es cual. Luego, la salida $(1, 2)$ es la misma que la $(2, 1)$. El espacio muestral S tiene 21 elementos o salidas distintas.

Sean los eventos

$$a) A = \{\text{“La suma de puntos es 7”}\} = \{(6, 1), (5, 2), (4, 3)\}.$$

$$b) B = \{\text{“Ambos puntos son mayores que 4”}\} = \{(5, 5), (6, 5), (6, 6)\}.$$

$$c) C = \{\text{“Ambos puntos son iguales”}\} = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$$

Note que en cualquiera de los experimentos aleatorios, *una y solo una* de las salidas posibles ocurre.

1. Definición Clásica

Sea S un espacio muestral finito y $A \subset S$ un evento de S , se define la probabilidad de A por

$$P(A) = \frac{\text{Número de elementos (salidas) del evento } A}{\text{Número de elementos (salidas posibles) de } S}$$

- Note que en este caso no hay necesidad de observar/experimentar para calcular la probabilidad del evento A .
- En el caso de la definición clásica de probabilidad, se supone que cada una de las salidas tiene la misma posibilidad de salir.
- En palabras, la probabilidad de un evento se calcula como *el cociente del número de casos favorables entre el número total de casos posibles*.
- Note que el número de casos favorables no puede ser menor que cero ni mayor que el número total de casos posibles, luego $0 \leq P(A) \leq 1$, para cualquier evento $A \subset S$.
- La definición clásica de probabilidad es útil en juegos de azar y en muestreo aleatorio pero menos práctica, por ejemplo, en problemas financieros donde las posibles salidas rara vez son *equiprobables*.

Definiciones de Probabilidad

1. Definición Clásica

$S = \{(a, a, a), \dots, (s, s, s)\}$. Luego, $n(S) = 8$ y

$$P(A_3) = P(\text{“Todas águilas”}) = \frac{n\{(a, a, a)\}}{n\{(a, a, a), \dots, (s, s, s)\}} = \frac{n(A_3)}{n(S)} = \frac{1}{8} = 0.125$$

$$P(S_3) = P(\text{“Todas soles”}) = \frac{n\{(s, s, s)\}}{n\{(a, a, a), \dots, (s, s, s)\}} = \frac{n(S_3)}{n(S)} = \frac{1}{8} = 0.125$$

$$P(E) = P(\text{“Al menos un águila”}) = \frac{n\{(a, a, a), \dots, (s, a, a)\}}{n\{(a, a, a), \dots, (s, s, s)\}} = \frac{n(E)}{n(S)} = \frac{7}{8} = 0.875$$

Definiciones de Probabilidad

1. Definición Clásica

1. $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Luego $n(S) = 6$.

$$P(\text{“Números impares”}) = P(E_1) = \frac{n(E_1)}{n(S)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$P(\text{“Múltiplos de 3”}) = P(E_2) = \frac{n(E_2)}{n(S)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 0.333$$

$$P(\text{“Números mayores que 4”}) = P(E_3) = \frac{n(E_3)}{n(S)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 0.333$$

Definiciones de Probabilidad

1. Definición Clásica

1. $S = \{(r_i, a_j); i, j = 1, \dots, 6\}$.

$$P(\text{“Suma de puntos es 7”}) = P(E_1) = \frac{n(E_1)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} = 0.167$$

$$P(\text{“El dado rojo es mayor que el azul”}) = P(E_2) = \frac{n(E_2)}{n(S)} = \frac{15}{36} = \frac{5}{12} = 0.417$$

$$P(\text{“El dado azul es mayor que 5”}) = P(E_3) = \frac{n(E_3)}{n(S)} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3} = 0.333$$

Definiciones de Probabilidad

1. Definición Clásica

$$1. S = \{(x_i, y_j); x_i \geq y_j, i, j = 1, \dots, 6\}.$$

$$P(\text{“Suma de puntos es 7”}) = P(E_1) = \frac{n(E_1)}{n(S)} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7} = 0.143$$

$$P(\text{“Ambos puntos son mayores que 4”}) = P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7} = 0.143$$

$$P(\text{“Ambos puntos son iguales”}) = P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{6}{21} = \frac{2}{7} = 0.286$$

Definiciones de Probabilidad

2. Definición de Frecuencia Relativa

Algunos fenómenos aleatorios presentan cierta *regularidad estadística*. Esto es, cierta estabilidad en la frecuencia relativa en la ocurrencia de eventos.

Ejemplo 1: Moneda justa

Considere el experimento aleatorio de lanzar una moneda honesta “muchas veces”. Al repetir el experimento, digamos un millón de veces, se puede detectar una regularidad estadística que permite darnos la idea de saber de la probabilidad de obtener un águila.

Número de lanzamientos	Número de Águilas	Porcentaje de águilas
10	4	40.00
100	54	54.00
1,000	490	49.00
10,000	4911	49.11
100,000	49,779	49.78
1.000,000	499,812	49.81

Definiciones de Probabilidad

2: Definición de Frecuencia Relativa

Bajo el enfoque frecuentista o empírico, si un experimento se repite n veces y un evento A ocurre $n(A)$ veces, el límite de la fracción $n(A)/n$, cuando n es muy grande es la probabilidad del evento A y se denota $P(A)$:

$$P(A) \doteq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n}$$

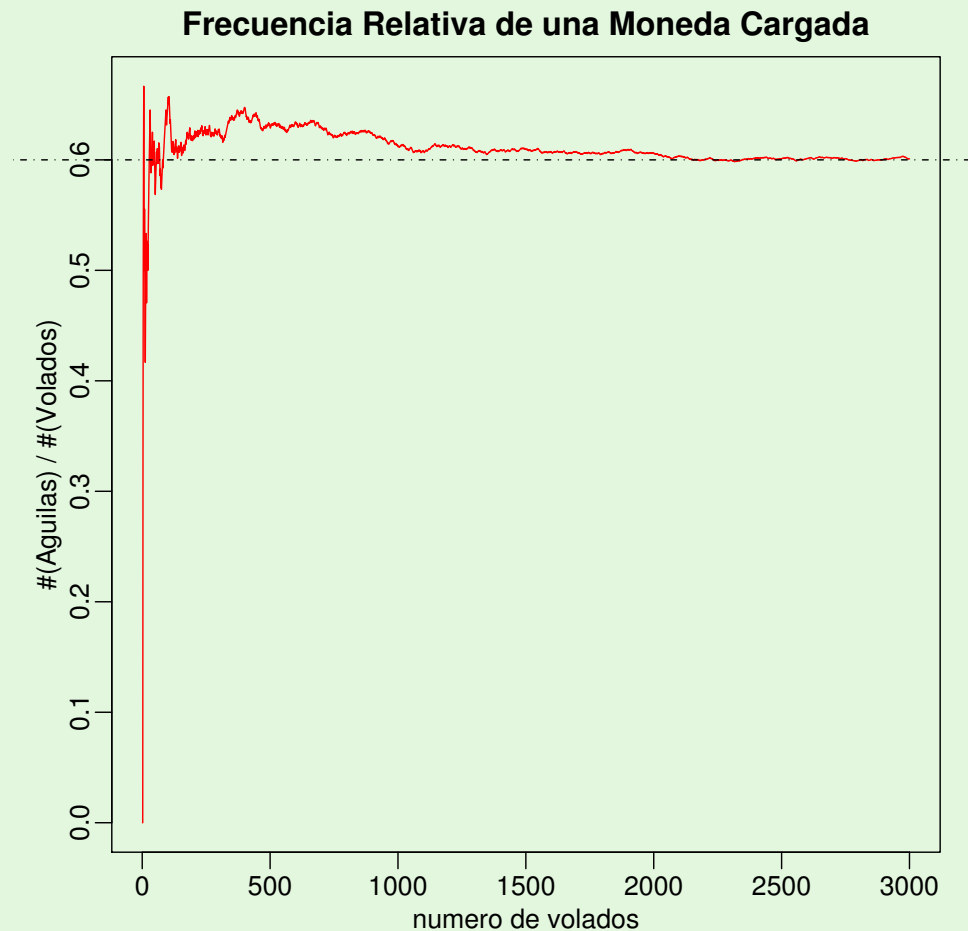
Definiciones de Probabilidad

2: Definición de Frecuencia Relativa

Ejemplo 2. Moneda Cargada al Aguila

n	$n(A)$	$n(A)/n$
10	8	0.8000
100	65	0.6500
1000	612	0.6120
2000	1199	0.5995
3000	1801	0.6003

$$\frac{n(A)}{n} \rightarrow P(A) = 0.6$$



Note que al igual que la definición clásica, $0 \leq P(A) \leq 1$, para todo evento A , pues $0 \leq n(A) \leq n$.

Definiciones de Probabilidad

3. Definición Subjetiva

Las probabilidades subjetivas se basan en el grado de credibilidad sobre la ocurrencia o no de un evento. Esta probabilidad refleja el sentimiento que hace que se tenga más o menos confianza sobre la veracidad de una determinada proposición, y que guía a tomar determinada decisión o acción.

La probabilidad subjetiva se asigna a un evento basado en las creencias y/o información disponible y frecuentemente se asignan probabilidades subjetivas cuando los eventos ocurren una sola vez.

Definiciones de Probabilidad

3. Definición Subjetiva

Ejemplo: Tasas de interés

Hay incertidumbre en cuanto a si la tasa de interés subirá, bajará o permanecerá constante para el mes de octubre. Un administrador de empresas decide asignar ciertas probabilidades a los distintos resultados de la situación de la tasa de interés del mes que entra con base a los informes de Banco de México, fuentes financieras, etc.

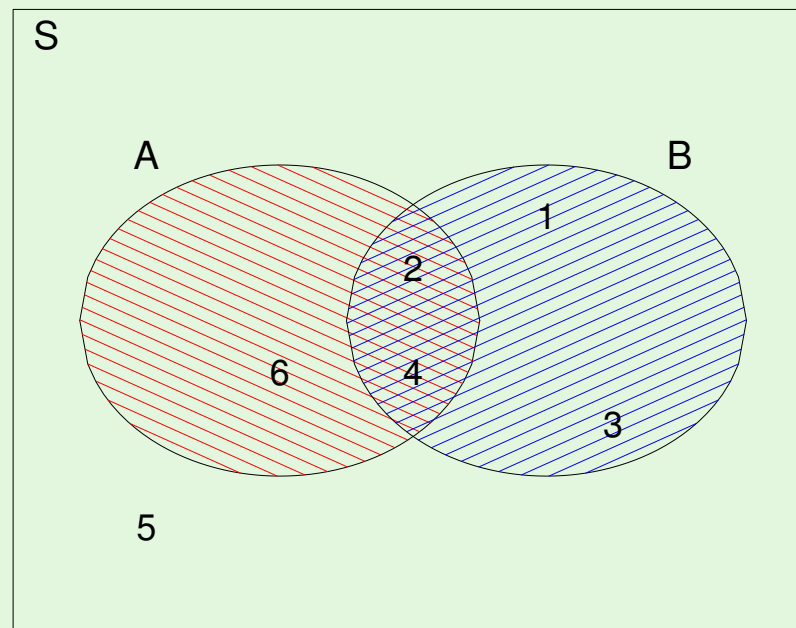
	Baja	Igual	Sube
Probabilidad:	0.6	0.1	0.3

Estas probabilidades son asignadas con base en información que se colecta y en experiencia propia por lo que son *probabilidades subjetivas* que pueden cambiar de individuo a individuo, a diferencia que las definiciones clásica y frecuentista de la probabilidad que son las mismas para todas las personas.

μ -Repaso de Teoría de Conjuntos

- **Conjunto.** Colección de varios elementos. E. g., $A = \{2, 4, 6\}$; $B = \{1, 2, 3, 4\}$.
- **Conjunto universo.** Es el conjunto que contiene a *todos* los elementos. E.g., $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.
- **Conjunto Vacío (\emptyset).** Es un conjunto sin elementos. Por ejemplo, $\{\text{“Números pares múltiplos de 7”}\} = \emptyset$.

Diagramas de Venn



- **Inclusión.** A es subconjunto de B , $A \subset B$, cuando todos los elementos de A están contenidos en B . (Figura a)

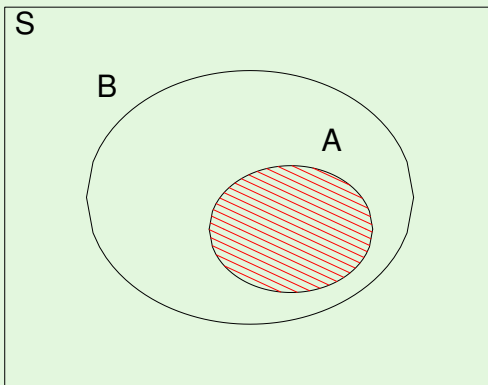
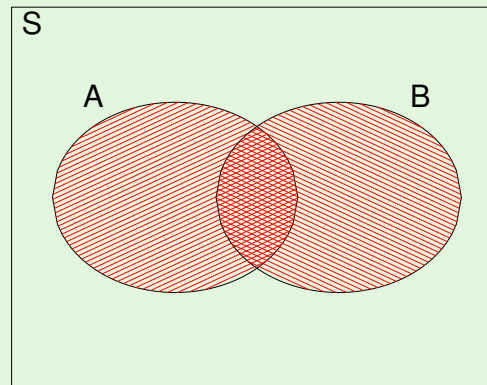
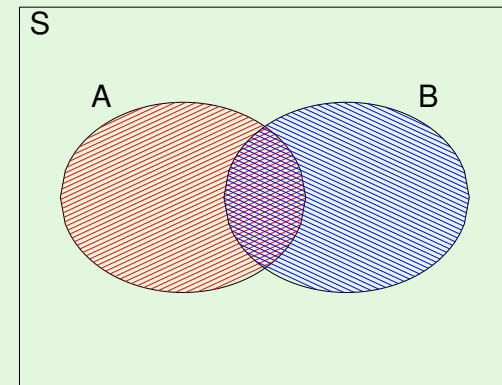
$$A \subset B, \text{ si } w \in A, \text{ entonces } w \in B$$

- **Unión.** La *unión* de dos conjuntos A y B , $A \cup B$, es el conjunto formado por todos los elementos de A y todos los elementos de B . (Figura b)

$$A \cup B = \{w \in S \mid w \in A, \text{ o } w \in B\}$$

- **Intersección.** La *intersección* de dos conjuntos A y B , $A \cap B$, es el conjunto formado por los elementos que están en A y que también están en B . (Figura a).

$$A \cap B = \{w \in S \mid w \in A, \text{ y } w \in B\}$$

a) $A \subset B$ b) $A \cup B$ c) $A \cap B$ 

μ -Repaso de Teoría de Conjuntos

Propiedades de Operaciones de Conjuntos:

1. Conmutativa

- $A \cup B = B \cup A$
- $A \cap B = B \cap A$

2. Asociativa

- $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
- $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

3. Distributiva

- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

- **Complemento.** El complemento del conjunto A , es el conjunto A^c formado por todos los elementos de S que *no* son elementos de A . (Figura a).

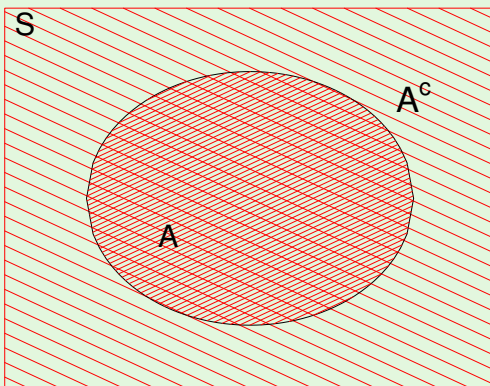
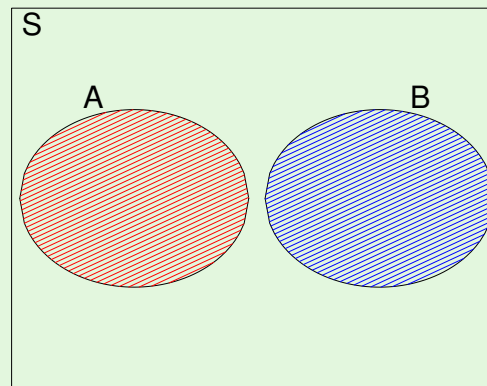
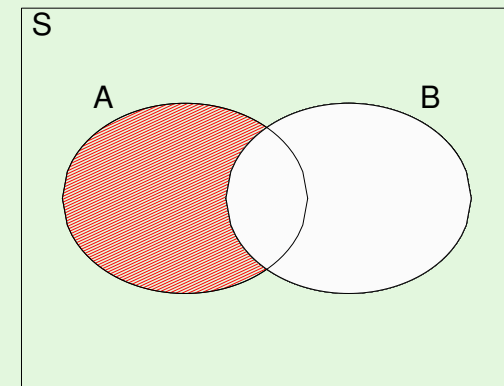
$$A^c = \{w \in S | w \notin A\}$$

- **Conjuntos mutuamente excluyentes.** Dos conjuntos A y B son *mutuamente excluyentes* si no tienen *ningún* elemento en común. (Figura b)

$$A \text{ y } B \text{ excluyentes, si y solo si, } A \cap B = \emptyset$$

- **Diferencia de dos conjuntos.** La diferencia de dos conjuntos, $A - B$ es el conjunto de todos los elementos de A que *no* están en B . (Figura c)

$$A - B = \{w \in A | w \notin B\}$$

a) A^c b) $A \cap B = \emptyset$ c) $A - B$ 

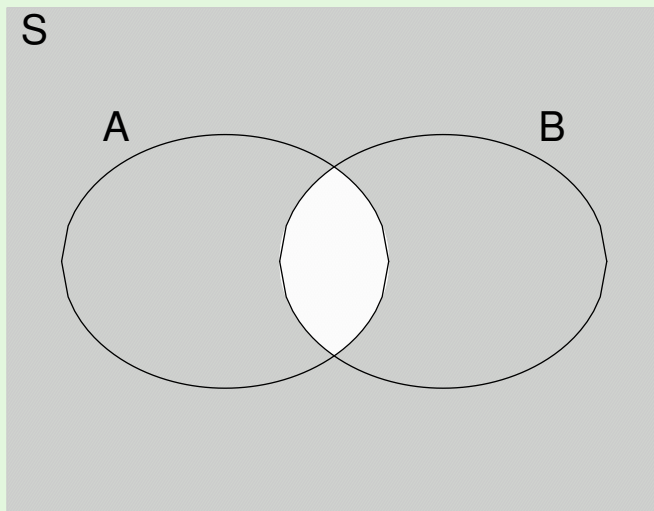
μ -Repaso de Teoría de Conjuntos

Leyes de Morgan:

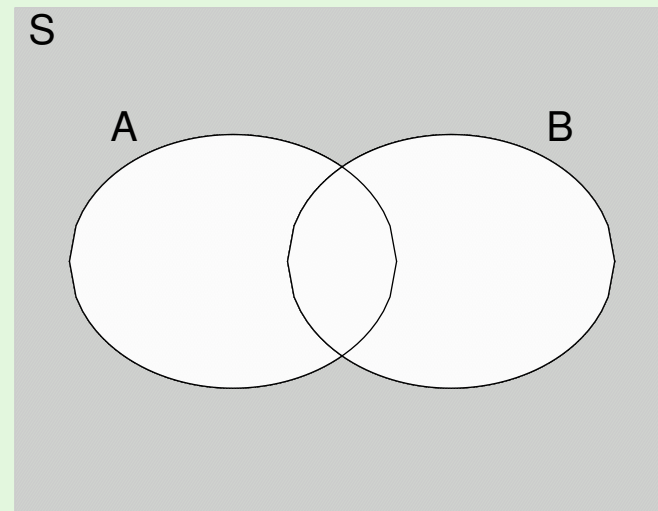
$$a) (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

$$b) (A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

$$a) (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$



$$b) (A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$



Conjuntos y Eventos

Ejemplos

1. Sea $A = \{2, 4, 6\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$, $C = \{1, 3, 5\}$, y el conjunto universo $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Muestre:
 - a) $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.
 - b) $A \cap B = \{2, 4\}$.
 - c) $C = A^c = \{1, 3, 5\}$.
 - d) $A^c \cap B = \{1, 3\}$.
 - e) $A \cup B^c = \{6\}$.
 - f) Muestre que A y C son mutuamente excluyentes. $A \cap C = A \cap A^c = \emptyset$. Note que por definición de conjunto complemento $A \cup A^c = S$.
2. Sean $A = \{2, 4\}$, $B = \{2, 3, 4, 5\}$. Entonces $A \cup B = B$ y $A \cap B = A$.

Conjuntos y Eventos

Recuerde que en general, los subconjuntos del espacio muestra A son los *eventos*. La *probabilidad* es una medida de dichos eventos.

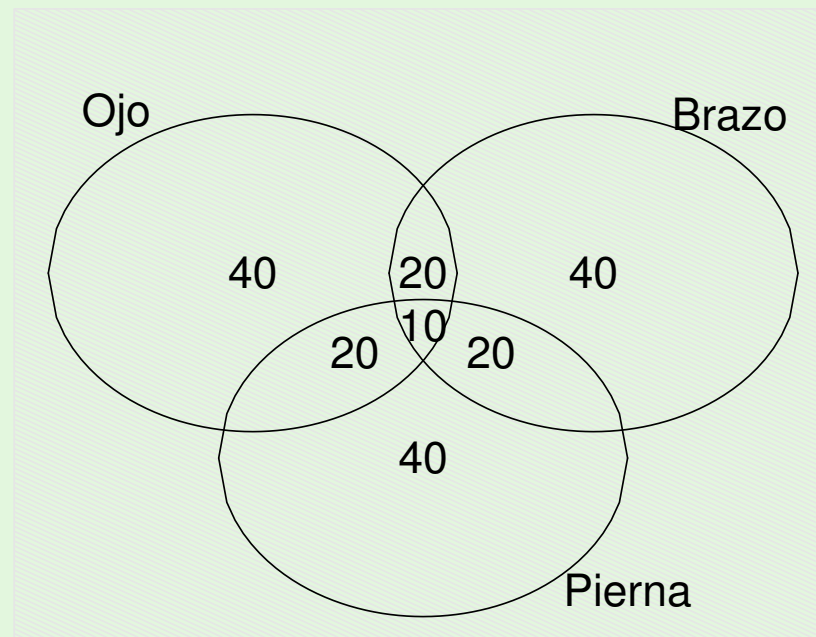
Ejemplos

3. Considere el experimento aleatorio de lanzar un dado y registrar el número obtenido. Se definen los siguientes eventos:
- a) $A = \{ \text{El valor observado es par} \}$.
 - b) $B = \{ \text{El valor observado es menor o igual a 4} \}$.
 - c) $C = \{ \text{El valor observado no es par} \}$.
 - d) $D = \{ \text{El valor observado es par o es un número menor o igual a 4} \}$.
 - e) $E = \{ \text{El valor observado es par y es un número menor o igual a 4} \}$.
 - f) $F = \{ \text{El valor observado es 7} \}$.

Ejemplos

4. En una batalla sangrienta luchaban 270 hombres. 90 de ellos perdieron un ojo; 90 un brazo; y 90 una pierna. 30 perdieron un ojo y un brazo; 30 un brazo y una pierna; 30 una pierna y un ojo; y 10 perdieron un ojo, un brazo y una pierna.

- ¿Cuántos hombres no perdieron nada?
- ¿Cuántos tuvieron exactamente una lesión?, ¿dos?, ¿tres?
- ¿Cuántos tuvieron al menos una lesión?, ¿dos?, ¿tres?
- ¿Cuántos tuvieron no más de una lesión?, ¿dos?, ¿tres?



Axiomas de Probabilidad

Dado un espacio muestral S y \mathcal{S} una familia de subconjuntos (eventos) de S , cualquier medida de probabilidad P de un evento $B \in \mathcal{S}$ debe cumplir con los siguientes

Axiomas:

- I. $0 \leq P(B) \leq 1$, para cualquier $B \in \mathcal{S}$.
- II. $P(S) = 1$.
- III. Si $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{S}$, eventos *mutuamente excluyentes* ($A_i \cap A_j = \emptyset$, $i \neq j$), entonces

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = P(A_1) + \dots + P(A_n)$$

Axiomas de Probabilidad

Corolarios:

1. Sea $A \in \mathcal{S}$, entonces

$$P(A^c) = 1 - P(A)$$

donde A^c es el complemento del evento A .

Demostración: $A \cap A^c = \emptyset$ y $A \cup A^c = S$. Luego,

$$1 \stackrel{A_{II}}{=} P(S) = P(A \cup A^c) \stackrel{A_{III}}{=} P(A) + P(A^c)$$

De donde, $P(A^c) = 1 - P(A)$.

2. La probabilidad del *evento imposible* \emptyset es cero.

$$P(\emptyset) = 0$$

Demostración: $S^c = \emptyset$,

$$P(\emptyset) = P(S^c) \stackrel{C_1}{=} 1 - P(S) \stackrel{A_{II}}{=} 1 - 1 = 0$$

Axiomas de Probabilidad

Corolarios:

3. Sean $A, B \in \mathcal{S}$, entonces

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

Demostración: Note que $A \cup B = A \cup (A^c \cap B)$. Luego,

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(A^c \cap B) \\ &= P(A) + [P(A^c \cap B) + P(A \cap B)] - P(A \cap B) \\ &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \end{aligned}$$

4. Si $B \subset A$, entonces

$$P(B) \leq P(A), \text{ y } P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$$

Demostración: Si $B \subset A$, entonces A se puede escribir como $A = B \cup (A \cap B^c)$, y $B \cap (A \cap B^c) = \emptyset$. Luego, $P(A) \stackrel{A_{III}}{=} P(B) + P(A \cap B^c)$. Luego, $P(A) - P(B) = P(A \cap B^c) \doteq P(A - B)$.

Cálculo de Probabilidades de Eventos

Ejemplos:

1. Una caja contiene tres boletos numerados con las etiquetas 1, 2 y 3. Se considera el experimento aleatorio de extraer dos boletos *con reemplazo*. ¿Cuál es la probabilidad de que la suma de los números sea cuatro?
2. Considere el mismo experimento aleatorio anterior pero ahora la extracción de los boletos es *sin reemplazo*. ¿Cuál es la probabilidad de que la suma de los números sea cuatro?

Ejemplos:

3. Considere el ejemplo de tabaquismo del tema anterior. Suponga en esta ocasión que la mayoría de los estudiantes fue encuestada. El cuadro de frecuencias relativas (%) con la información obtenida es la siguiente:

Hábito	Hombres	Mujeres	Total
<i>N</i>	28.52	23.52	52.02
<i>D</i>	4.63	2.04	6.67
<i>F</i>	34.26	7.04	41.30
Total	67.41	32.60	100.00

Donde, *N*, *D* y *F* denotan los grupos de “nunca ha fumado”, “dejó de fumar” y “fuma actualmente” respectivamente, y las frecuencias están representadas en porcentajes.

Con base a la definición de frecuencia relativa de probabilidad, las frecuencias relativas presentadas en el cuadro se pueden interpretar como probabilidades. Las probabilidades en el cuerpo de la tabla se denominan *probabilidades conjuntas* y las probabilidades en los márgenes del cuadro, *probabilidades marginales*. Las primeras se refieren a probabilidades de intersección de eventos, las segundas a eventos con un solo atributo. Así:

• $P(H \cap N) = 28.53\%$; $P(M \cap F) = .0704$; • $P(M) = .3260$; • $P(N) = .5204$

Probabilidad Condicional

Probabilidades Conjuntas y Marginales

Probabilidades Conjuntas y Marginales (%)

Hábito	H	M	Total
N	28.5	23.5	52.0
D	4.6	2.0	6.6
F	34.3	7.1	41.4
Total	67.4	32.6	100.0

Para obtener la probabilidad marginal de algún valor particular de alguna de las categorías, sume *todas* las probabilidades conjuntas correspondientes a este valor. Por ejemplo:

$$\text{a). } P(D) = P(D \cap H) + P(D \cap M) = .046 + .020 = .066$$

$$\text{b). } P(H) = P(H \cap N) + P(H \cap D) + P(H \cap F) = .285 + .046 + .343 = .674$$

Cálculo de Probabilidades de Eventos

Ejemplos:

4. Estudios recientes muestran que en cierta población de México, la probabilidad de que un habitante sea mayor de 40 años o tenga calvicie es de 0.40. La probabilidad de que sea mayor de 40 años es de 0.20, y la probabilidad de tener calvicie es de 0.30. Calcule la probabilidad de que un individuo:
- a) Tenga 40 años o menos.
 - b) Sea mayor de 40 años con calvicie.
 - c) Sea mayor de 40 años sin calvicie.
 - d) Tenga 40 años o menos con calvicie.
 - e) Tenga 40 años o menos sin calvicie.

Cálculo de Probabilidades de Eventos

4. *Solución:* Sean $A = \{\text{Individuo mayor de 40 a nos}\}$, $B = \{\text{individuo con calvicie}\}$.

Se tiene que

$$P(A) = 0.20, P(B) = 0.30, P(A \cup B) = 0.40$$

Entonces:

$$a) P(A^c) \stackrel{C_1}{=} 1 - P(A) = 1 - 0.20 = 0.8.$$

$$b) P(A \cap B) \stackrel{C_3}{=} P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0.20 + 0.30 - 0.40 = 0.10.$$

$$c) P(A \cap B^c) \stackrel{C_4}{=} P(A) - P(A \cap B) = 0.20 - 0.10 = 0.10.$$

$$d) P(A^c \cap B) \stackrel{C_4}{=} P(B) - P(A \cap B) = 0.30 - 0.10 = 0.20.$$

$$e) P(A^c \cap B^c) \stackrel{\text{Morgan}}{=} 1 - P(A \cup B) = 0.60.$$

Probabilidad Condicional

Ejemplos:

1. ¿Cuál es la probabilidad de que *se cumplan los programas de venta de suscripciones a Cablevisión para servicio de internet?* (Evento *A*).
 - a) ¿Modificaría su probabilidad si *la cadena de televisión Multimundo entra en México?* (Evento *B*).
 - b) ¿Modificaría su probabilidad si *el servicio de ATT y el servicio de TelMex bajan 40 % y 25 %, respectivamente, sus precios de conexión a internet?* (Evento *C*).

Probabilidad Condicional

2. Considere el espacio muestral $S = \{1, 2, \dots, 200\}$. Nos preguntamos por la probabilidad de que si extraemos un número al azar, éste sea un número múltiplo de 4. Es decir,

$$P(\{\text{Múltiplo de 4}\}) = P(A) ?$$

- a) Si el número que extrajimos es mayor que 100, ¿modificaría la probabilidad de A ?

$$P(\{\text{Múltiplo de 4 dado que el número es mayor que 100}\}) = P(A|B) ?$$

- b) O bien, si el número que extrajimos es primo, ¿modificaría la probabilidad de A ?

$$P(\{\text{Múltiplo de 4 dado que el número es primo}\}) = P(A|C) ?$$

Eventos Independientes

Si la probabilidad de un evento A no cambia sabiendo de la ocurrencia de un evento B , se dice que A y B son *eventos independientes*. En caso contrario, si la probabilidad del evento A cambia cuando sabemos la ocurrencia del evento B , entonces se dice que A y B son *eventos dependientes*.

Probabilidad Condicional

La *probabilidad condicional* de un evento A es la probabilidad de este evento *dada* la ocurrencia de otro evento, digamos B . Al momento de saber de la ocurrencia del evento B , esto puede o no modificar las circunstancias del fenómeno para la ocurrencia del evento A , luego, su probabilidad.

Ejemplos:

1. De un paquete de cartas bien mezclado se extraen dos cartas, una a la vez y se colocan boca abajo sobre una mesa.
 - a) ¿Cuál es la probabilidad de que la segunda carta sea *reina de corazones*?
 - b) ¿Cuál es la probabilidad de que la segunda carta sea una *reina de corazones* si se sabe que la primera es el *siete de tréboles*?

Solución:

- a) El interés es en la segunda carta sin importar la primera. Sea $A = \{ \text{Reina de corazones} \}$. Entonces

$$P(A) = \frac{1}{52}$$

- b) Se tiene la información de que la primer carta es $B = \{ \text{Siete de tréboles} \}$, luego, la segunda carta *no* puede ser *siete de tréboles*. Entonces,

$$P(A|B) = \frac{1}{51}$$

Probabilidad Condicional

2. Dos boletos son extrídos aleatoriamente *con reemplazo* de una caja de cuatro boletos numerados 1, 2, 3, 4.

a) ¿Cuál es la probabilidad de que le segundo boleto sea 4?

b) ¿Cuál es la probabilidad de que el segundo boleto sea 4 dado que el primero fue 2?

Solución: El espacio muestra es:

$$S = \left\{ \begin{array}{l} (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), \\ (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), \\ (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), \\ (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4) \end{array} \right\}$$

$$A = \{\text{El primer boleto es 2}\} = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4)\}$$

$$B = \{\text{El segundo boleto es 2}\} = \{(1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4)\}$$

a)

$$P(B) = 4/16 = 1/4$$

b)

$$P(B|A) = P(\{(2, 4)\} | \{(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4)\}) = 1/4$$

Note que le probabilidad de B fue calculada de manera distinta pero ésta no cambió.

Probabilidad Condicional

3. Considere el mismo experimento pero ahora la extracción es *sin reemplazo*.

a) ¿Cuál es la probabilidad de que el segundo boleto sea 4?

b) ¿Cuál es la probabilidad de que el segundo boleto sea 4 dado que el primero fue 2?

Solución: En esta ocasión el espacio muestra es:

$$S = \left\{ \begin{array}{lll} (1, 2), & (1, 3), & (1, 4), \\ (2, 1), & (2, 3), & (2, 4), \\ (3, 1), & (3, 2), & (3, 4), \\ (4, 1), & (4, 2), & (4, 3), \end{array} \right\}$$

$$A = \{\text{El primer boleto es 2}\} = \{(2, 1), (2, 3), (2, 4)\}$$

$$B = \{\text{El segundo boleto es 2}\} = \{(1, 4), (2, 4), (3, 4)\}$$

a)

$$P(B) = 3/12 = 1/4$$

b)

$$P(B|A) = P(\{(2, 4)\} | \{(2, 1), (2, 3), (2, 4)\}) = 1/3$$

Note que en esta ocasión *sí* cambió el valor de la probabilidad del evento B .

Probabilidad Condicional

Regla de la Multiplicación

Importante: $A|B$ o $B|A$ no son eventos. Lo que ha cambiado es la *medida de probabilidad*. De hecho, *dado* el evento A con $P(A) > 0$, se puede definir la probabilidad $P(\cdot|A)$, como

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, \quad \text{para todo } B \in \mathcal{S}$$

$P(B|A)$ denota *la probabilidad del evento B dado que el evento A ha ocurrido*.

La *regla de la multiplicación* ayuda a encontrar la probabilidad de que dos eventos ocurran simultáneamente. A saber,

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

Probabilidad Condicional

Regla de la Multiplicación

Ejemplos:

1. Una caja tiene 3 boletos, uno rojo, uno verde y uno azul. Dos boletos son extraídos *sin reemplazo*. ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar primero el boleto rojo y luego el verde?

Solución: Sea $A = \{\text{Sacar el boleto rojo}\}$ y $B = \{\text{Sacar el boleto verde}\}$.

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = 1/3 \cdot 1/2 = 1/6$$

Regla de la Multiplicación

2. En el ejemplo de los calvos, se desea encontrar:

- a) La probabilidad de seleccionar una persona con calvicie dado que se sabe que es mayor de 40 a nos.
- b) La probabilidad de seleccionar una persona menor de 40 a nos dado que se sabe que tiene calvicie.

Solución: Sean $A = \{\text{Individuo mayor de 40 a nos}\}$, $B = \{\text{individuo con calvicie}\}$. En el problema original, se había encontrado que $P(A) = 0.20$, $P(B) = 0.30$, $P(A \cup B) = 0.40$. Entonces,

a)

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A) + P(B) - P(A \cup B)}{P(A)} = \frac{0.2 + 0.3 - 0.4}{0.2} = 0.50$$

b)

$$P(A^c|B) = \frac{P(A^c \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B) - P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.3 - 0.1}{0.3} = 2/3 = 0.666$$

Note que

$$P(A^c|B) = 1 - P(A|B)$$

$$P(A|B^c) = 1 - P(A^c|B^c)$$

Independencia de Eventos

Dos eventos A y B son *independientes* si $P(A|B) = P(A)$, es decir, la probabilidad del evento A no se ve afectada por la ocurrencia del evento B . Así, aplicando la regla de la multiplicación: los eventos A y B son independientes si

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

Ejemplos:

1. Considere el experimento de lanzar un dado y considere los eventos: $A = \{\text{Número impar}\}$ y $B = \{1, 2\}$. ¿Son los eventos A y B independientes?

Solución: $P(A|B) = 1/2$; $P(A) = 3/6 = 1/2$. Por lo tanto, A y B son independientes.

Independencia de Eventos

2. Considere dos urnas a) y b) con 6 boletos cada uno como se muestra en la figura. Note que los boletos están numerados 1, 2, 3 y son de color blanco o gris.

a)	1	2	2	1	2	2
b)	1	2	3	1	2	2

El experimento consiste en extraer un boleto de manera aleatoria. Se definen los eventos: $A = \{\text{Boleto de color gris}\}$ y $B = \{\text{Boleto número 2}\}$. ¿Para qué urna los eventos A y B son independientes?

