Variables aleatorias

Distribución uniforme Distribución normal Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Distribuciones notables III. Distribuciones continuas

1/45

Distribución uniforme

Variables aleatorias continuas notables.

Distribución normal Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poissor

Una v.a. continua X tiene distribución uniforme sobre el intervalo real (a,b) (a < b), y lo indicaremos con U(a,b), si su función de densidad es

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } a < x < b \\ 0 & \text{si } x \leqslant a \text{ o } x \geqslant b \end{cases}$$

Una variable U(a, b) modela la elección de un punto del intervalo (a, b) de manera "equiprobable" (mejor isodensa) Con R. es unif

Matemática GINF

Variables aleatorias

Distribución uniforme Distribución normal Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

- Para acabar este tema veremos algunas distribuciones continua notables.
- En concreto veremos las distribuciones uniforme, normal o gaussiana y exponencial.
- Al final del tema y de forma OPCIONAL se estudian las aproximaciones de la distribución binomial y Poisson por la normal.

2/

Matemáticas III GINF

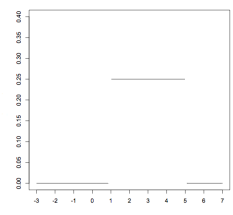
Variables aleatorias continuas notables.

Distribución normal
Distribución
exponencial
(OPCIONAL)
Aproximaciones de la
binomial y la Poissor

Distribución uniforme

$$U(1,5): \quad f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & \text{si } 1 < x < 5 \\ 0 & \text{si } x \leqslant 1 \text{ o } x \geqslant 5 \end{cases}$$

Densitat de U(1,5)



3/45 4/45

Variables aleatorias continuas notables.

Distribución uniforn
Distribución normal

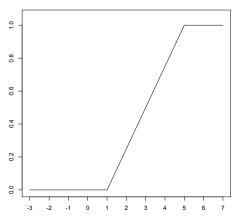
Distribución
exponencial
(OPCIONAL)
Aproximaciones de la
binomial y la Poissor
por la normal.

Distribución uniforme

Integrando, la función de distribución obtenemos:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{si } a < x < b \\ 1 & \text{si } b \leq x \end{cases}$$

Distribució de U(1,5)



atemáticas III

Variables aleatorias continuas notables.

Distribución uniforme Distribución normal Distribución exponencial

nomial y la Poisso

(OPCIONAL)

Esperanza y varianza

Sea X una v.a. U(a, b)

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_X(x) dx = \int_a^b x \frac{1}{b-a} dx$$
$$= \left[\frac{x^2}{2(b-a)} \right]_a^b = \frac{b+a}{2}$$

$$E(X^{2}) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} \cdot f_{X}(x) dx = \int_{a}^{b} x^{2} \frac{1}{b-a} dx$$

$$= \left[\frac{x^{3}}{3(b-a)} \right]_{a}^{b} = \frac{b^{3} - a^{3}}{3(b-a)} = \frac{b^{2} + ab + a^{2}}{3}$$

$$Var(X) = E(X^{2}) - (E(X))^{2} = \frac{b^{2} + ab + a^{2}}{3} - \left(\frac{b+a}{2} \right)^{2}$$

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

Matemáticas GINF

Variables aleatorias continuas notables.

Distribución u

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Resumen v.a. uniforme en el intervalo (a, b)

$X \equiv U(a)$, b).	
$D_X=(a,b)$		
$f_{X}(X) = f_{X}(X) = \left\{\right.$	$\frac{1}{b-a}$	si $a < x < b$
	0	$si x \leq a o x \geqslant b$
	0 x — a	si <i>x</i> ≤ <i>a</i>
$ F_X(x) = P(X \leqslant X) = F_X(x) = \langle$	$\frac{\lambda - a}{b - a}$	si $a \leqslant x \leqslant b$
	ĭ ü	si $b \leqslant x$
$E(X) = \frac{a+b}{2}$		
$E(X) = \frac{a+b}{2}$ $Var(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$		

