Variables

Distribuciones notables

Variables

Aleatorias

notables

Distribuciones

Algunas variables

aleatorias discretas

distribución Bernoulli, Ber(p)

Distribución binomia

Distribución

Algunas variables aleatorias discretas

Distribuciones notables

Distribución Bernoulli

 Consideremos un experimento con dos resultados posibles éxito (E) y fracaso (F). El espacio de sucesos será.

• Supongammos que P(E) = p y entonces P(F) = 1 - p = q con 0 .

Consideremos la aplicación

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

definida por

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

• Su función de probabilidad es

$$P_X(x) = \left\{ egin{array}{ll} q & ext{si } x = 0 \\ p & ext{si } x = 1 \\ 0 & ext{en cualquier otro caso} \end{array}
ight.$$

Matemáticas GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

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 lanzamiento de una moneda, el número de veces que una maquina funciona hasta que se estropea, el numero de clientes en una cola,...

Matemáticas II

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoull
Resumen v.a con
distribución
Bernoulli, Ber(p)
Distribución Binomia
Distribución
Geométrica
Distribución binomia

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

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

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

2/33

33 4/33

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoull

distribución
Bernoulli, Ber(p)

Distribución Binomia Distribución Geométrica Distribución binomia

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

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

Matemáticas III

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

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

Distribución Binomia
Distribución
Geométrica
Distribución binomial

```
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 1 0 0
```

Matemáticas GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli

Resumen v.a con listribución

Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa 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
```

Matemáticas II

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli

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

Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa El siguiente código dibuja las función de probabilidad y la de distribución de una Ber(0.25)

6/33

```
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)")
```

33 8/33



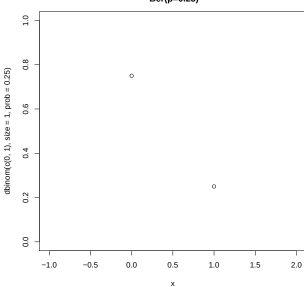
Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoull

Distribución Binomia Distribución binomia





9/33

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoull

Distribución Geométrica Distribución binomia negativa

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.

 $X(\overrightarrow{EFFF...EEF}) = \text{número de éxitos en la cadena.}$

Entonces

$$P_X(x) = \left\{ egin{array}{ll} \left(egin{array}{c} n \\ x \end{array}
ight) p^{\chi} (1-p)^{n-\chi} & ext{si } \chi = 0,1,\ldots,n \\ 0 & ext{en otro caso} \end{array}
ight. .$$

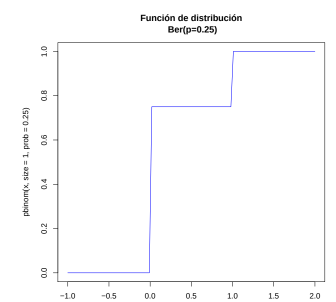
Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoull

Distribución binomia



Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoull

Distribución Geométrica Distribución binomial

En las anteriores circustancias diremos que la v.a. sigue una ley de probabilidad binomial con parámetros n y p y lodenotaremos así

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

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

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

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli

Distribución Geométrica Distribución binomia

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.

Matemáticas III GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoull

Distribución
Geométrica
Distribución binomial
negativa

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
```

Matemáticas I GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli

Distribución Binomia
Distribución
Geométrica
Distribución binomia

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

Binomial	B(n,p)	
$D_X =$	$\{0,1,\ldots n\}$	
$P_X(x) = P(X = x) =$	$\int_{x}^{\infty} \binom{n}{x} \cdot p^{x} \cdot (1-p)^{n-x}$	$si\ x = 0, 1, \dots, n$
I(X(X) = I(X = X) =) O	en otro caso.
$F_X(x) = P(X \leqslant X) =$	Tabulada	
E(X) =		
Var(X) =	$n \cdot p \cdot (1-p)$	

14/33

Matemáticas III GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli

Distribución Geométrica Distribución binomial negativa 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

