Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribuciones notables

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

- 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,...

Distribución Bernoulli

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

- 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

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

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Resumen v.a con distribución Bernoulli, Ber(p) Distribución Binomial Distribución Binomial Oscaribución Binomial Distribución binomial negativa

 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.

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

Bernoulli, Ber(p)

Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa

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

	D ()
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) =	$p \cdot q$

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

Bernoulli, Ber(p)

Distribución Geométrica Distribución binomial

negativa

Distribución Binomial

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
```

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

Bernoulli, Ber(p)

Distribución Binomial Distribución Geométrica

Distribución binomial negativa

```
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 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0
##
```

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

distribución
Bernoulli, Ber(p)
Distribución Binomial

Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa 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)")
```

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

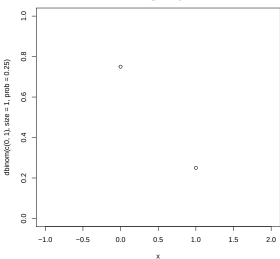
Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Resumen v.a con

distribución
Bernoulli, Ber(p)

Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa

Función de probabilidad Ber(p=0.25)



Variables Aleatorias

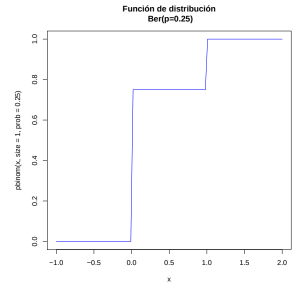
Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

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

Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa



Distribución Binomial

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

Distribución Geométrica Distribución binomial negativa 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.

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

Entonces

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

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli

Distribución Berno

Distribución Geométrica Distribución binomial negativa En las anteriores circustancias 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

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

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

Distribución Geométrica Distribución binomial negativa

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.

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa

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

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

Cálculos con R

Variables Aleatorias

Distribuciones notables Algunas variables

aleatorias discretas Distribución Bernoulli

Distribución Binomia

Distribución Geométrica Distribución binomial negativa 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
```

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] 7 3 4 4 3 1 2 3 1 2 2 3 2 0 2 2 1 1 1 2
##
```

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

Distribución Geométrica Distribución binomial negativa 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)")
```

Variables Aleatorias

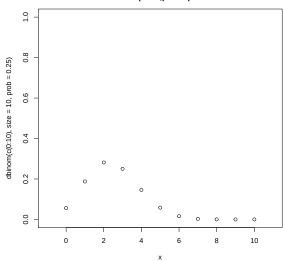
Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa

Función de probabilidad B(n=10,p=0.25)



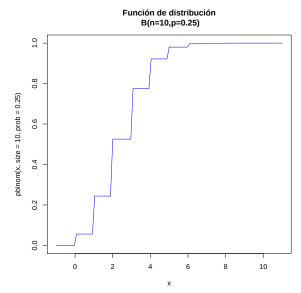
Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli

Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa



Distribución Geométrica

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

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

- 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

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

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

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

Variables Aleatorias Distribuciones

notables

Algunas variables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica

Propiedad de

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 $D_X = \{0, 1, 2, \ldots\}$. Entonces X sigue una ley Ge(p) si y sólo si

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

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

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

- 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.

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica Propiedad de la carencia de memoria

geométrica que cuenta el número d intentos

Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p) Resumen v.a con distribución geométrica Ge(p) comenzando en 1. Distribución binomial 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 $\{1, 2, \ldots\}$

•
$$E(Y) = E(X+1) = E(X) + 1 = \frac{1-p}{p} + 1 = \frac{1}{p}$$
.

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

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

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

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

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

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

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 X = número de intentos para obtener el primer éxito **Geométrica** Ge(p), q = 1 - p.

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

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

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

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

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

Cálculos con R

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Benoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica Propiedad de la carencia de memoria La variable geométrica que cuenta el número de intentos Resumenes de las variables con

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

distribución

Distribución binomial negativa Veamos los cálculos básicos con R para la distribución geométrica Ge(p=0.25) emnpezando 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
```

Cálculos con R

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)

Distribución binomial negativa 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] 0 0 6 5 0 1 2 8 2 0 4 3 3 2 8 7 2 0 4 5
```

```
Matemáticas II
GINF
```

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

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

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

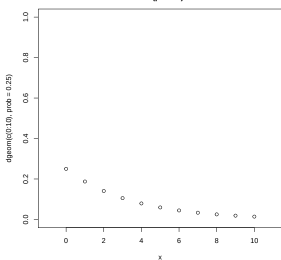
Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica Propiedad de la carencia de memoria La variable geométrica que cuenta el número de

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)



Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

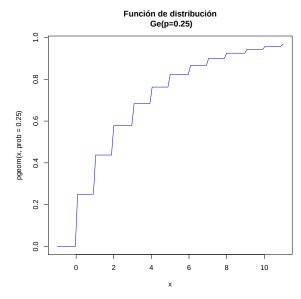
Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica Propiedad de la carencia de memoria La variable geométrica que cuenta el número de

intentos

Resumenes de las variables con distribución geométrica Ge(p)

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

Distribución binomial negativa



Distribución binomial negativa

Variables Aleatorias

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas Distribución Bernoulli

Distribución Binomial Distribución Geométrica

Distribución binomial negativa

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

- 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).

Distribuciones notables

Algunas variables aleatorias discretas

Distribución Bernoulli Distribución Binomial Distribución Geométrica Distribución binomial negativa

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

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