- tenga imperfecciones? (b.) ¿ Cuál es la probabilidad de que sólo una de las llantas
- imperfecciones? (c.) ¿ Cuál es la probabilidad de una o más llantas tenga
- medio de ocho clientes por hora. con una variable aleatoria Poisson con una frecuencia pro-7. Los clientes llegan al mostrador de una tienda de acuerdo
- AM lleguen exactamente cinco clientes. (a.) Calcule la probabilidad de que entre las 8 AM y las 9
- 3:30 PM no lleguen más de tres clientes. (b.) Calcule la probabilidad de que entre las 2:30 PM y las
- clientes dentro de un intervalo de dos horas continuas, (c.) Calcule la probabilidad de que lleguen exactamente dos
- llegan a la tienda entre las 2 PM y las 4:30 PM. (d.) Calcule el valor esperado del número de personas que por ejemplo entre 10 AM y 12 M.
- ¿cuántas semillas se espera que germinen? Si sólo germinan les dedican los mismos cuidados. Si la cifra 90 % es correcta, plantan 20 semillas en suelos de idéntica composición y se ga una tasa de germinación del 90 %. Para verificar esto, se extensión de experimentación agrícola. Se espera que ten-→ 8. Se está desarrollando una nueva variedad de maiz en una
- sətuəibnəqəbni Maria responde cada pregunta al azar y sus respuestas son lección múltiple, cada una con cuatro opciones de respuesta. $9.\ \mathrm{Un}$ examen de Probabilidad consta de $100\ \mathrm{preguntas}$ de se-15 o menos, ¿hay razón para sospechar de la cifra 90 %?
- de que Maria apruebe el examen. mo 60 preguntas correctamente, calcule la probabilidad (a.) Si para aprobar el examen Juan debe responder míni-
- rrecramente. 10 preguntas hasta responder la primera pregunta co-(b.) Calcule la probabilidad de que Maria deba responder
- correctamente? responderá erróneamente hasta responder 5 preguntas (c.) ¿Cuál es el número esperado de preguntas que Maria
- Poisson, calcular la probabilidad de que: de microorganismos se distribuye según una distribución de ganismos por muestra fue de 15. Suponiendo que el número conformes en cada muestra. El número medio de microormiento de aguas. Se contó el número de microorganismos nadas por operarios irresponsables de una planta de tratatamaño y tomadas del Hillbank River, han sido contami-10. Se sospecha que muchas muestras de agua, todas del mismo
- .somsin (a.) La siguiente muestra contenga al menos 17 microorga-
- 'sowsiu (b.) La siguiente muestra contenga 18 o menos microorga-
- organismos. (c.) La siguiente muestra contenga exactamente dos micro-
- avión tengan asiento? dad de que todas las personas que lleguen para abordar el la partida de aviones con sillas vacias. ¿cuál es la probabilicual la aereolinea vende 105 tiquetes con el fin de minimizar dad de que una persona llegue al vuelo es de 0.90, debido a lo servicio de transporte nacional. Se estima que la probabili-11. Una aéreolinea nacional tiene aviones de 100 asientos para el
- babilidad de: grieta por cada 100m en promedio. Se desea estimar la pro-12. El número de grietas en un pavimento se estima en una

300MAE005-PROBABILIDAD Y ESTADISTICA DISTRIBUCIONES ESPECIALES -DISCRETAS TALLER 3.07

Lina Ramirez Marulanda Monitoras: Lizeth Suarez Profesor Daniel Enrique González Gómez

- bución asociada a X. binom(x, n = 10, p = 0.5). Determine: la función de distri-I. Para una variable aleatoria con distribución binomial $X\sim$
- $(\mathfrak{d} = X)^{q} \quad (.\mathfrak{s})$
- $(b.) P(X \le 2)$
- (c.) $P(3 \le X < 5)$
- $(8 \le X)^{q}$ (.b)
- (e.) Construya la gráfica de $f_X(x)$
- 2. Sea una variable geométrica $X\sim geom$ (x, p=0.05)
- (a.) P(X = 1)
- $(b.) P(X \le 2)$
- (c.) P(X = 8)
- (4.5) $P(X \ge 2)$
- (e.) Construya la gráfica de $f_X(x)$
- = n,001 = N,x y = 20. $(X \sim hyper(x, N = 100, N = 1000, N = 1000,$ 3. Suponga que X tiene una distribución hipergeometrica con
- 4, k = 20)Determine:
- (a.) P(X = 1)
- $(6 = X)^{q}$ (.d)
- (c.) $P(X \ge 1)$
- $(4 = X)^{q}$ (.b)
- (e.) Construya la gráfica de $f_X(x)$
- $\lambda = 4 \ (X \sim pois(x, \lambda = 4))$. Determine: 4. Suponga que X tiene una distribución Poisson con media
- (a.) P(X = 0)
- $(b = X)^{q} \quad (.d)$
- (c.) $P(X \ge 2)$
- $(4.) P(X \le 2)$
- (e.) Construya la gráfica de $f_X(x)$
- (nm,q,n,x) monidn $\sim X$) d=n, 001=NSea la variable X con distribución binomial negativa con
- (a.) P(X = 0)
- $(b = X)^{q}$ (.d)
- (c.) $P(X \ge 10)$
- $(d.) P(X \le 12)$
- (e.) E[X] y V[X]
- (f.) Construya la gráfica de $f_X(x)$
- (30.0 = 0.0 (30.0 = 0.0) (30.0 = 0.0) (30.0 = 0.0) para ser instalada en un automóvil. (Sea X el número de tiene imperfecciones. Se eligen de manera aleatoria 4 llantas 6. En un cargamento grande de llantas para automóviles, el 5 %
- tenga imperfecciones? (a.) Suál es la probabilidad de que ninguna de las llantas

