

Distribuciones notables

1/33

Distribución Bernoulli

- Consideremos un experimento con dos resultados posibles éxito (E) y fracaso (F). El espacio de sucesos será.
- Supongamos que $P(E) = p$ y entonces $P(F) = 1 - p = q$ con $0 < p < 1$.
- Consideremos la aplicación

$$X : \Omega = \{E, F\} \rightarrow \mathbb{R}$$

definida por

$$X(E) = 1, X(F) = 0$$

- Su función de probabilidad es

$$P_X(x) = \begin{cases} q & \text{si } x = 0 \\ p & \text{si } x = 1 \\ 0 & \text{en cualquier otro caso} \end{cases}$$

3/33

Introducción

- En este tema estudiaremos diversos tipos de experimentos que son muy frecuentes y algunas de las variables aleatorias asociadas a ellos.
- Estas variables reciben distintos nombres que aplicaremos sin distinción al tipo de población del experimento a la variable o a su función de probabilidad, densidad o distribución.
- Empezaremos con las variables aleatorias discretas que se presentan con frecuencia ya que están relacionadas con situaciones muy comunes como el número de caras en varios lanzamientos de una moneda, el número de veces que una máquina funciona hasta que se estropea, el número de clientes en una cola,...

2/33

- Bajo estas condiciones diremos que X sigue una distribución de probabilidad Bernoulli de parámetro p y lo denotaremos por

$$X \equiv Ber(p) \text{ o también } X \equiv B(1, p).$$

- A los experimentos de este tipo (éxito/fracaso) se les denomina experimentos Bernoulli.

4/33

Resumen v.a con distribución Bernoulli, $Ber(p)$

Bernoulli	$Ber(p)$
$D_X = \{0, 1\}$	
$P_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} q & \text{si } x = 0 \\ p & \text{si } x = 1 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$	
$F_X(x) = P(X \leq x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ q & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{si } 1 \leq x \end{cases}$	
$E(X) = p$ $Var(X) = p \cdot q$	

```
dbinom(0,size=1,prob=0.25)

## [1] 0.75

dbinom(1,size=1,prob=0.25)

## [1] 0.25

rbinom(n=20,size = 1,prob=0.25)

## [1] 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0
```

Veamos los cálculos básicos $Ber(p = 0.25)$

```
pbinom(0,size=1,prob=0.25)

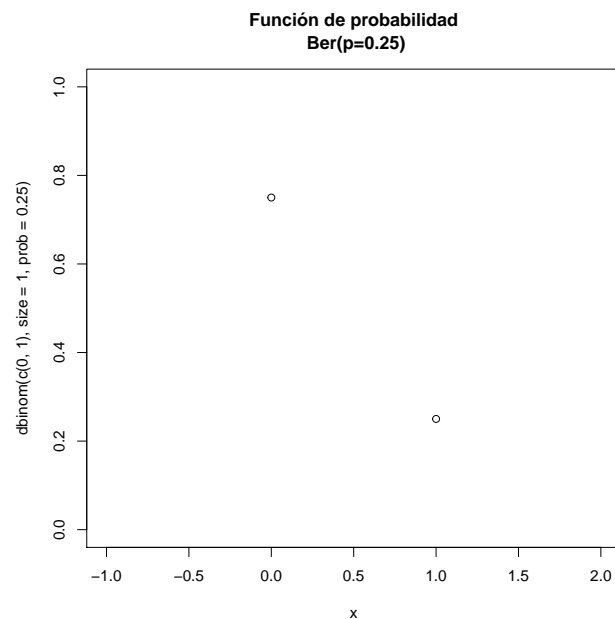
## [1] 0.75

pbinom(1,size=1,prob=0.25)

## [1] 1
```

El siguiente código dibuja las función de probabilidad y la de distribución de una $Ber(0.25)$

```
plot(x=c(0,1),y=dbinom(c(0,1),size=1,prob=0.25),
     ylim=c(0,1),xlim=c(-1,2),xlab="x",
     main="Función de probabilidad\n Ber(p=0.25)")
curve(pbinom(x,size=1,prob=0.25),
      xlim=c(-1,2),col="blue",
      main="Función de distribución\n Ber(p=0.25)")
```



9/33

Distribución Binomial

Si repetimos n veces de forma independiente un experimento Bernoulli de parámetro p .

