

MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN

CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN

Roberto Giovanni Ramírez-Chavarría

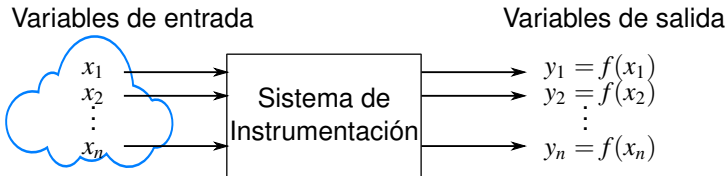
`RRamirezC@iingen.unam.mx`

Facultad de Ingeniería, UNAM

Semestre 2020-2



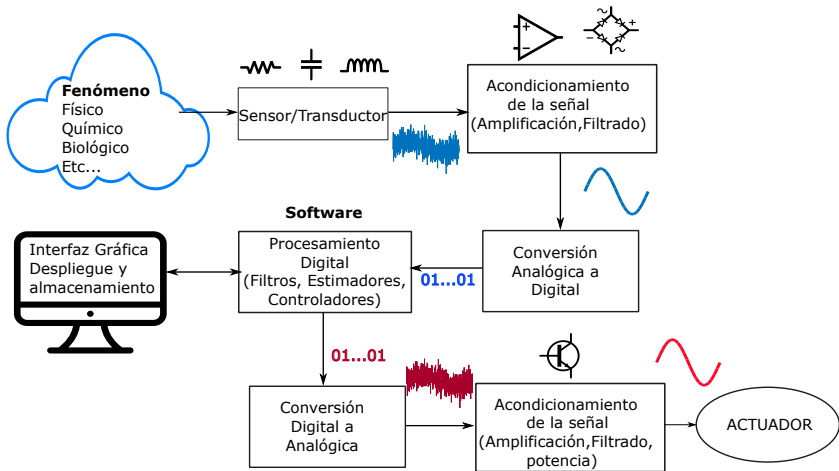
Sistema de Instrumentación



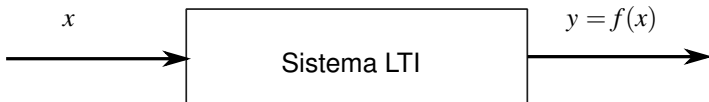
Medición: Obtener información del estado, cantidad, o valor de diversas variables.

Instrumentación: Uso de equipos y tecnologías para medir, procesar e interpretar datos experimentales.

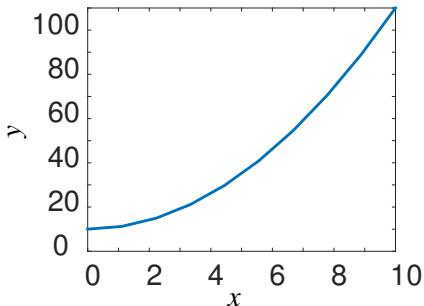
Sistema de instrumentación



Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación



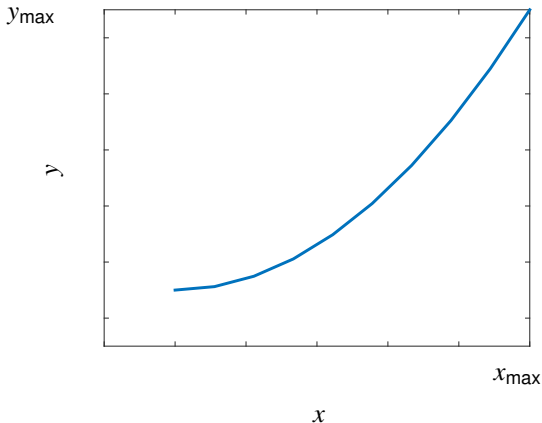
Curva de calibración, y vs x - Función de transferencia estática



Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Curva de Calibración y sus Parámetros