Distribución normal

Matemáticas III GINF

5/45

Variables aleatorias continuas notables Distribución uniforme

Distribución norma Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de binomial y la Poiss por la normal. Una v.a. X sigue una ley normal o gaussiana de parámetros μ y σ , y lo indicaremos con $N(\mu, \sigma)$, cuando tiene función de densidad

$$f_X(x) = rac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)}$$
 para $\mathsf{todo}x \in \mathbb{R}$

Cuando $\mu=0$ y $\sigma=1$, diremos que la v.a. normal es estándar, y la indicaremos usualmente con Z

$$f_Z(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$$
 para todo $x \in \mathbb{R}$

Con R, es norm

6/45

Variables aleatorias continuas notables Distribución uniform

(OPCIONAL) oinomial y la Poissor

Resumen de distribución normal o gaussiana.

$X \equiv N(\mu, \sigma).$
$D_X = (-\infty, +\infty)$
$f_{x}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-(x-\mu)^{2}/(2\sigma^{2})}.$
$F_X(x) = P(X \leqslant X) = $ No tiene expresión, tablas o función de R
$E(X) = \mu$
$Var(X) = \sigma^2$

Variables aleatorias continuas notables

(OPCIONAL) binomial y la Poissor

Distribución normal

La distribución normal es una de les más importantes y utilizadas en estadística, porque aproxima muy bien muchos fenómenos:

- Alturas, inteligencia,...
- Calificaciones, aciertos, errores de medida, ...

Además.

• Muchas variables aleatorias consistentes en tomar una muestra de N elementos y calcular alguna cosa (por ejemplo, la media) tienen distribución aproximadamente normal cuando N es grande, aunque que las distribuciones de los elementos individuales no lo sean

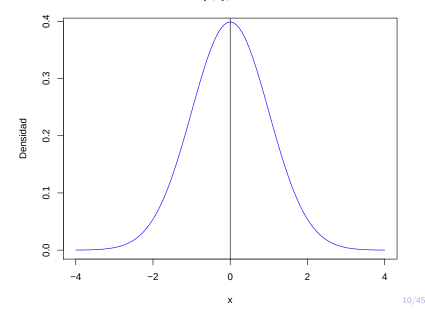
Variables aleatorias continuas notables

(OPCIONAL) binomial y la Poisso

Distribución normal

La gráfica de f_X es la conocida campana de Gauss

Densidad N(0,1); normal estándar



Variables aleatorias continuas notables

(OPCIONAL) binomial y la Poissor

Propiedades

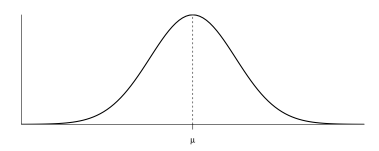
Sea X una v.a. $N(\mu, \sigma)$

• f_X es simétrica respecto de $x = \mu$:

$$f_X(\mu-x)=f_X(\mu+x)$$

y tiene el máximo en $x = \mu$

En particular, si Z es una N(0,1), entonces $f_Z(-x) = f_Z(x)$, y f_Z toma el valor máximo en x = 0

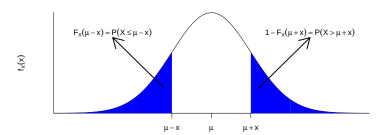


Variables aleatorias continuas notables.

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poissor por la normal.

Propiedades

• Esta simetría hace que las áreas de la izquierda de $\mu-x$ y de la derecha de $\mu+x$ sean iguales



$$F_X(\mu - x) = P(X \le \mu - x)$$

= $P(X \ge \mu + x) = 1 - F_X(\mu + x)$

13/45

Matemáticas II GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Propiedades

Sea X una v.a. $N(\mu, \sigma)$

- $E(X) = \mu$
- $Var(X) = \sigma^2$
- Su desviación típica es σ

En particular, si Z es una normal estándar, E(Z) = 0 y Var(Z) = 1.