una confiabilidad del 95 %. Suponga que 10 casas equipadas con este dispositivo sufrieron tentativa de robo. Se requiere calcular la probabilidad de que en siete de las nueve, la alarma se activará.

(a.) Haya exactamente 8 grietas en una longitud de 500 m

(b.) No se presente ninguna grieta en 100 m

(c.) Se presenten menos de 2 grietas en 500 m

Un sistema de seguridad para casas está diseñado para tener

■ OIAAJUMAO7

Distribución Binomial negativa

$$\dots, 1 + r, r = x, -x(q-1) q \begin{pmatrix} 1-x \\ 1-r \end{pmatrix} = (x)t$$

$$\frac{(q-1)r}{q} = [X]X \qquad \frac{r}{q} = [X]A$$

X: número del evento donde ocurre el r-esimo éxito

RStudio

Distribución binomial negativa

=0.2460938\$ \texttf{dbinom(5,10,0.50)}

=DIST.BINOM.N(núm_éxitos;nensayos;éxitos,acumulado) =DIST.HIPERGEOM.N(muestra;éxito;núm_de_muestra;población;éxito) =POISSON.DIST(x;media,acumulado)

Distribución Bernoulli

$$\begin{cases}
I = X & \text{is} \quad q \\
0 = X & \text{is} \quad p
\end{cases} = (x)f$$

$$bd = [X]_{\Lambda} \quad d = [X]_{\mathcal{F}}$$

Distribución Binomial

$$a, \dots, 2, 1, 0 = x, x^{-n}(q-1)^n q \binom{n}{x} = (x) t$$

$$(q-1)qn = [X]V \qquad qn = [X]A$$

soysean n sol ne sotixé eb orembn : X

Distribución Poisson

$$\lambda = [X]$$
 $\lambda = [X]$ $\lambda = [X]$ $\lambda = [X]$

X: número de eventos que ocurren por unidad de tiem-

po, longitud, superficie o volumen.

Distribución Geométrica

$$\frac{1}{s} \leq x, \quad 1-x(q-1)q = (x)t$$

$$\frac{1}{s} \leq x, \quad 1-x(q-1)q = (x)t$$

X: número del evento donde ocurre el primer éxito

Distribución Hipergeometrica

$$(A, n)$$
 min $\geq x \geq 0$ is $\left(\frac{A-N}{x-n}\right)\left(\frac{A}{x}\right) = (x=X)q = (x)t$

$$\left(\frac{\mathrm{I}-N}{u-N}\right)\left(\frac{N}{\mathcal{H}}-\mathrm{I}\right)\binom{N}{\mathcal{H}}u=[X]A\qquad \frac{N}{\mathcal{H}u}=[X]\mathcal{H}$$

X: número de éxitos encontrados en una muestra de tamaño n (sin orden, sin repetición), extraída de una urna que contiene N elementos de los cuales K son éxitos.

((20.0, x) mageb) Jolg 180.0,1)mospq lower. tail = # ALSE + (1) f-1=(7 (X)) (P (20,0,8) mageb 19450.0 = 72p.0 x 20.0 = (8 = X)q (3 asLto'0 = Sto x Soro + Sorg = (30.0, 2) moseg (2) + (1) + = (2=x)q (d 1900 = (r=x)d (0 Goom (1,0.05)

(30.0=d) mosb NX (2

(a)
$$p(x=t) = 0$$
. Any per $p(x) = 0$. By $p(x) = 0$

 $4001 = \frac{050 \times 9}{08.0 \times 9} = \frac{10}{(4-1)^{4}} = (\times) 0$

(a) + (a)

(7) X: minute de dientes for lugar.(8) X: minute de dientes func.(9) X: minute de dientes func.(1) X: minute de dientes func.

$$SF.0^{3} = X^{-00}$$

$$SF.0^{3} = X^{-0}$$

$$SF.0^$$

Mo, lo ge indiu es que el pous probable que germiners.

$$\chi_{-17}(05.0-1)_{\chi}05.0(\chi_{01})\sum_{s=1}^{0=\chi}=(s_1 \ge x)q(a)$$

(060=9,05=n) mond ~X

N=20 Semilles as promadus A: mango de semilles as promadus germinar 18.

 $81 = 0.00 \times 0.0 = 0$

1

$$101 = \frac{250}{5} = \frac{4}{5} = 10$$
Authorn modeling

Cothorn all . (11

all short should at the will all of
$$0$$
; of 0 ; o