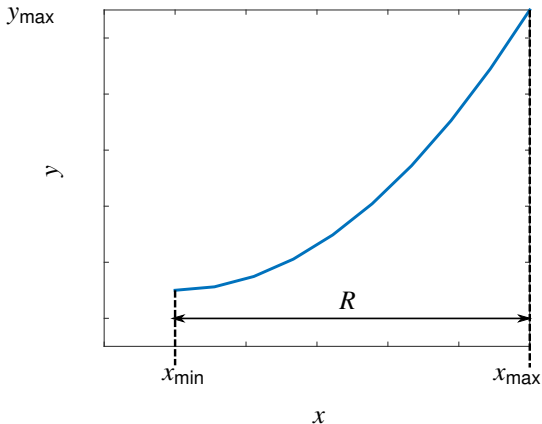
Rango ó campo de medida (S):



Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Curva de Calibración y sus Parámetros

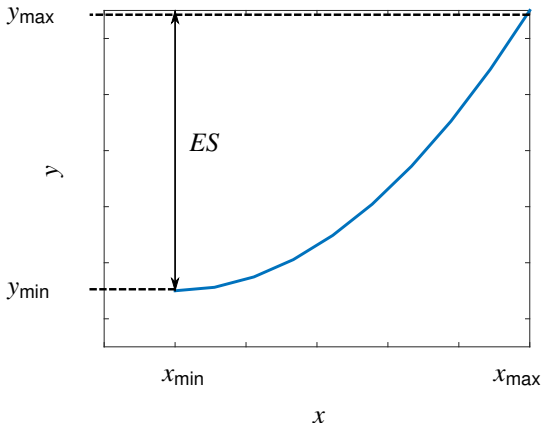
Rango ó campo de medida: $R := x_{\max} - x_{\min}$



Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Curva de Calibración y sus Parámetros

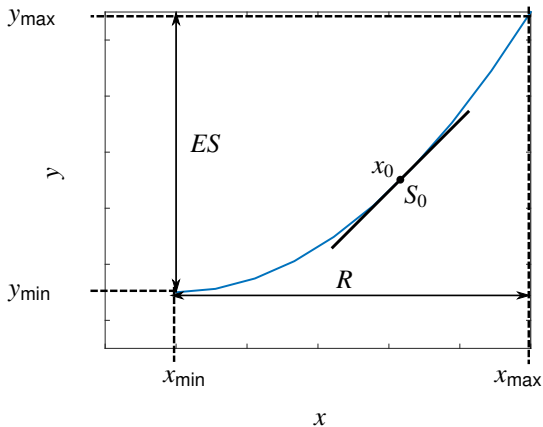
Escala de salida: $ES := y_{\max} - y_{\min}$



Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Curva de Calibración y sus Parámetros

Sensibilidad: $S_i := \frac{dy_i}{dx_i} \quad \forall x = 0, 1, \dots, N$



Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Exactitud

Capacidad de un instrumento de dar lecturas \tilde{y} cercanas al valor verdadero o ideal y , con el cual el instrumento es calibrado.

★ Generalmente \tilde{y} se desvía de y debido a interferencias internas o externas (humedad, temperatura, vibración , ...)

Exactitud (*Accuracy*) $\tilde{y} \approx y$

$$A := 1 - \left| \frac{y - \tilde{y}}{y} \right| \quad \text{ó} \quad \%A := A * 100$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Precisión

Característica de un un instrumento que indica que tan cercanas son las mediciones \tilde{y} entre sí. Bajo las mismas condiciones.

★ Probabilidad de que \tilde{y} se encuentre dentro de un conjunto de \bar{y} .

Precisión (*precision*) $\tilde{y} \approx \bar{y}$

$$\bar{y}_n = N^{-1} \sum_{n=1}^N \tilde{y}_n$$

$$P := 1 - \left| \frac{\tilde{y} - \bar{y}}{\bar{y}} \right|$$

N : muestras

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Exactitud vs Precisión



Preciso y Exacto



Poco preciso y Exacto



Muy preciso y poco Exacto



Poco preciso y poco Exacto

Un sistema **exacto** es **preciso**, pero un sistema **preciso** no es necesariamente **exacto**.

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Repetibilidad

Grado de cercanía de un conjunto de mediciones

$\tilde{Y} = \{\tilde{y}_1, \tilde{y}_2, \dots, \tilde{y}_N\}$, bajo la misma entrada x y obtenidas por el mismo observador, con el mismo método y el instrumento con las mismas condiciones; pero con un **tiempo corto** de operación.

