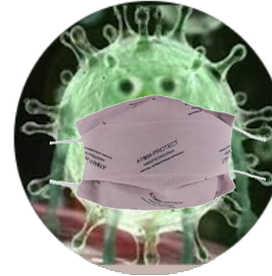


2021 ~ Año de homenaje
al Premio Nobel de Medicina
Dr. César Milstein



ESTADÍSTICA DIAPOSITIVAS DE EJEMPLO

Unidad 4 – *Modelos Probabilísticos*

Ingenierías en Recursos Hídricos / Ambiental / Agrimensura

Año 2021

Prof. Juan Pablo Taulamet

consultas: taulamet@unl.edu.ar



Apache

Un Sitio Web es atendido por cuatro servidores para distribuir la carga. Cuando llega un pedido sólo uno se encarga de responder a la solicitud y los otros funcionan como respaldos por si falla el servidor activo. La probabilidad de que una solicitud al sitio Web genere un fallo en el servidor activo es 0,01. Si cada solicitud es una prueba independiente; ¿Cuál será el número medio de fallos?



Apache

Ensayo de Bernoulli

Éxito o Fracaso

Llega una solicitud: “Experimento”

- A: Se responde correctamente
- $\sim A$: Se produce un fallo



Apache

Datos

Un Sitio Web es atendido por cuatro servidores ... la probabilidad de que una solicitud al sitio Web genere un fallo en el servidor activo es 0,01.

Paradójicamente: Éxito → Fallo

- 4 Servidores
- $P(E) = 0,01$



Apache

Interrogante

¿Cuál será el número medio de fallos?

Si X : Número de Fallos

Entonces $E(X)$: Número medio de Fallos



Planteo

Apache

X : Número de Fallos

$X \rightarrow$ V.A Discreta

$X \rightarrow$ Unidimensional

$X \sim ?$



Apache

Planteo

X: Número de Fallos (V.A. Discreta)

X → V.A Discreta

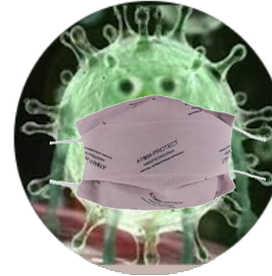
X → Unidimensional

X ~ Binomial(n=4, p=0,01)

⇒ $E(X) = n \cdot p = 0,04$

Rta: El número esperado de fallos es 0.

2021 ~ Año de homenaje
al Premio Nobel de Medicina
Dr. César Milstein



ESTADÍSTICA DIAPOSITIVAS DE EJEMPLO

Unidad 4 – *Modelos Probabilísticos*

Ingenierías en Recursos Hídricos / Ambiental / Agrimensura

Año 2021

Prof. Juan Pablo Taulamet

consultas: taulamet@unl.edu.ar

Un reciente estudio revela que el 40% de los adultos están a favor de un control de contaminación del aire y acústica en una ciudad. Si se seleccionaran 5 adultos aleatoriamente:

- a) Determine la probabilidad de que ninguno esté a favor del citado control.
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que como máximo 3 estén a favor del control?
- c) ¿Cuál el valor esperado de adultos seleccionados que están a favor del control?

Ensayo de Bernoulli

Éxito o Fracaso

Experimento: Se le consulta a un adulto su opinión sobre el control ambiental:

A: El adulto está a favor

~A: El adulto está en contra

Datos

“...el 40% de los adultos están a favor de un control ambiental...”

En este caso: Éxito → A Favor

E: El adulto está a favor del control

- 5 Adultos
- $P(E) = 0,40$

Interrogante a)

Si se seleccionan 5 adultos al azar:

¿Determine la probabilidad de que **ninguno** esté a favor del citado control?

Si X: “Número de adultos a favor”

$$P(X=0) = ?$$

Planteo a)

X : Número de adultos a favor

$X \rightarrow$ V.A Discreta

$X \rightarrow$ Unidimensional

$X \sim ?$

Planteo a)

X: Número de de adultos a favor (V.A. Discreta)

X → V.A Discreta

X → Unidimensional

X ~ Binomial(n=5, p=0,40)

$$P(X = 0) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n-x} = \binom{5}{0} 0,40^0 * 0,60^5$$

$$P(X = 0) = 0,078 = \text{binomdist}(0; 5; 0,40; 1)$$

Interrogante b)

Si se seleccionan 5 adultos al azar:

¿Determine la probabilidad de que **como máximo 3** estén a favor del citado control?