Solución: Si A y B son independientes entonces $P(A|B) = P(A)$.

Urna A: $P(A) = 3/6 = 0.5$ y $P(A|B) = 2/4 = 0.5$. Entonces A y B son *eventos independientes*.

Urna B: $P(A) = 1/2 = 0.5$ y $P(A|B) = 2/3$. Entonces, A y B son *eventos dependientes*.

También se podría verificar si $P(B|A) = P(B)$, o bien si $P(A \cap B) = P(A)P(B)$.

Teorema de Probabilidad Total

El resultado sirve para calcular probabilidades de un evento cuando el espacio muestral S es la unión de eventos mutuamente excluyentes. Suponga que $S = M_1 \cup M_2 \cup M_3$, donde los M 's son mutuamente excluyentes. Considere el evento $A \in \mathcal{S}$. Luego

$$A = (A \cap M_1) \cup (A \cap M_2) \cup (A \cap M_3)$$

y donde los eventos $(A \cap M_i)$ son eventos mutuamente excluyentes. Entonces,

$$P(A) = P(A \cap M_1) + P(A \cap M_2) + P(A \cap M_3)$$

y por la regla de la multiplicación

$$P(A) = P(A|M_1)P(M_1) + P(A|M_2)P(M_2) + P(A|M_3)P(M_3)$$

o bien,

$$P(A) = \sum_{i=1}^3 P(A|M_i)P(M_i)$$

En general, M_1, M_2, \dots, M_m se dice que es una *partición* de S si:

1. $S = \bigcup_{i=1}^m M_i$; y
2. Los M_i son mutuamente excluyentes, $A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j$. En ese caso, para $A \in \mathcal{S}$

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A|M_i)P(M_i)$$

Ejemplo:

Se lanza una moneda cargada $P(\{\acute{a}guila\}) = 2/3$. Si sale *águila* se extrae aleatoriamente una canica de una urna con 2 canicas rojas y 3 verdes. Si sale *sol*, se extrae una canica de otra urna con 2 canicas rojas y 2 verdes. ¿Cuál es la probabilidad de extraer una canica roja?

Solución: Sean los eventos $A = \{\text{Aguila}\}; B = \{\text{Sol}\}; R = \{\text{Canica roja}\}; V = \{\text{Canica verde}\}$. El espacio muestral es $S = \{(\acute{a}guila,roja), \dots, (\text{sol,verde})\}$. Las probabilidades condicionales son (*Vea diagrama de árbol*):

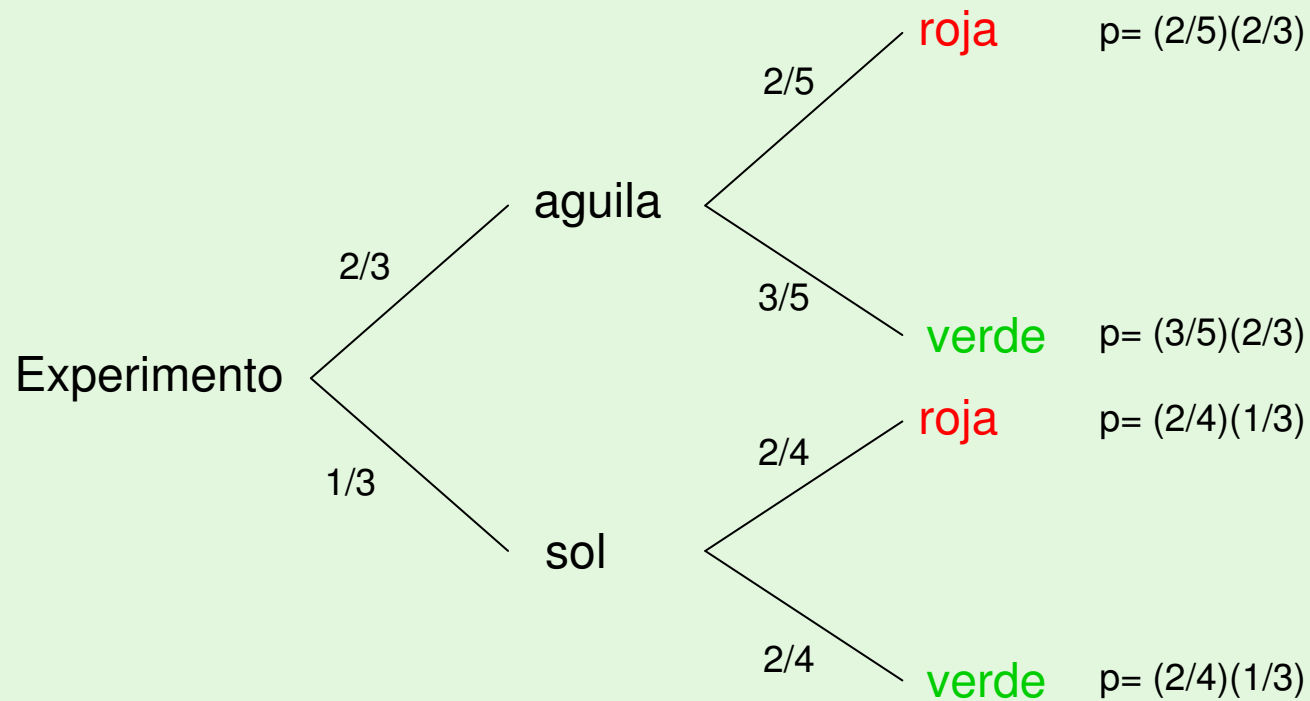
$$P(R|A) = 2/5; P(R|S) = 2/4; P(V|A) = 3/5; P(V|S) = 2/4$$

Entonces, por el teorema de probabilidad total

$$P(R) = P(R|A)P(A) + P(R|S)P(S) = (2/5) \cdot (2/3) + (2/4) \cdot (1/3) = 0.4334$$

Teorema de Probabilidad Total

Ejemplo: Arbol de probabilidades



Teorema de Bayes

Ejemplo:

Cierta compañía elabora objetos con tres tipos de máquinas con diferentes tecnologías. La máquina 1 elabora 30 % de la producción, la máquina 2 el 50 %, y la máquina 3 el 20 %. Se sabe que la máquina 1 tiene la probabilidad de fabricar un objeto defectuoso de 0.1, la máquina 2 de 0.12 y la máquina 3 de 0.04. ¿Cuál es la probabilidad de que un objeto tomado al azar haya sido producido por la máquina 1 si éste es defectuoso?

Solución: Sean los eventos $M_i = \{\text{El artículo fue producido por la máquina } i\}$, $i = 1, 2, 3$, y $D = \{\text{Artículo defectuoso}\}$. Nos preguntan por $P(M_1|D)$. Note que $P(M_1) = 0.3$; $P(M_2) = 0.5$; $P(M_3) = 0.2$, y que

$$P(D|M_1) = 0.1; \quad P(D|M_2) = 0.12; \quad P(D|M_3) = 0.04$$

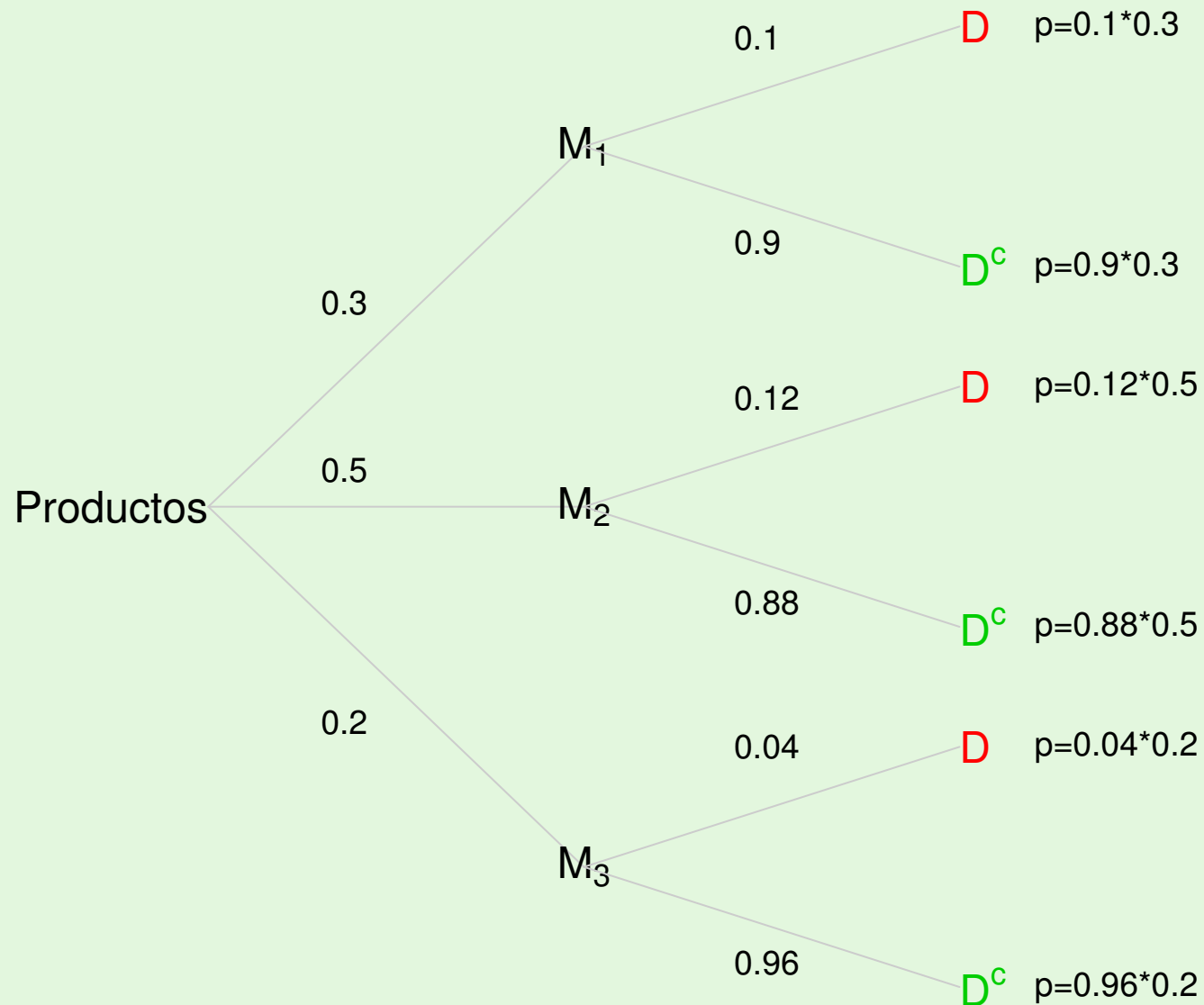
Entonces,

$$\begin{aligned} P(M_1|D) &= \frac{P(M_1 \cap D)}{P(D)} \\ &= \frac{P(D|M_1)P(M_1)}{P(D|M_1)P(M_1) + P(D|M_2)P(M_2) + P(D|M_3)P(M_3)} \\ &= \frac{(0.1) \cdot (0.3)}{(0.1) \cdot (0.3) + (0.12) \cdot (0.5) + (0.04) \cdot (0.2)} \\ &= 0.098 \end{aligned}$$

donde utilizamos la regla de la multiplicación dos veces y el teorema de probabilidad

Teorema de Bayes

Ejemplo: Arbol de probabilidades



Teorema de Bayes

En el ejemplo se utilizó el *teorema de Bayes* para el cálculo de la probabilidad condicional $P(M_i|D)$. En general, cuando se tiene una partición M_1, \dots, M_n del espacio muestral S , el cálculo de una probabilidad condicional del tipo $P(M_k|D)$, cuando se tiene información de las probabilidades condicionales $P(D|M_i)$,

Teorema de Bayes:

$$P(M_k|D) = \frac{P(D|M_k)P(M_k)}{\sum_{i=1}^n P(D|M_i)P(M_i)}$$

Cálculo Combinatorio

El *cálculo combinatorio* o *técnicas de conteo* es una colección de reglas para contar eficientemente. Contar correctamente es fundamental para el cálculo de probabilidades de eventos usando la definición clásica de probabilidad. Esto es,

$$P(A) = \frac{\text{Número de resultados a favor de } A}{\text{Número total de posibles resultados}}$$

Ejemplo:

En una urna se tienen cuatro bolas numeradas 1, 2, 3, 4. ¿Cuántos números de dos dígitos se pueden formar extrayendo 2 bolas al azar *sin reemplazo*?

Solución: Los números que se pueden formar son: 12, 13, 14, 21, 23, 24, 31, 32, 34, 41, 42, 43.

Note que:

- a. Los números 12 y 21 son distintos, i.e., el orden es importante.
- b. 11, 22, 33, 44 no aparecen pues la extracción es *sin reemplazo*.

Cálculo Combinatorio

Las *permutaciones* u ordenaciones *sin* repetición permiten calcular el número de arreglos ordenados de tamaño r que se pueden formar de n posibles objetos distintos *sin* repetición:

$$n \cdot (n - 1) \cdots (n - k + 1) \equiv {}_n P_r = \frac{n!}{(n - r)!}$$

Donde, $n!$ (*n factorial*) es igual al producto de los primeros n enteros, i.e., $n! = 1 \cdot 2 \cdots (n - 1) \cdot n$. La expresión anterior se lee “*permutaciones de n en r*”.

En el ejemplo anterior, el total de números de 2 dígitos de un 4 posibles es

$${}_4 P_2 = \frac{4!}{(4 - 2)!} = \frac{24}{2} = 12$$

Cálculo Combinatorio

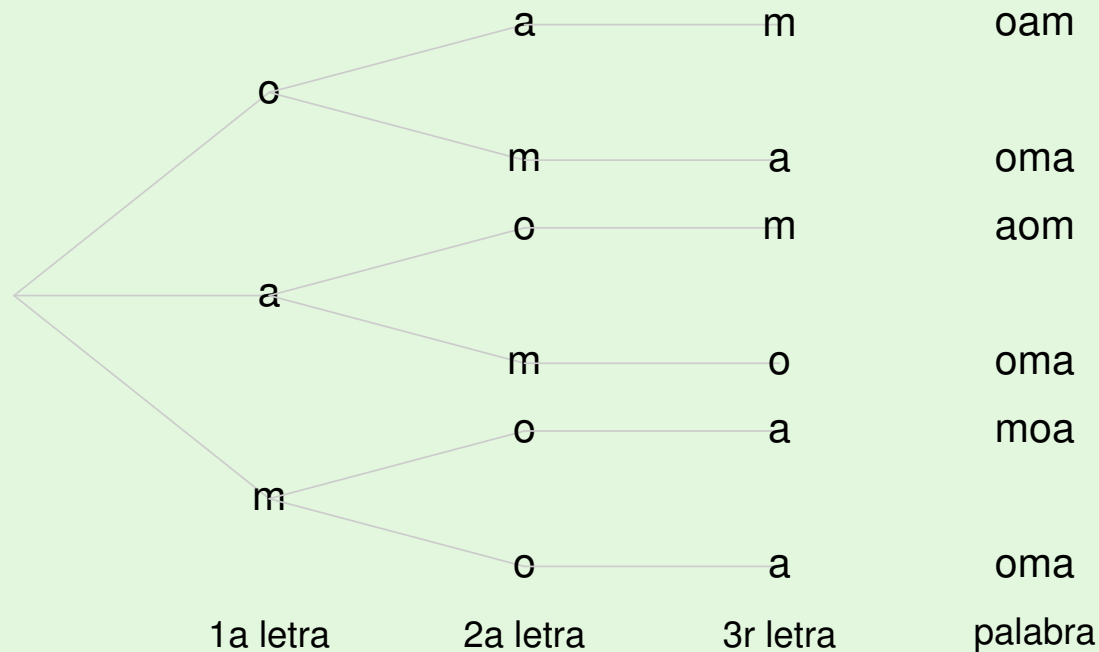
Ejemplos:

1. ¿Cuántas palabras de 3 letras se pueden formar con las letras *o, a, m* sin repetición?

Solución:

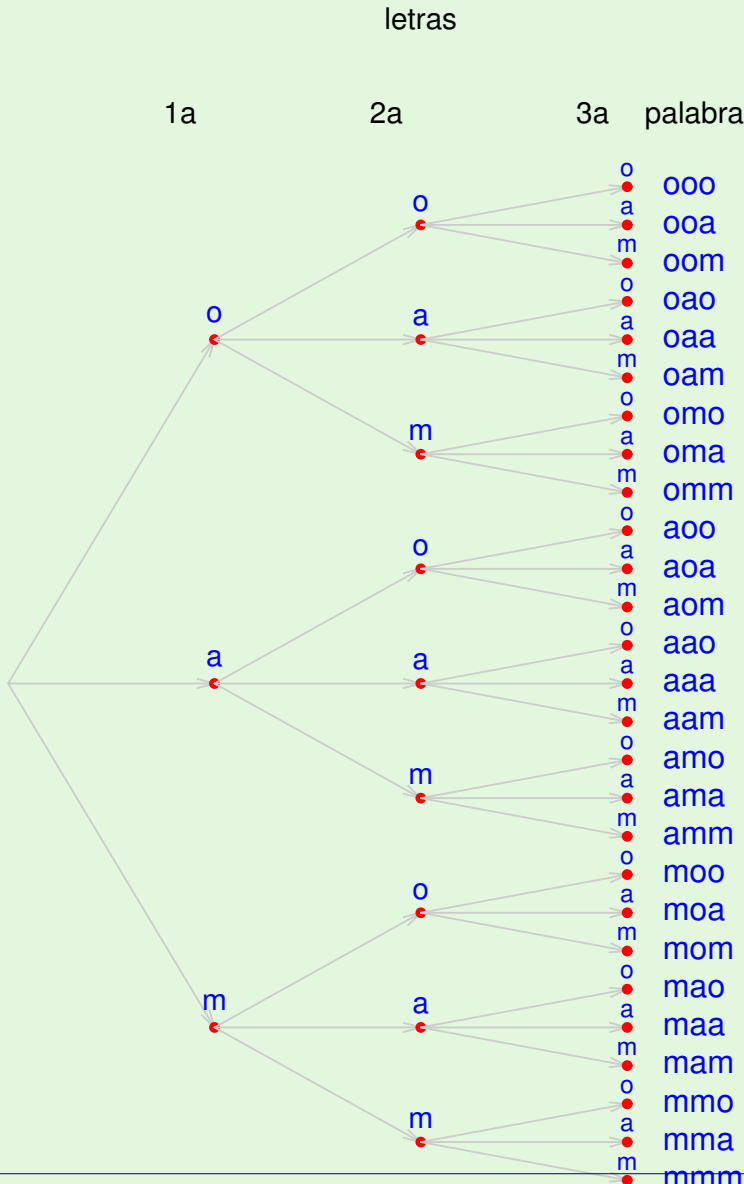
$${}_3P_3 = \frac{3!}{(3-3)!} = \frac{6}{1} = 6$$

Diagrama de árbol de todas las palabras posibles



2. ¿Cuántas palabras de 3 letras se pueden formar con las letras *o, a, m* con repetición?

Solución:



Ordenaciones con repetición:

$$3 \cdot 3 \cdot 3 = 3^3 = 27$$

En general, el número de arreglos ordenados de tamaño r que se pueden formar de n objetos distintos con repetición:

$$\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_r \equiv {}_n O_r = n^r$$

y se lee “ordenaciones de n en r ”.

Cálculo Combinatorio

3. Se lanza una moneda al aire 4 veces. ¿Cuántos elementos tiene el espacio muestral de este experimento?

Solución:

$$S = \{(a, a, a, a), (a, a, a, s), \dots, (s, s, s, s)\}. \quad N = {}_2O_4 = 2^4 = 16$$

4. Se lanza una moneda al aire 4 veces. ¿Cuántas son los posibles resultados en donde se obtienen exactamente 2 águilas sin importar el orden?

Solución:

$$E = \{(a, a, s, s), (a, s, a, s), (a, s, s, a), (s, a, a, s), (s, a, s, a), (s, s, a, a)\}$$

$$n(E) = 6.$$

Cálculo Combinatorio

5. ¿De cuántas formas distintas se pueden elegir k objetos de n distintos? Esto es, ¿de cuántas maneras se pueden seleccionar k objetos *sin reemplazo* de n posibles? Sea esta cantidad, ${}_n C_k$, léase “*combinaciones de n en r* ”. Entonces,

$${}_n C_k \cdot k! = n \cdot (n - 1) \cdots (n - k + 1)$$

Es decir,

$$\binom{n}{k} \equiv {}_n C_k \equiv \frac{n \cdot (n - 1) \cdots (n - k + 1)}{k!} = \frac{n!}{k!(n - k)!}$$

$\binom{n}{k}$ se conoce como el *coeficiente binomial* y provee del número de *combinaciones* de n elementos tomados k a la vez.

El problema anterior se puede resolver contando las formas de acomodar 2 posiciones, donde van las águilas, de 4 posibles. Es decir,

$$\binom{4}{2} = \frac{4!}{2!(4 - 2)!} = \frac{24}{2 \cdot 2} = 6$$

Cálculo Combinatorio

6. Una caja contiene 5 números. Sea extrae 3 al mismo tiempo. ¿Cuáles son los posibles resultados del experimento?

Solución: Pensémoslo como calcular el número de formas de seleccionar 3 (combinar) objetos de 5 posibles. Luego,

$$\binom{5}{3} = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{120}{6 \cdot 2} = 10$$

Efectivamente, estos números son: 123, 124, ..., 345.

Cálculo Combinatorio

En resumen, las herramientas para contar eficientemente son las permutaciones, ordenaciones y combinaciones, dependiendo si los casos involucran selecciones con o sin reemplazo y son ordenados o no.

	Sin repetición	Con repetición
Con orden	<i>Permutaciones</i>	<i>Ordenaciones</i>
Sin orden	<i>Combinaciones</i>	

- *Permutaciones*: ¿De cuantas formas se acomodan 3 pelotas *sin* repetir de 5 posibles?

$$n = {}_5P_3 = 5 \cdot 4 = 20$$

- *Ordenaciones*: ¿De cuantas formas se acomodan 3 pelotas *con* repetición de 5 posibles?

$$n = {}_5O_3 = 5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$$

- *Combinaciones*: ¿De cuantas formas se seleccionan 3 pelotas *sin* repetir de 5 posibles y *sin* importar el orden?

$$n = \binom{5}{3} = {}_5C_3 = \frac{5!}{3!2!} = 10$$

Cálculo Combinatorio

Ejemplos:

1. Muestreo (no) ordenado con (sin) reemplazo.

$$S = \left\{ \begin{array}{l} (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5) \\ (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5) \\ (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5) \\ (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5) \\ (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5) \end{array} \right\}$$

a) Pares *ordenados* con reemplazo:

$${}_5O_2 = 5 \cdot 5 = 25$$

b) Pares *ordenados* sin reemplazo:

$${}_5P_2 = 5 \cdot 4 = 20$$

c) Pares *no ordenados* sin reemplazo:

$${}_5C_2 = \frac{5!}{2!3!} = \frac{120}{2 \cdot 6} = 10$$

Cálculo Combinatorio

2. Una urna contiene 5 pelotas numeradas $1, \dots, 5$.

a) Suponga que se seleccionan 2 pelotas de la urna *con* reemplazo. ¿Cuántos parejas *ordenadas* son posibles? ¿Cuál es la probabilidad de que las 2 extracciones tengan el mismo número?

Solución: Sean $S_a = \{\text{Todas posibles parejas}\}$ y $A = \{\text{Parejas iguales}\}$.

$$n(S_a) = {}_5O_2 = 5 \cdot 5 = 25; \quad n(A) = 5$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S_a)} = \frac{5}{25} = 0.20$$

b) Suponga que se seleccionan 2 pelotas de la urna *sin* reemplazo. ¿Cuántos parejas *ordenadas* son posibles? ¿Cuál es la probabilidad de que la primer bola sea mayor que la segunda?

Solución: $S_b = \{\text{Todas posibles parejas}\}$ y $B = \{\text{Primer bola mayor que la segunda}\}$.

$$n(S_b) = {}_5P_2 = 5 \cdot 4 = 20; \quad n(B) = 10$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S_b)} = \frac{10}{20} = 0.50$$

Cálculo Combinatorio

2. Una urna contiene 5 pelotas numeradas $1, \dots, 5$.

c) Suponga que se seleccionan 2 pelotas de la urna *sin* reemplazo. ¿Cuántos parejas posibles? ¿Cuál es la probabilidad de que la suma de los números sea 5?

Solución: Sean $S_c = \{\text{Todas posibles parejas}\}$ y $C = \{\text{Suma es 5}\}$.

$$n(S_c) = {}_5C_2 = \frac{5!}{2!3!} = \frac{120}{2 \cdot 6} = 10; \quad n(C) = 2$$

$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S_c)} = \frac{2}{10} = 0.20$$

3. La combinación de un candado está dada por la 3 números del conjunto $J = \{0, 1, \dots, 39\}$. Encuentre el número de combinaciones posibles.

Solución: a) Suponiendo posible usar el mismo numero: $n = 39^3 = 59,319$; b) Sin no es posible usar un número más de 2 veces: $n = 39 \cdot 38 \cdot 37 = 54,834$.

4. Un estudiante tiene 4 pares de zapatos y nunca usa el mismo par 2 días consecutivos. ¿De cuantas formas puede usar sus zapatos en 5 días?

Solución: $n = 4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 324$.

5. ¿Cuántos números telefónicos de 8 dígitos distintos son posibles si el primer dígito no puede ser ni 0 ni 1?

Solución: $n = 8 \cdot 10^7 = 80$ millones.

6. a) ¿De cuántas formas se pueden acomodar 10 estudiantes en 10 asientos? b) ¿Y en 12?

Solución: a) $n = {}_{10}P_{10} = 10! = 3.628,800$;

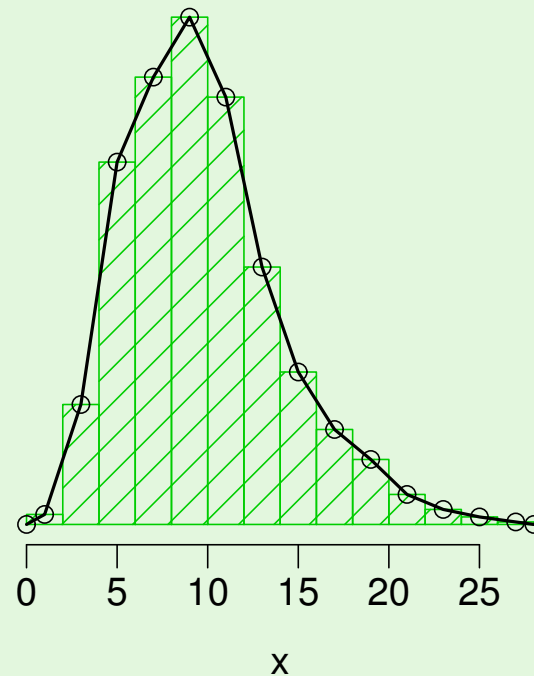
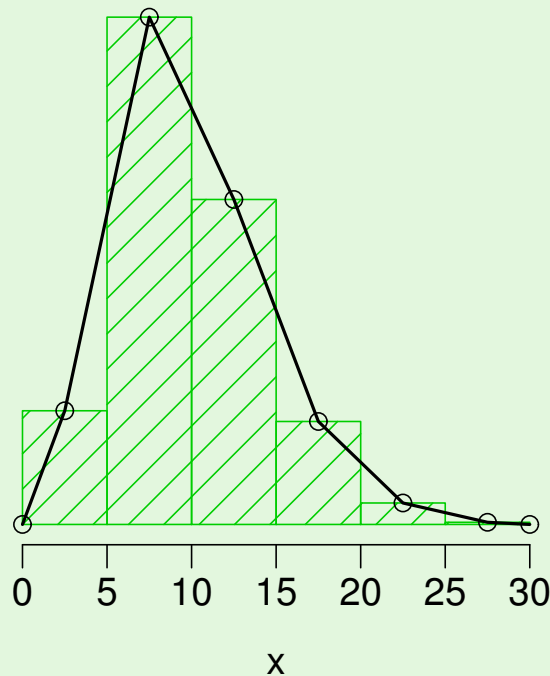
b) $n = {}_{12}P_{10} = 12!/2! = 229.500,800$.

7. a) ¿De cuántas formas se pueden acomodar 6 personas en una mesa rectangular?
b) Y si la mesa es redonda?

Solución: a) $n = 6!$; b) $n = 5!$.

III. Variables Aleatorias y Distribuciones

Histogramas, Poligonos de Frecuencias
Funcion de Densidad de Probabilidad



III. Variables Aleatorias y Distribuciones

Contenido

- Concepto de Variable Aleatoria.
- Variable Aleatoria Discretas
 - Función masa de probabilidad (*f.m.p.*) y acumulada de distribución (*f.a.d.*). Valores esperados: media y varianza.
- Variable Aleatoria Continuas
 - Función de densidad de probabilidad (*f.d.p.*) y acumulada de distribución (*f.a.d.*). Valores esperados: media y varianza.
- Distribuciones de Probabilidad Bivariadas
 - Probabilidad condicional e independencia de variables aleatorias.
 - Comportamiento conjunto variables aleatorias. Correlación.
 - Media y varianza de la suma de variables aleatorias.

★ Examen del tema III: Variables aleatorias y distribuciones.

Variables Aleatorias

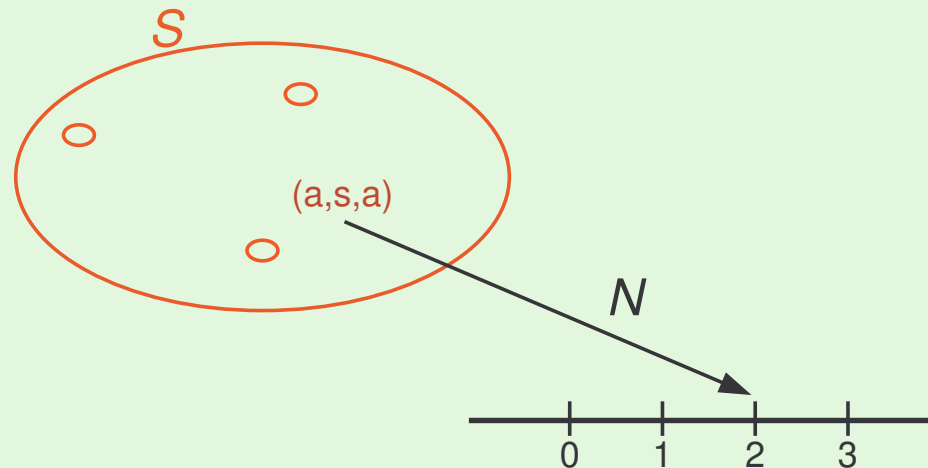
Ejemplo

Considere el lanzamiento de una moneda 3 veces. El espacio muestral del experimento es:

$$S = \{(s, s, s), (s, s, a), \dots, (a, a, a)\}$$

Sea $N = \{\text{Número de águilas en los tres lanzamientos}\}$. Entonces,

$w =$	(s, s, s)	(s, s, a)	(s, a, s)	(a, s, s)	(s, a, a)	(a, s, a)	(a, a, s)	(a, a, a)
$N =$	0	1	1	1	2	2	2	3



Note que la ocurrencia de w es aleatoria, luego los valores que toma la variable N también es aleatoria. N se dice que es una *variable aleatoria* (v.a.).

Variables Aleatorias

Clasificación:

Se define el *rango de la variable aleatoria* (R) como el conjunto de todos los posibles valores que puede tomar la variable aleatoria.

Las variables aleatorias se clasifican según su rango: *discretas* si el rango es un conjunto discreto (numerable), o en caso contrario *continuas*.

En nuestro ejemplo, N es una variable aleatoria discreta que toma los valores 0, 1, 2 ó 3. En este caso, el rango de N es: $R_N = \{0, 1, 2, 3\}$.

Variables Aleatorias

Clasificación:

Variables Aleatorias Discretas:

- Se convoca a una reunión extraordinaria a los miembros de un club de 1000 socios. Sea $A =$ Número de asistentes a la reunion. Entonces, $R_A = \{0,1,\dots,1000\}$.
- Sea $Y =$ Número de llamadas que llegan al conmutador entre 8:00 y 10:00 am. Entonces, $R_Y = \{0,1,2, \dots\}$.
- Sea $X =$ Número de empleados trabajando medio tiempo o más en un proceso. Entonces, $R_X = \{1, 2, \dots\}$.

Variables Aleatorias Continuas:

- Sea $T =$ Tiempo en horas que duró la reunion. Entonces, $R_T = \{t : t > 0\}$.
- Sea $D =$ Paridad cambiaria promedio entre USD y \$Mex. el mes de Octubre. Entonces, $R_D = \{d : \$10.00 \leq d \leq \$11.00\}$.
- Sea $B =$ La balanza de pago entre México y China en 2005. Entonces, $R_B = \{b : -\infty < b < +\infty\}$.

Variables Aleatorias Discretas

Función Masa de Probabilidad (*f.m.p.*)

Note que para la variable aleatoria: $N = \text{Número de águilas}$

$$P(N = 0) = P(\{(s, s, s)\}) = 1/8$$

$$P(N = 1) = P(\{(s, s, a), (s, a, s), (a, s, s)\}) = 3/8$$

$$P(N = 2) = P(\{(s, a, a), (a, s, a), (a, a, s)\}) = 3/8$$

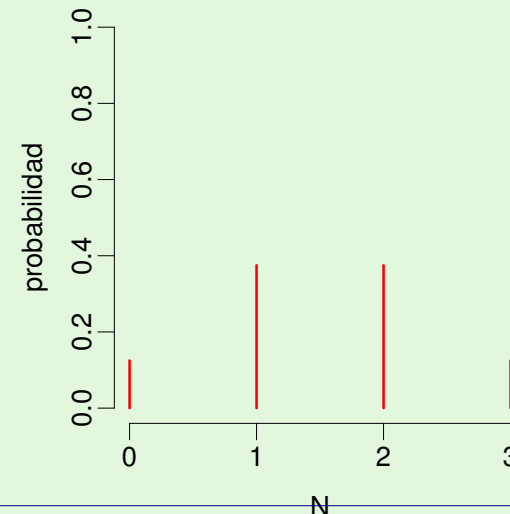
$$P(N = 3) = P(\{(a, a, a)\}) = 1/8$$

pues por ejemplo,

$$\begin{aligned} P(N = 1) &= P(\{(s, s, a), (s, a, s), (a, s, s)\}) \\ &= P(\{(s, s, a) \cup (s, a, s) \cup (a, s, s)\}) \\ &= P((s, s, a)) + P((s, a, s)) + P((a, s, s)) \\ &= 1/8 + 1/8 + 1/8 \\ &= 3/8 \end{aligned}$$

Así,

- $P(N < 2) = P(N = 0) + P(N = 1) = 4/8 = 0.50.$
- $P(N > 2) = P(N = 3) = 1/8 = .125.$



Variables Aleatorias Discretas

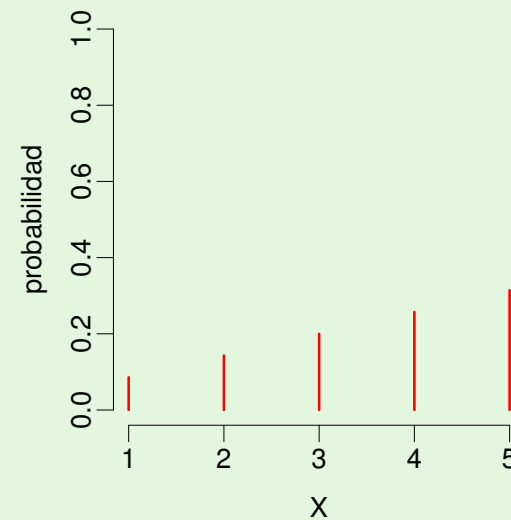
Función Masa de Probabilidad (*f.m.p.*)

Ejemplo

Considere X v.a. tal que para $R_X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$,

$$P(X = x) = \frac{2x + 1}{35}$$

X	$P(X = x)$
1	3/35
2	5/35
3	7/35
4	9/35
5	11/35
total	35/35



Note:

1. $0 \leq P(X = x) \leq 1$, para todo $x \in R_X$.
2. $\sum_{i=1}^5 P(X = x) = 1$.

Variables Aleatorias Discretas

Función Masa de Probabilidad (*f.m.p.*)

La función $f_X : R_X \rightarrow [0, 1]$, tal que $f_X(x) = P(X = x)$, para todo $x \in R_X$, se dice *función masa de probabilidad (f.m.p.)* de la variable aleatoria X .

Con esta notación las propiedades anteriores pueden re-escribirse como

1. $0 \leq f_X(x) \leq 1$, para todo $x \in R_X$.
2. $\sum_{x \in R_X} f_X(x) = 1$.