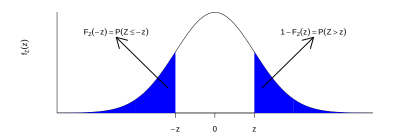
Matemáticas III GINF

Variables aleatorias continuas notables.

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Propiedades

• En una N(0,1), esta simetría hace iguales las áreas a la izquierda de -z y a la derecha de z



$$F_Z(-z) = P(Z \leqslant -z) = P(Z \geqslant z) = 1 - F_Z(z)$$

14/45

s III

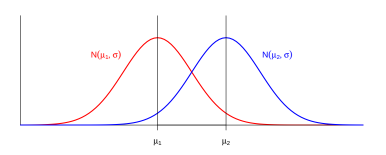
Variables aleatorias continuas notables.

Distribución uniforme

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Distribución normal

Aumentar la μ desplaza a la derecha el máximo de la densidad, y con el toda la curva



$$\mu_1 < \mu_2$$

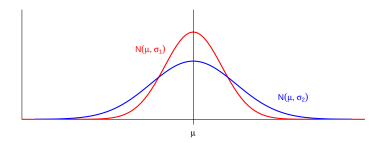
Variables aleatorias continuas notables.

Distribución uniforme

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poissor por la normal.

Distribución normal

Augmentar la σ achata la curva: al aumentar la varianza, los valores se alejan más del valor medio.



$$\sigma_1 < \sigma_2$$

17/45

Matemáticas III GINF

Variables aleatorias continuas notables.

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poissor por la normal.

Estandarización o tipificación de una v.a. normal

Teorema

Si X es una v.a. $N(\mu, \sigma)$, entonces $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$ es N(0, 1).

Las probabilidades de una normal estándar Z determinan las de cualquier X con distribución $N(\mu, \sigma)$:

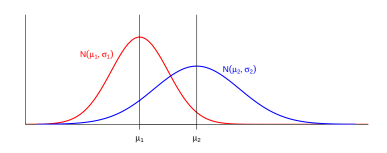
$$P(X \leqslant x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leqslant \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = P\left(Z \leqslant \frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

$$P(y \leqslant X \leqslant x) = P\left(\frac{y - \mu}{\sigma} \leqslant \frac{X - \mu}{\sigma} \leqslant \frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

$$= P\left(\frac{y - \mu}{\sigma} \leqslant Z \leqslant \frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

Distribución normal

El efecto combinado es



$$\mu_1 < \mu_2, \ \sigma_1 < \sigma_2$$

Matemáticas III GINF

Variables aleatorias

continuas notables

(OPCIONAL)

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme

Distribución
exponencial
(OPCIONAL)
Aproximaciones de la
binomial y la Poissor
por la normal.

Cálculo de probabilidades

 F_Z no tiene expresión conocida. La podemos calcular con R (pnorm), o, de forma manual, con tablas. Las tablas para calcular F_Z están en el espacio Moodle de la asignatura.