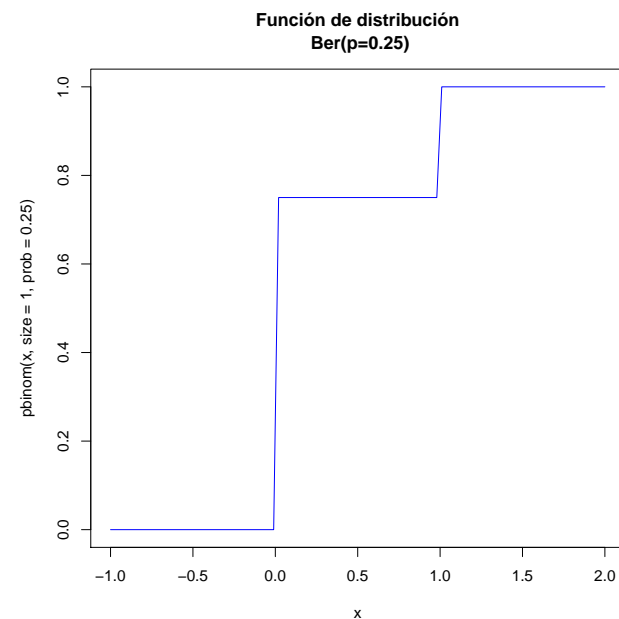
El espacio muestral Ω estará formado por cadenas de E 's y F 's de longitud n . Consideremos la v.a.

$$X(\overbrace{EFFF \dots EEF}^n) = \text{número de éxitos en la cadena.}$$

Entonces

$$P_X(x) = \begin{cases} \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} & \text{si } x = 0, 1, \dots, n \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

11/33



10/33

En las anteriores circunstancias diremos que la v.a. sigue una **ley de probabilidad binomial con parámetros n y p** y lo denotaremos así

$$X \equiv B(n, p).$$

Obviamente se tiene que una bernoulli es una binomial con $n = 1$

$$B(1, p) = Ber(p).$$

12/33

Observaciones sobre la distribución binomial

- La probabilidad de fracaso la denotaremos con $q = 1 - p$, sinb ningún aviso adicional.
- Su función de distribución no tienen una formula general, por ello esta tabulada.
- En el material de la asignatura disponéis de unas tablas de esta distribución para distintos valores de n y p .
- Cualquier paquete estadístico, hoja de cálculo,... dispone de funciones para el cálculo de estas probabilidades, así que el uso de las tablas queda **totalmente anticuado**.

13/33

Cálculos con R

Veamos los cálculos básicos $B(n = 10, p = 0.25)$

```
pbinom(0,size=10,prob=0.25)
```

```
## [1] 0.05631351
```

```
pbinom(1,size=10,prob=0.25)
```

```
## [1] 0.2440252
```

15/33

Resumen v.a con distribución binomial $B(n, p)$

Binomial	$B(n, p)$
$D_X =$	$\{0, 1, \dots, n\}$
$P_X(x) = P(X = x) =$	$\begin{cases} \binom{n}{x} \cdot p^x \cdot (1-p)^{n-x} & \text{si } x = 0, 1, \dots, n \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$
$F_X(x) = P(X \leq x) =$	Tabulada
$E(X) =$	$n \cdot p$
$Var(X) =$	$n \cdot p \cdot (1 - p)$

14/33

Funciones de R para la binomial

```
dbinom(0,size=10,prob=0.25)
```

```
## [1] 0.05631351
```

```
dbinom(1,size=10,prob=0.25)
```

```
## [1] 0.1877117
```

```
rbinom(n=20,size = 10,prob=0.25)
```