5/33

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoull

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

```
\label{eq:plot_prob_0} \begin{split} & \text{plot}(\texttt{x=c}(0,10),\texttt{y=dbinom}(\texttt{c}(0:10),\texttt{size=10},\texttt{prob=0.25}),\\ & \text{ylim=c}(0,1),\texttt{xlim=c}(-1,11),\texttt{xlab="x"},\\ & \text{main="Función de probabilidad} \backslash \texttt{n B}(\texttt{n=10},\texttt{p=0.25})")\\ & \text{curve}(\texttt{pbinom}(\texttt{x},\texttt{size=10},\texttt{prob=0.25}),\\ & \text{xlim=c}(-1,10),\texttt{col="blue"},\\ & \text{main="Función de distribución} \backslash \texttt{n B}(\texttt{n=10},\texttt{p=0.25})") \end{split}
```

Matemáticas II GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

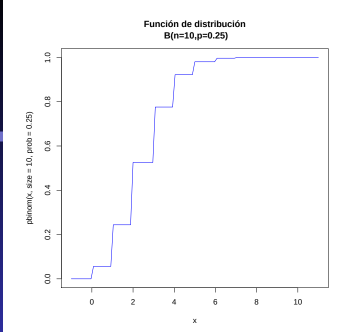
Geométrica

negativa

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoull Distribución Binomia Distribución

Distribución binomia



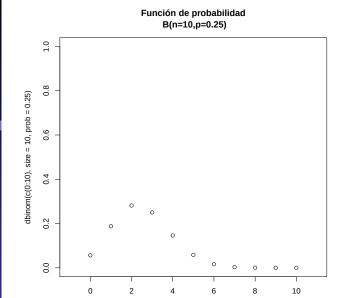
Matemáticas GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Be<u>rnoulli</u>

Distribución Binomia Distribución Geométrica Distribución binomia negativa



17/33

Matemáticas III GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución

Propiedad de la

carencia de memoria La variable geométrica que cuenta el número di intentos Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p) Resumen v. a con distribución geométrica Ge(p) comenzando en 1.

Distribución binomia negativa

Distribución Geométrica

- Repetitamos 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

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

20,

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli Distribución Binomial

Propiedad de la carencia de memoria La variable geométrica que cuenta el número de intentos

Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p) Resumen v.a con distribución geométrica Ge(p) comenzando en 1. Distribución binomia negativa

Matemáticas I GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoull Distribución Binomia Distribución Geométrica

Propiedad de la

La variable geométrica que cuenta el número de intentos Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p) Resumen v.a con distribución geométrica Ge(p) Comerzando en 1. Distribución binomia

negativa

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 $D_X = \{0, 1, 2, ...\}.$

21/3

- La igualdad $P(X \ge k + j/X > j) = P(X \ge k)$ 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.

Matemáticas GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica

Propiedad de la

La variable geométrica que cuenta el número de intentos

Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p) Resumen v.a con distribución geométrica Ge(p) comenzando en 1. Distribución binomial negativa

Propiedades (Propiedad de la carencia de memoria)

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

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

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

GINI

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica Propiedad de la

carencia de memoria La variable geométrica que cuenta el número de intentes

Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p) Resumen v.a con distribución geométrica Ge(p) comenzando en 1. Distribución binomia negativa

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 $\{1, 2, \ldots\}$
- $E(Y) = E(X+1) = E(X) + 1 = \frac{1-p}{p} + 1 = \frac{1}{p}$.
- $Var(Y) = Var(X+1) = Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$.