0.0	0.01	0.02	0.00						
0 5000		0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
	0.5793 0.6179 0.6554 0.6915 0.7257 0.7580 0.7881 0.8159	0.5793 0.5832 0.6179 0.6217 0.6554 0.6591 0.6915 0.6950 0.7257 0.7291 0.7580 0.7611 0.7881 0.7910 0.8159 0.8186	0.5793 0.5832 0.5871 0.6179 0.6217 0.6255 0.6554 0.6591 0.6628 0.6915 0.6950 0.6985 0.7257 0.7291 0.7324 0.7580 0.7611 0.7642 0.7881 0.7910 0.7939 0.8159 0.8186 0.8212	0.5793 0.5832 0.5871 0.5910 0.6179 0.6217 0.6255 0.6293 0.6554 0.6591 0.6628 0.6664 0.6915 0.6950 0.6985 0.7019 0.7257 0.7291 0.7324 0.7357 0.7580 0.7611 0.7642 0.7673 0.7881 0.7910 0.7939 0.7967 0.8159 0.8186 0.8212 0.8238	0.5793 0.5832 0.5871 0.5910 0.5948 0.6179 0.6217 0.6255 0.6293 0.6331 0.6554 0.6591 0.6628 0.6664 0.6700 0.6915 0.6950 0.6985 0.7019 0.7054 0.7257 0.7291 0.7324 0.7357 0.7389 0.7580 0.7611 0.7642 0.7673 0.7704 0.7881 0.7910 0.7939 0.7967 0.7995	0.5793 0.5832 0.5871 0.5910 0.5948 0.5987 0.6179 0.6217 0.6255 0.6293 0.6331 0.6368 0.6554 0.6591 0.6628 0.6664 0.6700 0.6736 0.6915 0.6950 0.6985 0.7019 0.7054 0.7088 0.7257 0.7291 0.7324 0.7357 0.7389 0.7422 0.7580 0.7611 0.7642 0.7673 0.7704 0.7734 0.7881 0.7910 0.7939 0.7967 0.7995 0.8023 0.8159 0.8186 0.8212 0.8238 0.8264 0.8289	0.5793 0.5832 0.5871 0.5910 0.5948 0.5987 0.6026 0.6179 0.6217 0.6255 0.6293 0.6331 0.6368 0.6406 0.6554 0.6591 0.6628 0.6664 0.6700 0.6736 0.6772 0.6915 0.6950 0.6985 0.7019 0.7054 0.7088 0.7123 0.7257 0.7291 0.7324 0.7357 0.7389 0.7422 0.7454 0.7580 0.7611 0.7642 0.7673 0.7704 0.7734 0.7764 0.7881 0.7910 0.7939 0.7967 0.7995 0.8023 0.8051 0.8159 0.8186 0.8212 0.8238 0.8264 0.8289 0.8315	0.5793 0.5832 0.5871 0.5910 0.5948 0.5987 0.6026 0.6064 0.6179 0.6217 0.6255 0.6293 0.6331 0.6368 0.6406 0.6443 0.6554 0.6591 0.6628 0.6664 0.6700 0.6736 0.6772 0.6808 0.6915 0.6950 0.6985 0.7019 0.7054 0.7088 0.7123 0.7157 0.7257 0.7291 0.7324 0.7357 0.7389 0.7422 0.7454 0.7486 0.7580 0.7611 0.7642 0.7673 0.7704 0.7734 0.7764 0.7794 0.7881 0.7910 0.7939 0.7967 0.7995 0.8023 0.8051 0.8078 0.8159 0.8186 0.8212 0.8238 0.8264 0.8289 0.8315 0.8340	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

$$F_Z(0.75) = 0.7734, \ F_Z(1.02) = 0.8461, \ F_Z(0.06) = 0.5239$$

 $F_Z(-0.75) = 1 - F_Z(0.75) = 0.2266, \ F_Z(-0.88) = 0.1894$

19/45 20/

Variables aleatorias continuas notables.