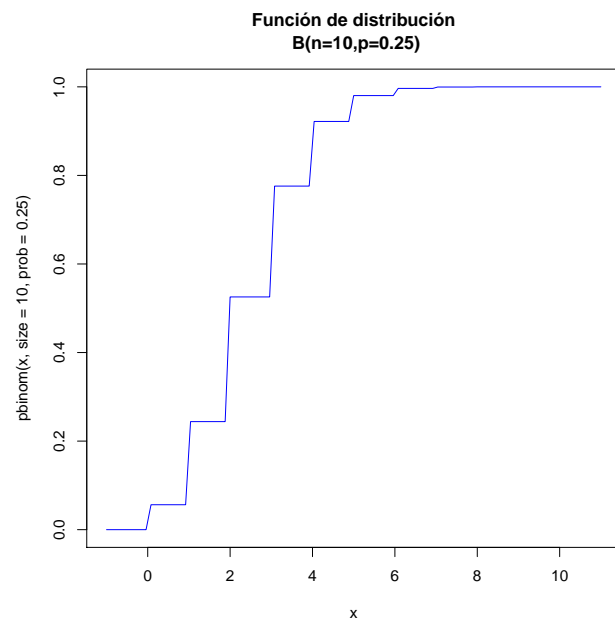
```
## [1] 4 0 3 3 0 2 4 3 2 2 1 2 4 2 1 3 4 3 0 2
```

16/33

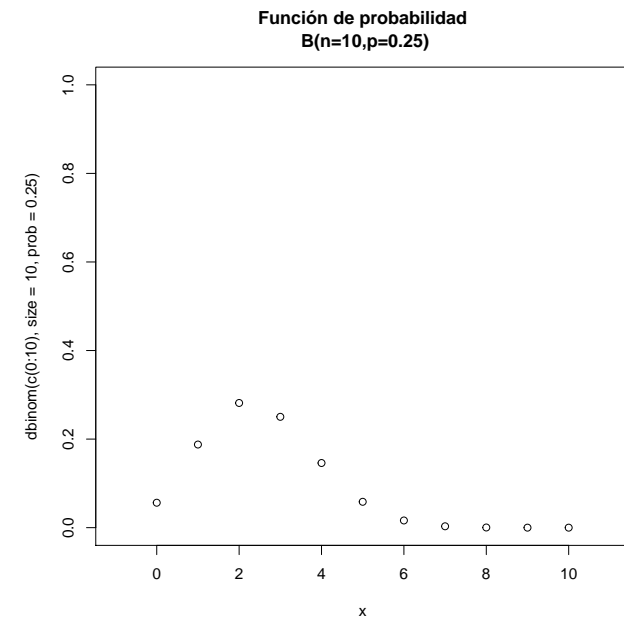
El siguiente código dibuja las función de probabilidad y la de distribución de una $B(n = 10, p = 0.25)$

```
plot(x=c(0,10),y=dbinom(c(0:10),size=10,prob=0.25),
     ylim=c(0,1),xlim=c(-1,11),xlab="x",
     main="Función de probabilidad\n B(n=10,p=0.25)",
     curve(pbinom(x,size=10,prob=0.25),
           xlim=c(-1,10),col="blue",
           main="Función de distribución\n B(n=10,p=0.25)"))
```

17/33



19/33



18/33

Distribución Geométrica

- Repetimos un experimento Bernoulli, de parámetro p , de forma independiente hasta obtener el primer éxito.
- Sea X la v.a. que cuenta el número de fracasos antes del primer éxito. Por ejemplo que hayamos tenido x fracasos será una cadena de x fracasos culminada con un éxito. Más concretamente

$$P(\overbrace{FFF \dots F}^x E) = P(F)^x \cdot P(E) = (1 - p)^x \cdot p = q^x \cdot p.$$

20/33

Su función de probabilidad es

$$P_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} (1-p)^x p & \text{si } x = 0, 1, 2, \dots \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}.$$

- Una v.a. de este tipo diremos que sigue una distribución geométrica de parámetro p .
- La denotaremos por $Ge(p)$.
- Su dominio es $D_X = \{0, 1, 2, \dots\}$.