Si X : “Número de adultos a favor”

$$P(X \leq 3) = ?$$

Planteo b)

X: Número de de adultos a favor (V.A. Discreta)

X → V.A Discreta

X → Unidimensional

X ~ Binomial(n=5, p=0,40)

$$P(X \leq 3) = \sum_{i=0}^3 \binom{n}{x_i} p^{x_i} (1 - p)^{n - x_i}$$

$$P(X \leq 3) = 0,91 = \text{binomdist}(3; 5; 0,40; 1)$$

Interrogante c)

Si se seleccionan 5 adultos al azar:

¿Cuál es el **valor esperado** de adultos a favor del control?

Si X : “Número de adultos a favor”

$$E(X) = ?$$

Planteo c)

Si se seleccionan 5 adultos al azar:

¿Cuál es el **valor esperado** de adultos a favor del control?

Si X: “Número de adultos a favor”

Si $X \sim \text{Binom}$

$$E(X) = n \cdot p = 5 \cdot 0,40 = 2$$

Respuestas

- a) La probabilidad de que ninguno esté a favor del citado control es 0,078.
- b) La probabilidad de que como máximo 3 estén a favor del control es 0,91.
- c) El valor esperado de adultos seleccionados que están a favor del control es 2.



Las Malvinas
son argentinas



ESTADÍSTICA

DIAPPOSITIVAS DE EJEMPLO

Unidad 4 – *Modelos Probabilísticos*

Ingeniería en Informática

Año 2022

Prof. Juan Pablo Taulamet

consultas: taulamet@unl.edu.ar

Problema

El número de días entre la facturación y el pago de cuentas corrientes en un negocio tiene una distribución con los siguientes parámetros: media = 18 días y desvío = 3 días.

¿ Qué proporción de las facturas será pagada

- a) entre 12 y 18 días?
- b) en menos de 8 días?
- c) dentro de cuántos días estará pagado el 99.5% de las facturas?

Datos

X : “Tiempo en días entre la facturación y el pago”

- $X \rightarrow$ V. A. Continua
- $X \rightarrow$ Unidimensional
- $E(X) = 18$
- $D(X) = 3$
- $X \sim ?$

Interrogantes

¿ Qué proporción de las facturas será pagada

- entre 12 y 18 días?
- en menos de 8 días?
- ¿Dentro de cuántos días estará pagado el 99.5% de las facturas?

Interrogantes

¿ Qué proporción de las facturas será pagada...

- **entre 12 y 18 días?**
- **en menos de 8 días?**
- **¿Dentro de cuántos días estará pagado el 99.5% de las facturas?**

Interrogantes

¿ Qué proporción de las facturas será pagada

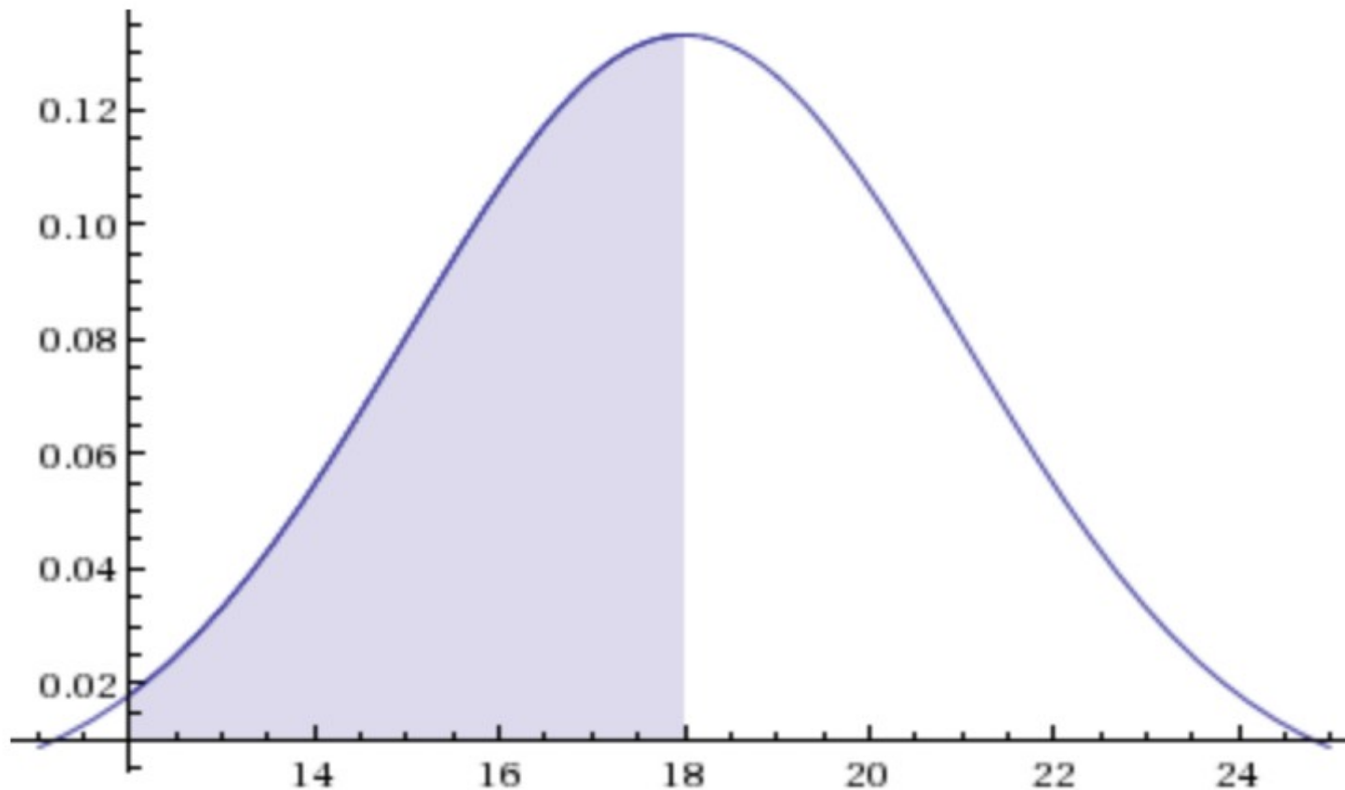
- entre 12 y 18 días?