Distribución uniforme

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Cálculo de probabilidades

-0.07

-0.06

-0.09

					:						
-1.0	0.1379	0.1401	0.1423	0.1446	0.1469	0.1492	0.1515	0.1539	0.1562	0.1587	
-0.9	0.1611	0.1635	0.1660	0.1685	0.1711	0.1736	0.1762	0.1788	0.1814	0.1841	
-0.8	0.1867	0.1894	0.1922	0.1949	0.1977	0.2005	0.2033	0.2061	0.2090	0.2119	
-0.7	0.2148	0.2177	0.2206	0.2236	0.2266	0.2296	0.2327	0.2358	0.2389	0.2420	
-0.6	0.2451	0.2483	0.2514	0.2546	0.2578	0.2611	0.2643	0.2676	0.2709	0.2743	
-0.5	0.2776	0.2810	0.2843	0.2877	0.2912	0.2946	0.2981	0.3015	0.3050	0.3085	
-0.4	0.3121	0.3156	0.3192	0.3228	0.3264	0.3300	0.3336	0.3372	0.3409	0.3446	
-0.3	0.3483	0.3520	0.3557	0.3594	0.3632	0.3669	0.3707	0.3745	0.3783	0.3821	
-0.2	0.3859	0.3897	0.3936	0.3974	0.4013	0.4052	0.4090	0.4129	0.4168	0.4207	
-0.1	0.4247	0.4286	0.4325	0.4364	0.4404	0.4443	0.4483	0.4522	0.4562	0.4602	
0.0	0.4641	0.4681	0.4721	0.4761	0.4801	0.4840	0.4880	0.4920	0.4960	0.5000	

-0.05

-0.04

-0.03

-0.02

-0.01

0

$$F_Z(-0.75) = 0.2266, F_Z(-0.88) = 0.1894$$

21/45

Matemáticas III GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Cálculo de cuantiles

Les tablas también se pueden utilizar para "calcular" cuantiles (con R, qnorm).

Si queremos saber el valor de z tal que $P(Z \le z) = q$, buscamos en la tabla la entrada q (o la más próxima) y miramos a que z corresponde.

Z	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621

¿Cuál es el valor de z tal que $P(Z \le z) = 0.7357$? z = 0.63

Matemáticas II GINF

Variables aleatorias continuas notables.

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Cálculo de probabilidades

Z	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621

$$P(0.25 < Z < 0.75) = P(Z < 0.75) - P(Z < 0.25)$$

= 0.7734 - 0.5987 = 0.1747

$$P(-0.3 < Z < 0.3) = P(Z < 0.3) - P(Z < -0.3)$$

= $P(Z < 0.3) - 1 + P(Z < 0.3)$
= $2P(Z < 0.3) - 1 = 0.2358$

22/45

Matemáticas I GINF

Variables aleatorias continuas notables.
Distribución uniforme

Distribución exponencial
(OPCIONAL)
Aproximaciones de la binomial y la Poissor por la normal.

Cálculo de cuantiles

Z	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621

¿Cuál es el valor de z tal que $P(Z \leqslant z) = 0.8357$? Entre 0.97 y 0.98

qnorm(0.8357)
[1] 0.9769377

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poissor por la normal.

Con las normales no estándar...

Z	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621

Sea X una v.a. N(1,2). ¿Qué vale $P(X \leq 2)$?

$$P(X \le 2) = P(Z \le \frac{2-1}{2} = 0.5) = 0.6915$$

25/45

Matemáticas II GINF

Variables aleatorias continuas notables.

Distribución uniforme

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de li binomial y la Poissoi por la normal.

Con las normales no estándar...

Γ	Z	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
	0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
	0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
	0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
	0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
	0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
	0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
	0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
	0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
	0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
	0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
	1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621

Sea X una v.a. N(0.5, 1.5).

¿Qué vale $P(X \leq 1.5)$?

¿Para qué x se tiene que $P(X \le x) = 0.834$?

Matemáticas GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme

Distribución exponencial (OPCIONAL) Aproximaciones de l binomial y la Poisso por la normal.

Con las normales no estándar...

Z	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621

Sea X una v.a. N(1,2). ¿Para qué valor de x se tiene que $P(X \le x) = 0.7939$?

$$0.7939 = P(X \leqslant x) = P\left(Z \leqslant \frac{x-1}{2}\right)$$
$$\Rightarrow \frac{x-1}{2} = 0.82 \Rightarrow x = 2.64$$

26/45

Matemáticas II GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución

(OPCIONAL)
Aproximaciones de binomial y la Poisso por la normal.