21/33

- La igualdad $P(X \geq k + j / X > j) = P(X \geq k)$ significa que aunque ya llevemos más de j fracasos la probabilidad de que necesitemos al menos k intentos más no disminuye es la misma que si empezáramos de nuevo el experimento.
- A este efecto se le suele referenciar con la frase **el experimento carece de memoria** o es un **experimento sin memoria**.

23/33

Propiedades (Propiedad de la carencia de memoria)

Sea X una v.a. discreta con dominio $D_X = \{0, 1, 2, \dots\}$.
Entonces X sigue una ley $Ge(p)$ si y sólo si

$$P(X \geq k + j / X > j) = P(X \geq k)$$

para todo $k, j = 1, 2, 3, \dots$ y $P(X = 1) = p$.

22/33

La variable geométrica que cuenta el número de intentos para obtener el primer éxito.

- Supongamos que sólo estamos interesados en el número de intentos para obtener el primer éxito.
- Si definimos $Y =$ número de intentos para obtener el primer éxito. Entonces $Y = X + 1$ donde $X \equiv Ge(p)$.
- Su dominio es valores en $\{1, 2, \dots\}$
- $E(Y) = E(X + 1) = E(X) + 1 = \frac{1-p}{p} + 1 = \frac{1}{p}$.
- $Var(Y) = Var(X + 1) = Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$.

24/33

Resumen v.a con distribución geométrica $Ge(p)$ empezando en 0

$Y = \text{número de fracasos para conseguir el primer éxito}$
Geométrica que empieza en 0
$D_X = \{0, 1, \dots, n\}$
$P_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} (1-p)^x \cdot p & \text{si } x = 0, 1, \dots, n \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$
$F_X(x) = P(X \leq x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - (1-p)^{k+1} & \text{si } \begin{cases} k \leq x < k+1 \\ \text{para } k = 1, 2, \dots \end{cases} \end{cases}$
$E(X) = \frac{1-p}{p}$ $Var(X) = \frac{p}{p^2}$

Cálculos con R

Veamos los cálculos básicos con R para la distribución geométrica $Ge(p = 0.25)$ empezando en 0

```
dgeom(0,prob=0.25)
```

```
## [1] 0.25
```

```
pgeom(0,prob=0.25)
```

```
## [1] 0.25
```

```
dgeom(1,prob=0.25)
```

```
## [1] 0.1875
```

Resumen v.a con distribución geométrica $Ge(p)$ comenzando en 1

$X = \text{número de intentos para obtener el primer éxito}$
Geométrica $Ge(p)$, $q = 1 - p$.
$D_X = \{1, \dots, n\}$
$P_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} (1-p)^{x-1} \cdot p & \text{si } x = 1, \dots, n \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$
$F_X(x) = P(X \leq x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ 1 - q^k & \text{si } \begin{cases} k \leq x < k+1 \\ \text{para } k = 1, 2, \dots \end{cases} \end{cases}$
$E(X) = \frac{1}{p}$ $Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

Cálculos con R

Veamos los cálculos básicos con R para la distribución geométrica $Ge(p = 0.25)$ empezando en 0

```
pgeom(1,prob=0.25)
```

```
## [1] 0.4375
```