$$P(12 \leq X \leq 18) = ?$$

Planteo a)

¿ Qué proporción de las facturas será pagada entre 12 y 18 días?

$$P(12 \leq X \leq 18) = P(X \leq 18) - P(X \leq 12) = F(18) - F(12)$$



Planteo a)

¿ Qué proporción de las facturas será pagada entre 12 y 18 días?

$$P(12 \leq X \leq 18) = P(X \leq 18) - P(X \leq 12) = F(18) - F(12) =$$

en Gnumeric

$$\text{normdist}(18; 18; 3; 1) - \text{normdist}(12; 18; 3; 1)$$

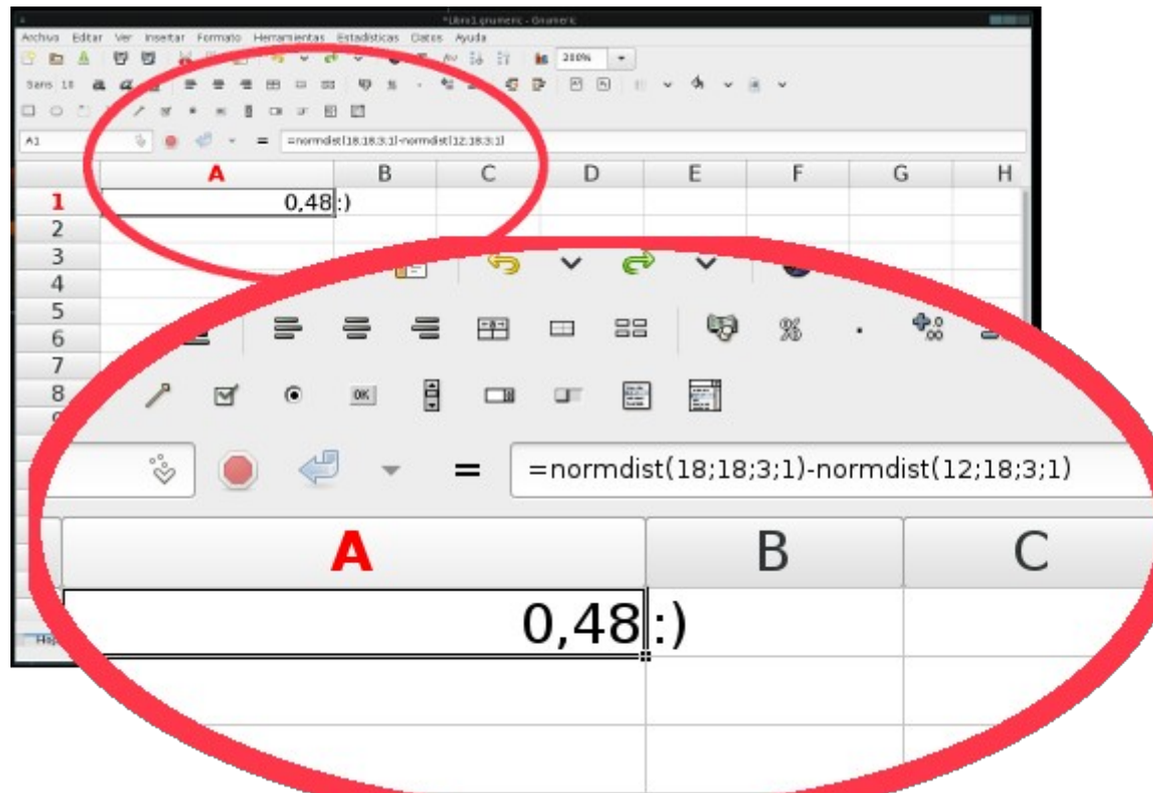
siendo

$$P(X \leq x) = F(x) = \text{normdist}(x; E(X); D(X); 1)$$

Planteo a)