Variables Aleatorias Discretas

Función de Distribución de Probabilidad Acumulada (*f.d.p.a.*)

La *función de distribución de probabilidad acumulada (f.d.p.a.)*, $F_X(x)$, de una variable aleatoria X se define por:

$$F_X(x) = P(X \leq x), \quad \text{para toda } x \in R_x$$

Propiedades:

1. $0 \leq F_X(x) \leq 1$, para todo $x \in R_X$.
2. Si a y b son dos números tales que $a < b$, entonces $F_X(a) \leq F_X(b)$. Es decir, la función de distribución es *no decreciente*.
3. $F_X(-\infty) = 0$, y $F_X(+\infty) = 1$.
4. $\lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x + h) = F_X(x)$, para todo $x \in R_X$. Es decir, la función de distribución es *continua por la derecha*.

Variables Aleatorias Discretas

Función de Distribución de Probabilidad Acumulada (f.d.p.a.)

Ejemplo (cont.)

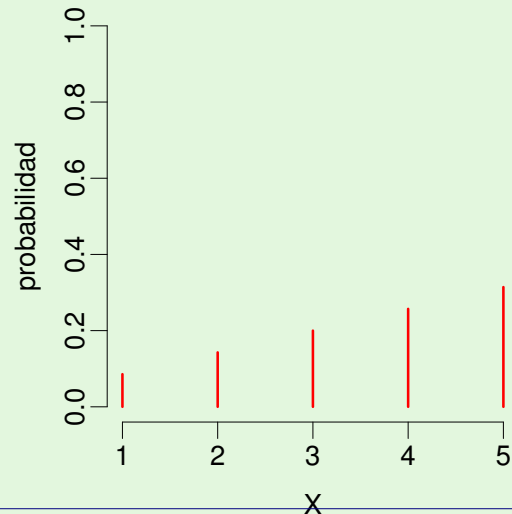
Considere otra vez X v.a. tal que

$$P(X = x) = \frac{2x + 1}{35}$$

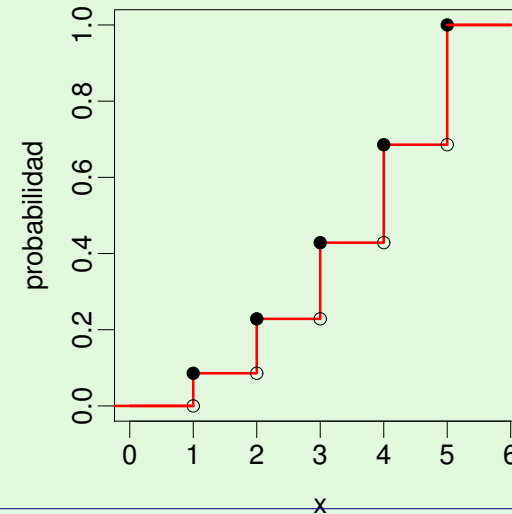
Entonces X tiene las siguientes f.m.p. y f.d.p.a.

x	1	2	3	4	5
$f_X(x)$	0.086	0.143	0.200	0.257	0.314
$F_X(x)$	0.086	0.229	0.429	0.686	1.000

Función Masa de Probabilidad (f.m.p.)



Función Acumulada de Distribución (f.a.d.)



Variables Aleatorias Discretas

Ejemplos

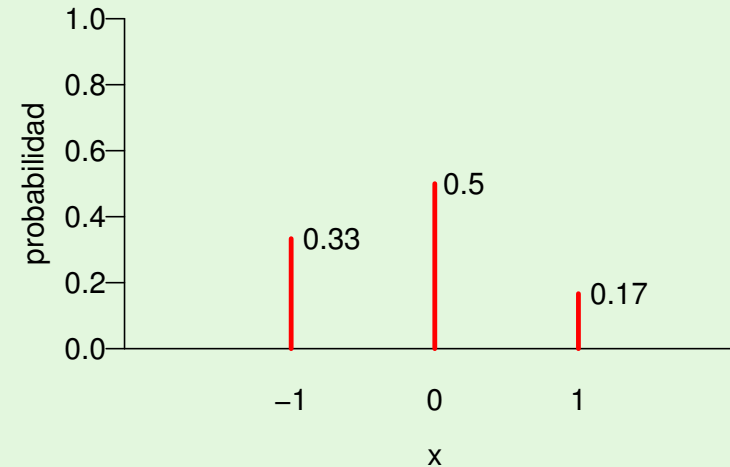
Función Masa de Probabilidad

$$f_X(x) = \begin{cases} 1/3 & x = -1 \\ 1/2 & x = 0 \\ 1/6 & x = +1 \\ 0 & \text{otra forma} \end{cases}$$

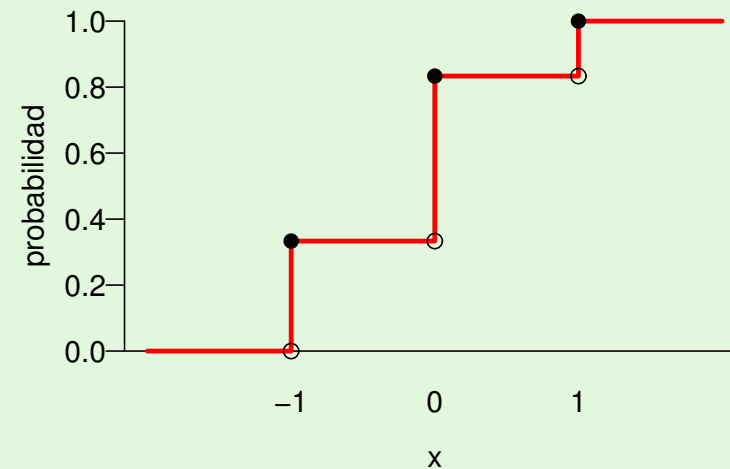
Función Cumulativa de Distribución

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < -1 \\ 1/3 & -1 \leq x < 0 \\ 5/6 & 0 \leq x < +1 \\ 1 & x \geq +1 \end{cases}$$

Masa de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

Bernoulli ($p = 0.7$)

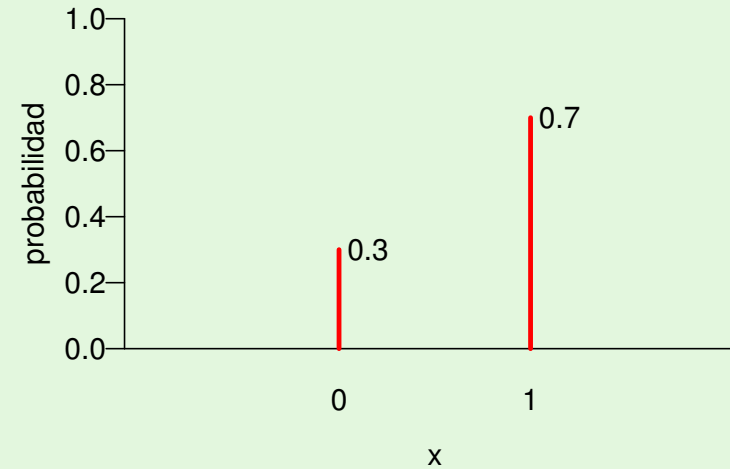
Función Masa de Probabilidad

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

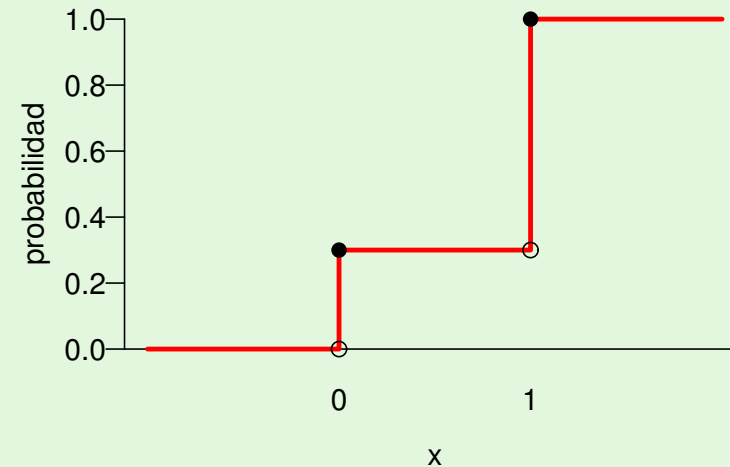
Función Cumulativa de Distribución

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - p & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq +1 \end{cases}$$

Masa de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

Bernoulli ($p = 0.2$)

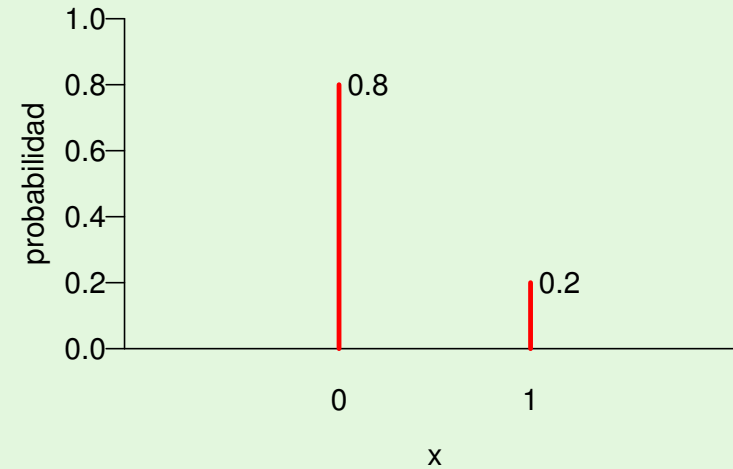
Función Masa de Probabilidad

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

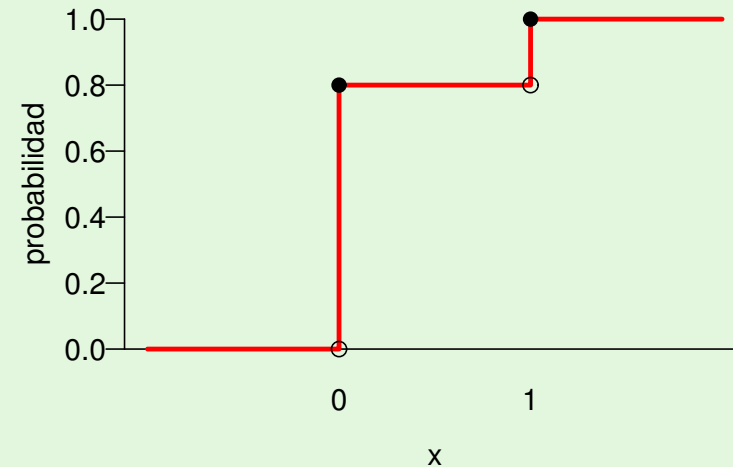
Función Cumulativa de Distribución

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - p & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq +1 \end{cases}$$

Masa de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

Binomial ($n = 6, p = 0.5$)

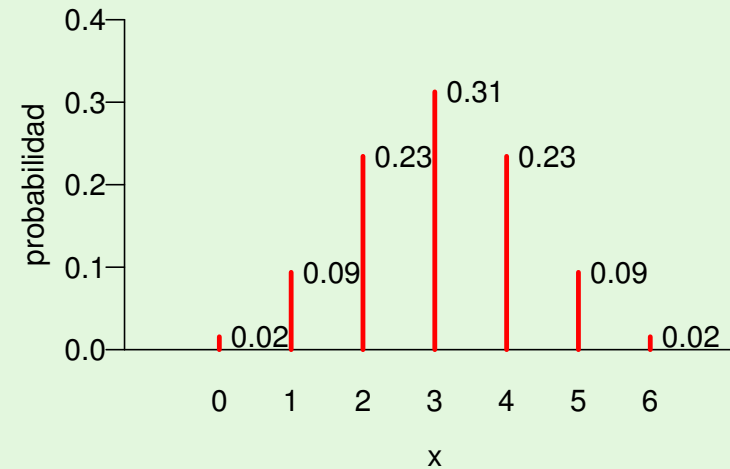
Función Masa de Probabilidad

$$\begin{aligned} p(x) &= \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \\ &= \binom{6}{x} 0.5^x (1-0.5)^{6-x} \end{aligned}$$

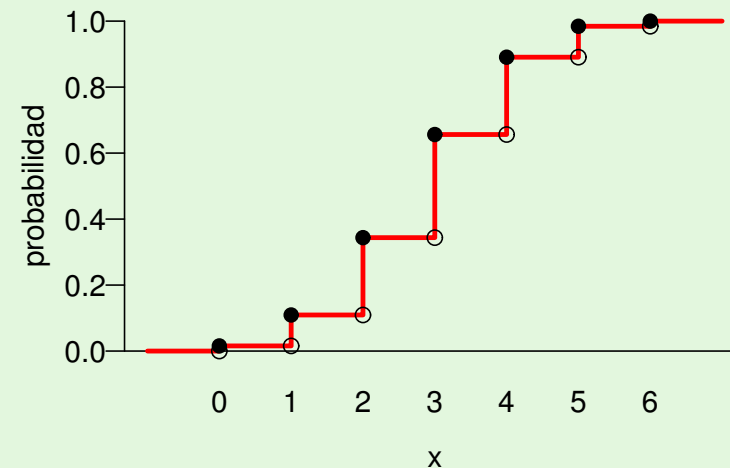
Función Cumulativa de Distribución

$$\begin{aligned} F(x) &= \sum_{k \leq x} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \\ &= \sum_{k \leq x} \binom{6}{k} 0.5^k (1-0.5)^{6-k} \end{aligned}$$

Masa de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribución



Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

Binomial ($n = 9, p = 0.7$)

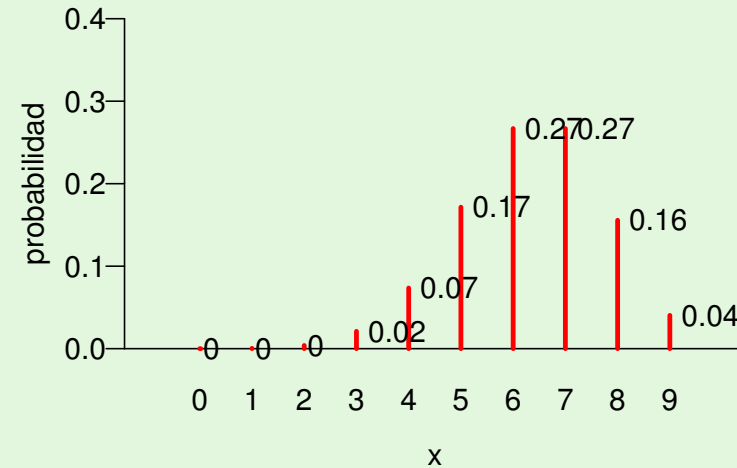
Función Masa de Probabilidad

$$\begin{aligned} p(x) &= \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \\ &= \binom{9}{x} 0.7^x (0.3)^{9-x} \end{aligned}$$

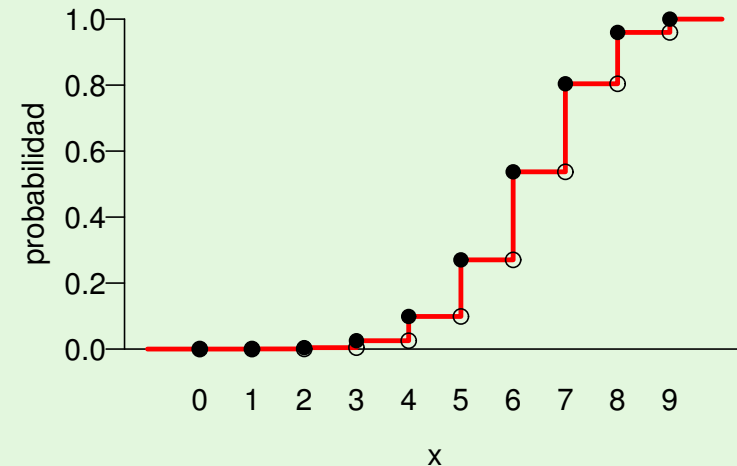
Función Cumulativa de Distribución

$$\begin{aligned} F(x) &= \sum_{k \leq x} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \\ &= \sum_{k \leq x} \binom{9}{k} 0.7^k (0.3)^{9-k} \end{aligned}$$

Masa de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

Geométrica ($p = 0.2$)

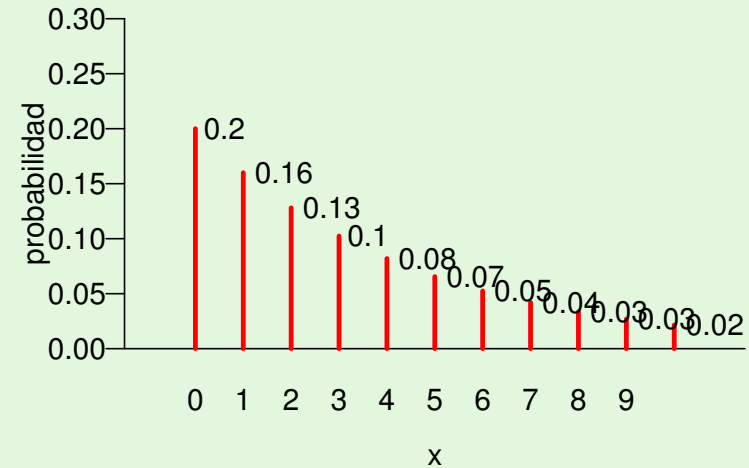
Función Masa de Probabilidad

$$\begin{aligned} p(x) &= (1 - p)^{x-1}p \\ &= (1 - 0.2)^{x-1}(0.2) \end{aligned}$$

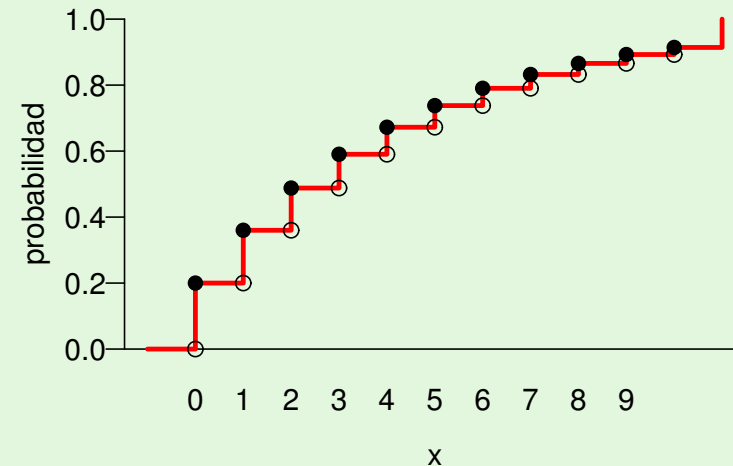
Función Cumulativa de Distribución

$$\begin{aligned} F(x) &= \sum_{k \leq x} (1 - p)^{k-1}p \\ &= \sum_{k \leq x} 0.8^{k-1}(0.2) \end{aligned}$$

Masa de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

Geométrica ($p = 0.6$)

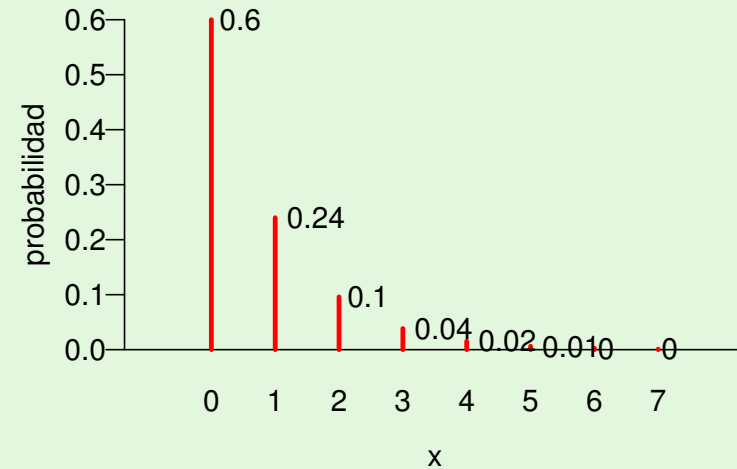
Función Masa de Probabilidad

$$\begin{aligned} p(x) &= (1 - p)^{x-1}p \\ &= (1 - 0.6)^{x-1}(0.6) \end{aligned}$$

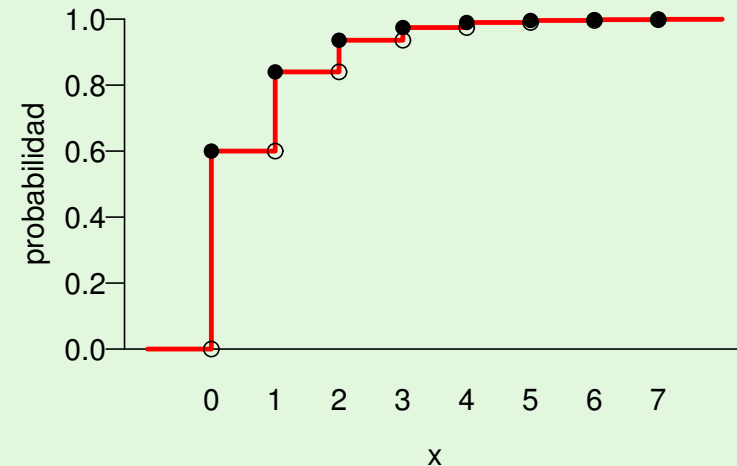
Función Cumulativa de Distribución

$$\begin{aligned} F(x) &= \sum_{k \leq x} (1 - p)^{k-1}p \\ &= \sum_{k \leq x} 0.4^{k-1}(0.6) \end{aligned}$$

Masa de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

Poisson ($\lambda = 1.0$)

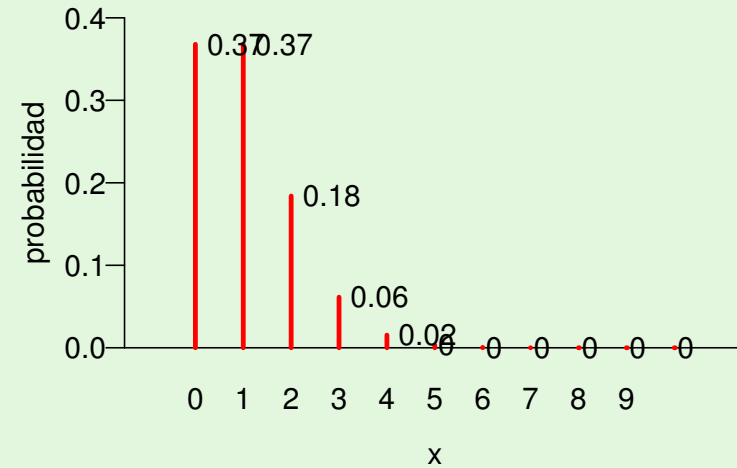
Función Masa de Probabilidad

$$\begin{aligned} p(x) &= e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!} \\ &= e^{-1} \frac{1}{x!} \end{aligned}$$

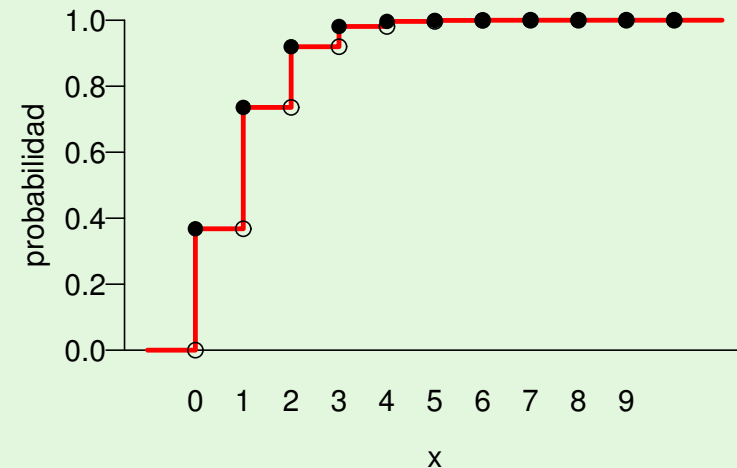
Función Cumulativa de Distribución

$$\begin{aligned} F(x) &= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^x \frac{\lambda^k}{k!} \\ &= e^{-1} \sum_{k=0}^x \frac{1}{k!} \end{aligned}$$

Masa de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

Poisson ($\lambda = 4.0$)

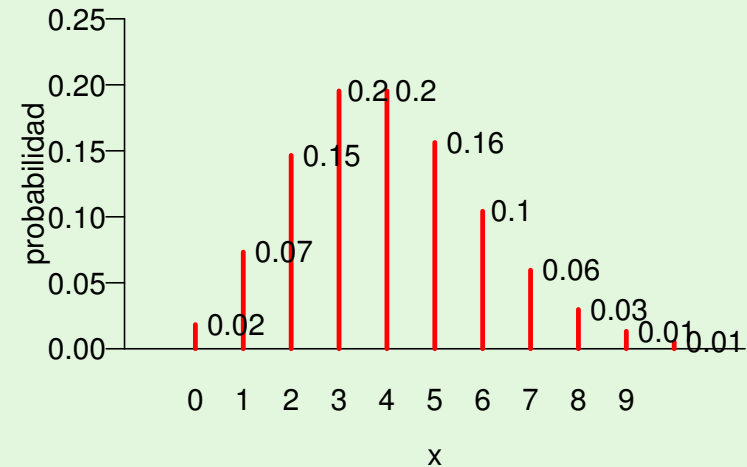
Función Masa de Probabilidad

$$\begin{aligned} p(x) &= e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!} \\ &= e^{-4} \frac{4^x}{x!} \end{aligned}$$

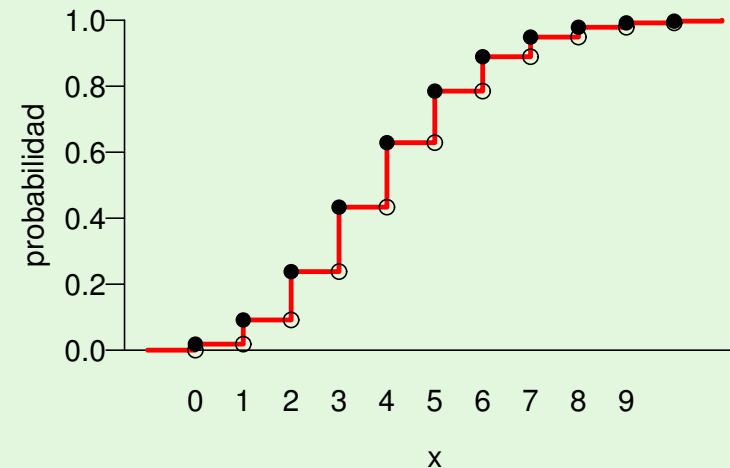
Función Cumulativa de Distribución

$$\begin{aligned} F(x) &= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^x \frac{\lambda^k}{k!} \\ &= e^{-4} \sum_{k=0}^x \frac{4^k}{k!} \end{aligned}$$

Masa de Probabilidad



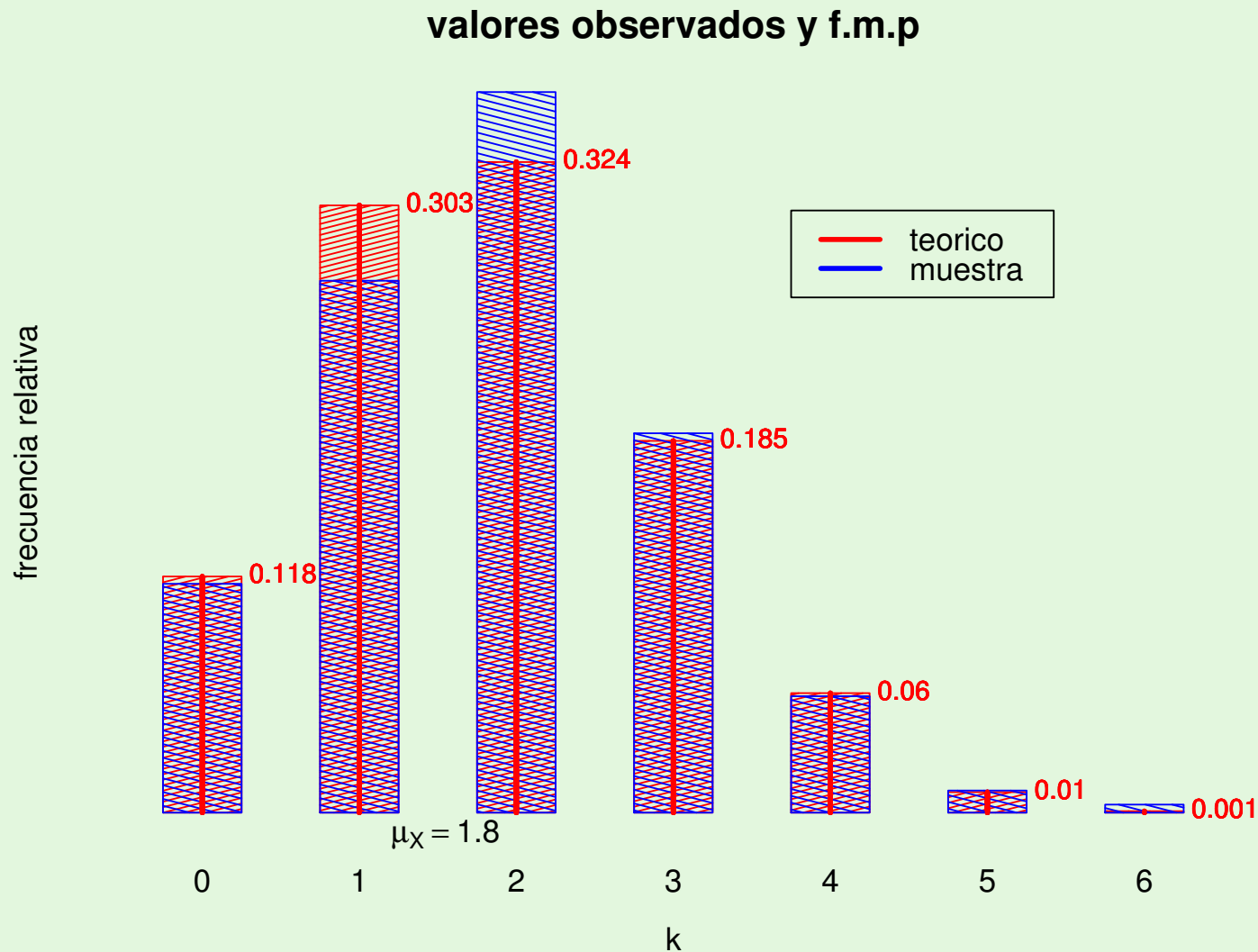
Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

Comité con 6 miembros y probabilidad de voto a favor: $p = 0.3$



¿Cuántos votos podemos esperar, o bien, cuántos votos habrá en promedio?

Variables Aleatorias Discretas

Valor Esperado

El *valor esperado, esperanza matemática o media* de una variable aleatoria o distribución es una *medida de la tendencia central* de la distribución.

En el caso de variables aleatorias discretas se define como

$$\mu_X = E[X] = \sum_{x \in R_X} xP(X = x) = \sum_{x \in R_X} x f_X(x)$$

- ★ Note que el valor esperado de una variable aleatoria discreta es *el promedio de los valores que puede tomar la variable ponderado por la correspondiente probabilidad*.
- Recuerde el cálculo del promedio a partir de datos agrupados.

Variables Aleatorias Discretas

Valor Esperado

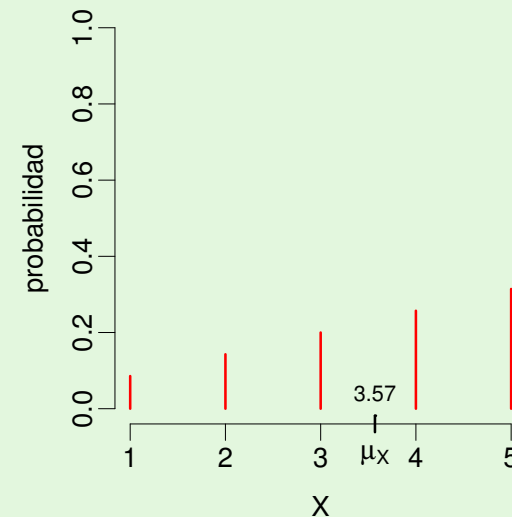
Ejemplo de águilas en 3 volados

$$\mu_N = E[N] = 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{3}{8} + 2 \cdot \frac{3}{8} + 3 \cdot \frac{1}{8} = 1.5 \text{ águilas}$$

Ejemplo variable aleatoria X

$$P(X = x) = \frac{2x + 1}{35}$$

X	$P(X = x)$
1	$3/35$
2	$5/35$
3	$7/35$
4	$9/35$
5	$11/35$
total	$35/35$



$$\mu_X = E[X] = 1 \cdot \frac{3}{35} + 2 \cdot \frac{5}{35} + 3 \cdot \frac{7}{35} + 4 \cdot \frac{9}{35} + 5 \cdot \frac{11}{35} = 3.57$$

Variables Aleatorias Discretas

Valor Esperado

Propiedades:

Sean a y b constantes, y X una variable aleatoria, entonces:

$$1. E[a] = \sum_{x \in R_X} aP(X = x) = a \sum_{x \in R_X} P(X = x) = a \cdot 1 = a$$

$$2. E[bX] = \sum_{x \in R_X} bxP(X = x) = b \sum_{x \in R_X} xP(X = x) = bE[X]$$

$$3. E[a + bX] = \sum_{x \in R_X} (a + bx)P(X = x) = a + bE[X]$$

Ejemplo

Suponga que la variable aleatoria X del ejemplo anterior representa el nivel de inversión para el año siguiente en una empresa. Si el monto de la inversión en millones de pesos está dado por $0.5 + 10X$, ¿cuál es el valor esperado de inversión para el próximo año? *Solución:*

$$E[0.5 + 10X] = 0.5 + 10E[X] = 0.5 + 10 \cdot 3.37 = 36.2 \text{ millones de pesos}$$

Variables Aleatorias Discretas

Valor Esperado de funciones de una variable aleatoria

Sea X una variable aleatoria discreta con función masa de probabilidad $f_X(x) = P(X = x)$, y sea $g(\cdot)$ una función real, entonces, para $Y = g(X)$

$$\mu_Y = E[Y] = E[g(X)] = \sum_{x \in R_X} g(x) f_X(x) = \sum_{x \in R_X} g(x) P(X = x)$$

Ejemplo

Sean por ejemplo, $g(u) = \sqrt{u}$, o $h(v) = (v - 5)^2$. Entonces,

$$U = g(X) = \sqrt{X}, \quad \text{o} \quad V = h(X) = (X - 5)^2$$

también son variables aleatorias y su *valor esperado* está dado por

$$\mu_U = E[U] = E[g(X)] = \sum_{x \in R_X} g(x) f_X(x) = \sum_{x \in R_X} \sqrt{x} P(X = x)$$

$$\mu_V = E[H] = E[h(X)] = \sum_{x \in R_X} h(x) f_X(x) = \sum_{x \in R_X} (x - 5)^2 P(X = x)$$

Variables Aleatorias Discretas

Valor Esperado de funciones de una variable aleatoria

Ejemplo

Considere otra vez el experimento de lanzar 3 veces una moneda y sea la variable aleatoria $X =$ Número de águilas. Entonces, vimos que

N	0	1	2	3
p	1/8	3/8	3/8	1/8
G	+5	-10	-10	+5

Si el jugador A recibe \$5 si todas las monedas salen con la misma cara y paga \$10 si salen distintas, ¿cuánto espera ganar (perder) A ?

Sea $G = g(N)$ el monto en pesos que espera ganar A . Entonces,

$$E[G] = E[g(N)] = +5\frac{1}{8} - 10\frac{3}{8} - 10\frac{3}{8} + 5\frac{1}{8} = -50/8 = -6.25$$

Variables Aleatorias Discretas

Varianza una variable aleatoria

La *varianza* de una variable aleatoria X (o distribución) es una medida de dispersión de los posibles valores de X . Se define como $\text{var}(X) = E[(X - \mu_X)^2]$,

$$\begin{aligned}\sigma_X^2 &= \text{var}(X) = E[(X - E(X))^2] = E[(X - \mu_X)^2] \\ &= \sum_{x \in R_X} (x - \mu_X)^2 f_X(x)\end{aligned}$$

donde f_X es la f.m.p de la v.a.d. X con valor esperado μ_X .

★ Note la similitud a la varianza poblacional calculada a partir de datos agrupados.

De la misma forma se define la *desviación estándar* de la v.a. X (distribución) como

$$\sigma_X = +\sqrt{\sigma_X^2} = +\sqrt{E[(X - E(X))^2]}$$

Note:

$$\sigma_X^2 = E[(X - E[X])^2] = E[X^2 - 2E[X]X + E[X]^2] = E[X^2] - E[X]^2$$

Variables Aleatorias Discretas

Varianza una variable aleatoria

Propiedades:

Sea X variable aleatoria con valor esperado μ_X y varianza σ_X^2 , y a , b constantes.

Entonces se cumple que:

1. $\text{var}(X) \geq 0$

2. $\text{var}(a) = E[a^2 - (a)^2] = a^2 - a^2 = 0$

3. $\text{var}(bX) = b^2\text{var}(X)$

4. $\text{var}(a + bX) = b^2\text{var}(X)$

Variables Aleatorias Discretas

Ejemplo:

En la fase inicial de proyecto, el tiempo T (en semanas) en que la compañía constructora ABC que entregara la obra xyz es incierta. Por experiencia, se espera entregar la obra a tiempo con una probabilidad del 50%. En caso de retraso, T sigue una distribución de probabilidad dada por la siguiente tabla:

T	0	1	2	3	4	5
f_T	0.500	0.150	0.125	0.100	0.050	0.075
F_T	0.500	0.650	0.775	0.875	0.925	1.000
L	0.0	1.5	2.0	2.5	3.0	5.0

El tiempo $T = 5$ representa en realidad la probabilidad de entregar la obra después de 4 semanas. ($\{T = 5\} \equiv \{T > 4\}$).