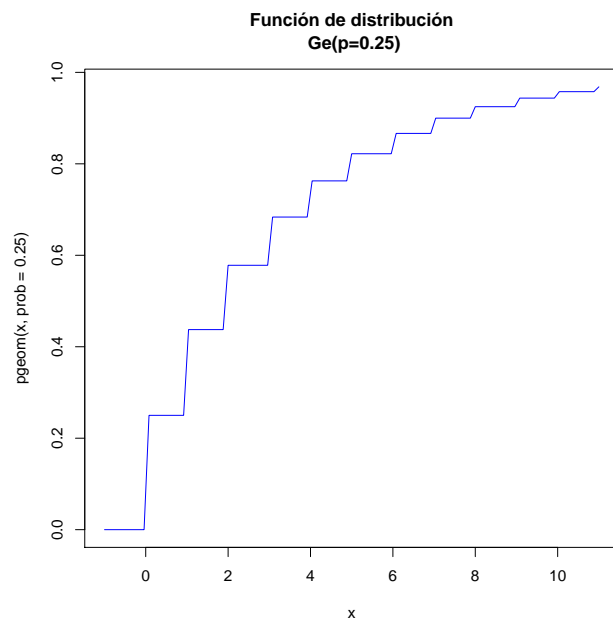
```
rgeom(n=20,prob=0.25)
```

```
## [1] 10 1 2 0 4 0 2 3 1 2 0 0 5 5 10
```

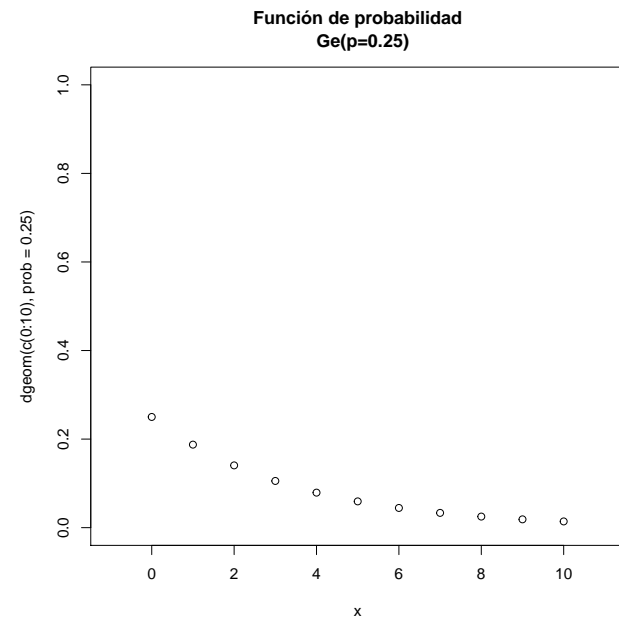
El siguiente código dibuja las función de probabilidad y la de distribución de una $Ge(p = 0.25)$

```
plot(x=c(0,10),y=dgeom(c(0:10),size=10,prob=0.25),
     ylim=c(0,1),xlim=c(-1,11),xlab="x",
     main="Función de probabilidad\n Ge(p=0.25)")
curve(pgeom(x,prob=0.25),
      xlim=c(-1,10),col="blue",
      main="Función de distribución\n Ge(p=0.25)")
```

29/33



31/33



30/33

Distribución binomial negativa

- Repetimos el experimento hasta obtener el r -ésimo éxito.
- Sea X la v.a que cuenta el número de repeticiones del experimento hasta el r -ésimo éxito.
- Su función de probabilidad es

$$P_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} \binom{x-1}{r-1} (q)^{x-r} p^r & \text{si } x = r, r+1, \dots \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

- Una v.a. con este tipo de distribución recibe el nombre de **binomial negativa** y la denotaremos por $BN(p, r)$. Notemos que $BN(p, 1) = Ge(p)$.

32/33

Resumen v.a con distribución Binomial Negativa $BN(r, p)$

$X =$ número de intentos para conseguir el r -ésimo éxito
Binomial negativa $BN(r, p)$ r éxitos, probabilidad de éxito p , $q = 1 - p$
$D_X = \{r, 1, \dots\}$
$P_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} \binom{x-1}{r-1} \cdot q^{x-r} \cdot p^r & \text{si } x = r, r+1, \dots \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$
$F_X(x) = P(X \leq x) =$ no tiene fórmula (utilizar tablas o función de R.)
$E(X) = \frac{r}{p}$ $Var(X) = \frac{r \cdot q}{p^2}$