¿ Qué proporción de las facturas será pagada entre 12 y 18 días?

$$P(12 \leq X \leq 18) = P(X \leq 18) - P(X \leq 12) = \\ = \text{normdist}(18; 18; 3; 1) - \text{normdist}(12; 18; 3; 1)$$



Análogamente b)

¿ Qué proporción de las facturas será pagada

- entre 12 y 18 días?
- **en menos de 8 días?**
- ¿Dentro de cuántos días estará pagado el 99.5% de las facturas?

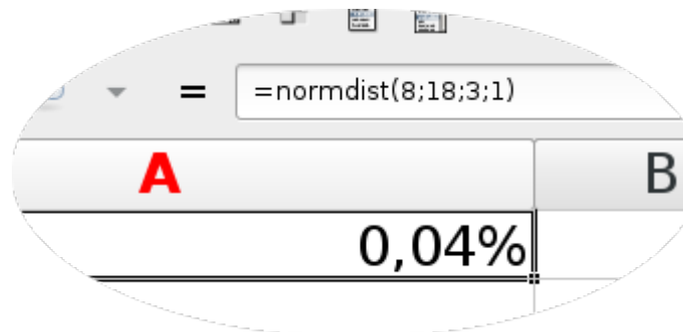
Planteo b)

¿ Qué proporción de las facturas será pagada en menos de 8 días?

$$P(X \leq 8) = P(X \leq 8) = F(8)$$

en Gnumeric

`normdist(8; 18; 3; 1)`



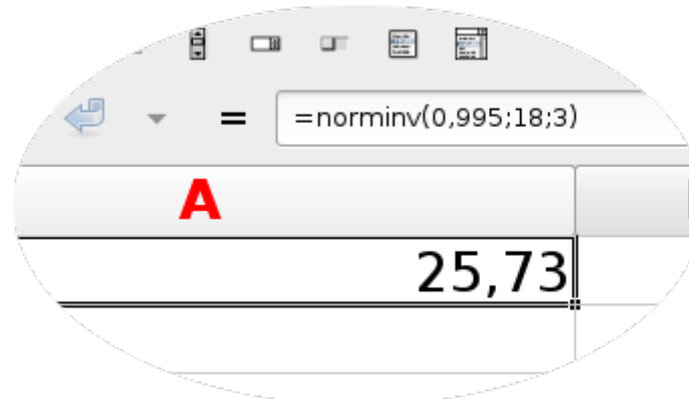
Planteo c)

- ¿Dentro de cuántos días estará pagado el 99.5% de las facturas?

$$P(X \leq x) = F(X = x) = 0,995; x = ?$$

en Gnumeric

`norminv(0.995; 18; 3)`



Respuestas

¿ Qué proporción de las facturas será pagada

- entre 12 y 18 días? → 48%
- en menos de 8 días? → 0,04%
- ¿Dentro de cuántos días estará pagado el 99.5% de las facturas? → 25 días y 18 hs. aproximadamente.

2021 ~ Año de homenaje
al Premio Nobel de Medicina
Dr. César Milstein



ESTADÍSTICA

DIPOSITIVAS DE EJEMPLO

Unidad 4 – *Modelos Probabilísticos*

Ingeniería en Informática

Año 2022

Prof. Juan Pablo Taulamet

consultas: taulamet@unl.edu.ar

Problema

Un camión transporta novillos cuyos pesos tienen una distribución con media 490 kg y desvío estándar 20 kg. Por disposiciones reglamentarias no puede llevar más de 10.000 kg de carga. Determine Ud el número máximo de novillos que puede llevar a efectos de que la carga máxima se supere sólo con un 5% de probabilidad.

Problema

Un camión transporta *Ingenieros* cuyos pesos tienen una distribución con media 490 kg y desvío estándar 20 kg. Por disposiciones reglamentarias no puede llevar más de 10000 kg de carga. Determine Ud el número máximo de novillos que puede llevar a efectos de que la carga máxima se supere sólo con un 5% de probabilidad.



Problema

Un camión transporta Novillos ***Expertos en Informática*** cuyos pesos tienen una distribución con media 490 kg y desvío estándar 20 kg. Por disposiciones reglamentarias no puede llevar más de 10.000 kg de carga.