Variables Aleatorias Discretas

Ejemplo: (cont.)

En caso de retraso la constructora es multada (L) con \$1M más medio millón por cada semana extra, y una multa fija de \$5M si el retraso es de más de 4 semanas. Esto es,

$$L = \begin{cases} 0 & \text{si } T = 0 \\ 1.0 + 0.5T & \text{si } 1 \leq T \leq 4 \\ 5.0 & \text{si } T > 4 \end{cases} \quad (1)$$

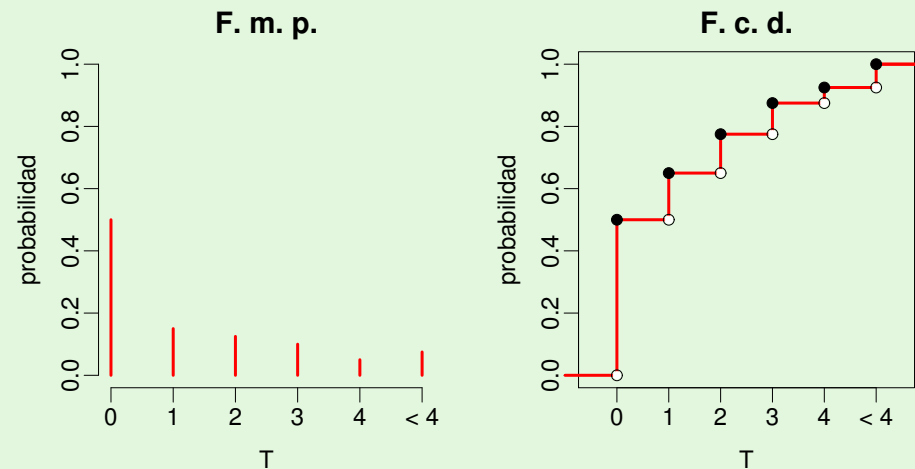
1. Bosqueje la *f.m.p.* y la *f.d.a.*
2. Calcule el valor esperado y varianza del tiempo de entrega.
3. Encuentre la multa esperada y su varianza.

Variables Aleatorias Discretas

Ejemplo:

Sea T la variable aleatoria discreta que describe (modela) el tiempo de terminación de la obra xyz , y sea L la v.a.d. definida por la definición (1).

1. Función masa de probabilidad (*f.m.p.*) y función acumulada de distribución (*f.a.d.*).



2.

$$E(T) = 0(.500) + 1(.150) + \dots + 5(.075) = 1.28 \text{ semanas}$$

$$\begin{aligned} V(T) &= (0 - 1.28)^2(.500) + (1 - 1.28)^2(.150) + \dots + (5 - 1.28)^2(.075) = 2.60 \text{ semanas}^2 \\ &= 0^2(.500) + 1^2(.150) + \dots + 5^2(.075) - (1.28)^2 = 2.60 \text{ semanas}^2 \end{aligned}$$

$$\sigma(T) = \sqrt{2.60} = 1.61 \text{ semanas}$$

3.

$$E(L) = 0.0(.500) + 1.5(.150) + \dots + 5(.075) = 1.25M$$

$$V(L) = 0.0^2(.500) + 1.5^2(.150) + \dots + 5^2(.075) - 1.25^2 = 2.225M^2$$

$$\sigma(L) = \sqrt{2.225} = 1.492M$$

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

Recomendados:

1, 2, 3, 4, **5**, 6, 7, **8**, 9, 11, 13, 15, 18, 19, 23, **24**, 25, 26, 27, 29

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

5. Se presentan 5 funciones. Determine cuáles son funciones masa de probabilidad. Justifique.

$$a) f(x) = +\sqrt{x}; \quad x = 0.01, .04, .09, .16$$

$$b) f(x) = \frac{x}{5}; \quad x = 1, 2, 3$$

$$c) f(x) = \frac{x-1}{2}; \quad x = 0, 1, 2$$

$$d) f(x) = x - x^2 + 0.1; \quad x = 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5$$

$$e) f(x) = \frac{3/4}{x!(3-4)!}; \quad x = 0, 1, 2, 3$$

Solución:

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

5. *Solución:* Si $f(x)$ es una función masa de probabilidad legítima, entonces

$$\sum_{x \in R_X} f(x) = 1$$

a) **SI:** $\sqrt{.01} + \dots + \sqrt{.16} = .1 + .2 + .3 + .4 = 1.0$

b) **NO:** $1/5 + 2/5 + 3/5 = 6/5 \neq 1.0$

c) **NO:** f no es fmp pues para $x = 0$, $f(0) = -1/2 < 0$.

d) **NO:** $.1 - .01 + .1 + \dots + .5 - .25 + .1 \neq 1.0$

e) **SI:** $\frac{3}{4} \left[\frac{1}{0!3!} + \frac{1}{1!2!} + \frac{1}{2!1!} + \frac{1}{3!1!} \right] = \frac{3}{4} [1/6 + 1/2 + 1/2 + 1/6] = 1$

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

8. Sea X una variable aleatoria, tal que:

$$p(x) = \begin{cases} \frac{2x}{c} & \text{si } x = 1, 2, 3, 4 \\ \frac{9-x}{c} & \text{si } x = 5, 6, 7, 8 \end{cases}$$

- Calcule el valor de c que hace que $p(x)$ sea una f.m.p. Calcule la distribución de X y gráfiquela.
- Calcule el valor esperado y la varianza de la variable aleatoria.
- Obtenga $P(2 < X < 7)$.

Solución

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

8. Solución:

$$p(x) = \begin{cases} \frac{2x}{c} & \text{si } x = 1, 2, 3, 4 \\ \frac{9-x}{c} & \text{si } x = 5, 6, 7, 8 \end{cases}$$

a) Para que $p(x)$ sea una fmp, $\sum p(x) = 1$. Luego,

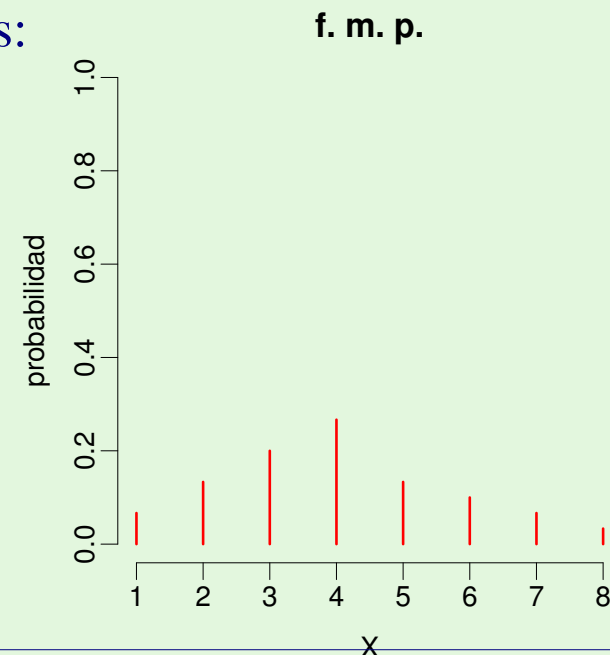
$$\frac{1}{c} [(2 + 4 + 6 + 8) + (4 + 3 + 2 + 1)] = 1$$

$$\frac{1}{c} 30 = 1$$

$$30 = c$$

Luego, la función masa de probabilidad es:

$$p(x) = \begin{cases} \frac{2x}{30} & \text{si } x = 1, 2, 3, 4 \\ \frac{9-x}{30} & \text{si } x = 5, 6, 7, 8 \end{cases}$$



Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

8. *Solución:*

$$p(x) = \begin{cases} \frac{2x}{30} & \text{si } x = 1, 2, 3, 4 \\ \frac{9-x}{30} & \text{si } x = 5, 6, 7, 8 \end{cases}$$

b)

$$E(X) = \sum xP(X = x) = 1\frac{2}{30} + \cdots + 4\frac{8}{30} + 5\frac{4}{30} + \cdots + 8\frac{1}{30} = 4.0$$

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \left[1^2\frac{2}{30} + \cdots + 4^2\frac{8}{30} + 5^2\frac{4}{30} + \cdots + 8^2\frac{1}{30}\right] - (4.0)^2 = 3.0$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = 1.732$$

c)

$$P(2 < X < 7) = P(X = 3) + \cdots + P(X = 6) = \frac{1}{30} [6 + 8 + 4 + 3] = \frac{21}{30}$$

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

24. a) Si X es una variable aleatoria con media μ y varianza σ^2 , defina Z como:

$$Z = \frac{(X - \mu)^2}{\sigma^2} + (X - 12)$$

Encuentre el valor esperado de Z .

b) Sea Y una variable aleatoria con media λ y varianza γ^2 , y sea

$$W = Y + \frac{2Y - \lambda}{\gamma}$$

Encuentre el valor esperado y la varianza de W .

Solución

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

24. *Solución:*

a) X v.a. con $E(X) = \mu$, y $\text{var}(X) = \sigma^2$,

$$Z = \frac{(X - \mu)^2}{\sigma^2} + (X - 12)$$

Entonces,

$$\begin{aligned} E(Z) &= E \left[\frac{(X-\mu)^2}{\sigma^2} + (X - 12) \right] \\ &= E \left[\frac{(X-\mu)^2}{\sigma^2} \right] + E(X - 12) \\ &= \frac{1}{\sigma^2} E(X - \mu)^2 + E(X) + 12 \\ &= \frac{1}{\sigma^2} \sigma^2 + \mu - 12 \\ &= \mu - 11 \end{aligned}$$

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

24. Solución:

b) Y v.a. con $E(Y) = \lambda$, y $\text{var}(Y) = \gamma^2$,

$$W = Y + \frac{2Y - \lambda}{\gamma}$$

Entonces,

$$\begin{aligned} E(W) &= E\left[Y + \frac{2Y - \lambda}{\gamma}\right] \\ &= E[Y] + E\left[\frac{1}{\gamma}(2Y - \lambda)\right] \\ &= E(Y) + \frac{1}{\gamma}[2E(Y) - \lambda] \\ &= \lambda + \frac{1}{\gamma}(2\lambda - \lambda) \\ &= \lambda\left(1 + \frac{1}{\gamma}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [W - E(W)] &= \left[Y + \frac{2Y - \lambda}{\gamma} - \lambda\left(1 + \frac{1}{\gamma}\right)\right] \\ &= \frac{1}{\gamma}[\gamma Y + 2Y - \lambda - \lambda(\gamma + 1)] \\ &= \frac{1}{\gamma}[(\gamma + 2)Y - \lambda(\gamma + 2)] \\ &= \frac{1}{\gamma}(\gamma + 2)(Y - \lambda) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V(W) &= E[W - E(W)]^2 \\ &= \frac{1}{\gamma^2}(\gamma + 2)^2 E(Y - \lambda)^2 \\ &= \frac{1}{\gamma^2}(\gamma + 2)^2 \gamma^2 \\ &= (\gamma + 2)^2 \end{aligned}$$

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

17. Una urna tiene 4 canicas roja y 6 canicas blancas, se extraen 3 canicas sin reemplazo. Sea X la variable aleatoria que denota el número total de canicas rojas extraídas de la urna.
- Construya una tabla mostrando la distribución de la probabilidad de X .
 - Encuentre su valor esperado, varianza y desviación estándar.

Solución:

Variables Aleatorias Discretas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.2 :

17. *Solución:* Sea X el número de canicas rojas en la muestra de tamaño 3, extraída sin reemplazo. $R_X = \{0, 1, 2, 3\}$.

a)

$$P(X = 0) = \frac{\binom{4}{0} \binom{6}{3-0}}{\binom{10}{3}} = \frac{0!(4-0)! \frac{6!}{3!(6-3)!}}{10!(10-0)!} = \frac{1 \cdot 20}{120} = 10/60$$

$$P(X = 1) = \frac{\binom{4}{1} \binom{6}{3-1}}{\binom{10}{3}} = \frac{1!(4-1)! \frac{6!}{2!(6-2)!}}{120} = \frac{4 \cdot 15}{120} = 30/60$$

$$P(X = 2) = \frac{\binom{4}{2} \binom{6}{3-2}}{\binom{10}{3}} = \frac{6 \cdot 6}{120} = 18/60$$

$$P(X = 3) = \frac{\binom{4}{3} \binom{6}{3-3}}{\binom{10}{3}} = \frac{4 \cdot 1}{120} = 2/60$$

x	$p(x)$
0	0.167
1	0.500
2	0.300
3	0.033
	1.000

b) $E(X) = 0(.6) + 1(.5) + 2(.3) + 3(.033) = 1.2;$

$$V(X) = 0^2(.6) + 1^2(.5) + 2^2(.3) + 3^2(.033) - (1.2)^2 = 0.56;$$

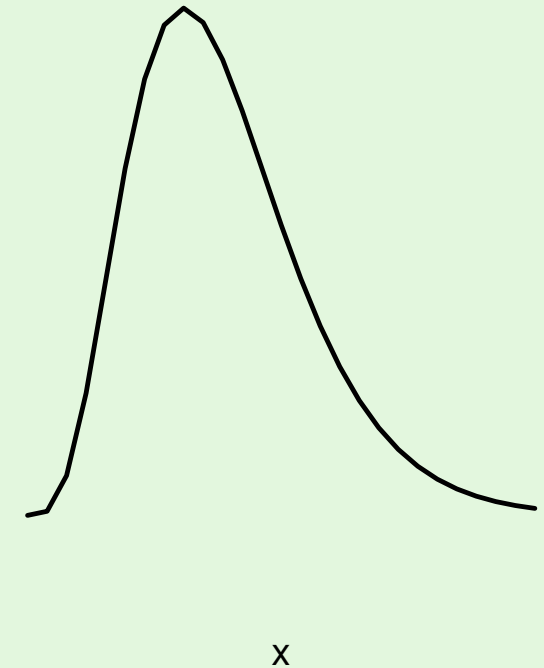
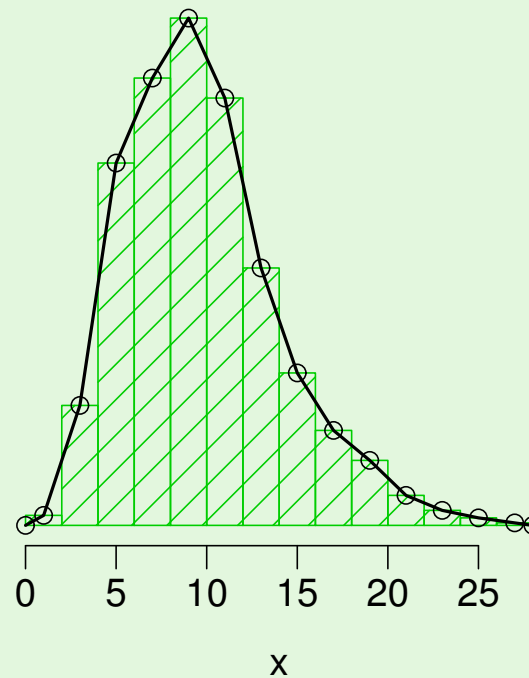
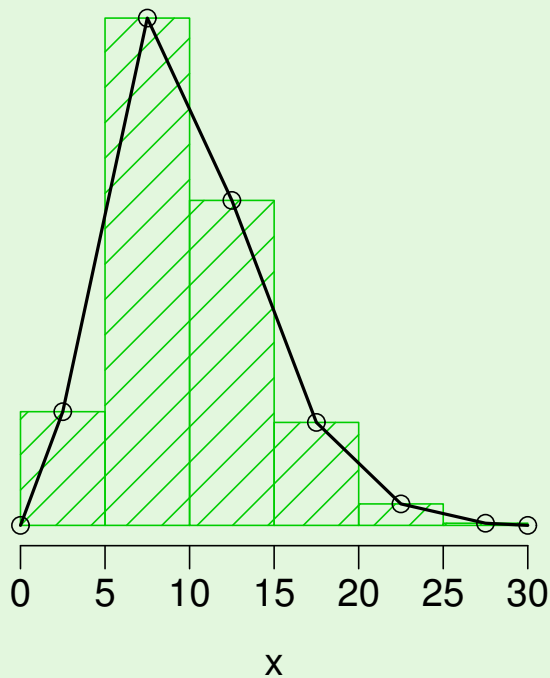
$$DS(X) = \sqrt{0.56} = 0.748.$$

Variables Aleatorias Continuas

Las *variables aleatorias continuas* (v.a.c.) son aquellas que pueden tomar cualquier valor en un intervalo dado, por lo que no es posible construir una tabla de frecuencias relativas para el rango (posibles valores de la v. a..)

La función de densidad puede verse como un proceso *límite* en funciones de masa de probabilidad.

Histogramas, Poligonos de Frecuencias Funcion de Densidad de Probabilidad



Variables Aleatorias Continuas

Función de Densidad de Probabilidad (*f. d. p.*)

La *función de densidad* (*f. d. p.*) de una v. a. X puede verse como un proceso *límite* en funciones de masa de probabilidad. Por lo mismo, se representan por medio de expresiones matemáticas $f_X(x)$.

En el caso de que X sea una v. a. *d.*:

$$P(a \leq X \leq b) = \sum_{a \leq x \leq b} P(X = x)$$

Si X es una v. a. *c.*

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f_X(u) du$$

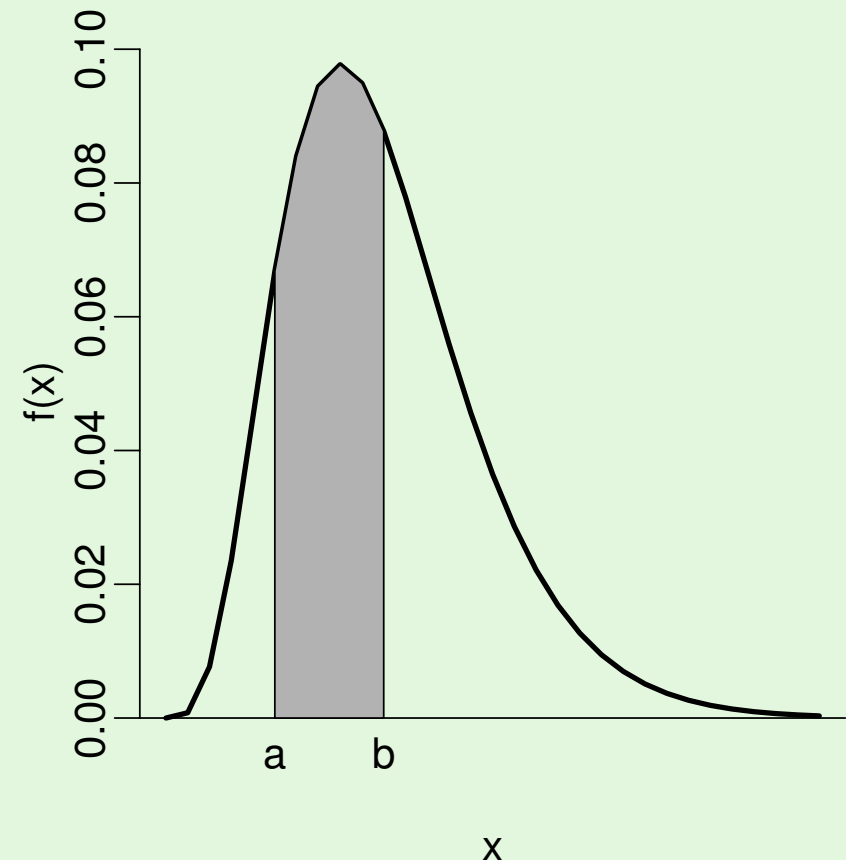
Por lo mismo, a diferencia de las v. a. *d.*, si X es una v. a. *c.*,

$$P(X = a) = \int_a^a f_X(u) du = 0$$

para toda $a \in R_X$.

Funcion de Densidad

Probabilidad de un Intervalo



Variables Aleatorias Continuas

Función de Densidad de Probabilidad (*f. d. p.*)

Ejemplo:

Una fabricante de calculadoras electrónicas ha decidido exportar su producto a los E.E.U.U. Un despacho de consultoría ha encontrado que la demanda X (aleatoria) del producto (en miles de pesos) puede representarse por la siguiente función de densidad.

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x-30}{450} & 30 \leq x \leq 60 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Para encontrar la probabilidad de que la demanda se encuentre entre 40 y 50 mil pesos,

$$P(40 < X < 50) = \int_{40}^{50} \frac{u-30}{450} du = \frac{1}{450} \left[\frac{u^2}{2} - 30u \right]_{40}^{50} = \frac{1}{450} (150) = \frac{1}{3} \quad \square$$

Note que

- $f_X(x) \geq 0$, para todo $-\infty < x < +\infty$
- $\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(u) du = 1$

Variables Aleatorias Continua

Función de Densidad de Probabilidad (*f. d. p.*)

La función $f_X : R_X \rightarrow R^+$, se dice que es *función de densidad* de la variable aleatoria continua X si

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f_X(u) du$$

La función de densidad $f_X(x)$ satisface las siguientes propiedades:

1. $f_X(x) \geq 0$, para todo $x \in R$.
2. $\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) = 1$.

Variables Aleatorias Continuas

Función Acumulada de Distribución (f. a. d.)

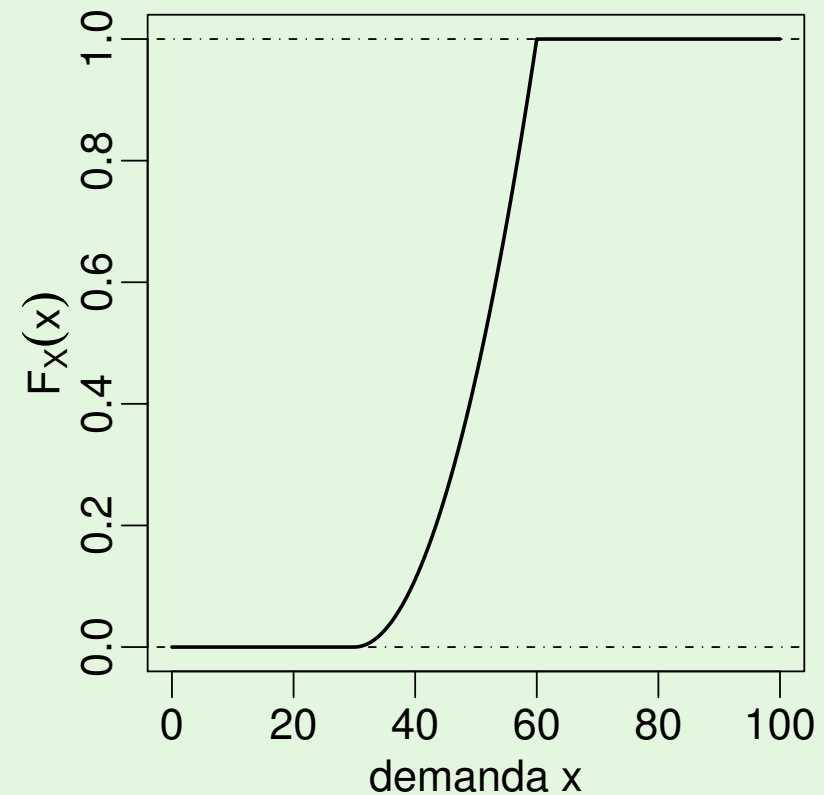
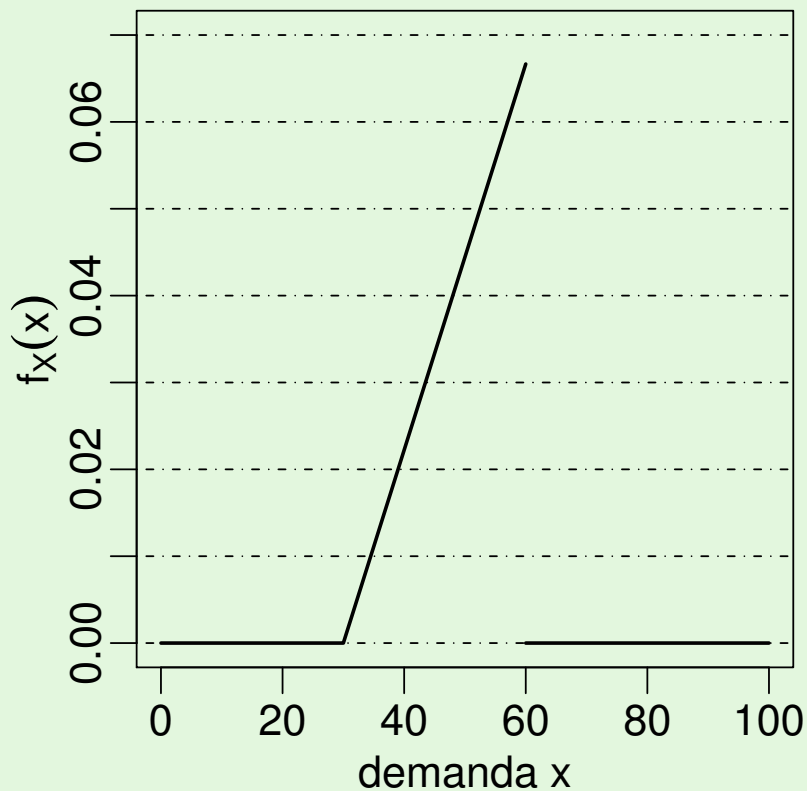
Ejemplo:

$$F_X(x) = P(X \leq x) = \int_{30}^x \frac{u - 30}{450} du = \frac{u^2 - 60u + 900}{900}, \quad \text{para todo } 30 \leq x \leq 60$$

Funciones de Densidad y Acumulada de Distribucion

F. D. P.

F.A.D.



Variables Aleatorias Continuas

Función Acumulada de Distribución (f. a. d.)

La *función acumulada de distribución de probabilidad (f.a.d.p.)*, $F_X(x)$, de una variable aleatoria continua X se define por:

$$F_X(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du, \quad \text{para toda } x \in R_x$$

Propiedades:

1. $0 \leq F_X(x) \leq 1$, para todo $x \in R_X$.
2. Si a y b son dos números tales que $a < b$, entonces $F_X(a) \leq F_X(b)$. Es decir, la función de distribución es *no decreciente*.
3. $F_X(-\infty) = 0$, y $F_X(+\infty) = 1$.
4. $\lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x + h) = F_X(x)$, para todo $x \in R_X$. Es decir, la función de distribución es *continua por la derecha*.
5. Si además X tiene f. d. p. $f_X(x)$, se cumple: $F'(u) = \left. \frac{dF_X}{dx} \right|_{x=u} = f_X(u)$
6. Para todo $a \leq b$,

$$P(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a)$$

Variables Aleatorias Continuas

Uniforme: $X \sim u(a, b)$

Función de Densidad de Probabilidad

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 0 & \text{de otra forma} \end{cases}$$

Función Cumulativa de Distribución

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 1 & x > b \end{cases}$$

Valor Esperado:

$$\mu_X = E(X) = \frac{a+b}{2}$$

Varianza:

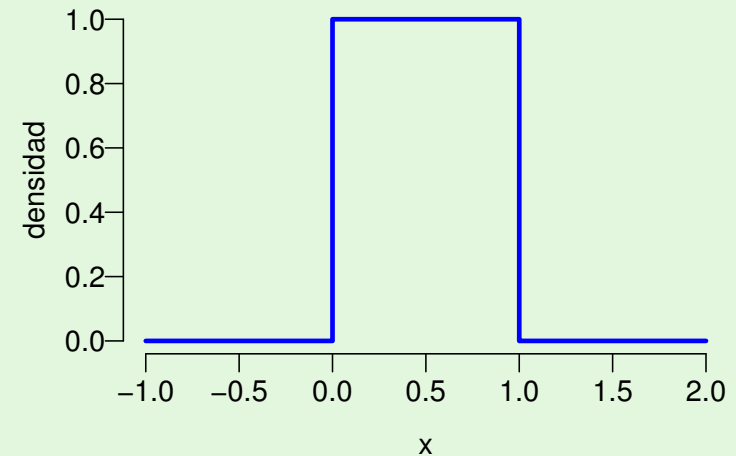
$$\sigma_X^2 = V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

Desviación Estándar:

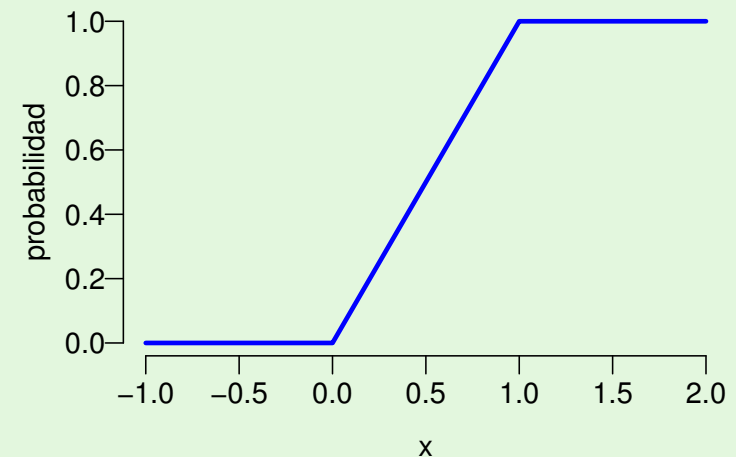
$$\sigma_X = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{(b-a)^2}{12}}$$

$$X \sim u(0, 1)$$

Funcion de Densidad de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion

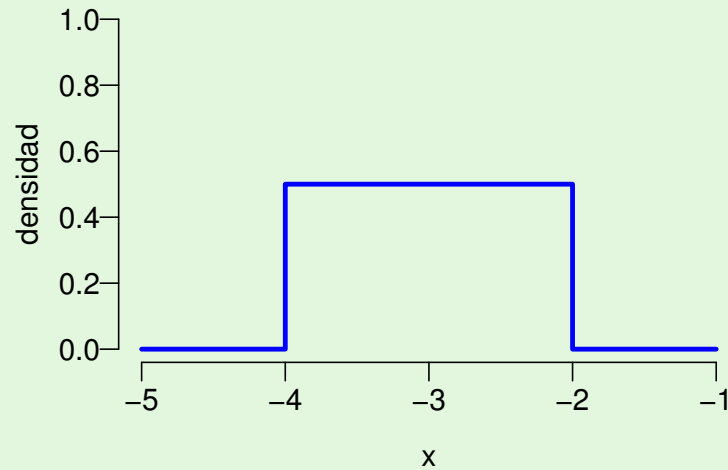


Variables Aleatorias Continuas

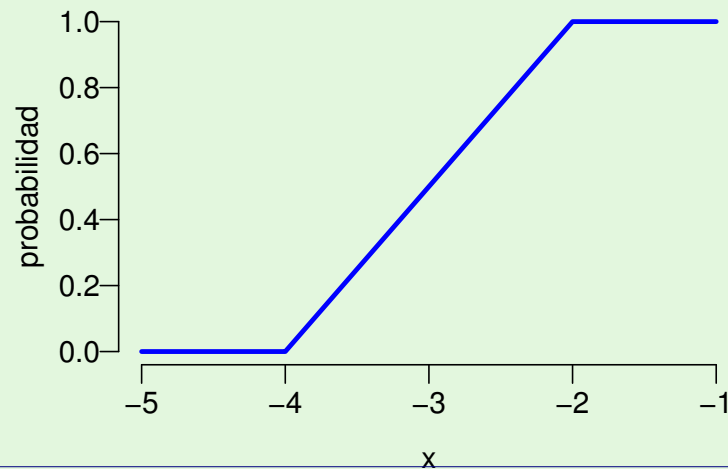
Distribución Uniforme

$$X \sim u(-4, -2)$$

Funcion de Densidad de Probabilidad

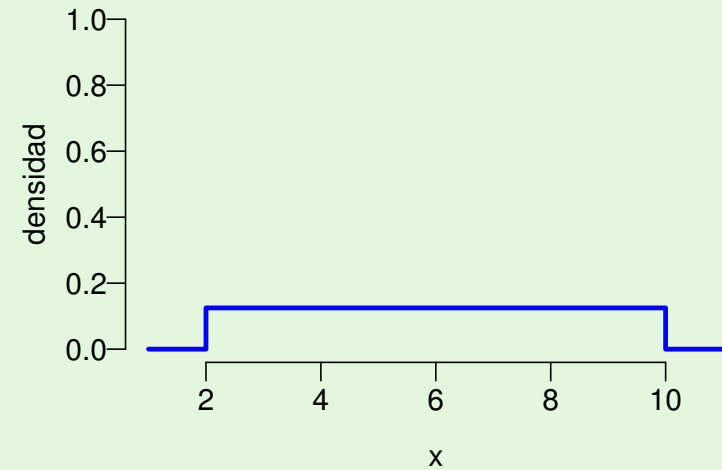


Funcion Cumulativa de Distribucion

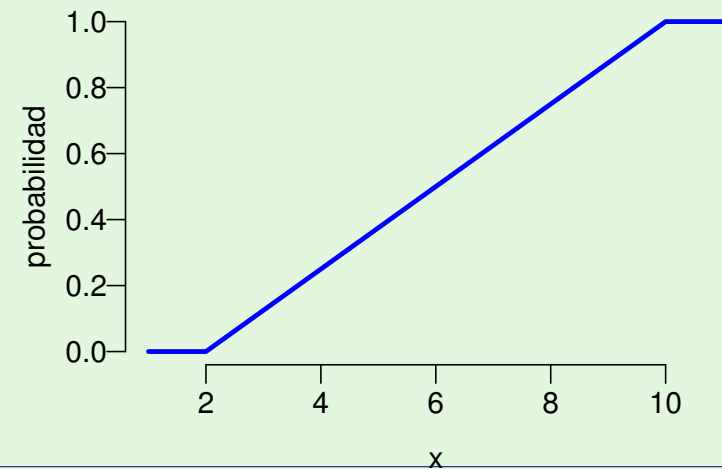


$$X \sim u(2, 10)$$

Funcion de Densidad de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias Continuas

Distribución Exponencial: $X \sim \exp(\lambda)$

$$X \sim \exp(1.0)$$

Función de Densidad de Probabilidad

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geq 0 \\ 0 & \text{de otra forma} \end{cases}$$

Función Cumulativa de Distribución

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & 0 \leq x \end{cases}$$

Valor Esperado:

$$\mu_X = E(X) = \frac{1}{\lambda} = 1$$

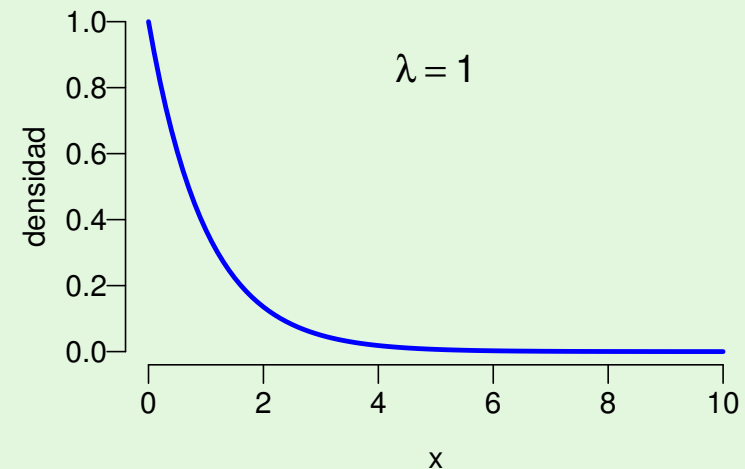
Varianza:

$$\sigma_X^2 = V(X) = \frac{1}{\lambda^2} = 1$$

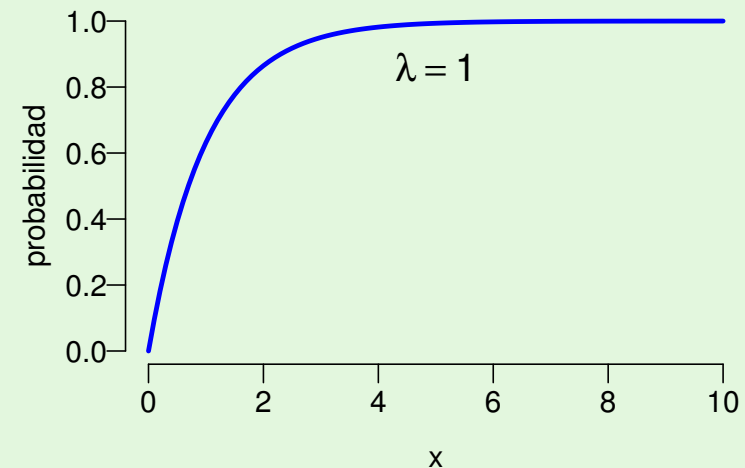
Desviación Estándar:

$$\sigma_X = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{1}{\lambda^2}} = 1$$

Funcion de Densidad de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



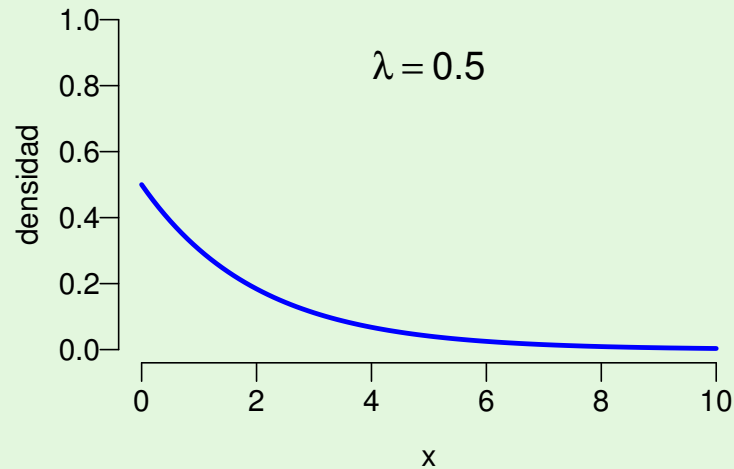
Variables Aleatorias Continuas

Distribución Exponencial: $X \sim \exp(\lambda)$

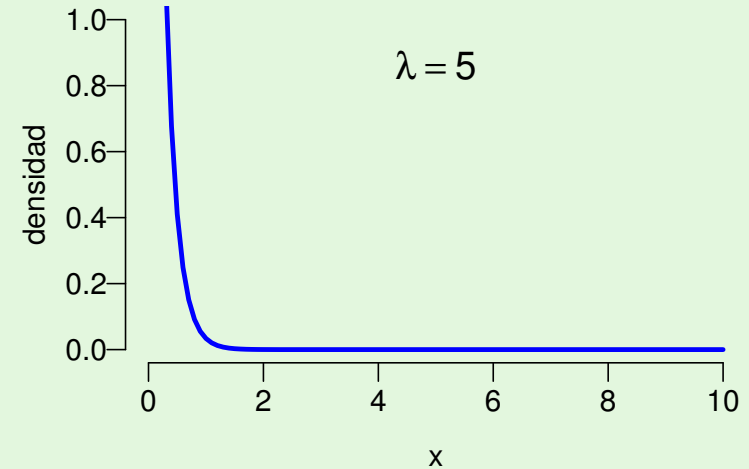
$$X \sim \exp(0.5)$$

$$X \sim \exp(5.0)$$

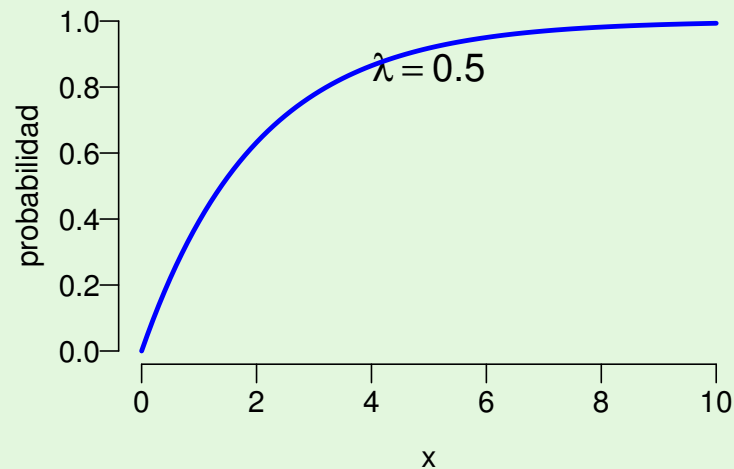
Funcion de Densidad de Probabilidad



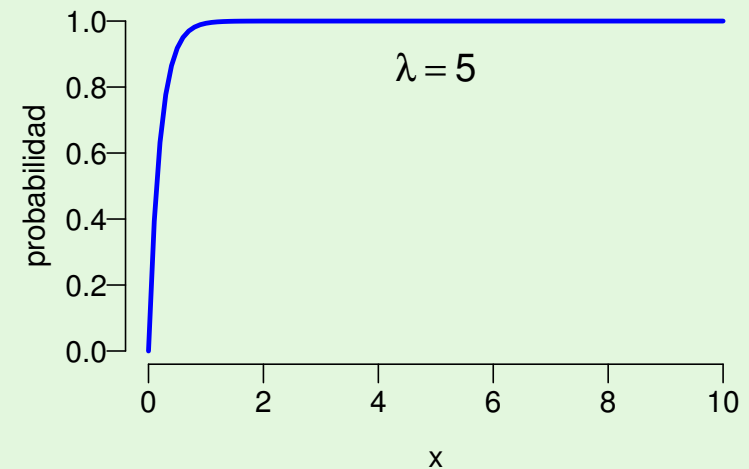
Funcion de Densidad de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias Continuas

Distribución Gama: $X \sim \Gamma(\alpha, \lambda)$

Función de Densidad de Probabilidad

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x} & x \geq 0 \\ 0 & \text{de otra forma} \end{cases}$$

donde $\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-u} u^{\alpha-1} du$.