Reproducibilidad

Similar a la repetibilidad, pero la medición se realiza durante un largo periodo, con diferentes operadores y con diferentes instrumentos.

$$|\tilde{y}_{i+1} - \tilde{y}_i| = 95\%$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Error

Desviación de la salida medida \tilde{y} del valor real y .

- Error absoluto

$$\epsilon := \tilde{y} - y$$

- Error porcentual

$$\% \epsilon := \frac{\tilde{y} - y}{ES} \times 100$$

- Error relativo

$$\% \epsilon := \frac{\tilde{y} - y}{y} \times 100$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Corrección

Durante la calibración de un instrumento, el error debe ser compensado usando algún circuito, microprocesador o PC. La **corrección** es un valor que debe ser sumado al valor medido para alcanzar el valor verdadero.

$$\text{Corr}(r) := y - \tilde{y} := -\epsilon$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Incertidumbre

Es el **rango** de la desviación entre valor medido \tilde{y} y el valor real y . En un conjunto de lecturas $\tilde{Y} = \{\tilde{y}_1, \tilde{y}_2, \dots, \tilde{y}_N\}$, la incertidumbre indica el **rango de errores**.

$$\mathcal{U} \in [-r_{\max}, +r_{\max}] \quad \pm r_{\max}$$

Es un error límite, expresado comúnmente en porcentaje de la ES.

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Resolución

Mínimo valor de salida que puede ser medido, dado un mínimo cambio en la variable de entrada.

Es inherente al instrumento y depende de sus características estructurales o geométricas. * Es un valor acotado.

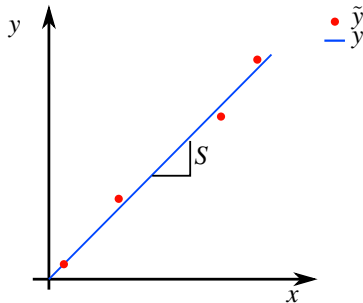
Ejemplos.

¿Qué unidades tiene la resolución?

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Linealidad

Cuando la sensibilidad es constante en un rango de operación

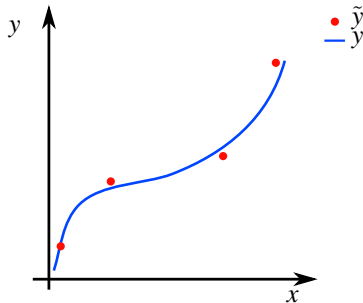


Denota la máxima desviación entre los valores medidos y la curva de calibración. ¿Cómo se obtiene ésta?

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

No Linealidad

Cuando la sensibilidad NO es constante en un rango de operación



En este caso, ¿cómo obtener la curva de calibración?

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Offset

Valor constante en la salida y aun cuando la entrada x es nula.

$$y = Sx + offset \quad ; x = 0 \implies y = offset$$

Nivel de entrada ó Umbral

Mínimo valor de entrada que produce un valor no-nulo en la salida.

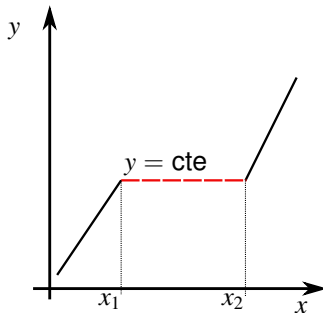
$$x := \frac{y + offset}{S}$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Zona Muerta

Valor constante en la salida y , aún cuando la entrada x evolucione.

$$y = \text{cte} \quad \forall x \in [x_1, x_2]$$



Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1

Para una galga extensiométrica * de resistencia nominal $120\ \Omega$, el cambio de resistencia ΔR se mide con un instrumento de medición confiable. Se toman tres mediciones consecutivas arrojando las siguientes lecturas.