22/33

3 24/33

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discreta

Distribución Bernoull Distribución Binomia Distribución Geométrica

Propiedad de la carencia de memori La variable geométrica que cuenta el número de

intentos

Resumen v.a.con geométrica Ge(p)comenzando en 1 Distribución binomia negativa

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Distribución Binomia Distribución Geométrica

Propiedad de la carencia de memoria La variable geométrica que cuenta el número de

Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p)

Resumen v.a con distribución

Distribución binomial negativa

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

Y= número de fracasos para conseguir el primer éxito		
Geométrica que empieza en 0		
$D_X = \{0, 1, \dots n\}$		
$P_X(x) = P(X = x) = \left\{\right.$	$ \begin{cases} (1-p)^x \cdot p & \text{si } x = 0, 1, \dots, n \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases} $	
$F_X(x) = P(X \leqslant X) = \langle$	$\left(\begin{array}{ccc} 1 & \left(1 & P\right) & \text{3'} \\ \end{array}\right) \text{ para } k=1,2,\ldots$	
$E(X) = \frac{1-p}{q^p}$ $Var(X) = \frac{q^p}{p^2}$		

Cálculos con R

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

Aleatorias Distribuciones notables

Variables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoull Distribución Binomia Distribución Geométrica

Propiedad de la carencia de memori La variable geométrica que cuenta el número de

Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p)

Distribución binomial

negativa

intentos

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

X = número de intentos para obtener el primer éxito

Geométrica
$$Ge(p)$$
, $q = 1 - p$.

$$D_{X} = \{1, \dots n\}$$

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

$$F_{X}(x) = P(X \leqslant X) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ 1 - q^{k} & \text{si } \begin{cases} k \leqslant x < k + 1 \\ para k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

$$E(X) = \frac{1}{p}$$

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

26/33

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Distribución Binomia Distribución Geométrica

Propiedad de la carencia de memoria La variable geométrica que cuenta el número de intentos Resumenes de las

variables con distribución geométrica Ge(p)

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

Distribución binomial negativa

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)
```

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica

Propiedad de la carencia de memori. La variable geométrica que cuenta el número di intentos

Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p)

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

negativa

Variables Aleatorias

notables

Distribuciones

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoull

Distribución Binomia

Propiedad de la carencia de memori

geométrica que cuenta el número de

Resumenes de las

geométrica Ge(p)Resumen v.a con distribución

Distribución binomia

negativa

variables con distribución

Distribución

La variable

Geométrica

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

```
\label{eq:plot_prob_0} \begin{split} & \text{plot}(\texttt{x=c}(0,10),\texttt{y=dgeom}(\texttt{c}(0:10),\texttt{size=10},\texttt{prob=0}.25),\\ & \text{ylim=c}(0,1),\texttt{xlim=c}(-1,11),\texttt{xlab="x"},\\ & \text{main="Función de probabilidad} \backslash \texttt{n Ge}(\texttt{p=0}.25)")\\ & \text{curve}(\texttt{pgeom}(\texttt{x},\texttt{prob=0}.25),\\ & \text{xlim=c}(-1,10),\texttt{col="blue"},\\ & \text{main="Función de distribución} \backslash \texttt{n Ge}(\texttt{p=0}.25)") \end{split}
```

29/33

Matemáticas GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica

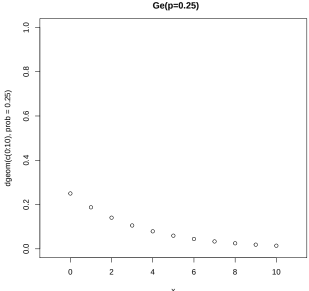
Propiedad de la carencia de memoria La variable geométrica que cuenta el número de intentos

Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p)

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

negativa

Función de probabilidad Ge(p=0.25)



30/33

Matemáticas III GINF

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoull Distribución Binomia Distribución Geométrica

Distribución binomial negativa

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

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).

1/33

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa

Resumen v.a con distribución Binomi Negativa BN(r. p)

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

$$D_X = \{r, 1, \ldots\}$$

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

$$F_X(x) = P(X \leqslant X) = \text{no tiene fórmula (utilizar tablas o función de R.)}$$

$$E(X) = \frac{r}{p}$$

$$Var(X) = \frac{r \cdot q}{p^2}$$