Función Cumulativa de Distribución

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} \int_0^x u^{\alpha-1} e^{-\lambda u} du & 0 \leq x \end{cases}$$

Valor Esperado:

$$\mu_X = E(X) = \frac{\alpha}{\lambda}$$

Varianza:

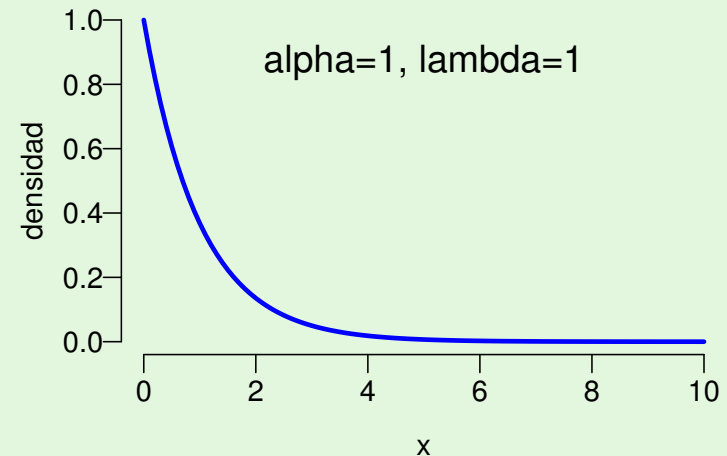
$$\sigma_X^2 = V(X) = \frac{\alpha}{\lambda^2}$$

Desviación Estándar:

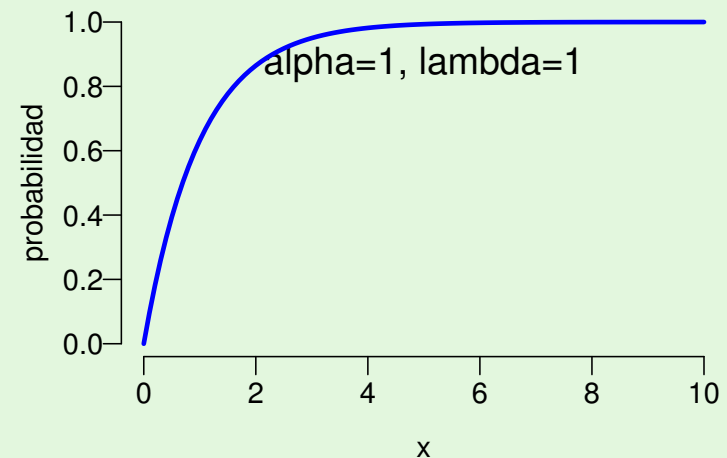
$$\sigma_X = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{\alpha}{\lambda^2}}$$

$$X \sim \Gamma(1, 1)$$

Funcion de Densidad de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion

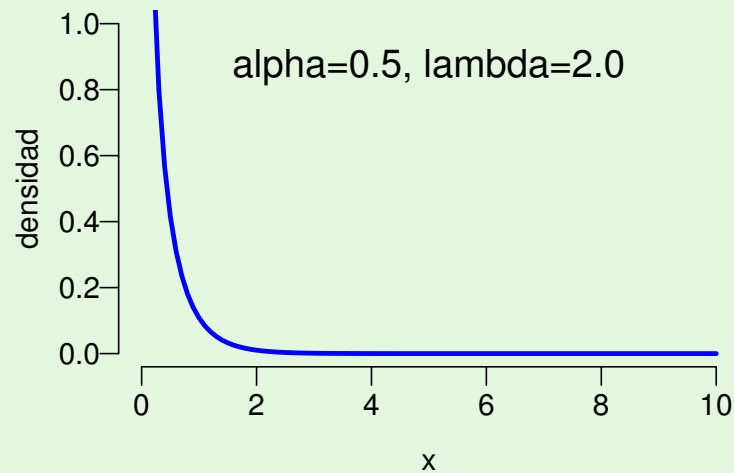


Variables Aleatorias Continuas

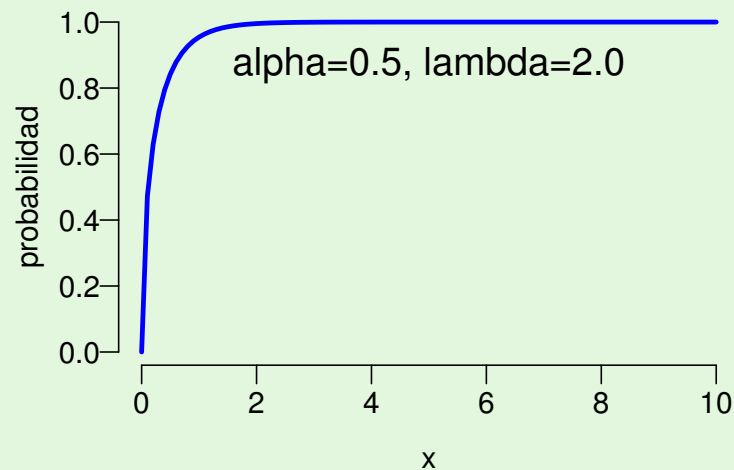
Distribución Gama: $X \sim \Gamma(\alpha, \lambda)$

$$X \sim \Gamma(0.5, 2.0)$$

Funcion de Densidad de Probabilidad

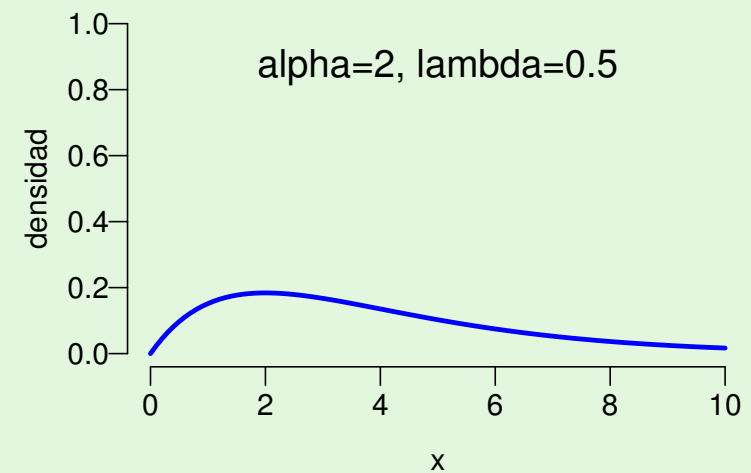


Funcion Cumulativa de Distribucion

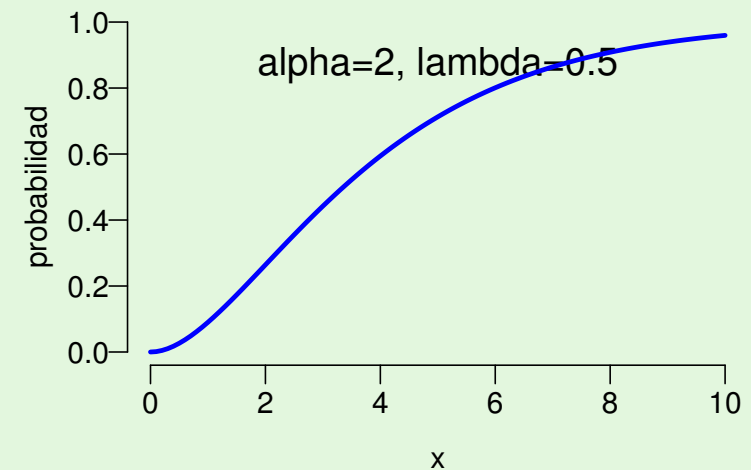


$$X \sim \Gamma(2.0, 0.5)$$

Funcion de Densidad de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias Continuas

Distribución Normal o Gaussiana $X \sim n(\mu, \sigma^2)$

Función de Densidad de Probabilidad

$$\phi(x) = f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2}$$

con $-\infty < x < +\infty$

Función Cumulativa de Distribución

$$\Phi(x) = F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(u-\mu)^2} du$$

con $-\infty < x < +\infty$.

Valor Esperado:

$$\mu_X = E(X) = \mu$$

Varianza:

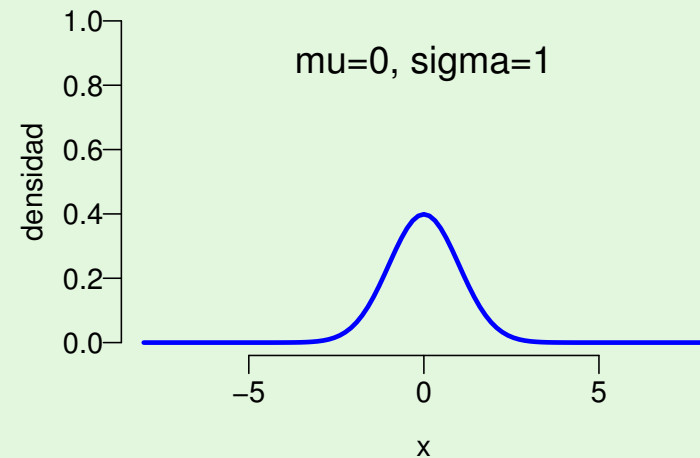
$$\sigma_X^2 = V(X) = \sigma^2$$

Desviación Estándar:

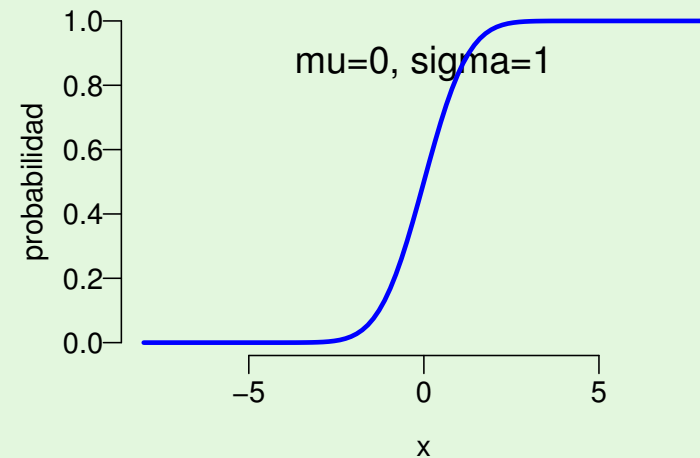
$$\sigma_X = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\sigma^2} = \sigma$$

$$X \sim N(1, 0)$$

Funcion de Densidad de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion

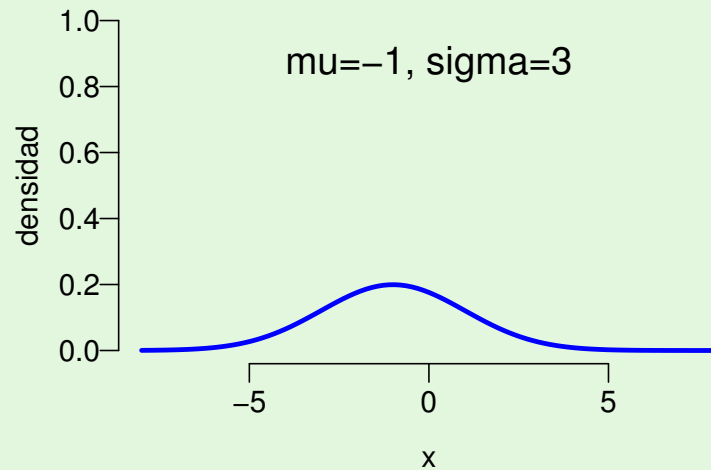


Variables Aleatorias Continuas

Distribución Normal o Gaussiana $X \sim n(\mu, \sigma^2)$

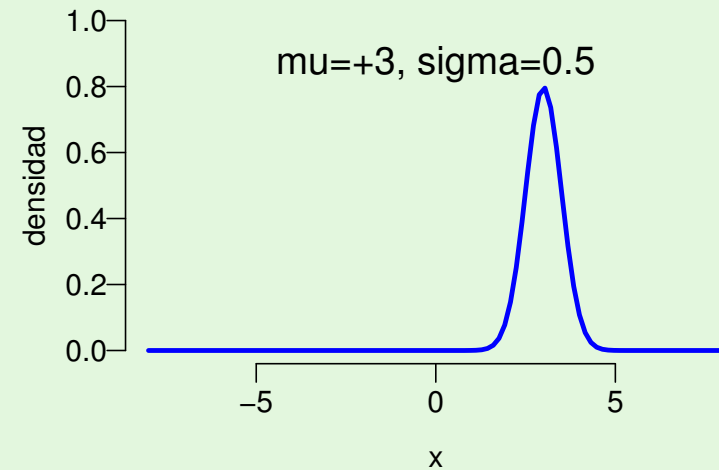
$$X \sim N(-1.0, 9.0)$$

Funcion de Densidad de Probabilidad

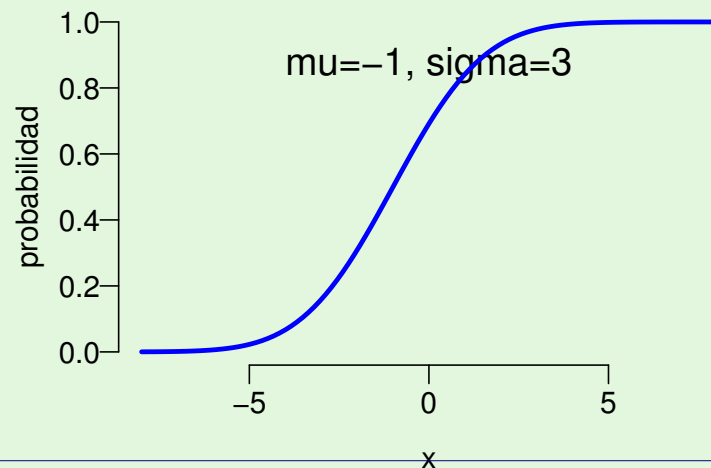


$$X \sim N(+3.0, 0.25)$$

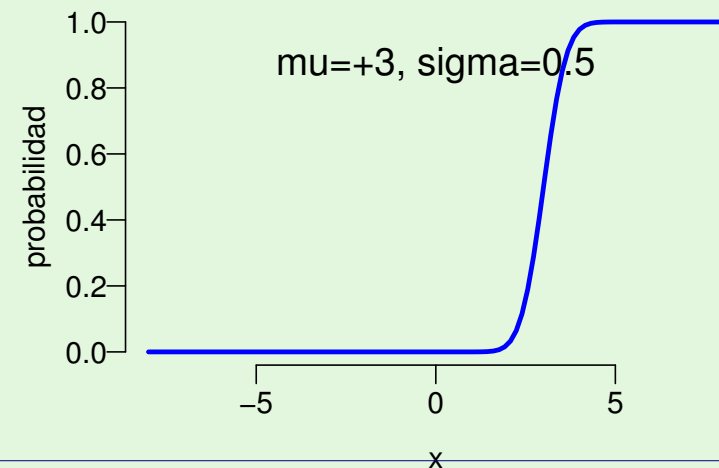
Funcion de Densidad de Probabilidad



Funcion Cumulativa de Distribucion



Funcion Cumulativa de Distribucion



Variables Aleatorias Continuas

Valor Esperado y Varianza

Se define el *valor esperado* μ de una variable aleatoria continua X con función de densidad de probabilidad $f_X(x)$ por

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx = \mu_X$$

cuando existe la integral. Las propiedades del valor esperado son las mismas que se presentaron para el caso de *v. a. d.* A saber,

1. $E(a) = \int_{R_X} a f_X(u) du = a \int_{R_X} f_X(u) du = a \cdot 1 = a$
2. $E(bX) = \int_{R_X} bx f_X(u) du = b \int_{R_X} x f_X(u) du = bE(X)$
3. $E(a + bX) = \int_{R_X} (a + bx) f_X(u) du = a + bE(X)$

Valor Esperado de Variables Aleatorias Continuas

El concepto de *valor esperado* es independiente del tipo de variable aleatoria.

El material desarrollado para variables aleatorias discretas se repite para las continuas, sustituyendo las sumatorias por integrales y las *funciones masa de probabilidad (f. m. p.)* por las *funciones de densidad de probabilidad (f. d. p.)*.

Sea X v. a. c. con f_X su f. d. p. se define *media* o *valor esperado* de X como

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} u f_X(u) du \quad (1)$$

Si $Y = g(X)$ donde $g : R \longrightarrow R$ es una función, Y es también una variable aleatoria y su valor esperado se puede calcular como

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) f_X(x) dx$$

Así por ejemplo,

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f_X(x) dx \quad (2)$$

Valor Esperado de Variables Aleatorias Continuas

Las definiciones y propiedades asociadas al valor esperado de v. a. d. se repite para las v. a. c..

Así por ejemplo, si X es una v. a. c. con f_X su f. d. p. y media $EX = \mu_X$, la *varianza* de una v. a. c. está dada por:

$$\text{var}(X) = \text{E} [(X - \text{E}[X])^2] = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu_X)^2 f_X(x) dx$$

Pero, nuevamente se cumple que

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

Similarmente,

- $\text{E}(a + bX) = a + \text{E}(X)$
- $\text{var}(a + bX) = b^2 \text{var}(X)$
- Etc.

Variables Aleatorias Continuas

Valor Esperado y Varianza

Se define la *varianza* σ^2 de una variable aleatoria continua X con media $E(X) = \mu$ y función de densidad de probabilidad $f_X(x)$ por

$$\text{var}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^2 f_X(x) dx$$

cuando existe la integral. Las propiedades de la varianza son las mismas que se presentaron para el caso de v. a. d. A saber,

1. $\text{var}(X) \geq 0$
2. $\text{var}(a) = E(a^2 - (a)^2) = a^2 - a^2 = 0$
3. $\text{var}(bX) = b^2 \text{var}(X)$
4. $\text{var}(a + bX) = b^2 \text{var}(X)$

Recuerde,

$$\sigma_X^2 = V(x) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \mu_X^2$$

Se define la *desviación estándar* y el *coeficiente de variación* de una v. a. c.

$$\sigma_X = \sqrt{\sigma_X^2}, \quad \text{cv}(X) = \frac{\sigma_X}{|\mu_X|}$$

Variables Aleatorias Continuas

Ejemplo:

La demanda X es una v. a. c. con f. d. p.:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x-30}{450} & 30 \leq x \leq 60 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Entonces,

$$E(X) = \int_{30}^{60} x \frac{x-30}{450} dx = \int_{30}^{60} \frac{x^2 - 30x}{450} dx = \frac{1}{450} \left[\frac{x^3}{3} - 30 \frac{x^2}{2} \right]_{30}^{60} = 50$$

$$E(X^2) = \int_{30}^{60} x^2 \frac{x-30}{450} dx = \frac{1}{450} \int_{30}^{60} (x^3 - 30x^2) dx = \frac{1}{450} \left[\frac{x^4}{4} - 30 \frac{x^3}{3} \right]_{30}^{60} = 2550$$

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = 2550 - (50)^2 = 50$$

$$\sigma_X = \sqrt{50} = 7.07$$

Variables Aleatorias Continuas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.3 :

Recomendados:

2, **3**, 4, 5, 6, 8, **9**, 10, **11**, 12, 13, 15, **16**, 17, **18**, 20

Variables Aleatorias Continuas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.3 :

9. Sea X la v. a. que denota el tiempo en minutos que una persona tiene que esperar hasta que pasa el camión en cierto lugar de la ciudad. Suponiendo que el comportamiento de X es uniforme en el intervalo $(0, 30)$, es decir, que la función de la densidad de X es:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1/30 & 0 \leq x \leq 30 \\ 0 & \text{o. c.} \end{cases}$$

- Obtenga la función de distribución acumulada F_X .
- Calcule el valor esperado de X , la desviación estándar, la mediana y el coeficiente de variación de X .
- Diariamente, una persona se dirige a tomar el camión, pero no está dispuesta a tomar el camión si éste tarda más de 10 min. ¿Cuál es la probabilidad de que en uno de dos días no tome el camión?

Solución:

Variables Aleatorias Continuas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.3 :

11. La variable aleatoria Z tiene una función de densidad dada por:

$$f_Z(z) = c + dz, \quad 0 < z < 2$$

- a) Calcule los valores de c y d tales que el valor esperado de la variable Z sea igual a $3/4$.
- b) Obtenga el valor esperado de W si:

$$W = 7 - 2Z^2$$

Solución:

Variables Aleatorias Continuas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.3 :

16. Sea X una variable aleatoria continua con función de densidad:

$$f_X(x) = \begin{cases} 3k|x - 1| & 0 \leq x \leq 3 \\ kx^2 & 3 \leq x \leq 6 \\ 0 & \text{o. c.} \end{cases}$$

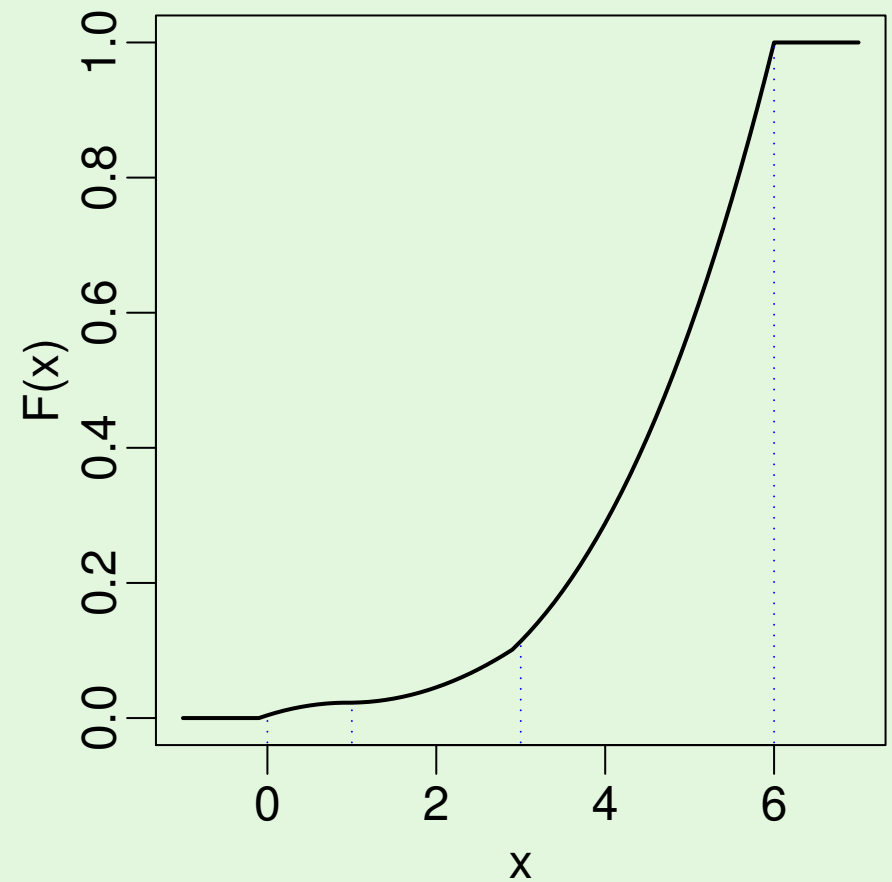
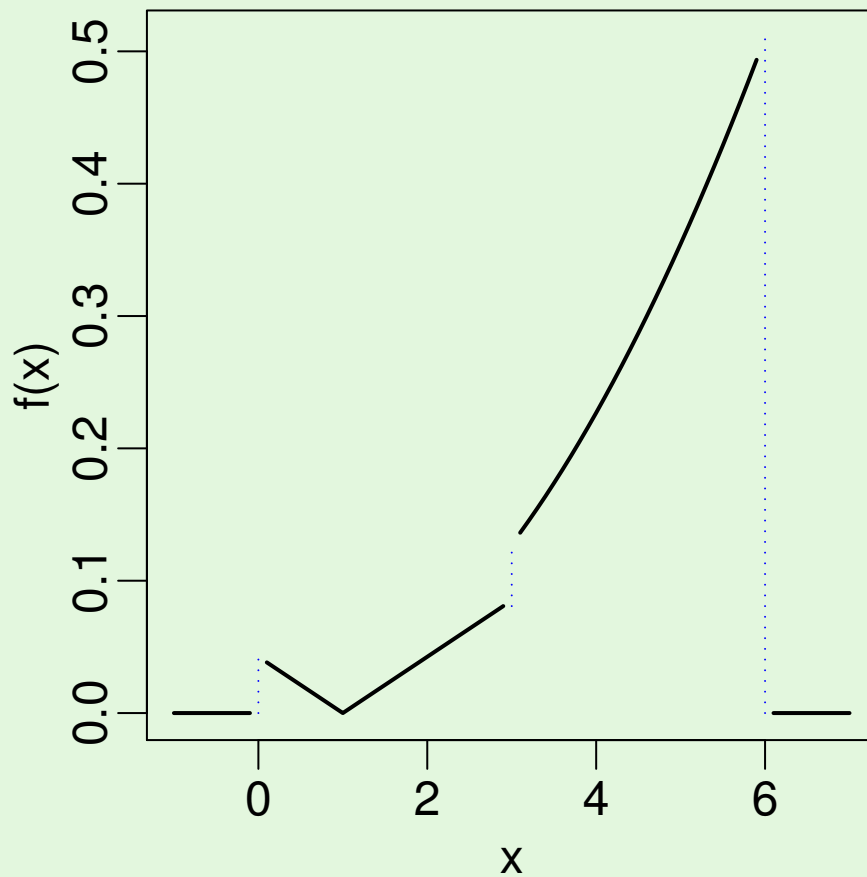
- a) Encuentre el valor de k que hace que $f_X(x)$ sea una función de densidad. Grafique $f_X(x)$.
- b) Encuentre $P(1 \leq X \leq 2)$, usando el valor de k .
- c) Obtenga y grafique $F_X(x)$.
- d) Encuentre $P(2 \leq X \leq 4)$, usando el valor de k .
- e) Obtenga $\mu_X = E(X)$ y $\sigma_X^2 = V(X)$.

Solución:

Prob 3.3.16 :

Solución:

Funciones de densidad y de distribución



Variables Aleatorias Continuas

Problemas Cuaderno Gris, sección 3.3 :

18. El tiempo requerido (en fracción de hora) por los estudiantes para presentar un examen de una hora y media es una variable aleatoria X con función de densidad:

$$f_X(x) = \begin{cases} kx^2 + x & 0 \leq x \leq 1.5 \\ 0 & \text{o. c.} \end{cases}$$

- a) Determine el valor de k .
- b) Calcule el valor esperado y la varianza de la variable aleatoria.
- c) Obtenga $E[2 - 3X]$ y $V[2 - 3X]$.
- d) Encuentre la función de probabilidad acumulada.
- e) Calcule la probabilidad de que un estudiante termine en menos de media hora.
- f) Dado que un estudiante necesita al menos 30 minutos para presentar el examen, encuentre la probabilidad de que necesite al menos 50min. para terminarlo.

Solución:

Distribuciones Bivariadas de Probabilidad

Distribuciones Discretas

Sean X y Y variables aleatorias discretas, con rangos R_X y R_Y respectivamente. La *función de probabilidad bivariada conjunta* f_{XY} está dada por:

$$f_{XY}(x, y) = P(X = x, Y = y), \quad \text{para todos } x \in R_X, y \in R_Y$$

En el caso de que ambos rangos R_X , R_Y sean finitos, la distribución bivariada conjunta se puede presentar en un *tabla de probabilidades conjuntas*. Por ejemplo, si $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ y $R_Y = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$, la distribución conjunta de probabilidad de X y Y :

$X \backslash Y$	y_1	y_2	\dots	y_n
x_1	$f(x_1, y_1)$	$f(x_1, y_2)$	\dots	$f(x_1, y_n)$
x_2	$f(x_2, y_1)$	$f(x_2, y_2)$	\dots	$f(x_2, y_n)$
\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots
x_m	$f(x_m, y_1)$	$f(x_m, y_2)$	\dots	$f(x_m, y_n)$

donde

$$p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j) = f_{XY}(x_i, y_j), \quad i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n$$

Distribuciones Bivariadas de Probabilidad

Distribuciones Discretas

Ejemplo:

En una comunidad de la periferia de la ciudad de México, *hace ya tiempo*, se investigó el ingreso de las parejas que formaban el núcleo familiar. Se construyó una tabla de *doble entrada* donde X representa el ingreso de él y Y el ingreso de ella, ambos en miles de pesos. La distribución del ingreso se presenta en la siguiente tabla:

Ingreso de él	Ingreso de ella					total
	0	1	2	3	4	
1	.11	.03	.01	.01	.00	.16
2	.25	.10	.04	.01	.00	.40
3	.03	.08	.02	.02	.00	.15
4	.02	.07	.06	.03	.01	.19
5	.01	.02	.01	.02	.04	.10
total	.42	.30	.14	.09	.05	1.00

Así, en aquel entonces, la probabilidad de que él tenga un ingreso de \$2000 y ella de \$3000 es de

$$P(X = 2, Y = 3) = p_{23} = 0.01$$

Es decir, el 1 % de las parejas estaban en esa situación. En la tabla puede verse también que, por ejemplo, 42 % de ellas no tenían ingreso. Igualmente, el 15 % de ellos tenían ingresos de \$3000.

Distribuciones Bivariadas de Probabilidad

Distribuciones Discretas

Sean X y Y variables aleatorias discretas con rangos R_X y R_Y respectivamente, y $f_{XY} : R_X \times R_Y \longrightarrow R$ tal que

$$f_{XY}(x, y) = P(X = x, Y = y)$$

para todo $x \in R_X$ y $y \in R_Y$. f_{XY} se dice *función de probabilidades conjunta de X y Y* .

Propiedades:

1. $0 \leq f_{XY}(x, y) \leq 1$, para todo $x \in R_X$ y $y \in R_Y$.
2. $\sum_{x \in R_X} \sum_{y \in R_Y} f_{XY}(x, y) = 1$.

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Distribuciones Marginales de Probabilidad

Sean X y Y variables aleatorias discretas con rangos R_X y R_Y respectivamente y con función de probabilidad conjunta

$$f_{XY}(x, y) = P(X = x, Y = y)$$

La *función marginal de X* está dada por:

$$f_X(x) = P(X = x) = \sum_{y \in R_Y} f_{XY}(x, y) = \sum_{y \in R_Y} P(X = x, Y = y)$$

para todo $x \in R_X$. Similarmente, la *función marginal de Y* está dada por:

$$f_Y(y) = P(Y = y) = \sum_{x \in R_X} f_{XY}(x, y) = \sum_{x \in R_X} P(X = x, Y = y)$$

para todo $y \in R_Y$.

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Distribuciones Marginales de Probabilidad

De esta forma, en el ejemplo anterior, las funciones marginales de X y Y están dadas por:

x	1	2	3	4	5
$f_X(x)$.16	.40	.15	.19	.10

y	0	1	2	3	4
$f_Y(y)$.42	.30	.14	.09	.05

Note que las funciones marginales de probabilidad f_X y f_Y son funciones de masa de probabilidad legítimas en el sentido que cumplen con las propiedades de *f. m. p.*. Esto es,

- a. $0 \leq f_X(x) \leq 1$, para todo $x \in R_X$.
- b. $\sum_{x \in R_X} f_X(x) = 1$.
- a. $0 \leq f_Y(y) \leq 1$, para todo $y \in R_Y$.
- b. $\sum_{y \in R_Y} f_Y(y) = 1$.