Esfuerzo ($\zeta 10^{-6}$)	100	150	200
$\Delta R(\Omega)$	0.025	0.037	0.047

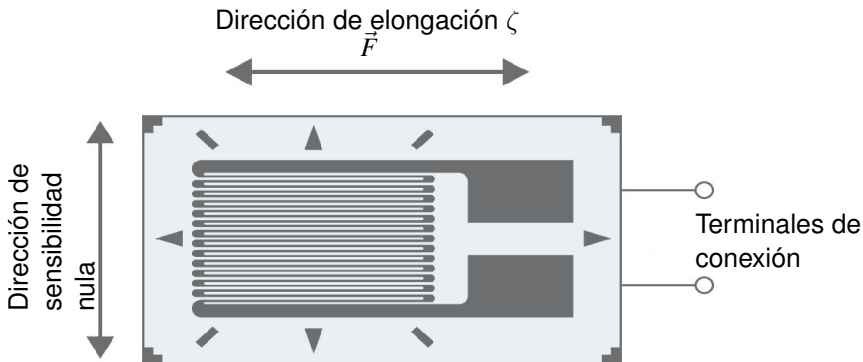
Sí el factor de galga es 2.0. Determine:

a) La exactitud de las tres lecturas

★ Investigar qué es, para qué sirve y sus ecuaciones.

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica



Resistencia $\rightarrow R := \rho \frac{\ell}{A}$

Elongación $\rightarrow \zeta := \frac{\Delta \ell}{\ell}$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

Factor de galga $\rightarrow K := \frac{\frac{\Delta R}{R}}{\frac{\Delta \ell}{\ell}} := \frac{\frac{\Delta R}{R}}{\zeta}$

En el problema $R = 120\Omega$, ΔR y ζ son datos experimentales.

Pero ... podemos obtener los valores reales o verdaderos, a partir de la ecuación de la galga,

$$\Delta R := k \times \zeta \times R$$

Esfuerzo ($\zeta 10^{-6}$)	100	150	200
<i>Medido</i> : $\tilde{\Delta R}(\Omega)$	0.025	0.037	0.047
<i>Real</i> : $\Delta R(\Omega)$	0.024	0.036	0.048

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

a) La exactitud de las tres lecturas:

- Lectura 1

$$A_1 = 1 - \left| \frac{0.024 - 0.025}{0.024} \right| = \frac{23}{24} \quad \%A = 95.83\%$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

a) La exactitud de las tres lecturas:

- Lectura 1

$$A_1 = 1 - \left| \frac{0.024 - 0.025}{0.024} \right| = \frac{23}{24} \quad \%A = 95.83\%$$

- Lectura 2

$$A_2 = 1 - \left| \frac{0.036 - 0.037}{0.036} \right| = 0.9722 \quad \%A = 97.22\%$$

- Lectura 3

$$A_3 = 1 - \left| \frac{0.048 - 0.047}{0.048} \right| = 0.9791 \quad \%A = 97.91\%$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica REFLEXIÓN del ejercicio

¿Qué pasa con la exactitud, cuando ΔR aumenta?

¿Qué valor debemos considerar cómo el característico de nuestras mediciones?

Ahora calcule las **desviaciones** de las medidas

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica REFLEXIÓN del ejercicio

¿Qué pasa con la exactitud, cuando ΔR aumenta?

¿Qué valor debemos considerar cómo el característico de nuestras mediciones?

Ahora calcule las **desviaciones** de las medidas

•

$$\epsilon_1 = \frac{0.024 - 0.025}{0.024} \times 100 = -4.16\%$$

•

$$\epsilon_2 = \frac{0.036 - 0.037}{0.036} \times 100 = -2.77\%$$

•

$$\epsilon_3 = \frac{0.048 - 0.047}{0.048} \times 100 = +2.08\%$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica REFLEXIÓN del ejercicio

Por lo tanto, la exactitud puede escribirse como $\pm \epsilon$

b) Considere la misma galga extensiométrica. Para cada valor de ζ se realizan mediciones repetidas. Obtenga la precisión

Esfuerzo ($\zeta 10^{-6}$)	100									
Medido : $\Delta R(\Omega)$	0.025	0.0252	0.0251	0.0248	0.0247	0.0253	0.0250	0.0250	0.0251	0.0249

¿Valor verdadero?