Distribución exponencial

Una v.a. continua X tiene distribución exponencial de parámetro λ , y lo indicaremos con $Exp(\lambda)$, si su función de densidad es

$$f_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leqslant 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Efectivamente esta función es densidad

$$\int_0^\infty \lambda e^{-\lambda t} dt = \lim_{x \to \infty} \left[-e^{-\lambda t} \right]_0^x = \lim_{x \to \infty} -e^{-\lambda x} + 1 = 1$$

Con R es exp

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución

(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poissor por la normal.

Distribución exponencial

La distribución exponencial es el equivalente continuo de la distribución geométrica discreta en el sentido de carecer de memoria

Si X es una v.a. que mide el tiempo entre dos ocurrencias de un determinado acontecimiento, y el tiempo que pueda tardar en pasar el acontecimiento es independiente del que llevemos esperando hasta ahora, entonces X es exponencial.

- Tiempo que tarda una partícula radioactiva en desintegrarse
- Tiempo en que espera un enfermo en la cola de un servicio de urgencias

29/45

Distribución exponencial

ión uniforme ión normal ión ial

(OPCIONAL) Aproximaciones de la pinomial y la Poisson por la normal

Variables aleatorias

continuas notable

Por tanto

$$F_T(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0 \\ P(T \leq t) = 1 - P(T > t) = 1 - e^{-\lambda t} & \text{si } t > 0 \end{cases}$$

Derivando

$$f_T(t) = F_T'(t) = \left\{ egin{array}{ll} 0 & ext{si } t \leqslant 0 \ \lambda e^{-\lambda t} & ext{si } t > 0 \end{array}
ight.$$

Es $Exp(\lambda)$

Matemáticas GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal

(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poissor por la normal.

Distribución exponencial

Teorema

Si tenemos un proceso de Poisson de parámetro λ por unidad de tiempo, el tiempo que pasa entre dos acontecimientos consecutivos es una v.a. $Exp(\lambda)$

Si sabemos que la v.a. X_t que da el numero de acontecimientos en el intervalo de]0,t] es $Po(\lambda t)$

Consideremos la v.a. T que da el tiempo transcurrido entre dos sentenciosamente consecutivos.

$$P(T > t) = P(0 \text{ acontecimientos en el intervalo }]0, t])$$

= $P(X_t = 0) = \frac{(\lambda t)^0}{0!} e^{-\lambda t} = e^{-\lambda t}$

30/45

Matemáticas II GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal

(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Resumen de distribución exponencial

 $X \equiv Exp(\lambda).$ $D_X = (0, +\infty)$ $f_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$ $F_X(x) = P(X \le X) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$ $E(X) = \frac{1}{\lambda} Var(X) = \frac{1}{\lambda^2}$

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución

(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

Variables aleatoria

continuas notable

(OPCIONAL)

Propiedad de la falta de memoria

Teorema

Si X es una v.a. $Exp(\lambda)$, entonces

$$P(X > s + t | X > s) = P(X > t)$$
 para todo $s, t > 0$

La probabilidad de que, a partir de un cierto momento, tengamos que esperar más de una cantidad de tiempo t para que pase el acontecimiento que cuenta X, no depende del tiempo que llevemos esperando.

33/45

Ejemplo

Acabamos de observar la división de una bacteria. ¿Cuál es la probabilidad de que tengamos que esperar más de 5 minutos hasta la siguiente división?

$$P(T > 5) = 1 - P(T \le 5) = 1 - F_T(5)$$

= $1 - (1 - e^{-\frac{1}{2} \cdot 5}) = e^{-\frac{5}{2}} = 0.0821$

Acabamos de observar la división de una bacteria. ¿Cuál es la probabilidad de que tengamos que esperar entre 5 y 10 minuto hasta la próxima división?

$$P(5 < T < 10) = P(T < 10) - P(T < 5)$$

$$= F_T(10) - F_T(5)$$

$$= (1 - e^{-\frac{1}{2} \cdot 10}) - (1 - e^{-\frac{1}{2} \cdot 5})$$

$$= e^{-\frac{5}{2}} - e^{-5}$$

Ejemplo

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución

(OPCIONAL)
Aproximaciones de l
binomial y la Poisso
por la normal.