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Distribuciones Condicionales de Probabilidad

Recuerde que si A y B son eventos tales que $P(B) > 0$, se define la “*probabilidad condicional de A dado B*” como

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

De la misma forma, si X y Y son v. a. d. con función de probabilidad conjunta $f_{XY}(x, y)$ y funciones marginales de probabilidad $f_X(x) = P(X = x)$ y $f_Y(y) = P(Y = y)$, puesto que son probabilidades de los eventos $\{X = x\}$ y $\{Y = y\}$, respectivamente podemos definir la *función de probabilidades condicional de la variable aleatoria X dado $\{Y = y\}$* por:

$$f_{X|Y=y}(x) = f_X(x|Y = y) = \frac{f_{XY}(x, y)}{f_Y(y)} = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(Y = y)}$$

Ejemplo:

En el ejemplo del ingreso por pareja,

$$f_X(2|Y = 0) = \frac{f_{XY}(2, 0)}{f_Y(0)} = \frac{P(X = 2, Y = 0)}{P(Y = 0)} = \frac{.25}{.42} = .595$$

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Independencia de Variables Aleatorias

Dos variables aleatorias discretas X y Y con función de probabilidad conjunta f_{XY} .
 X y Y se dicen *variables aleatorias independientes* si

$$f_{XY}(x, y) = f_X(x) \cdot f_Y(y), \quad \text{para todo } x \in R_X, y \in R_Y$$

Es decir, si

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x) \cdot P(Y = y), \quad \text{para todo } x \in R_X, y \in R_Y$$

Ejemplo:

En el ejemplo del ingreso por pareja, las variables X y Y *no son independientes* pues

$$f_{XY}(2, 0) \neq f_X(2)f_Y(0)$$

pues, de la tabla de probabilidades,

$$P(X = 2, Y = 0) = .25 \neq .168 = (.40)(.42) = P(X = 2)P(Y = 0)$$

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Independencia de Variables Aleatorias

Ejemplo:

Sea X =Número de visitas mensuales de un auditor a la compañía ABC , y sea Y =número de fallas que encuentra el auditor. La función de probabilidad conjunta f_{XY} se presenta en la siguiente tabla:

$X \setminus Y$	2	3	4	$f_X(x)$
1	4/54	8/54	12/54	24/54
2	5/54	10/54	15/54	30/54
$f_Y(y)$	9/54	18/54	27/54	54/54

En este caso, la probabilidad conjunta es igual al producto de las probabilidades marginales. Por ejemplo, para $X = 1$ y $Y = 2$,

$$f_{XY}(2, 1) = \frac{4}{54} = \left(\frac{24}{54}\right) \left(\frac{9}{54}\right)$$

y así para todo $x = 1, 2$ y $y = 2, 3, 4$. Luego, las variables aleatorias X y Y son *independientes*.

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Independencia de Variables Aleatorias

Independencia de variables aleatorias en términos de probabilidades condicionales: las variables aleatorias X y Y son independientes si

$$f_X(x|Y = y) = f_X(x), \quad \text{para todo } y \in R_Y$$

Ejemplo:

$$f_X(1|Y = 2) = \frac{f_{XY}(1, 2)}{f_Y(2)} = \frac{4/54}{9/54} = \frac{4}{9} = \frac{24}{54} = f_X(1)$$

Nota, basta que para alguna pareja x, y no se cumpla la igualdad anterior para concluir que las variables X y Y no son independientes. Tal fue el caso del ejemplo del ingreso por núcleo familiar donde

$$f_{XY}(2, 0) \neq f_X(2)f_Y(0)$$

luego, en este caso X y Y no son independientes.

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Covarianza de Dos Variables Aleatorias

Sean X y Y dos variables aleatorias con valor esperado μ_X y μ_Y , y varianza σ_X^2 y σ_Y^2 respectivamente, se define la *covarianza de X y Y* como

$$\begin{aligned}\text{Cov}(X, Y) &= E[(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)] \\ &= E[(X - E(X))(Y - E(Y))] \\ &= E(XY) - E(X)E(Y) \\ &= \sigma_{XY}\end{aligned}$$

Igualmente, se define el *coeficiente de correlación lineal de X y Y* por:

$$\text{Corr}(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{V(X) \cdot V(Y)}} = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X \cdot \sigma_Y} = \rho_{XY}$$

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Covarianza de Dos Variables Aleatorias

Ejemplo: Covarianza del Ingreso de El y Ella

$X \setminus Y$ Ingreso de él	Ingreso de ella					P_Y
	0	1	2	3	4	
1	.11	.03	.01	.01	.00	.16
2	.25	.10	.04	.01	.00	.40
3	.03	.08	.02	.02	.00	.15
4	.02	.07	.06	.03	.01	.19
5	.01	.02	.01	.02	.04	.10
P_X	.42	.30	.14	.09	.05	1.00

$$EX = 1(.16) + \dots + 5(.10) = 2.67$$

$$EX^2 = 1^2(.16) + \dots + 5^2(.10) = 8.65$$

$$\text{var}(X) = 8.65 - (2.67)^2 = 1.521$$

$$\text{de}(X) = \sqrt{1.521} = 1.233$$

$$\text{cv}(X) = 1.233/2.67 = 0.462$$

$$EY = 0(.42) + \dots + 4(.05) = 1.05$$

$$EY^2 = 0^2(.42) + \dots + 4^2(.05) = 2.47$$

$$\text{var}(Y) = 2.47 - (1.05)^2 = 1.368$$

$$\text{de}(Y) = \sqrt{1.368} = 1.169$$

$$\text{cv}(Y) = 1.169/1.05 = 1.114$$

X y Y no son v. a. independientes pues

$$f_{XY}(x, y) = .11 \neq .06 = .42 \cdot .16 = f_X(x)f_Y(y)$$

$$EXY = 1 \cdot 0(.11) + 1 \cdot 1(.03) + \dots + 5 \cdot 3(.02) + 5 \cdot 4(.04) = 3.62$$

$$\text{cov}(X, Y) = EXY - EX \cdot EY = 3.62 - (2.67)(1.05) = 0.817$$

$$\text{corr}(XY) = \text{cov}(X, Y) / \sqrt{\text{var}(X) \cdot \text{var}(Y)} = 0.817 / \sqrt{1.512 \cdot 1.368} = 0.566$$

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Covarianza de Dos Variables Aleatorias

Notas:

- $$-1 \leq \rho \leq +1$$
- Si X y Y son variables aleatorias *independientes* entonces
$$\text{Corr}(X, Y) = 0$$
- Correlación nula, $\rho_{XY} = 0$, no implica independencia de las variables aleatorias.
- El coeficiente de correlación ρ no se afecta por cambios de escala en las variables X o Y .

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Covarianza de Dos Variables Aleatorias

Ejemplo: Variables Aleatorias Independientes

$X \setminus Y$	2	3	4	$f_X(x)$
1	4/54	8/54	12/54	24/54
2	5/54	10/54	15/54	30/54
$f_Y(y)$	9/54	18/54	27/54	54/54

X y Y son v. a. independientes pues

$$f_{XY}(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$$

para todo $x \in R_X$, $y \in R_Y$.

$$EX = 1(.444) + 2(.277) = 1.556$$

$$EX^2 = 1^2(.444) + 2^2(.277) = 2.667$$

$$\text{var}(X) = 2.667 - (1.556)^2 = 0.247$$

$$\text{de}(X) = \sqrt{0.247} = 0.497$$

$$\text{cv}(X) = 0.497/1.556 = 0.319$$

$$EY = 2(.167) + \dots + 4(.50) = 3.333$$

$$EY^2 = 2^2(.167) + \dots + 4^2(.50) = 11.667$$

$$\text{var}(Y) = 11.667 - (3.333)^2 = 0.556$$

$$\text{de}(Y) = \sqrt{.556} = 0.745$$

$$\text{cv}(Y) = .745/3.333 = 0.224$$

$$EXY = 1 \cdot 2(.4/54) + \dots + 2 \cdot 4(15/54) = 5.185$$

$$\text{cov}(X, Y) = EXY - EX \cdot EY = 5.185 - (1.556)(3.333) = 0.000$$

$$\text{corr}(XY) = \text{cov}(X, Y) / \sqrt{\text{var}(X) \cdot \text{var}(Y)} = 0.0 / \sqrt{.497 \cdot .745} = 0.000$$

$$X \text{ y } Y \text{ independientes} \implies \text{corr}(X, Y) = 0$$

Covarianza de Dos Variables Aleatorias

Ejemplo: Variables Aleatorias Dependientes con Covarianza Cero

$X \backslash Y$	2	3	4	f_X
1	1/8	3/8	1/8	5/8
2	1/8	1/8	1/8	3/8
f_Y	2/8	4/8	2/8	8/8

$$\begin{aligned}
 EX &= 1(.625) + 2(.375) = 1.375 \\
 EX^2 &= 1^2(.625) + 2^2(.375) = 2.125 \\
 \text{var}(X) &= 2.125 - (1.375)^2 = 0.234 \\
 \text{de}(X) &= \sqrt{0.234} = 0.484 \\
 \text{cv}(X) &= 0.484/1.375 = 0.352
 \end{aligned}$$

X y Y no son v. a. independientes
 pues

$$f_{XY}(x, y) \neq f_X(x)f_Y(y)$$

para algún $x \in R_X, y \in R_Y$. E. g.,

$$f_{XY}(1, 1) = \frac{1}{8} \neq \frac{2}{8} \frac{5}{8} = f_X(x)f_Y(y)$$

$$\begin{aligned}
 EY &= 1(.25) + \dots + 3(.25) = 3.333 \\
 EY^2 &= 1^2(.25) + \dots + 3^2(.25) = 4.5 \\
 \text{var}(Y) &= 4.5 - (3.333)^2 = 0.500 \\
 \text{de}(Y) &= \sqrt{.500} = 0.707 \\
 \text{cv}(Y) &= .707/2.000 = 0.354
 \end{aligned}$$

$$EXY = 1 \cdot 1(1/8) + \dots + 2 \cdot 3(1/8) = 2.750$$

$$\text{cov}(X, Y) = EXY - EX \cdot EY = 2.750 - (1.375)(2.000) = 0.000$$

$$\text{corr}(XY) = \text{cov}(X, Y) / \sqrt{\text{var}(X) \cdot \text{var}(Y)} = 0.0 / \sqrt{.234 \cdot .500} = 0.000$$

$\text{corr}(X, Y) = 0 \not\Rightarrow X$ y Y independientes

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Distribución de una Función de Variables Aleatorias

En el ejemplo anterior sobre el ingreso familiar, X y Y son v. a. d. que denotan el ingreso mensual (miles de pesos) de él y ella respectivamente. El problema ahora es representar el *ingreso total* W de la familia. Esto es, encontrar la distribución de la variable aleatoria $W = X + Y$.

Más formalmente, sea h_W la función tal que

$$\begin{aligned} h_W : R_X \times R_Y &\longrightarrow R \\ x, y &\longmapsto x + y \end{aligned}$$

La función h_W es la función masa de probabilidad de la variable aleatoria W . Luego,

$$h_W(w) = P(W = w) \quad \text{para todo } w \in R_W$$

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Distribución de una Función de Variables Aleatorias

Ejemplo: Ingreso por Familia

Ingreso de él	Ingreso de ella					total
	0	1	2	3	4	
1	.11	.03	.01	.01	.00	.16
2	.25	.10	.04	.01	.00	.40
3	.03	.08	.02	.02	.00	.15
4	.02	.07	.06	.03	.01	.19
5	.01	.02	.01	.02	.04	.10
total	.42	.30	.14	.09	.05	1.00

Nueva Variable Aleatoria:

$$W = X + Y$$

Rango:

$$R_W = \{1, \dots, 9\}$$

Función Masa de Probabilidad

w	$P(W = w)$
1	.11
2	.28
3	.14
4	.15
5	.11
6	.10
7	.04
8	.03
9	.04

$$P(W = 1) = P(X = 1, Y = 0) = .11$$

$$P(W = 2) = P(X = 2, Y = 0) + P(X = 1, Y = 1) = .28$$

\vdots \vdots

$$P(W = 9) = P(X = 5, Y = 4) = .04$$

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Esperanza Matemática

Sean X y Y variables aleatorias con valor esperado μ_X y μ_Y respectivamente, y sea $W = X + Y$, entonces $\mu_W = \mu_X + \mu_Y$. Es decir,

$$E(X + Y) = E(X) + E(Y)$$

En general, sean X_1, \dots, X_n v. a. con valor esperado μ_1, \dots, μ_n respectivamente y sean c_1, \dots, c_n constantes. Entonces

$$E(c_1X_1 + \dots + c_nX_n) = c_1E(X_1) + \dots + c_nE(X_n) = \sum_{i=1}^n c_i\mu_i$$

Note que en particular

$$E(X - Y) = E(X) - E(Y)$$

Ejemplo

En el ejemplo del ingreso por familia,

$$E(W) = 1(.11) + 2(.28) + \dots + 9(.04) = 3.72$$

O bien,

$$E(W) = E(X) + E(Y) = 2.67 + 1.05 = 3.72$$

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Varianza de Dos o Más Variables Aleatorias

Sean X y Y dos variables aleatorias con valor esperado μ_X y μ_Y , varianzas σ_X^2 y σ_Y^2 , y sean a y b constantes. Entonces,

$$V(aX + bY) = a^2V(X) + b^2V(Y) + 2ab\text{Cov}(X, Y)$$

En general, sean X_1, \dots, X_n v. a. con valor esperado $E(X_1), \dots, E(X_n)$ respectivamente y sean c_1, \dots, c_n constantes. Entonces

$$V(c_1X_1 + \dots + c_nX_n) = \sum_{i=1}^n c_i^2V(X_i) + 2 \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i} c_i c_j \text{Cov}(X_i, X_j)$$

Note que si X_1, \dots, X_n son v. a. *independientes*

$$V(c_1X_1 + \dots + c_nX_n) = c_1^2V(X_1) + \dots + c_n^2V(X_n)$$

pues $\text{cov}(X_i, X_j) = 0$, para todo X_i y X_j .

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Varianza de la Suma de Dos Variables Aleatorias

Ejemplo: Ingreso por Familia

Ingreso de él	Ingreso de ella					total
	0	1	2	3	4	
1	.11	.03	.01	.01	.00	.16
2	.25	.10	.04	.01	.00	.40
3	.03	.08	.02	.02	.00	.15
4	.02	.07	.06	.03	.01	.19
5	.01	.02	.01	.02	.04	.10
total	.42	.30	.14	.09	.05	1.00

$$W = X + Y$$

w	$P(W = w)$
1	.11
2	.28
3	.14
4	.15
5	.11
6	.10
7	.04
8	.03
9	.04

$$EW = 1(.11) + \cdots + 9(.04) = 3.72$$

$$EW^2 = 1^2(.11) + \cdots + 9^2(.04) = 18.36$$

$$\text{var}(W) = 18.36 - (3.72)^2 = \mathbf{4.523}$$

$$\text{de}(W) = \sqrt{4.522} = 2.126$$

$$\text{var}(X + Y) = \text{var}(X) + \text{var}(Y) + 2\text{cov}(X, Y)$$

$$= 1.521 + 1.368 + 2(.817)$$

$$= \mathbf{4.523}$$

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

Varianza de la Suma de Dos Variables Aleatorias

Ejemplo: Variables Aleatorias Independientes

$X \setminus Y$	2	3	4	$f_X(x)$	$Z = X - Y$	
1	4/54	8/54	12/54	24/54	z	$P(Z = z)$
2	5/54	10/54	15/54	30/54	-3	12/54
$f_Y(y)$	9/54	18/54	27/54	54/54	-2	23/54
					-1	14/54
					0	5/54

X y Y son v. a. independientes.

$$EZ = -3(12/54) + \dots + 0(5/54) = -1.778$$

$$EZ^2 = (-3)^2(12/54) + \dots + (0)^2(5/54) = 3.963$$

$$\text{var}(Z) = 3.963 - (-1.778)^2 = \mathbf{0.803}$$

$$\text{de}(Z) = \sqrt{0.802} = .896$$

$$\text{var}(X - Y) = \text{var}(X) + \text{var}(Y) - 2\text{cov}(X, Y)$$

$$= .247 + .556 - 2(0)$$

$$= \mathbf{.803}$$

Distribuciones Bivariadas Discretas de Probabilidad

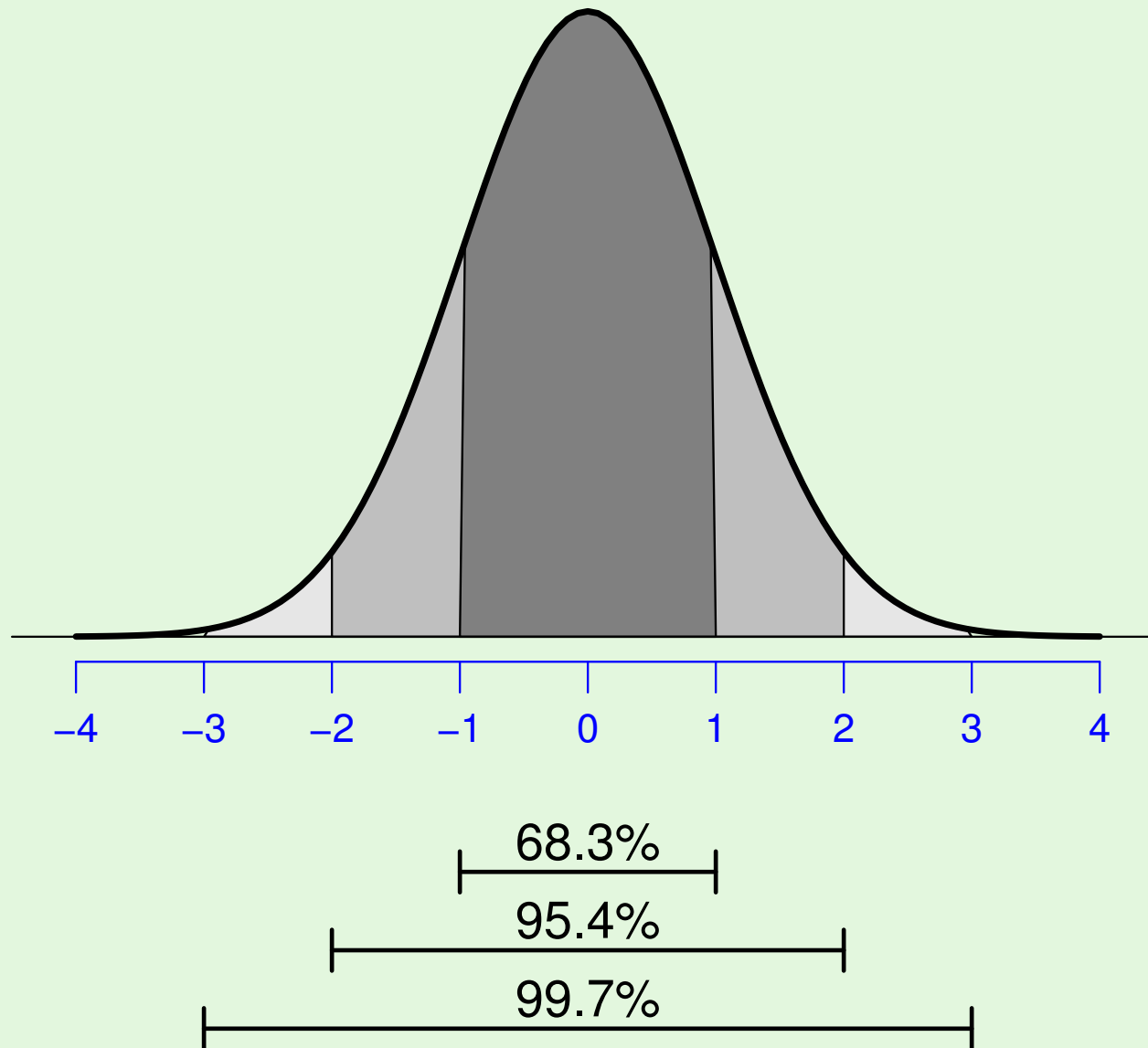
Problemas Cuaderno Gris, sección 3.4 :

Recomendados:

2, 3, 4, 5, **6**, 10, 12, **13**, 15, 17, 19, 23

IV. Distribuciones de Probabilidad

Normal Estandar



Distribuciones de Probabilidad

Contenido

- Distribuciones Discretas
 - Distribución Uniforme
 - Distribución Bernoulli
 - Distribución Geométrica
 - Distribución Binomial
 - Distribución Poisson
 - Aproximación de la Distribución Binomial por la Poisson
- Distribuciones Continuas
 - Distribución Uniforme
 - Distribución Exponencial
 - Distribución Normal o Gaussiana
 - Aproximaciones de las Distribuciones Binomial y Poisson por la Normal

Distribuciones de Probabilidad Discretas

Distribución Uniforme

Sea X variable aleatoria discreta con rango $R_X = \{1, 2, \dots, n\}$ y función masa de probabilidad,

$$f(x) = \begin{cases} 1/n & x = 1, 2, \dots, n \\ 0 & \text{otra forma} \end{cases}$$

X se dice entonces distribuida *uniformemente parámetro n* , con $n = 1, 2, \dots$. O bien, X sigue una distribución uniforme con parámetro n , y se denota por $X \sim u(p)$.

Propiedades:

1. $\mu_X = E(X) = \frac{n+1}{2}$.
2. $\sigma_X^2 = V(X) = \frac{(n+1)(4n^2-n-3)}{12}$.
3. Utilizada para modelar “loterías” equiprobables.

En el caso general, $X \sim u(x_1, \dots, x_n)$, con $R_X = \{x_1, \dots, x_n\}$, con

$$f(x) = \begin{cases} 1/n & x = x_1, x_2, \dots, x_n \\ 0 & \text{otra forma} \end{cases}$$

En tal caso, $E(X) = \frac{1}{n} \sum_{x \in R_X} x_i$.

Distribuciones Discretas

Uniforme (n)

Función Masa de Probabilidad

$$p(x) = \begin{cases} 1/n & x = 1, \dots, n \\ 0 & \text{o. c.} \end{cases}$$

Función de Distribución Acumulada

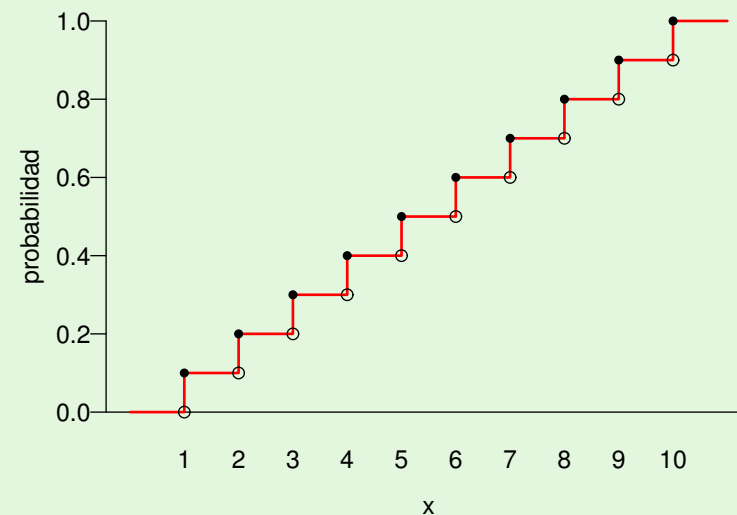
$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ ([x])/n & 1 \leq x \leq n \\ 1 & x \geq n \end{cases}$$

donde $([x])$, indica el máximo entero menor o igual a x .

a) Masa de Probabilidad



b) Distribución Acumulada

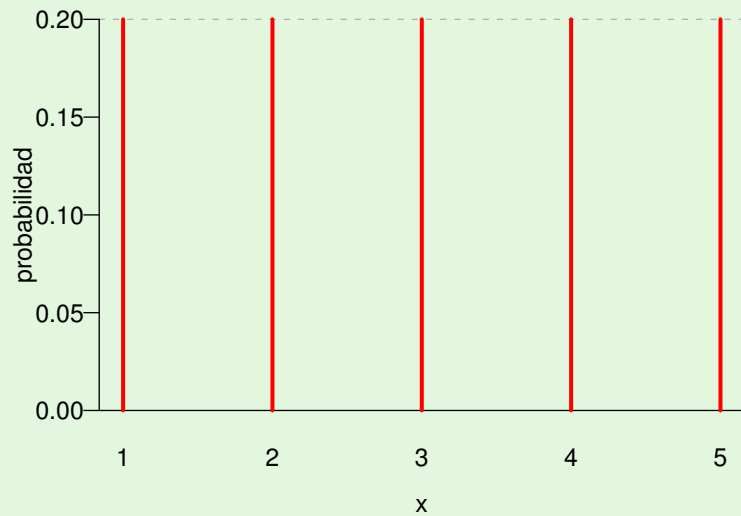


Distribuciones Discretas

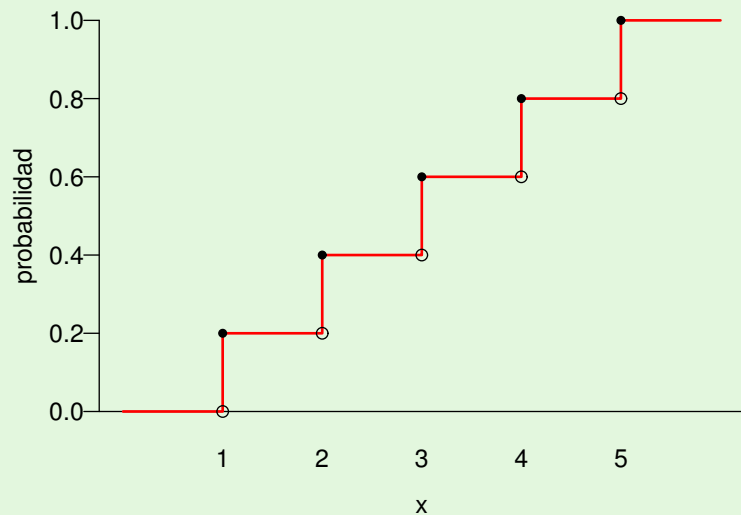
Uniforme (n)

$$X \sim u(5)$$

a) Masa de Probabilidad

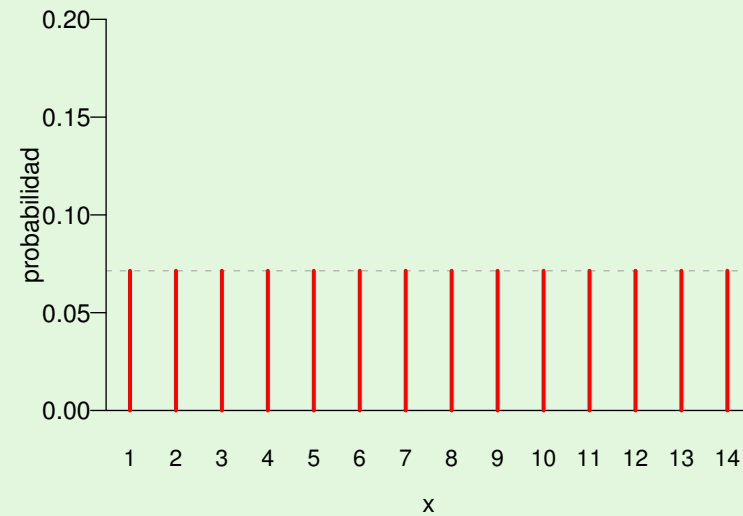


b) Distribucion Acumulada

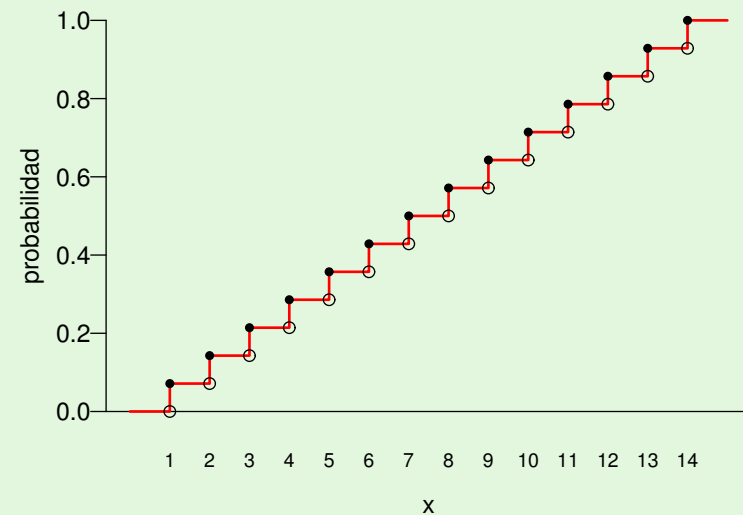


$$X \sim u(14)$$

a) Masa de Probabilidad



b) Distribucion Acumulada



Distribuciones Discretas

Bernoulli (p)

Sea X variable aleatoria discreta con rango $R_X = \{0, 1\}$ y función masa de probabilidad,

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

X se dice entonces distribuida *Bernoulli parámetro p* , con $0 < p < 1$. O bien, X sigue una distribución Bernoulli con parámetro p , y se denota por $X \sim \text{Bernoulli}(p)$.

Propiedades:

1. $\mu_X = E(X) = p$.
2. $\sigma_X^2 = V(X) = p q$, donde $q = 1 - p$.
3. Utilizada para modelar ensayos con únicas salidas “Éxito” o “Fracaso”.

Distribuciones Discretas

Bernoulli (p)

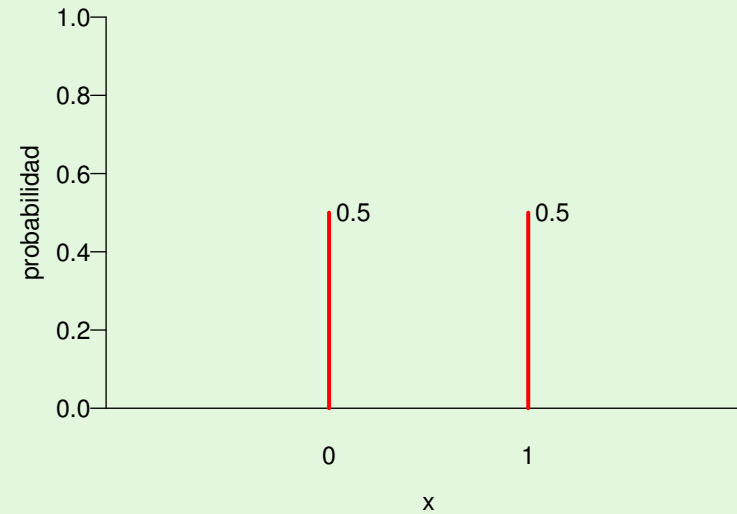
Función Masa de Probabilidad

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

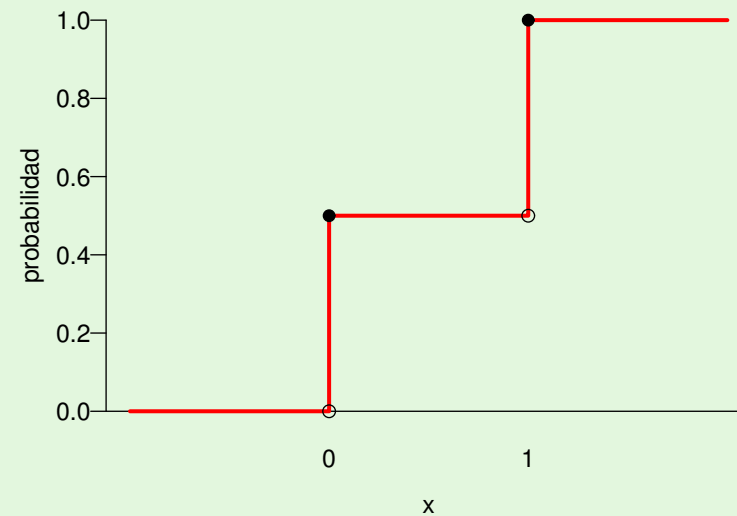
Función Cumulativa de Distribución

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - p & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

a) Masa de Probabilidad



b) Distribución Acumulada

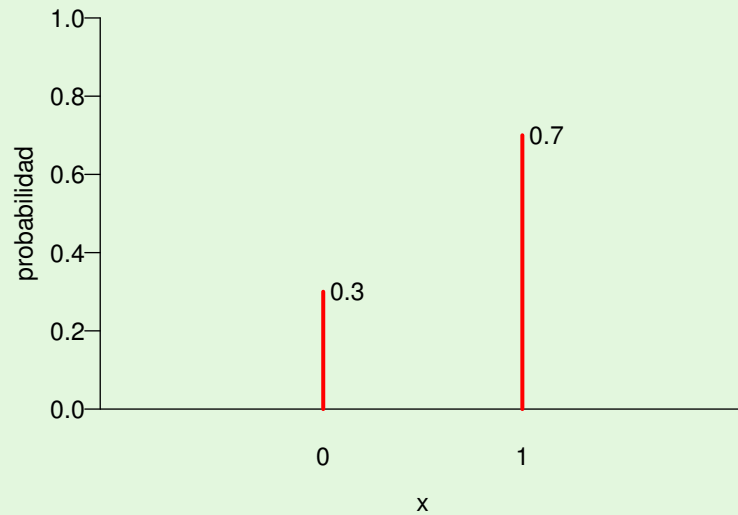


Distribuciones Discretas

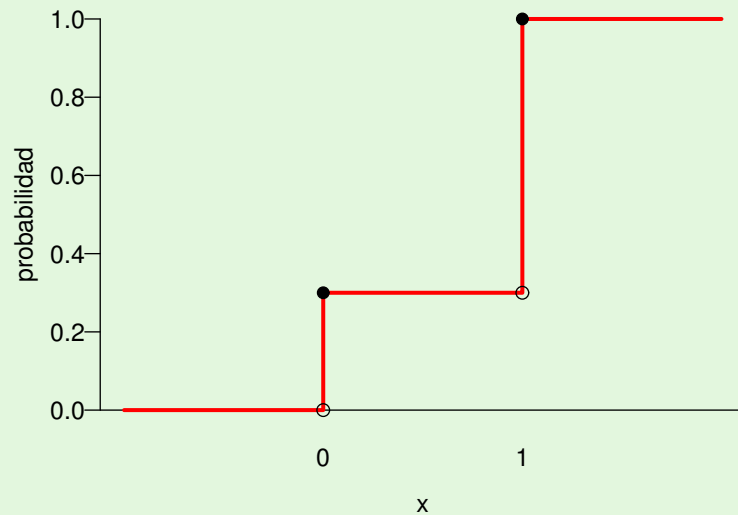
Bernoulli (p)

Bernoulli(0.7)

a) Masa de Probabilidad

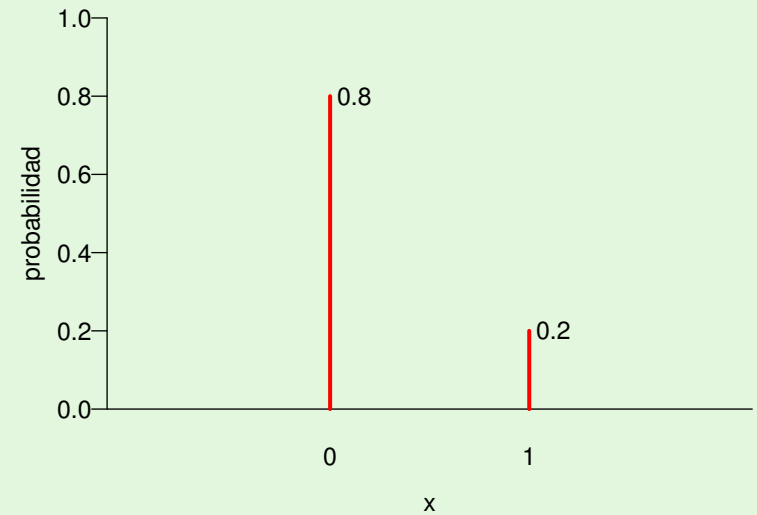


b) Distribucion Acumulada

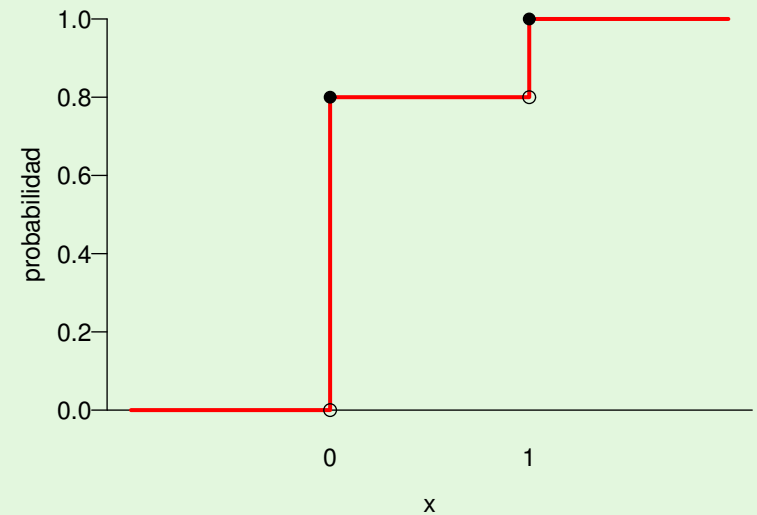


Bernoulli(0.2)

a) Masa de Probabilidad



b) Distribucion Acumulada



Distribuciones Discretas

Geométrica (p)

Sea X variable aleatoria discreta con rango $R_X = \{0, 1, 2, \dots\}$ y función masa de probabilidad,

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

X se dice entonces distribuida *geométrica parámetro p* , con $0 < p < 1$. O bien, X sigue una distribución geométrica con parámetro p , y se denota por $X \sim \text{Geom}(p)$.

Propiedades:

1. $\mu_X = E(X) = (1 - p)/p$.
2. $\sigma_X^2 = V(X) = (1 - p)/p^2$.
3. Utilizada para modelar el tiempo del primer “éxito” en una sucesión de *ensayos Bernoulli*.