Determine el número máximo de novillos que puede llevar a efectos de que la carga máxima se supere sólo con un 5% de probabilidad.



Datos

X : “Peso en Kg. de un Novillo Experto”

- $X \rightarrow$ V. A. Continua
- $X \rightarrow$ Unidimensional
- $E(X) = 490$
- $D(X) = 20$
- $X \sim ?$



Interrogante

Número máximo de novillos que puede llevar a efectos de que la carga máxima se supere sólo con un 5% de probabilidad.

$$n = ?$$

Datos

X: “Peso en Kg. de un Novillo Experto”

Y: “Peso en Kg. de **una manada de n** Novillos”

$$E(X) = 490$$

$$E(Y) = n \cdot 490$$

$$D(X) = 20$$

$$V(Y) = n^2 \cdot V(X)$$

$$D(Y) = \sqrt{n^2 \cdot V(X)} = n \cdot D(X)$$

Planteo

X: “Peso en Kg. de un Novillo”

Y: “Peso en Kg. de una manada n de Novillos”

$$X \sim N(\mu = 490, \sigma = 20)$$
$$Y \sim N(\mu = n * 490, \sigma = n * 20)$$

Resolución

Número máximo de novillos que puede llevar a efectos de que la carga máxima se supere sólo con un 5% de probabilidad.

Y: “Peso en Kg. de una manada de Novillos”

$$P(Y \geq 10.000) = 5\% \Rightarrow P(Y \leq 10.000) = 95\%$$

Estandarizando: $z = \frac{x - \mu}{\sigma}$

$$P\left(\frac{Y - \mu_Y}{\sigma_Y} \leq \frac{10.000 - n \cdot 490}{n \cdot 20}\right) = 95\%$$

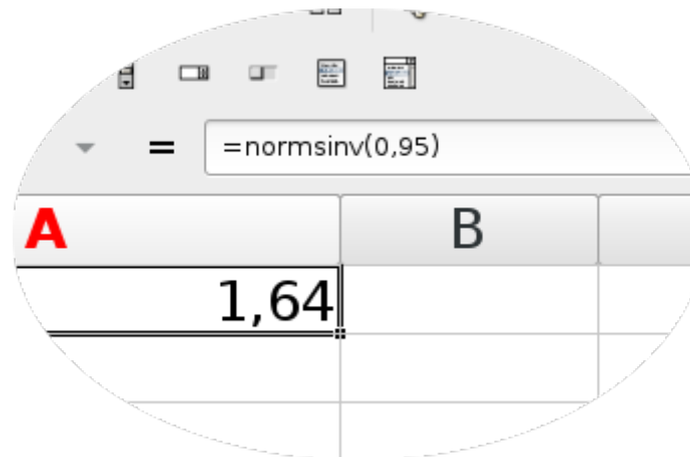
$$P\left(z \leq \frac{500}{n} - 24,5\right) = 95\%$$