Supongamos que en un determinada infección por una bacteria el número de bacterias que se reproducen por división en un intervalo de tiempo es un proceso de Poisson, y que de media se divide una bacteria cada 2 minutos.

Si X_t es el número de bacterias que se dividen en t minutos, X_t es $Po(\lambda t)$, con λ el número medio bacterias que se dividen en un minuto: $\lambda = \frac{1}{2}$.

Sea T el tempo entre dos divisiones bacterias consecutivas. Por lo que hemos visto, T es $Exp(\frac{1}{2})$.

34/

Matemáticas III GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución

(OPCIONAL)
Aproximaciones de
binomial y la Poisso
por la normal.

Ejemplo

¿Cuál es el valor esperado y la desviación típica del tiempo que transcurre entre dos divisiones sucesivas?

La esperanza es

$$E(T) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

La desviación típica es

$$\sigma_T = \sqrt{Var(T)} = \sqrt{\frac{1}{\lambda^2}} = \frac{1}{\lambda} = 2$$

34/45

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución exponencial

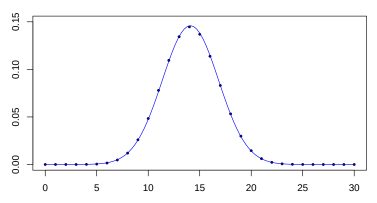
(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

(OPCIONAL)Aproximación de una binomial por una normal

Sea X una v.a. B(n,p), de manera que $E(X) = n \cdot p$ y $Var(X) = n \cdot p \cdot q$ (donde q = 1 - p)

Si n es grande y p no esta cerca de 0 o 1, entonces X es aproximadamente $N(np, \sqrt{npq})$

B(30,0.47) y N(30*0.47,sqrt(30.0.47*0.53)



37/45

Matemáticas III GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución exponencial

(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

(OPCIONAL)Aproximación de una binomial por una normal

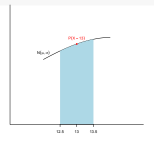
Sea $X \sim B(30, 0.47)$: $\mu = 30 \cdot 0.47$ y $\sigma = \sqrt{30 \cdot 0.47 \cdot 0.53}$

dbinom(13,30,0.47)

[1] 0.134361

PY=function(x){pnorm(x,30*0.47,sqrt(30*0.47*0.53))} PY(13.5)-PY(12.5)

[1] 0.1339606



Matemáticas GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución exponencial

(OPCIONAL)
Aproximaciones de l
binomial y la Poisso
por la normal.

(OPCIONAL)Aproximación de una binomial por una normal

Teorema

Sea X una v.a. B(n,p), con n grande y p que no está cerca de 0 o 1. Sea Y una v.a. $N(n \cdot p, \sqrt{n \cdot p \cdot q})$. Entonces

$$P(X = k) \approx P(k - 0.5 \le Y \le k + 0.5)$$

De la suma ± 0.5 para corregir el efecto que tiene aproximar una v.a. discreta por una continua se la denomina corrección de continuidad de Fisher.

Hay diversas heurísticas para decidir qué quiere decir "n grande y p no cerca de 0 o 1". Por ejemplo:

$$n \geqslant 20$$
, $n \cdot p \geqslant 10$ y $n \cdot (1-p) \geqslant 10$

atemáticas II GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución

(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poissor por la normal. $n \geqslant 20, n \cdot p \geqslant 10 \text{ y } n \cdot (1-p) \geqslant 10$

(OPCIONAL)Aproximación de una binomial por una normal

Si X es una v.a. B(n, p) con n grande y p que no este cerca de 0 ni de 1.

$$\frac{X - E(X)}{\sqrt{Var(X)}} = \frac{X - np}{\sqrt{npq}}$$

se aproxima por una normal estándar Z:

$$P(X = k) \approx P\left(\frac{k - 0.5 - np}{\sqrt{npq}} \leqslant Z \leqslant \frac{k + 0.5 - np}{\sqrt{npq}}\right)$$

0/45 40/45

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución exponencial

(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal.