Distribuciones Discretas

Geométrica (p)

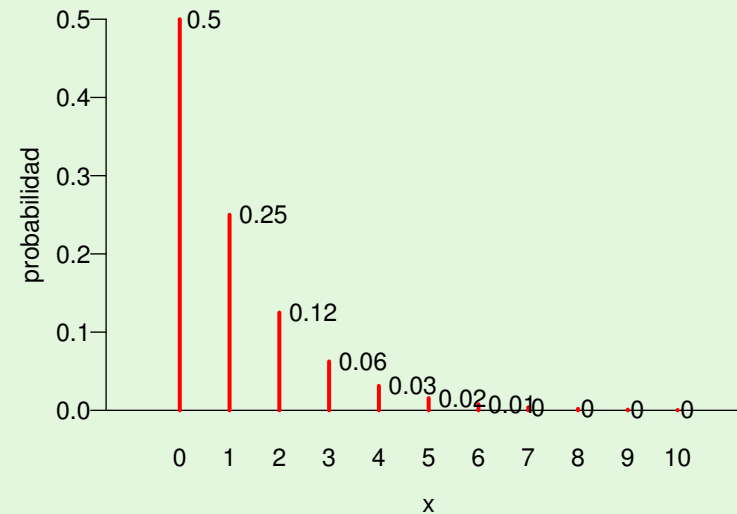
Función Masa de Probabilidad

$$p(x) = p(1 - p)^{x-1}$$

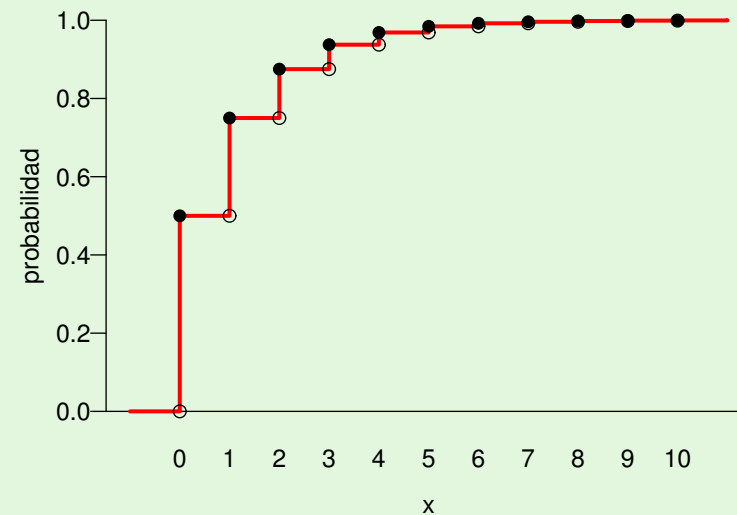
Función Cumulativa de Distribución

$$F(x) = \sum_{k=1}^x (1 - p)^{k-1} p$$

a) Masa de Probabilidad



b) Distribución Acumulada

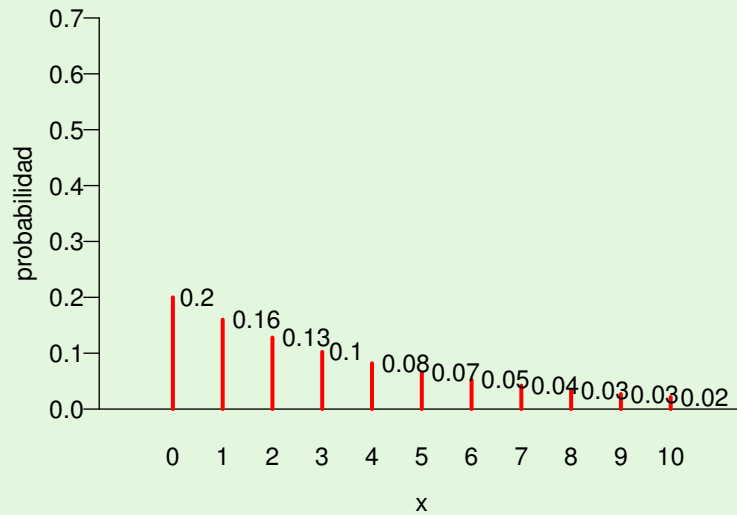


Distribuciones Discretas

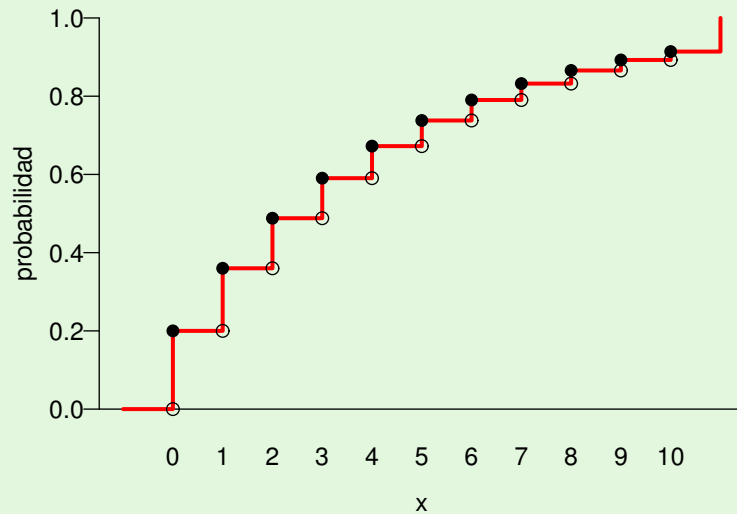
Geométrica (p)

Geom(0.2)

a) Masa de Probabilidad

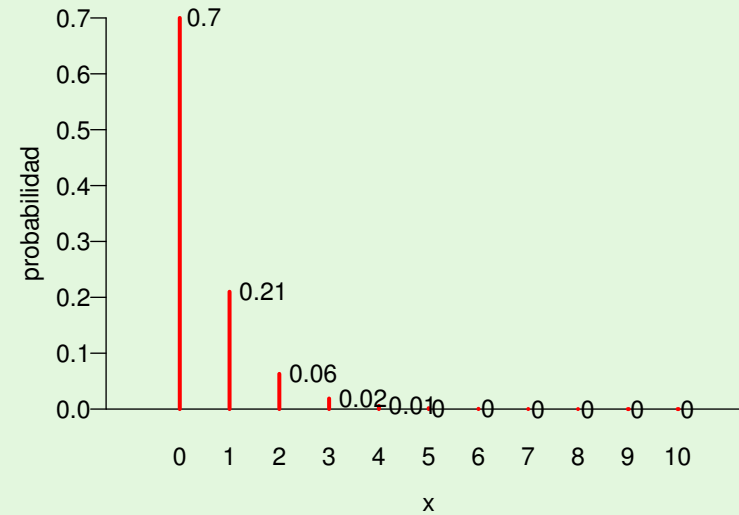


b) Distribución Acumulada

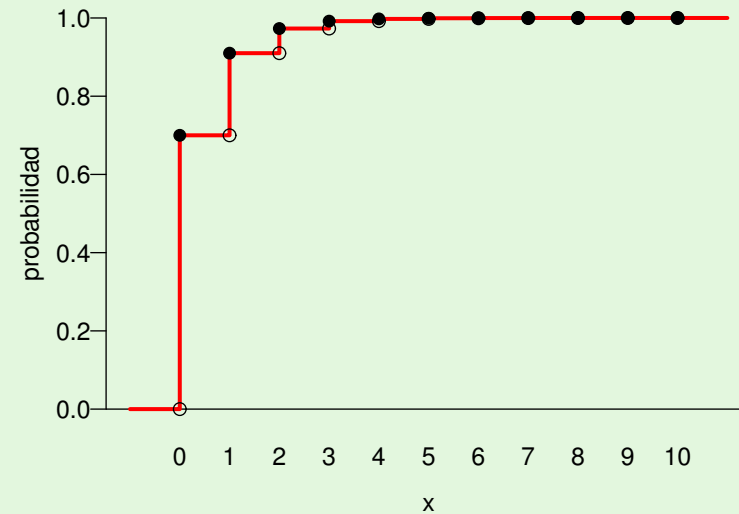


Geom(0.7)

a) Masa de Probabilidad



b) Distribución Acumulada



Distribuciones Discretas

Ejemplo:

De los clientes potenciales que llegan a una tienda de departamentos, la probabilidad de realicen realmente una compra por más de \$500 es del 10 %. ¿En promedio, cuántos clientes habrá que esperar para que se de la primer venta, mayor a los \$500, en un día? ¿Cuál es la desviación estándar de esta primer venta mayor?

Solución: Sean X_i los clientes potenciales que llegan a la tienda. La probabilidad de que un cliente gaste más de \$500 es de $p = 0.1$. Suponiendo las variables X_i como ensayos Bernoulli independientes, sea N la v. a. d. que indica la primera venta. Entonces, $N \sim \text{Geom}(0.1)$ y

$$E(N) = \frac{1-p}{q} = \frac{.9}{.1} = 9 \text{ personas}$$

$$V(N) = \frac{1-p}{p^2} = \frac{.9}{.01} = 90$$

$$\sigma_N = \sqrt{90} = 9.48 \text{ personas}$$

Distribuciones Discretas

Binomial (n, p)

Sea X variable aleatoria discreta con rango $R_X = \{0, 1, \dots, n\}$ y función masa de probabilidad,

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n-x}$$

X se dice entonces distribuida *binomial parámetros n y p* , o bien, X sigue una distribución binomial con parámetros n y p , y se denota por $X \sim \text{Binomial}(n, p)$.

Propiedades:

1. $\mu_X = E(X) = np$.
2. $\sigma_X^2 = V(X) = npq$, donde $q = 1 - p$.
3. Utilizada para modelar, por ejemplo, la suma de “éxitos” en n ensayos. Es decir, X se puede ver como $X = X_1 + \dots + X_n$, donde las X_i son ensayos Bernoulli *idénticos e independientes*.

Distribuciones Discretas

Binomial (n, p)

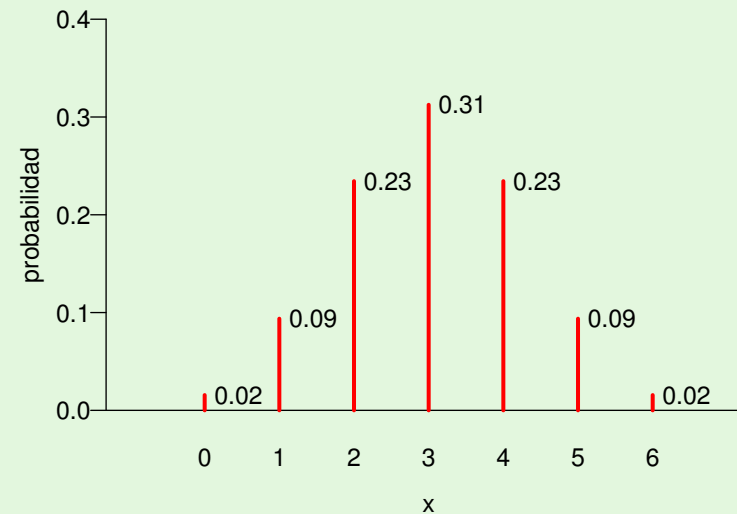
Función Masa de Probabilidad

$$p(x) = \begin{cases} \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} & x = 0, \dots, n \\ 0 & \text{o. c.} \end{cases}$$

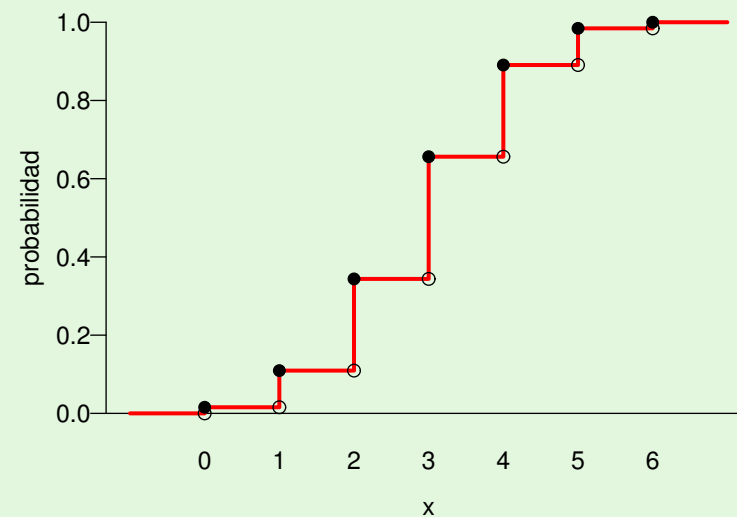
Función Cumulativa de Distribución

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

a) Masa de Probabilidad



b) Distribución Acumulada

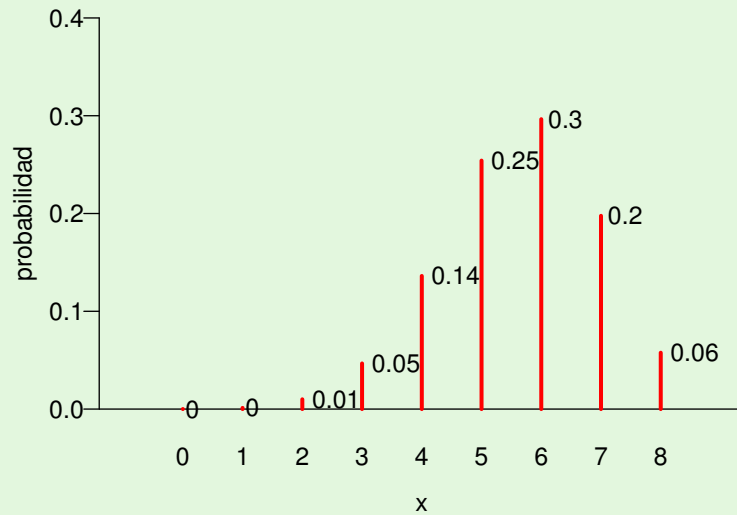


Distribuciones Discretas

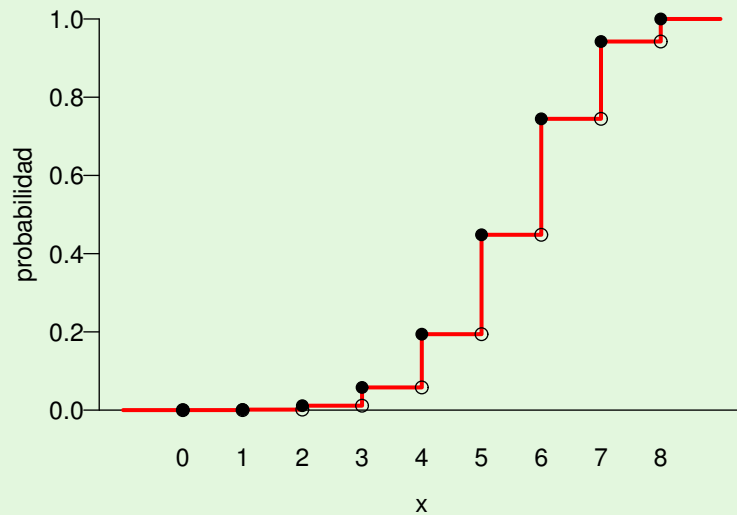
Binomial (n, p)

$$X \sim \text{Binom}(8, 0.7)$$

a) Masa de Probabilidad

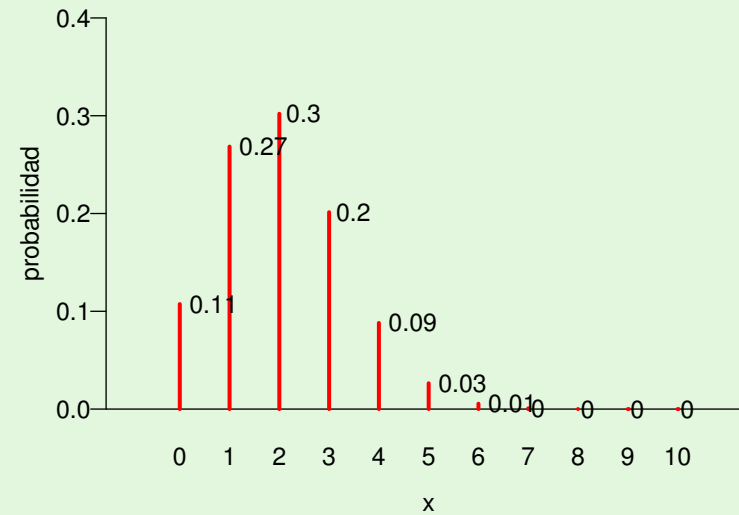


b) Distribucion Acumulada

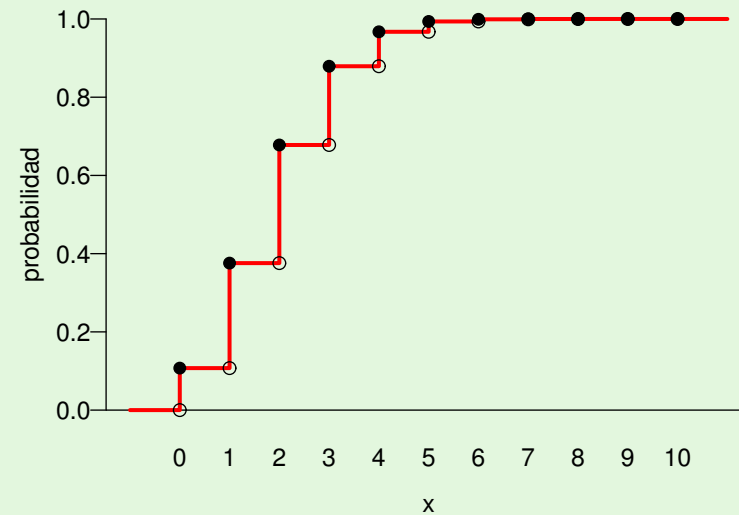


$$X \sim \text{Binom}(10, 0.2)$$

a) Masa de Probabilidad



b) Distribucion Acumulada



Distribuciones Discretas

Ejemplo:

Una compañía que produce cristal fino sabe por experiencia que 10 % de sus productos tiene defectos cosméticos y deben clasificarse como *segundos*.

1. Entre 6 piezas elegidas aleatoriamente, ¿qué tan probable es que solamente una pieza sea segunda?
2. Entre 6 piezas elegidas al azar, ¿cuál es la probabilidad de que al menos 2 sean segundas?
3. Si las piezas son examinadas una por una, ¿cuál es la probabilidad de que se necesite examinar a lo más 5 piezas para encontrar 4 que no sean segundas?

Distribuciones Discretas

Ejemplo:

Solución: Sea N_6 el número de segundas en la muestra de tamaño 6 y $p = 0.1$ la probabilidad de que el artículo sea segunda.

1.

$$P(N_6 = 1) = \binom{6}{1} (.1)^1 (.9)^5 = \frac{6!}{1!(6-1)!} (.1)^1 (.9)^5 = .354$$

2.

$$\begin{aligned} P(N_6 \geq 2) &= 1 - P(N_6 < 2) = 1 - P(N_6 = 0) - P(N_6 = 1) \\ &= 1 - \binom{6}{0} (.1)^0 (.9)^6 + \binom{6}{1} (.1)^1 (.9)^5 \\ &= \frac{6!}{0!6!} (.1)^0 (.9)^6 + \frac{6!}{1!5!} (.1)^1 (.9)^5 \\ &= .115 \end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned} P(E) &= P(N_4 = 0) + P(N_4 = 1)q \\ &= (.9)^4 + \binom{4}{1} (.1)(.9)^3 \cdot (.9) \\ &= (.9)^4 + 4(.1)^1 (.9)^3 (.9) \\ &= .918 \end{aligned}$$

Distribuciones Discretas

Poisson (λ)

Sea X variable aleatoria discreta con rango $R_X = \{0, 1, 2, \dots\}$ y función masa de probabilidad,

$$f(x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$$

X se dice entonces distribuida *Poisson parámetro λ* , con $\lambda > 0$. O bien, que X sigue una distribución Poisson con parámetro λ , y se denota por $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$.

Propiedades:

1. $\mu_X = E(X) = \lambda$.
2. $\sigma_X^2 = V(X) = \lambda$.
3. Utilizada para modelar, por ejemplo, “eventos raros” o poco frecuentes.
4. La probabilidad de ocurrencia de eventos en intervalos de tiempo iguales es la misma.
5. La ocurrencia o no ocurrencia de un evento en un intervalo es independiente de la ocurrencia o no ocurrencia del evento en cualquier otro intervalo.

Distribuciones Discretas

Poisson (λ)

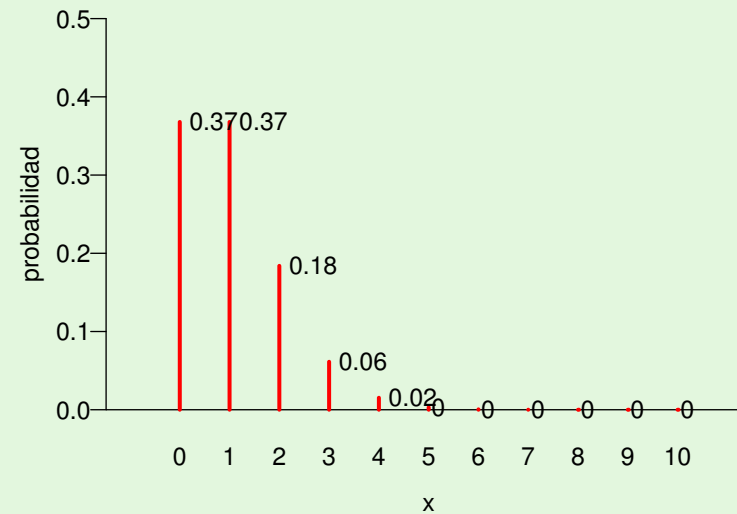
Función Masa de Probabilidad

$$p(x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}, \quad x = 0, 1, \dots$$

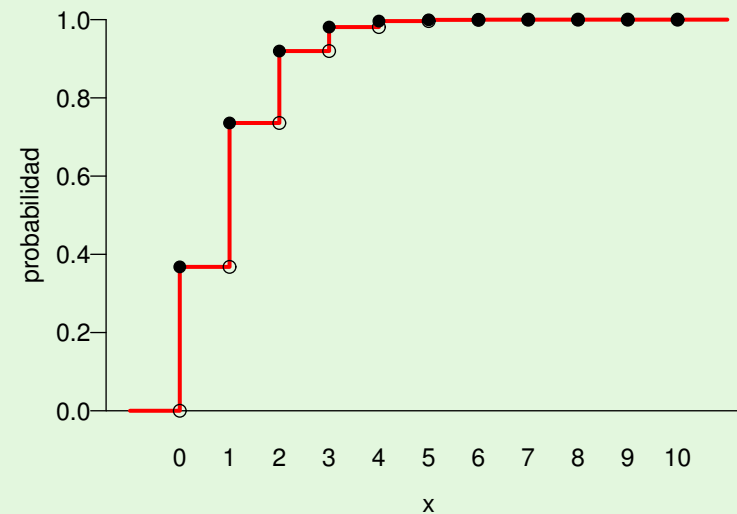
Función Cumulativa de Distribución

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

a) Masa de Probabilidad



b) Distribución Acumulada

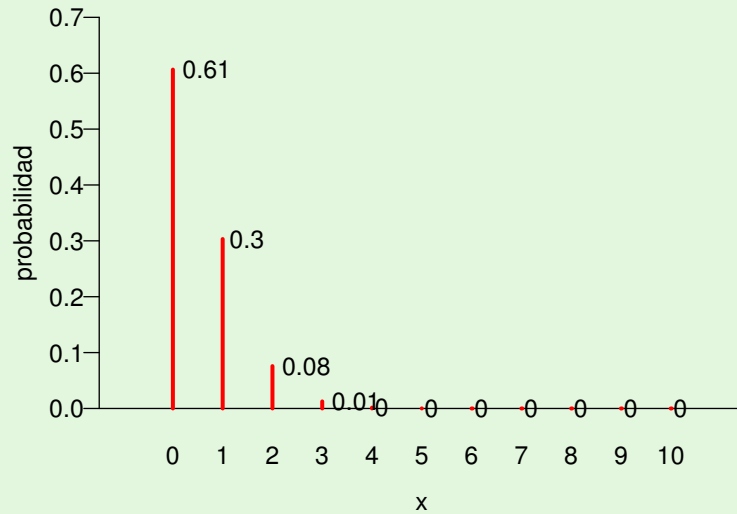


Distribuciones Discretas

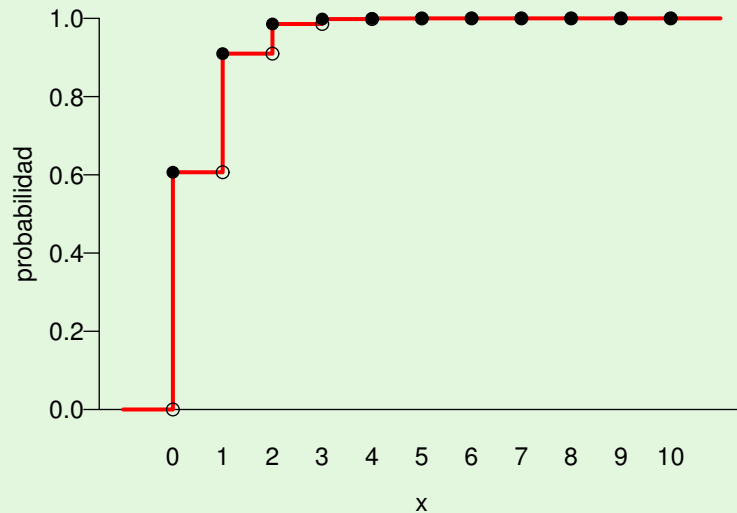
Poisson (λ)

Poisson(0.5)

a) Masa de Probabilidad

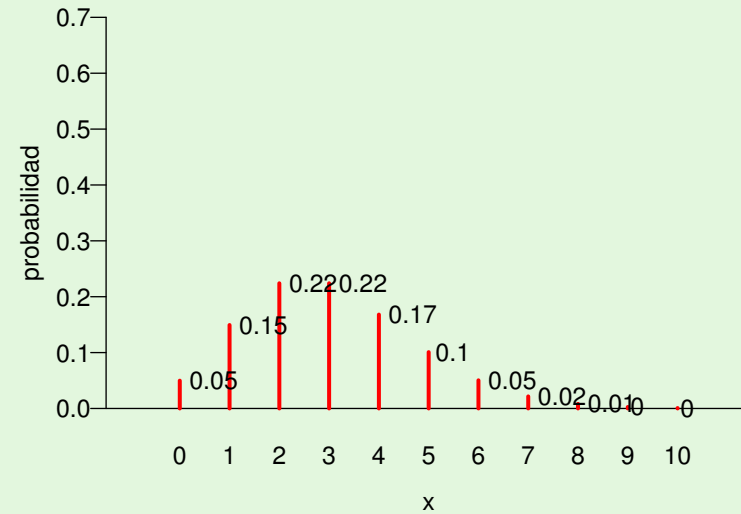


b) Distribucion Acumulada

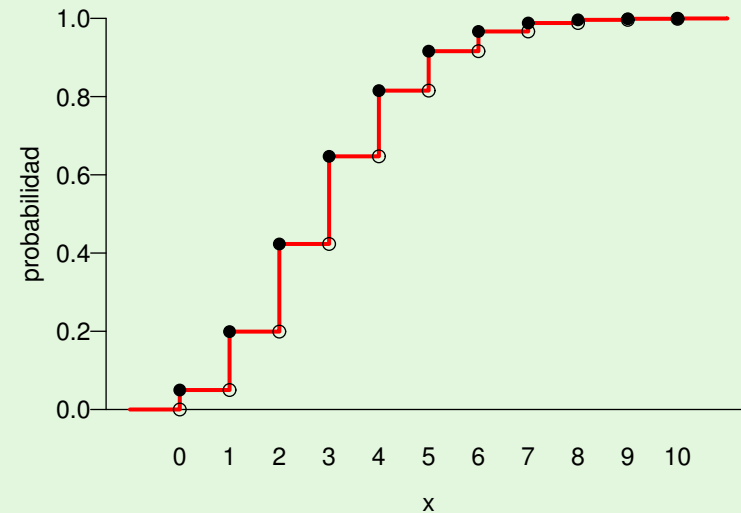


Poisson(3.0)

a) Masa de Probabilidad



b) Distribucion Acumulada



Distribuciones Discretas

Ejemplo:

Llamadas telefónicas llegan a la mesa de reservaciones de un línea aérea con una tasa de $\Lambda = 48$ llamadas por hora.

1. Encuentre la probabilidad de recibir 3 llamadas en un lapso de 5 minutos.
2. Encuentre la probabilidad de recibir exactamente 10 llamadas en 15 minutos.
3. Suponga que no hay llamadas esperando. Si un agente se lleva 5 min para completar un reservación, ¿cuántas clientes esperaría usted que estén esperando servicio para ese entonces? ¿Cuál es la probabilidad de que ninguno esté esperando?
4. Si no hay ninguna llamada esperando ahora mismo, ¿cual es la probabilidad de que el agente se pueda tomar 3 minutos para uso personal sin ser interrumpido?

Distribuciones Discretas

Ejemplo:

Solución: Sea $\Lambda = 48$ llamadas/hora.

1.

$$\lambda = \frac{5}{60}\Lambda = 4 \text{ llamadas/5 min}; \quad P(X = 3) = 4^3 e^{-4}/3! = 0.195$$

2.

$$\lambda = \frac{15}{60}48 = 12 \text{ llamadas/15 min}; \quad P(X = 10) = 12^{10} e^{-12}/10! = 0.1048$$

3.

$$\lambda = \frac{5}{60}\Lambda = 4 \text{ llamadas/5 min}; \quad E(X) = 4 \text{ llamadas}; \quad P(X = 0) = e^{-4} = 0.0183$$

4.

$$\lambda = \frac{3}{60}\Lambda = 2.4 \text{ llamadas/3 min}; \quad P(X = 0) = e^{-2.4} = 0.0907$$

Distribuciones Discretas

Aproximación de la Distribución Binomial por la Poisson

Sea $X \sim \text{Binomial}(n, p)$, tal que $n \geq 100$ y $p \leq 0.01$ de modo que $np \approx \lambda$ se mantiene más o menos fijo en λ . Entonces,

$$P(X \leq x) \approx F_Y(x) = \sum_{k=0}^x \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

donde Y es una variable aleatoria con distribución Poisson parámetro λ .

Nota: La distribución es razonablemente buena cuando $np \leq 5$. ¡Verifíquelo!

Distribuciones Discretas

Aproximación de la Distribución Binomial por la Poisson

Ejemplo:

Un compañía vende pólizas de seguros a una muestra aleatoria de 1000 personas con una edad alrededor de 35 años. La probabilidad de fallecimiento en un año es aproximadamente de .002. ¿Cuál es la probabilidad de que la compañía de seguros tenga que pagar 2 o más personas el próximo año.

Solución

Sea X el número de personas (aleatorio) a las que la compañía les tendría que pagar el próximo año. ¿Cuál el número esperado de personas? Entonces, $X \sim \text{Binom}(1000, 0.002)$,

$$\begin{aligned}P(X \geq 2) &= 1 - [P(X = 0) + P(X = 1)] \\&= 1 - [(.998)^{1000} + 1000(.002)(.998)^{999}] \\&= ???\end{aligned}$$

Sea N la v. a. d. distribuida Poisson para aproximar la distribución de X . Como $np = 1000(.002) = 2$, esperamos que la aproximación sea razonablemente buena. Consideramos entonces $N \sim \text{Poisson}(\lambda = 2)$,

$$\begin{aligned}P(N \geq 2) &= 1 - [P(X = 0) + P(X = 1)] \\&= 1 - [e^{-2}(1 + 2)] \\&= 0.594 \\E(N) &= 2 \text{ personas}\end{aligned}$$

Distribuciones Discretas

Ejemplo:

Una firma consultora investiga sobre la facilidad de resolver ciertos tipos de problemas mediante el uso ó no, de la lógica inversa polaca (*LIP*). Una muestra de 25 personas es seleccionada y se les permite practicar con calculadoras con ambos tipos de lógica. A cada persona se le plantea un par de problemas similares que deben trabajar con cada tipo de lógica. Sea $p = P(I)$, donde I indica que una persona trabaja más fácilmente el problemas con la *LIP* que sin ella, y sea X el número de personas que trabajaron más fácilmente utilizando *LIP*.

1. Si $p = 0.5$, calcule $P(7 \leq X \leq 18)$.
2. Si $p = 0.8$, calcule $P(7 \leq X \leq 18)$.
3. Si la aseveración de que $p = .5$ será rechazada cuando $X \leq 7$ o $X \geq 18$, ¿cuál es la probabilidad de rechazar la aseveración cuando en realidad ésta es correcta?
4. Si la decisión de rechazar la aseveración es como en el inciso anterior, ¿cuál es la probabilidad de que la aseveración no sea rechazada cuando $p = 0.6$? ¿Y cuando es de $p = 0.8$?
5. ¿Qué regla de decisión escogería usted para rechazar la aseveración de que $p = 0.5$, si quisiera que la probabilidad en (c) fuera a lo más de 0.01?

Distribuciones Discretas

Ejemplo:

Una compañía de teléfonos emplea 5 operadores quienes reciben solicitudes de información de manera independiente uno de otro, y de acuerdo a una ley de Poisson con una tasa de $\alpha = 2$ llamadas por minuto.

1. ¿Cuál es la probabilidad de que durante un minuto dado, el primer operador no reciba ninguna solicitud?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que durante un minuto dado, exactamente 4 de los 5 operadores no reciban ninguna solicitud.
3. Escriba una expresión para encontrar la probabilidad de que durante un minuto dado, todos los operadores reciban el mismo número de solicitudes.