Obteniendo Z

$$P(Y \leq 10.000) = 95\%$$

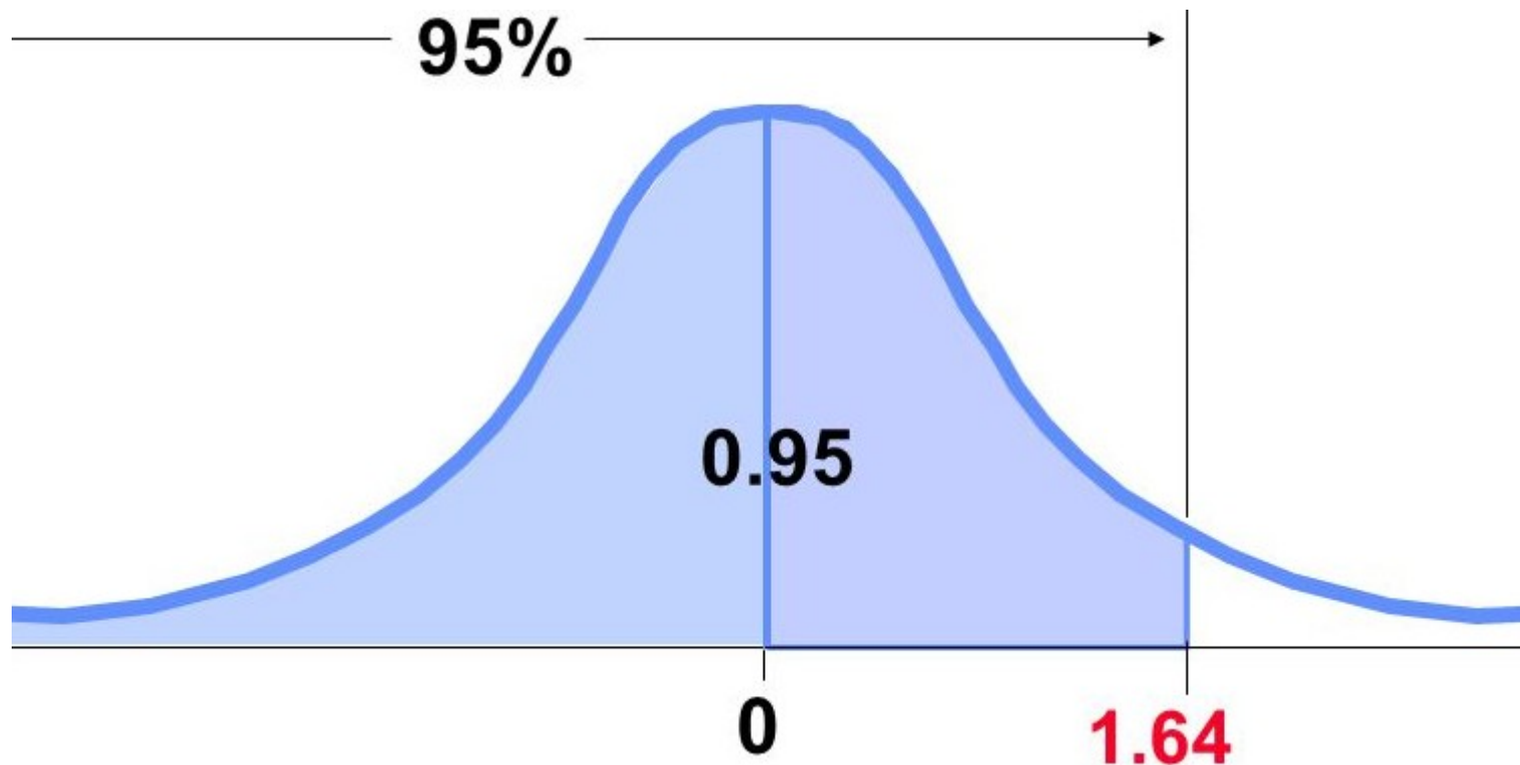
$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

$$P\left(\frac{Y - \mu_Y}{\sigma_Y} \leq \frac{10.000 - n \cdot 490}{n \cdot 20}\right) = 95\% = P\left(z \leq \frac{500}{n} - 24,5\right)$$
$$\Rightarrow \frac{500}{n} - 24,5 = z_{95\%} = \text{normsinv}(0,95)$$



Despejamos n

$$P\left(\frac{Y-\mu}{\sigma} \leq \frac{10.000-n.490}{n.20}\right) = 95\% = P\left(z \leq \frac{500}{n} - 24,5\right)$$
$$\Rightarrow \frac{500}{n} - 24,5 = z_{95\%} = 1.64 \Rightarrow n \approx 19$$





Respuesta

El Número máximo de novillos que puede llevar a efectos de que la carga máxima se supere sólo con un 5% de probabilidad es 19.

Fiabilidad de sistemas

Una gran mayoría de los equipos no tienen una tasa de fallos constante: es más probable que fallen a medida que envejecen. En este caso la tasa de fallos es creciente. Aunque también es posible encontrar equipos con tasas de fallos decrecientes.

El término fiabilidad es descrito en el diccionario de la RAE como "probabilidad de buen funcionamiento de algo".

Fiabilidad de sistemas

El término fiabilidad es descrito en el diccionario de la RAE como "probabilidad de buen funcionamiento de algo".

Si representamos la fiabilidad con la función $R(t)$ referida al tiempo t , la podemos definir utilizando nuestros conceptos sobre la función de probabilidad acumulada F , nos queda:

$$R(t) = 1 - F(t)$$

$$F(t) = P(T \leq t) \Rightarrow R(t) = P(T > t)$$

Problema

Suponga que el tiempo de fallo en horas, de dos equipos, siguen distribuciones de Weibull con parámetros para el primero y segundo respectivamente:

$$k = 1, \mu_0 = 20$$

y

$$k = 0.5, \mu_0 = 10$$

Determinar:

a) **¿Qué equipo posee mayor fiabilidad sabiendo que ambos han sido usados durante 10 horas?**

b) ¿En qué momento debería producirse un fallo, para que la fiabilidad sea equivalente en ambos sistemas?