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica REFLEXIÓN del ejercicio

Por lo tanto, la exactitud puede escribirse como $\pm\epsilon$

b) Considere la misma galga extensiométrica. Para cada valor de ζ se realizan mediciones repetidas. Obtenga la precisión

Esfuerzo ($\zeta 10^{-6}$)	100										
Medido : $\Delta R(\Omega)$	0.025	0.0252	0.0251	0.0248	0.0247	0.0253	0.0250	0.0250	0.0251	0.0249	

¿Valor verdadero? **Valor medio**

$$\bar{\Delta R} = 0.02501\Omega$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

Y usando la ecuación para la precisión:

$$P := 1 - \left| \frac{\tilde{\Delta R} - \bar{\Delta R}}{\bar{\Delta R}} \right|$$

Calculamos la precisión de cada repetición

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

Y usando la ecuación para la precisión:

$$P := 1 - \left| \frac{\tilde{\Delta R} - \bar{\Delta R}}{\bar{\Delta R}} \right|$$

Calculamos la precisión de cada repetición

Esfuerzo ($\zeta 10^{-6}$)	100									
Medido : $\Delta R(\Omega)$	0.025	0.0252	0.0251	0.0248	0.0247	0.0253	0.0250	0.0250	0.0251	0.0249
Precisión (P_n)	99.96%	99.24%	99.64%	99.16%	99.76%	98.84%	99.96%	99.96%	99.64%	99.56 %

¿Qué valor debemos considerar cómo el característico de nuestras repeticiones?

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

c) Cálculo del error

Sí $\tilde{y} = 0.037\Omega$ valor medido, y $y = 0.036\Omega$ valor real.

- Error absoluto

$$\epsilon = |\tilde{y} - y| = 0.001\Omega$$

- Error relativo w.r.t y

$$\% \epsilon = \frac{\epsilon}{y} \times 100 = 2.77\% \Omega$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

d) Cálculo de sensibilidad

La sensibilidad real (cambio salida respecto al cambio en la entrada).

$$\text{Factor de galga} \rightarrow K = \frac{\Delta R/R}{\zeta}$$

$$\frac{\Delta R}{\zeta} := K \times R = 2 \times 120\Omega = 240\mu\Omega/\mu\text{def.}$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

d) Cálculo de sensibilidad

Para los tres puntos de operación 100, 150 y 200 μ deformaciones (def.)

•

$$S_1 = \frac{0.025\Omega}{100\mu} = 200.00\mu\Omega/\mu\text{def.} \quad (1)$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

d) Cálculo de sensibilidad

Para los tres puntos de operación 100, 150 y 200 μ deformaciones (def.)

-

$$S_1 = \frac{0.025\Omega}{100\mu} = 200.00\mu\Omega/\mu\text{def.} \quad (1)$$

-

$$S_2 = \frac{0.037\Omega}{150\mu} = 246.66\mu\Omega/\mu\text{def.} \quad (2)$$

-

$$S_3 = \frac{0.047\Omega}{200\mu} = 235.00\mu\Omega/\mu\text{def.} \quad (3)$$

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

d) Cálculo de sensibilidad

¿Es constante la sensibilidad?

¿Geométricamente que representa en una recta?

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

d) Cálculo de sensibilidad

¿Es constante la sensibilidad?

¿Geométricamente que representa en una recta?

*** La solución es describir a nuestras mediciones mediante un 'buen' modelo matemático ...**

Caracterización Estática de los Sistemas de Instrumentación

Ejercicio 1 - Galga extensiométrica

d) Cálculo de sensibilidad

¿Es constante la sensibilidad?

¿Geométricamente que representa en una recta?

*** La solución es describir a nuestras mediciones mediante un 'buen' modelo matemático ...**

MÍNIMOS CUADRADOS !

Características estadísticas

Error Sistemático - Sesgo - *Bias*

Asociados a la repetibilidad y reproducibilidad del instrumento. Fácil de modelar y reducir.(CORRECCIÓN).

Error Aleatorio - Ruido - *Nosie*

Externos al instrumento, no son predecibles. Difícil de modelar.

Se reduce mediante técnicas estadísticas.

Características estadísticas

Desviación

Sea el conjunto de N lecturas $\{\tilde{y}_1, \tilde{y}_2, \dots, \tilde{y}_n\}$ para una misma entrada. La i -ésima desviación es

$$d_i = \tilde{y}_i - \bar{y}_N$$

El promedio de las desviaciones

$$d_N = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N d_i$$

Raíz del Error cuadrático medio: (*Mean-Square-Error - RMSE*) de las desviaciones

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N d_i^2}$$

Características estadísticas

¿Que diferencia hay entre el *RMSE* y la desviación estándar?