(OPCIONAL)Aproximación de una binomial por una normal

Si X es una v.a. B(n, p) con n gran y p que no esté cerca cde 0 ni de 1 , y Z es una v.a. normal estándar:

$$P(X \le k) \approx P\left(Z \le \frac{k + 0.5 - np}{\sqrt{npq}}\right)$$

$$P(X \ge k) \approx P\left(\frac{k - 0.5 - np}{\sqrt{npq}} \le Z\right)$$

$$P(a \le X \le b) \approx P\left(\frac{a - 0.5 - np}{\sqrt{npq}} \le Z \le \frac{b + 0.5 - np}{\sqrt{npq}}\right)$$

41/45

43/45

temáticas III Ejemplo

Y si no tenemos a mano R? Podemos emplear la tabla de la distribución N(0,1):

$$X \sim B(100, 0.5) \Rightarrow E(X) = n \cdot p = 50, \ \sigma_X = \sqrt{npq} = 5$$

$$Z = \frac{X - 50}{5} \sim N(0, 1)$$

$$P(40 \le X \le 49)$$

$$\approx P\left(\frac{40 - 0.5 - 50}{5} \le Z \le \frac{49 + 0.5 - 50}{5}\right)$$

$$= P(-2.1 \le Z \le -0.1)$$

$$= F_Z(-0.1) - F_Z(-2.1)$$

$$= 1 - F_Z(0.1) - 1 + F_Z(2.1)$$

$$= F_Z(2.1) - F_Z(0.1) = 0.9821 - 0.5398 = 0.4423$$

Matemáticas II GINF

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución

(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poissor por la normal. **Ejemplo**

Lanzamos 100 veces una moneda con probabilidad de cara $\frac{1}{2}$. Probabilidad de sacar 40 y 49 caras?

 $X{=}$ número de caras en 100 lanzamientos de una moneda X es B(100,0.5)

Nos piden $P(40 \leqslant X \leqslant 49)$

pbinom(49,100,0.5)-pbinom(39,100,0.5)
[1] 0.4426053

Ш

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución Distribución exponencial

(OPCIONAL) Aproximaciones de binomial y la Poisse por la normal.

(OPCIONAL)Aproximación de una Poisson por una normal

Sea X una v.a. $Po(\lambda)$, por lo tanto $E(X) = Var(X) = \lambda$ Si λ es grande, entonces X es aproximadamente $N(\lambda, \sqrt{\lambda})$

Pois(150) y N(150,sqrt(150)

42/45

Variables aleatorias continuas notables. Distribución uniforme Distribución normal Distribución exponencial

(OPCIONAL) Aproximaciones de la binomial y la Poisson por la normal

(OPCIONAL)Aproximación de una Poisson por una normal

Teorema

Sea X una v.a. $Po(\lambda)$, con λ grande. Sea Y una v.a. $N(\lambda, \sqrt{\lambda})$ (recordar que $E(X) = Var(X) = \lambda$). Entonces

$$P(X = k) \approx P(k - 0.5 \leqslant Y \leqslant k + 0.5)$$

Por lo tanto, si X es una v.a. $Po(\lambda)$ con λ grande,

$$\frac{X-\lambda}{\sqrt{\lambda}}$$

se aproxima por una normal estándar Z, en el sentido anterior

$$P(X = k) \approx P\left(\frac{k - 0.5 - \lambda}{\sqrt{\lambda}} \leqslant Z \leqslant \frac{k + 0.5 - \lambda}{\sqrt{\lambda}}\right)$$