Distribución de Weibull

Recordando la función acumulativa de Weibull:

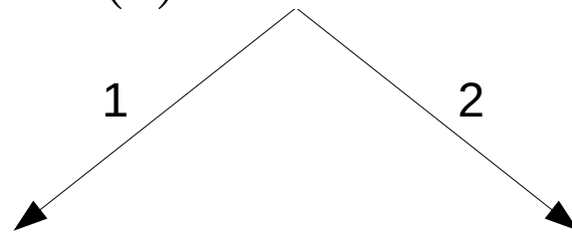
$$F(t) = 1 - e^{-\left(\frac{t}{\mu_0}\right)^k}$$

Tenemos la función de Fiabilidad:

$$R(t) = 1 - F(t) = e^{-\left(\frac{t}{\mu_0}\right)^k}$$

Calculando...

$P(T > 10)$ en ambos sistemas:

$$R(t) = e^{-\left(\frac{t}{\mu_0}\right)^k}$$


A diagram showing the equation $R(t) = e^{-\left(\frac{t}{\mu_0}\right)^k}$ at the top. Two arrows branch out from the bottom of the equation. The left arrow is labeled '1' and points towards the parameters $k = 1$ and $\mu_0 = 20$. The right arrow is labeled '2' and points towards the parameters $k = 0.5$ and $\mu_0 = 10$.

$$k = 1$$
$$\mu_0 = 20$$

$$k = 0.5$$
$$\mu_0 = 10$$

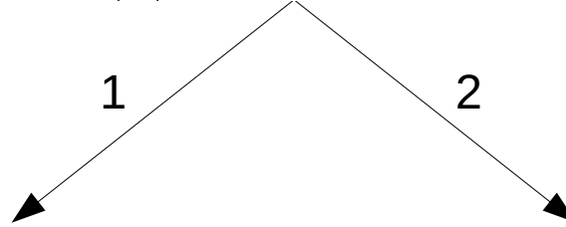
$$R(t) = e^{-\left(\frac{10}{20}\right)^1} =$$
$$= e^{-\frac{1}{2}} \approx 61\%$$

$$R(t) = e^{-\left(\frac{10}{10}\right)^{0.5}} =$$
$$= e^{-1} \approx 37\%$$

Calculando...

$P(T > 10)$ en ambos sistemas:

$$R(t) = e^{-\left(\frac{t}{\mu_0}\right)^k}$$



Más Fiable



$$k = 1$$

$$\mu_0 = 20$$

$$k = 0.5$$

$$\mu_0 = 10$$

$$R(t) = e^{-\left(\frac{10}{20}\right)^1} = e^{-\frac{1}{2}} \approx 61\%$$

$$R(t) = e^{-\left(\frac{10}{10}\right)^{0.5}} = e^{-1} \approx 37\%$$

Segunda Parte

¿En qué momento debería producirse un fallo, para que la fiabilidad sea equivalente en ambos sistemas?

Segunda Parte

¿En qué momento debería producirse un fallo, para que la fiabilidad sea equivalente en ambos sistemas?

$$e^{-\left(\frac{t}{20}\right)^1} = e^{-\left(\frac{t}{10}\right)^{0.5}} ; t = ?$$

$$\ln(e^{-\left(\frac{t}{20}\right)^1}) = \ln(e^{-\left(\frac{t}{10}\right)^{0.5}}) \Rightarrow \left(\frac{t}{20}\right)^1 = \left(\frac{t}{10}\right)^{0.5}$$

$$\Rightarrow t^{\frac{1}{2}} = \frac{20}{\sqrt{10}} \Rightarrow t = 40$$

Verificación:

$$= 1 - \text{weibull}(40; 1; 20; 1) = 13,53\%$$

$$= 1 - \text{weibull}(40; 0,5; 10; 1) = 13,53\%$$

Respuestas

a) ¿Qué equipo posee mayor fiabilidad sabiendo que ambos han sido usados durante 10 horas?

Posee mayor fiabilidad el primer equipo.

b) ¿En qué momento debería producirse un fallo, para que la fiabilidad sea equivalente en ambos sistemas?

A las 40 horas.

2021 ~ Año de homenaje
al Premio Nobel de Medicina
Dr. César Milstein



**¿La seguimos
en el Foro?**

Prof. Juan Pablo Taulamet

consultas: taulamet@unl.edu.ar

2021 ~ Año de homenaje
al Premio Nobel de Medicina
Dr. César Milstein



ESTADÍSTICA DIAPOSITIVAS DE EJEMPLO

Unidad 4 – *Modelos Probabilísticos*

Ingeniería en Informática

Año 2022

Prof. Juan Pablo Taulamet

consultas: taulamet@unl.edu.ar

Fiabilidad de sistemas

Una gran mayoría de los equipos no tienen una tasa de fallos constante: es más probable que fallen a medida que envejecen. En este caso la tasa de fallos es creciente. Aunque también es posible encontrar equipos con tasas de fallos decrecientes.