Distribuciones de Probabilidad Continuas

Distribución Uniforme

Sea X variable aleatoria continua con *función de densidad de probabilidad*,

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 0 & \text{otra forma} \end{cases}$$

Entonces, X se dice distribuida *uniformemente con parámetros a y b* , ($a < b$), y se denota por $X \sim u(a, b)$. Su *función de distribución*, está dada por:

$$P(X \leq x) = F_X(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{b-a} du = \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & a < x \leq b \\ 1 & b < x \end{cases}$$

Propiedades:

1. La distribución asocia probabilidades iguales a intervalos de la misma longitud.

$$2. \mu_X = E(X) = \int_a^b x \frac{1}{b-a} dx = \frac{a+b}{2}$$

$$3. E(X^2) = \int_a^b x^2 \frac{1}{b-a} dx = \frac{b^3-a^3}{3(b-a)}$$

$$4. \sigma_X^2 = V(X) = \int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2 \frac{1}{b-a} dx = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

Distribuciones Continuas

Uniforme (a, b)

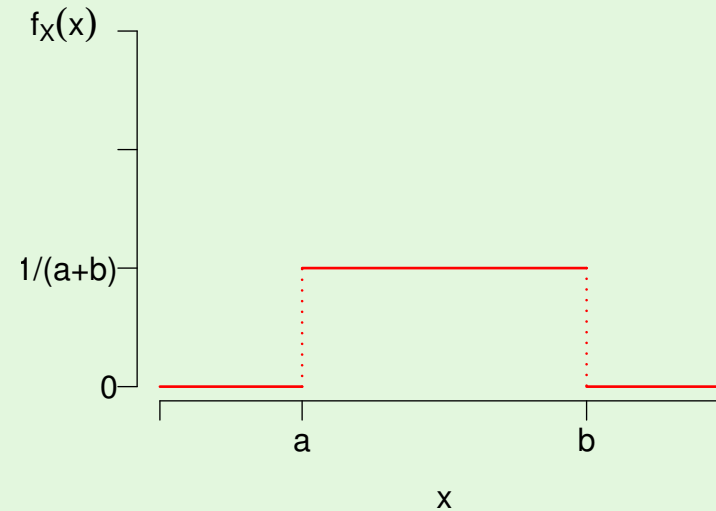
Función de Densidad de Probabilidad

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 0 & \text{otra forma} \end{cases}$$

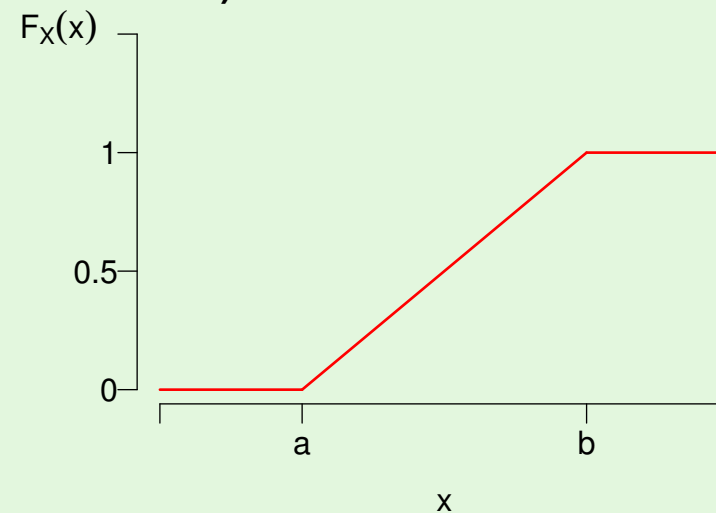
Función de Distribución Acumulada

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & a < x \leq b \\ 1 & x > b \end{cases}$$

a) Funcion de Densidad



b) Funcion de Distribucion

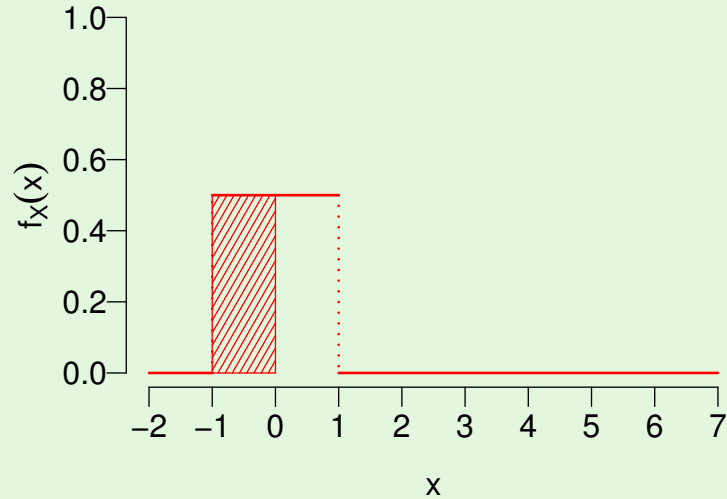


Distribuciones Continuas

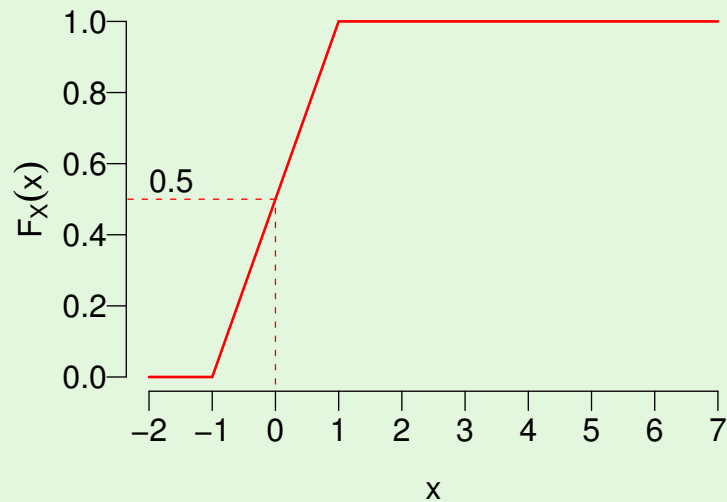
Uniforme (a, b)

$$X \sim u(-1, +1)$$

a) Funcion de Densidad

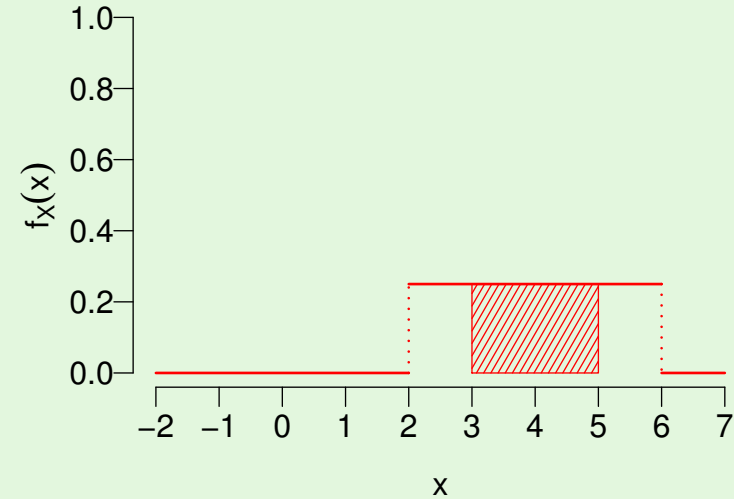


b) Funcion de Distribucion

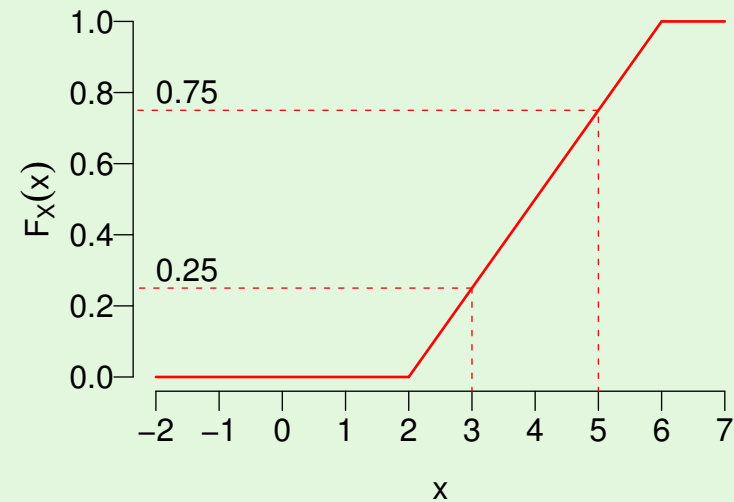


$$X \sim u(+2, +6)$$

a) Funcion de Densidad



b) Funcion de Distribucion



Distribuciones Continuas

Distribución Exponencial

Sea X variable aleatoria continua no negativa con *función de densidad de probabilidad*,

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta}e^{-x/\theta} & 0 \leq x \\ 0 & \text{otra forma} \end{cases}$$

Entonces, X se dice distribuida *exponencialmente con parámetro θ ($\theta > 0$)*, y se denota por $X \sim \text{Exp}(\theta)$. Su *función de distribución*, está dada por:

$$P(X \leq x) = F_X(x) = \int_0^x \frac{1}{\theta}e^{-u/\theta} du = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ 1 - e^{-x/\theta} & 0 \leq x \end{cases}$$

Propiedades:

1. El tiempo T entre ocurrencias de una variable aleatoria Poisson ($N \sim \text{Poisson}(\lambda)$) se distribuye exponencialmente ($T \sim \text{Exp}(1/\lambda)$).
2. $\mu_X = E(X) = \int_0^{+\infty} x \frac{1}{\theta}e^{-x/\theta} dx = \theta$
3. $E(X^2) = \int_0^{+\infty} x^2 \frac{1}{\theta}e^{-x/\theta} dx = 2\theta^2$
4. $\sigma_X^2 = V(X) = \int_0^{+\infty} (x - \theta)^2 \frac{1}{\theta}e^{-x/\theta} dx = E(X^2) - E(X)^2 = \theta^2$.

Distribuciones Continuas

Exponencial (θ)

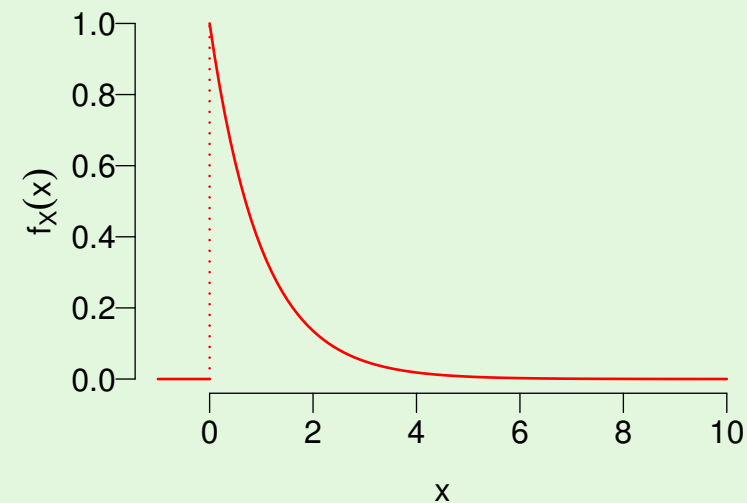
Función de Densidad de Probabilidad

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta}e^{-x/\theta} & 0 \leq x \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

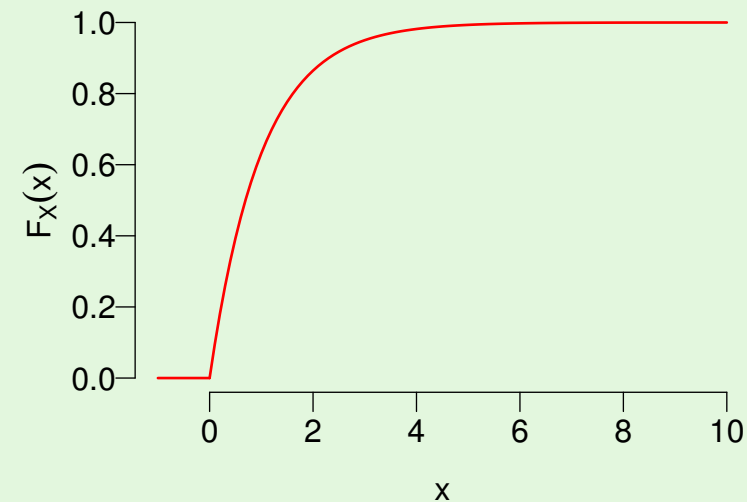
Función de Distribución Acumulada

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ 1 - e^{-x/\theta} & 0 < x \end{cases}$$

a) Funcion de Densidad



b) Funcion de Distribucion

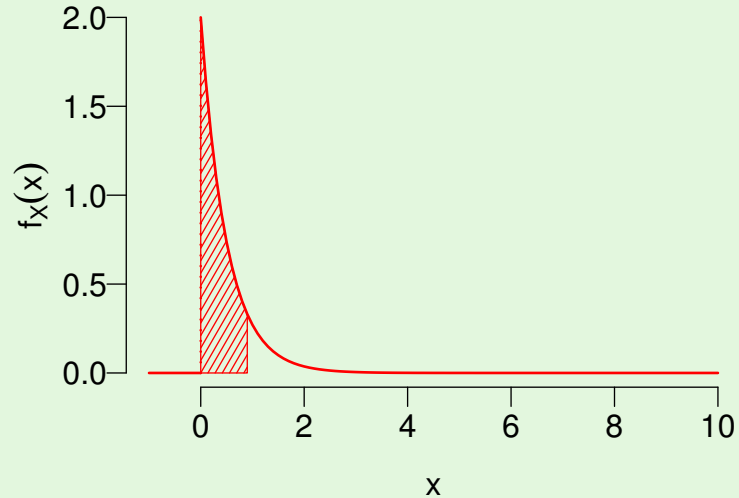


Distribuciones Continuas

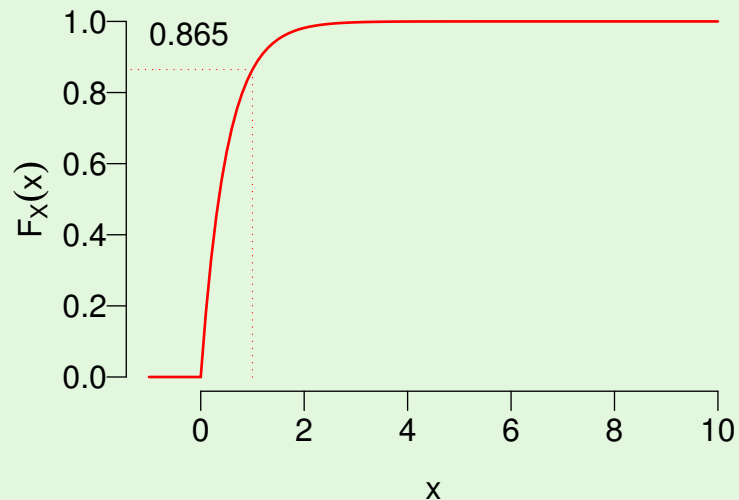
Exponencial (θ)

$$X \sim \text{Exp}(0.5)$$

a) Funcion de Densidad

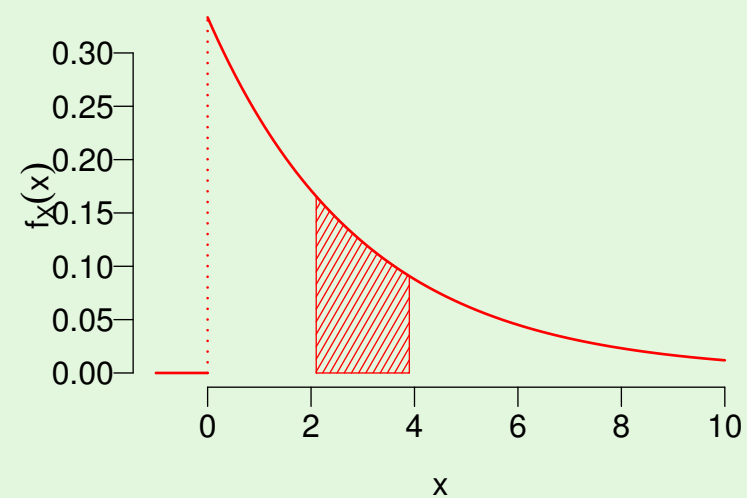


b) Funcion de Distribucion

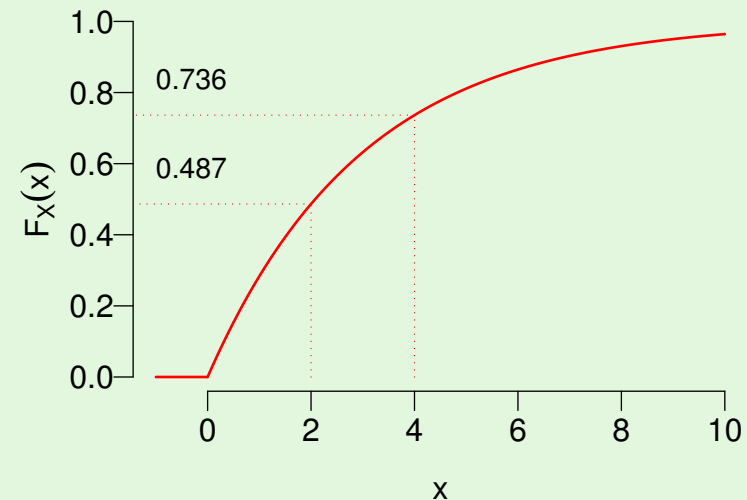


$$X \sim \text{Exp}(3.0)$$

a) Funcion de Densidad



b) Funcion de Distribucion



Distribuciones Continuas

Distribución Normal Estándar

Sea Z variable aleatoria continua con *función de densidad de probabilidad*,

$$\phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} \quad -\infty < z < +\infty$$

Entonces, Z se dice distribuida *normal estándar* y se denota por $Z \sim n(0, 1)$. Su *función de distribución*, está dada por:

$$P(Z \leq z) = \Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/2} du$$

Propiedades:

1. $\mu_Z = E(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} dz = 0$
2. $\sigma_Z^2 = V(Z) = E(Z^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} z^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} dz = 1$
3. La distribución normal estándar es simétrica alrededor del 0. Luego, para todo z ,

$$\Phi(z) = 1 - \Phi(-z)$$

4. La distribución normal estándar $\Phi(z)$ está tabulada para varios valores de z .

5. $P(-1 \leq Z \leq +1) = 68.3\%$; $P(-2 \leq Z \leq +2) = 95.4\%$; $P(-3 \leq Z \leq +3) = 99.7\%$.

Distribuciones Continuas

Normal Estándar (0, 1)

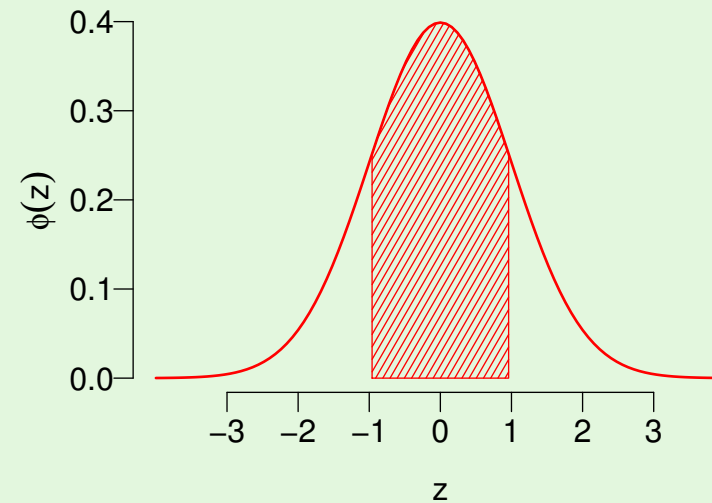
Función de Densidad de Probabilidad

$$\phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} \quad -\infty < z < +\infty$$

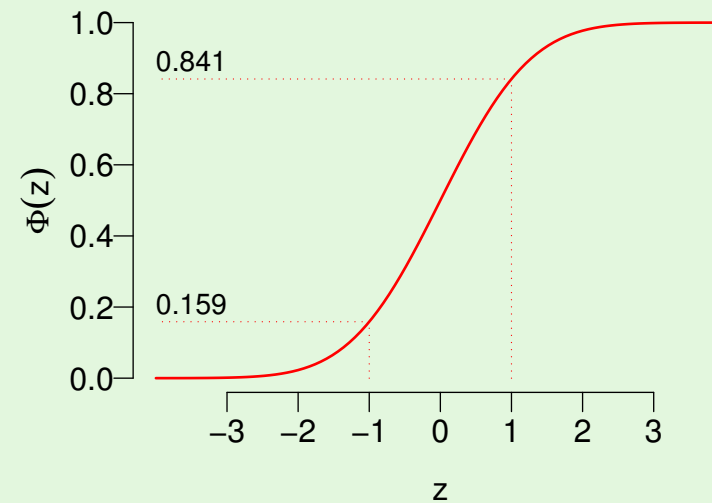
Función de Distribución Acumulada

$$\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/2} du$$

a) Funcion de Densidad



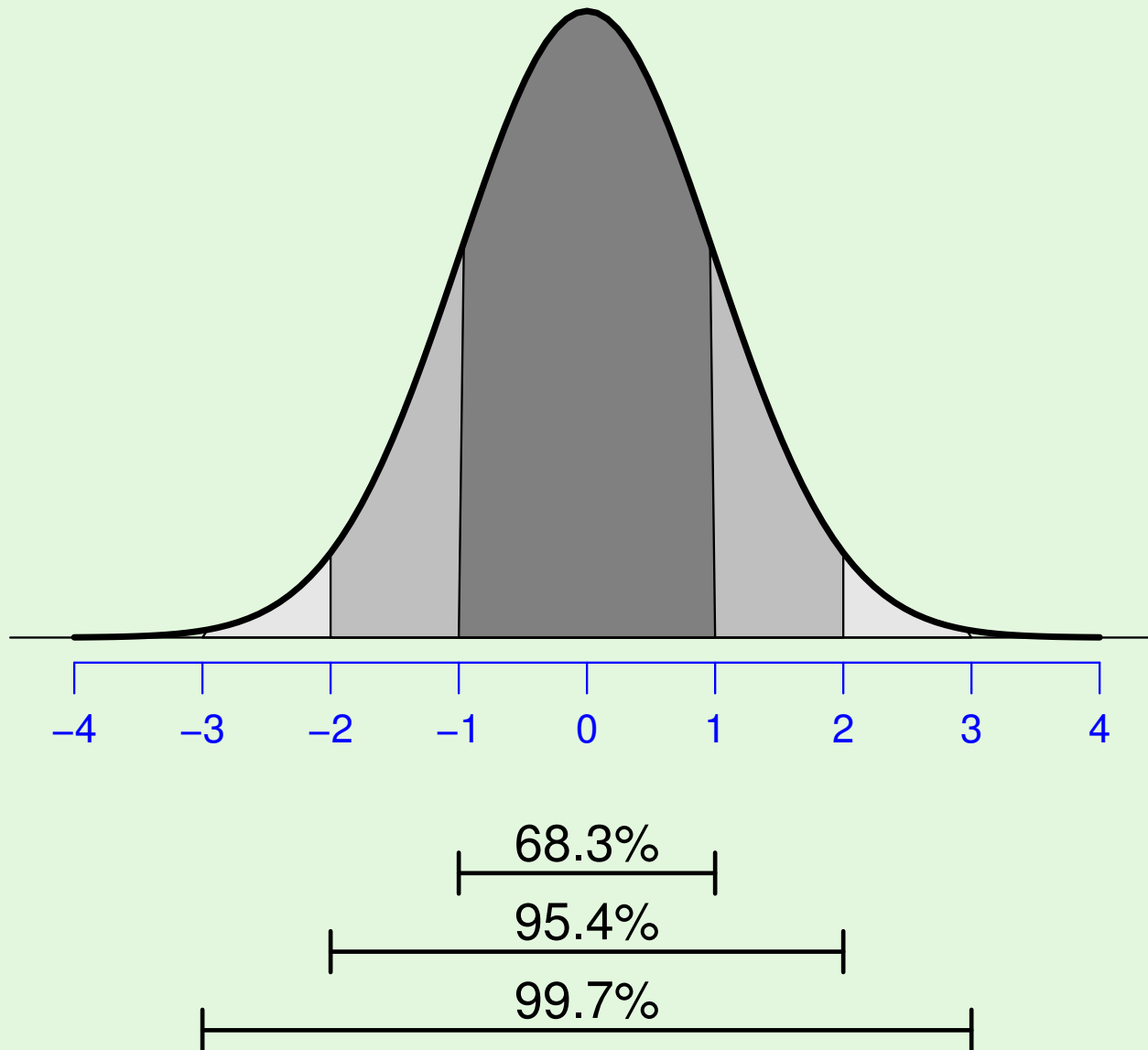
b) Funcion de Distribucion



Distribuciones Continuas

Normal Estándar (0, 1)

Normal Estándar



Distribuciones Continuas

Distribución (*Gaussiana*) Normal (μ, σ^2)

Sea X variable aleatoria continua con *función de densidad de probabilidad*,

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad -\infty < x < +\infty$$

Entonces, X se dice distribuida *normal con parámetros μ y σ^2* y se denota por $X \sim n(\mu, \sigma^2)$. Su *función de distribución*, está dada por:

$$P(X \leq x) = F_X(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(u-\mu)^2}{2\sigma^2}} du$$

Propiedades:

1. $\mu_X = E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = \mu$
2. $E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = \sigma^2 + \mu^2$
3. $\sigma_X^2 = V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \sigma^2$.
4. $P(|X - \mu| < \sigma) = P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) = 68.3\%$;
5. La distribución normal con parámetros μ y σ es simétrica alrededor de μ .

Distribuciones Continuas

Normal (μ, σ^2)

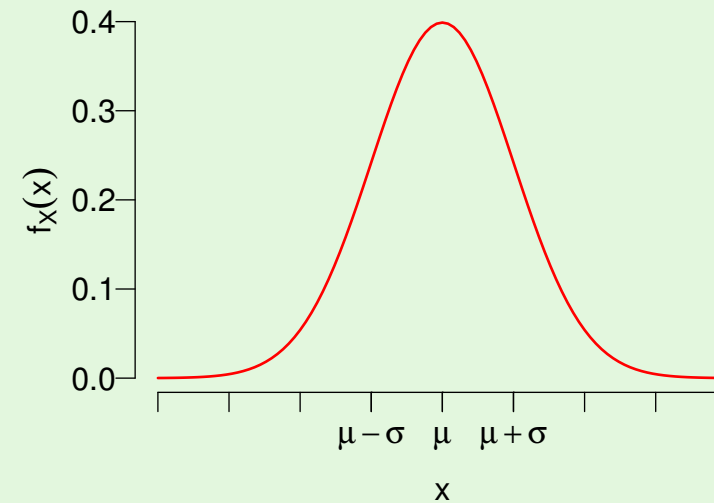
Función de Densidad de Probabilidad

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad -\infty < x < +\infty$$

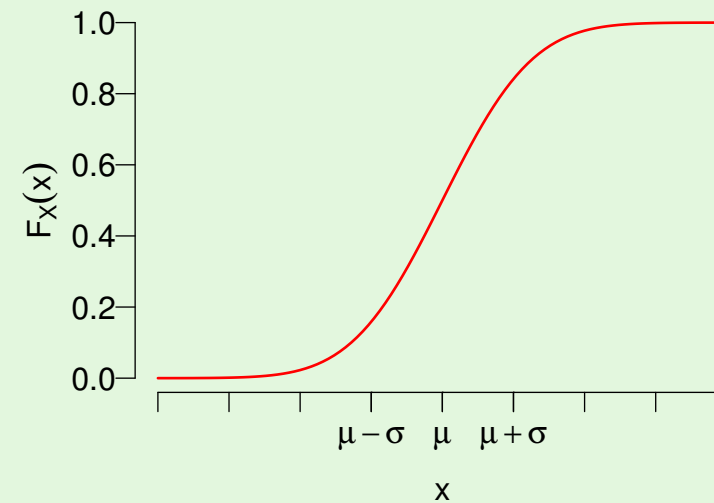
Función de Distribución Acumulada

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(u-\mu)^2}{2\sigma^2}} du$$

a) Funcion de Densidad



b) Funcion de Distribucion

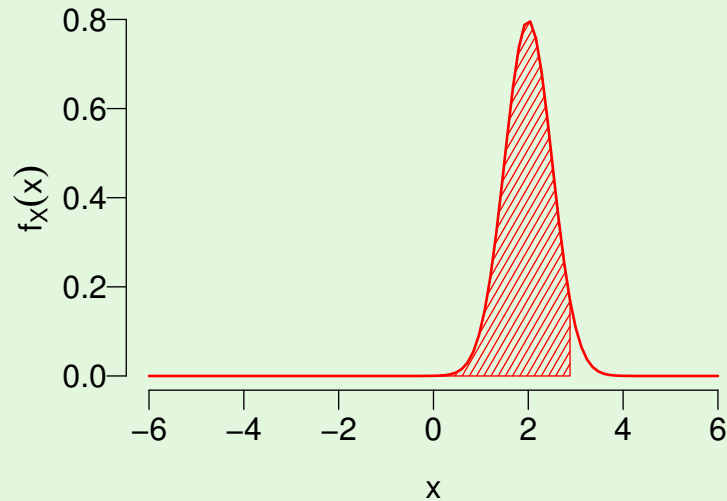


Distribuciones Continuas

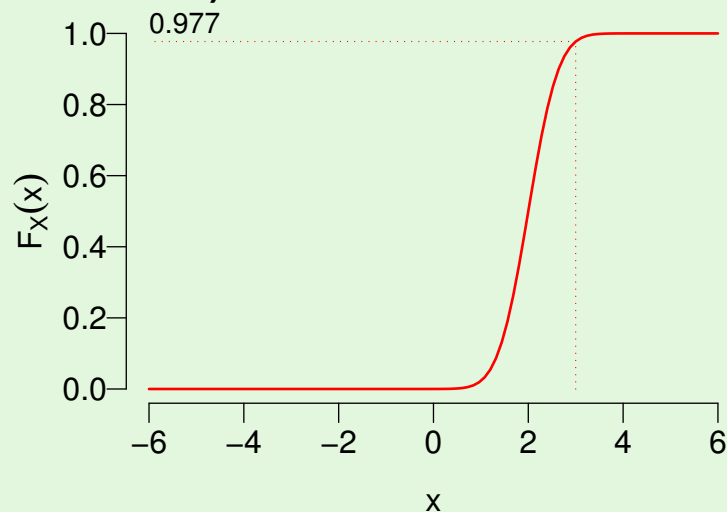
Normal (μ, σ^2)

$$X \sim n(1, 0.25)$$

a) Funcion de Densidad

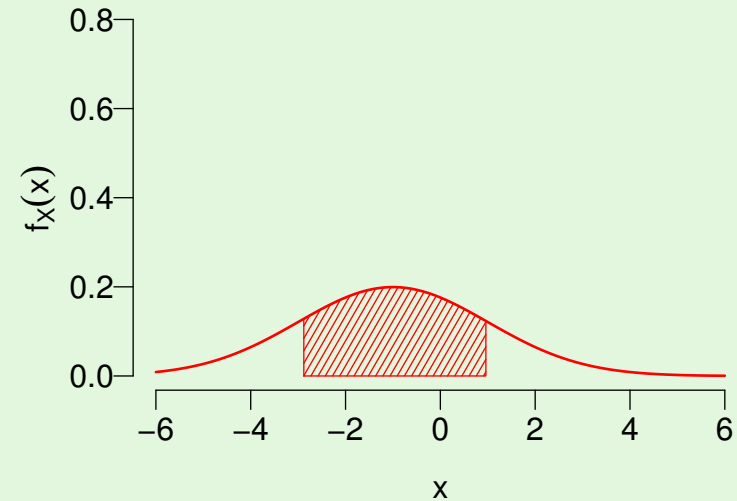


b) Funcion de Distribucion

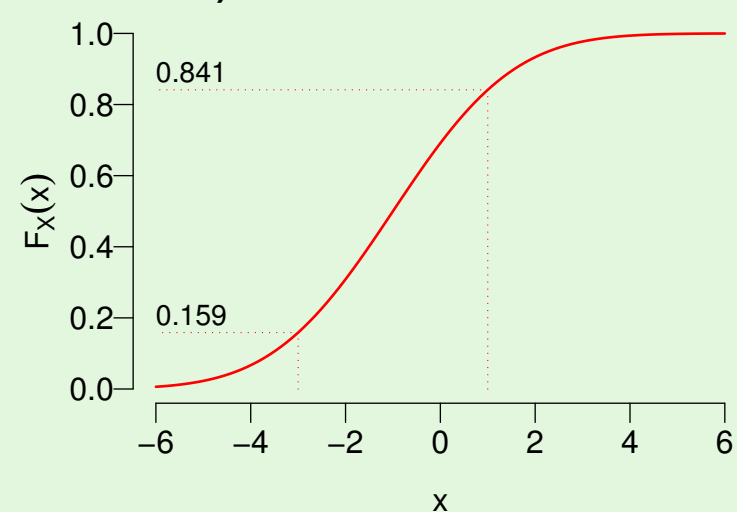


$$X \sim n(-1, 4)$$

a) Funcion de Densidad



b) Funcion de Distribucion



Distribuciones Continuas

Estandarización de la Distribución Normal (μ, σ^2)

Sea X variable aleatoria normalmente distribuida con parámetros μ y σ^2 . Es decir, $X \sim n(\mu, \sigma^2)$. Entonces

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \quad (1)$$

sigue la misma *ley de probabilidades* normal con parámetros

$$E(Z) = E\left(\frac{X}{\sigma} - \frac{\mu}{\sigma}\right) = E\left(\frac{X}{\sigma}\right) - \frac{\mu}{\sigma} = \frac{1}{\sigma}E(X) - \frac{\mu}{\sigma} = 0$$

$$V(Z) = V\left(\frac{X}{\sigma} - \frac{\mu}{\sigma}\right) = V\left(\frac{X}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma^2}V(X) = 1$$

Esto es, la variable aleatoria Z dada por la expresión (1) es la *estandarización* de la variable aleatoria X . Entonces,

$$P(X \leq x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = P\left(Z \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

Distribuciones Continuas

Distribución Normal — Teorema Central del Límite (Efecto Normalizador del Promedio)

Sean X_1, X_2, \dots, X_n variables aleatorias *independiente e idénticamente distribuidas* con media μ y varianza σ^2 . Entonces, se tiene aproximadamente que

$$\bar{X} \sim n(\mu, \sigma^2/n)$$

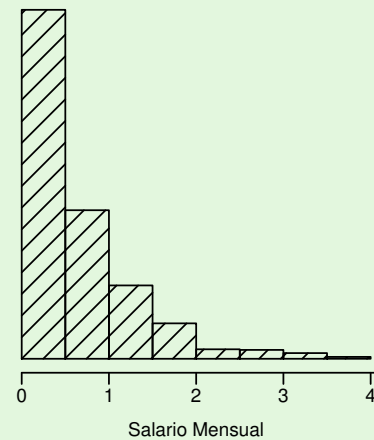
siendo la aproximación razonable para $n \geq 30$.

Distribuciones Continuas

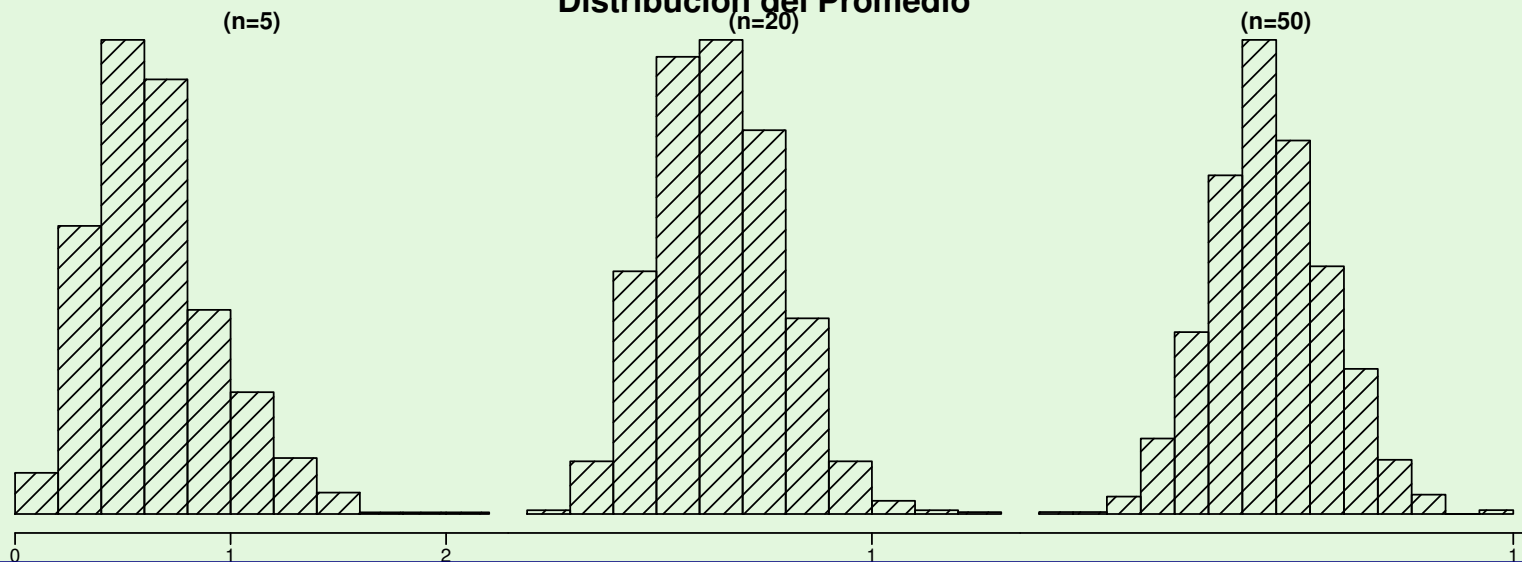
Distribución Normal — Teorema Central del Límite

(Efecto Normalizador del Promedio)

Distribucion del Salario



Distribucion del Promedio



Distribuciones Continuas

Distribución Normal — Teorema Central del Límite

Ejemplo

Los tiempos de servicio por auto, en un verificentro, son variables aleatorias independientes con media de 8 minutos y varianza 4. ¿Cuál es la probabilidad de que 35 autos sean verificados en menos de 4 horas?

Solución: Sea X_i el tiempo en ser verificado el i -ésimo auto. Entonces, $E(X_i) = 8 \text{ min}$, $V(X_i) = 4$,

$$P\left(\sum X_i < 240\right) = P\left(\frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n\sigma^2}} < \frac{240 - 35(8)}{\sqrt{140}}\right) = P(Z < -3.38) = \Phi(-3.38) = .0004$$

Aproximación de Distribuciones de Probabilidad

Distribución Binomial por la Normal

Sea $X \sim \text{Binomial}(n, p)$,

$$P(X \leq x) \approx F_Y(x) = \Phi \left(\frac{x - 0.5 - np}{\sqrt{np(1-p)}} \right)$$

donde Y es una variable aleatoria con distribución normal parámetros $\mu = np$ y $\sigma^2 = np(1-p)$, y la constante aditiva 0.5 se conoce como *corrección por continuidad*.

★ *Nota:* La distribución es razonablemente buena cuando la distribución binomial no es muy *sesgada*. Esto es, si $np \geq 5$ y $n(1-p) \geq 5$.

Ejemplo:

Aproximadamente el 40 % de personas que compran una computadora personal por primera vez compra también una impresora. El proveedor pone una orden de compra por 100 PCs y tiene que decidir cuántas impresoras ordenar. ¿Cuál es la probabilidad de que en las próximas 100 personas, más de la mitad compren también una impresora?

Aproximación de Distribuciones de Probabilidad

Distribución Poisson por la Normal

Sea $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$,

$$P(X \leq x) \approx F_Y(x) = \Phi\left(\frac{x - 0.5 - \lambda}{\sqrt{\lambda}}\right)$$

donde Y es una variable aleatoria con distribución normal parámetros $\mu = \lambda$ y $\sigma^2 = \lambda$, y 0.5 es la corrección por continuidad.

★ *Nota:* La distribución es razonablemente buena cuando $\lambda \geq 10$.

Ejemplo:

Suponga que en promedio 20 sistemas tienen problemas de comunicación por día en un *cluster* de computadoras. ¿Cuál es la probabilidad de que en un día entre 15 y 25 PCs tengan problemas? Calcule aproximadamente la probabilidad de que en 5 días el número de PCs con problemas sea entre 80 y 120?

Distribuciones de Probabilidad – Discretas y Continuas

Problemas Cuaderno Gris, sección 4.1 :

Recomendados:

1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 13

Problemas Cuaderno Gris, sección 4.2 :

Recomendados:

5, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 30, 35,
40, 42, 44, 47, 49, 52, 54, 55, 56, 61, 64, 67, 68