Características estadísticas

¿Que diferencia hay entre el *RMSE* y la desviación estándar?

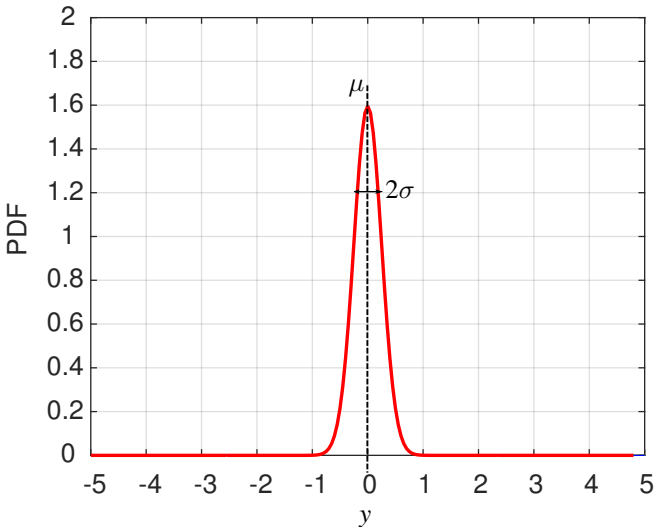
$RMSE := \sigma \longrightarrow$ Desviación Estándar

Los errores aleatorios son modelados en la práctica como una PDF (*Probability Density Function*) Gaussiana ó distribución normal.

$$P(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(\tilde{y}-\mu)^2/2\sigma^2}$$

Características estadísticas

PDF Normal $P(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(\tilde{y}-\mu)^2/2\sigma^2}$



Características estadísticas

PDF Normal

$$P(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(\tilde{y}-\mu)^2/2\sigma^2}$$

$\mu = \bar{y} \rightarrow$ Valor medio

$\sigma = RMSE \rightarrow$ Desviación estándar

$\sigma^2 \rightarrow$ Varianza

*** En la mayoría de los sistemas de instrumentación el ruido n es aditivo y considerado con $\mu = 0$ y normalmente distribuido, i.e**

$$\tilde{y} = y + n$$

Características estadísticas

Ruido aditivo en MATLAB

Ejercicio. Realice un programa o *script* en MATLAB que genere una secuencia de ruido blanco o error aleatorio con $N = 1000$ muestras. 1) Calcule su valor medio μ y su desviación estándar σ . 2) Obtenga un histograma del ruido. 3) Evalúe y grafique la PDF.

Ruido aditivo en MATLAB

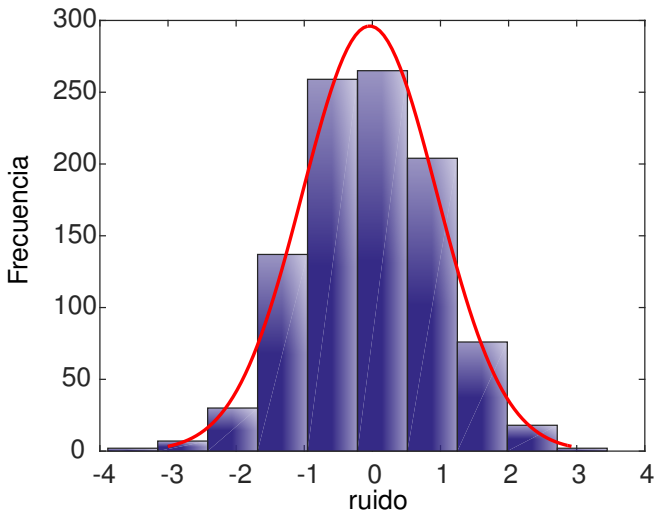
```
N=1000;  
ruido=randn(N,1);  
figure(1); plot(ruido);  
mu=mean(ruido);  
s=std(ruido);  
h=histfit(ruido,10);  
pd=fitdist(ruido,'Normal')
```

h: Gráfica automáticamente el histograma y la pdf

pd: Arroja los valores μ y σ obtenidos con `fitdist`. Compararlos con los obtenidos mediante `mean` y `std`

Características estadísticas

Ruido aditivo en MATLAB



Gracias!

Contact:

<https://rgunam.github.io>

`RRamirezC@iingen.unam.mx`