El término fiabilidad es descrito en el diccionario de la RAE como "probabilidad de buen funcionamiento de algo".

Fiabilidad de sistemas

El término fiabilidad es descrito en el diccionario de la RAE como "probabilidad de buen funcionamiento de algo".

Si representamos la fiabilidad con la función $R(t)$ referida al tiempo t , la podemos definir utilizando nuestros conceptos sobre la función de probabilidad acumulada F , nos queda:

$$R(t) = 1 - F(t)$$

$$F(t) = P(T \leq t) \Rightarrow R(t) = P(T > t)$$

Problema

Suponga que el tiempo de fallo en horas, de dos equipos, siguen distribuciones de Weibull con parámetros para el primero y segundo respectivamente:

$$k = 1, \mu_0 = 20$$

y

$$k = 0.5, \mu_0 = 10$$

Determinar:

a) **¿Qué equipo posee mayor fiabilidad sabiendo que ambos han sido usados durante 10 horas?**

b) ¿En qué momento debería producirse un fallo, para que la fiabilidad sea equivalente en ambos sistemas?

Distribución de Weibull

Recordando la función acumulativa de Weibull:

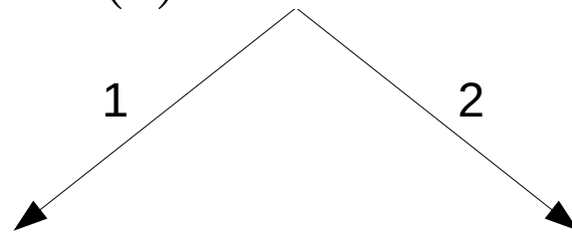
$$F(t) = 1 - e^{-\left(\frac{t}{\mu_0}\right)^k}$$

Tenemos la función de Fiabilidad:

$$R(t) = 1 - F(t) = e^{-\left(\frac{t}{\mu_0}\right)^k}$$

Calculando...

$P(T > 10)$ en ambos sistemas:

$$R(t) = e^{-\left(\frac{t}{\mu_0}\right)^k}$$


$$k = 1$$
$$\mu_0 = 20$$

$$k = 0.5$$
$$\mu_0 = 10$$

$$R(t) = e^{-\left(\frac{10}{20}\right)^1} =$$
$$= e^{-\frac{1}{2}} \approx 61\%$$

$$R(t) = e^{-\left(\frac{10}{10}\right)^{0.5}} =$$
$$= e^{-1} \approx 37\%$$

Calculando...

$P(T > 10)$ en ambos sistemas:



$$R(t) = e^{-\left(\frac{t}{\mu_0}\right)^k}$$

1

2

$$k = 1$$
$$\mu_0 = 20$$

$$k = 0.5$$
$$\mu_0 = 10$$

$$R(t) = e^{-\left(\frac{10}{20}\right)^1} =$$
$$= e^{-\frac{1}{2}} \approx 61\%$$

$$R(t) = e^{-\left(\frac{10}{10}\right)^{0.5}} =$$
$$= e^{-1} \approx 37\%$$

Segunda Parte

¿En qué momento debería producirse un fallo, para que la fiabilidad sea equivalente en ambos sistemas?

Segunda Parte

¿En qué momento debería producirse un fallo, para que la fiabilidad sea equivalente en ambos sistemas?

$$e^{-\left(\frac{t}{20}\right)^1} = e^{-\left(\frac{t}{10}\right)^{0.5}} ; t = ?$$

$$\ln(e^{-\left(\frac{t}{20}\right)^1}) = \ln(e^{-\left(\frac{t}{10}\right)^{0.5}}) \Rightarrow \left(\frac{t}{20}\right)^1 = \left(\frac{t}{10}\right)^{0.5}$$

$$\Rightarrow t^{\frac{1}{2}} = \frac{20}{\sqrt{10}} \Rightarrow t = 40$$

Verificación:

$$= 1 - weibull(40; 1; 20; 1) = 13,53\%$$

$$= 1 - weibull(40; 0,5; 10; 1) = 13,53\%$$

Respuestas

a) ¿Qué equipo posee mayor fiabilidad sabiendo que ambos han sido usados durante 10 horas?

Posee mayor fiabilidad el primer equipo.

b) ¿En qué momento debería producirse un fallo, para que la fiabilidad sea equivalente en ambos sistemas?

A las 40 horas.

2021 ~ Año de homenaje
al Premio Nobel de Medicina
Dr. César Milstein



**¿La seguimos
en el Foro?**

Prof. Juan Pablo Taulamet

consultas: taulamet@unl.edu.ar