Análisis de datos de producción

Energía Solar Fotovoltaica

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Universidad Politécnica de Madrid

Planteamiento

- La energía producida por un SFV durante un período puede ser estimada a partir de la radiación incidente y de las características técnicas del sistema.
- Teniendo en cuenta el carácter estocástico de la radiación solar, la estimación de la energía que producirá un SFV durante los próximos años es un ejercicio de predicción con incertidumbre asociada.
- ► El funcionamiento de un SFV puede ser analizado tomando esta estimación como referencia (comparación modelo-medidas).
- ► En el caso de centrales FV, se pueden detectar problemas de funcionamiento comparando diferentes partes de la central (coherencia estadística).

- Estadística
- ② Gráficos estadísticos
- Gráficos Fotovoltaicos
- 4 Comparación entre Datos y Estimación
- **5** Coherencia Estadística

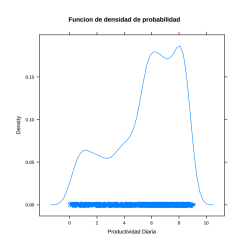
Variable aleatoria y proceso estocástico

- ▶ Una variable aleatoria es una función que asigna un único numero real a cada resultado de un espacio muestral en un experimento.
- ► Un **proceso estocástico** es una variable aleatoria que evoluciona a lo largo del **tiempo** (p.ej. la radiación).

Función de densidad de probabilidad

La función de densidad de probabilidad, f(X), de una variable aleatoria **asigna probabilidad** a un suceso:

$$P(a < X < b) = \int_{a}^{b} f(x)dx$$
$$P(X < b) = \int_{-\infty}^{b} f(x)dx$$
$$P(X > a) = \int_{a}^{\infty} f(x)dx$$



Media, varianza y desviación estándar

La **media** de una variable aleatoria es el **centro de masas** de su función densidad de probabilidad:

$$\mu_X = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$$

La varianza de una variable aleatoria es la media del cuadrado de las desviaciones respecto a la media:

$$\sigma_X^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_X)^2 \cdot f(x) dx$$

lacksquare La **desviación estándar** es la raiz cuadrada de la varianza: $\sigma_X = \sqrt{\sigma_X^2}$

Combinación lineal de variables aleatorias

► La **media de la suma** de varias variables aleatorias **independientes** es la suma de las medias:

$$\mu_{X_1+...+X_n} = \mu_{X_1} + ... + \mu_{X_n}$$

La varianza de la suma o resta de varias variables aleatorias independientes es la suma de las varianzas:

$$\sigma_{X_1 \pm ... \pm X_n}^2 = \sigma_{X_1}^2 + ... + \sigma_{X_n}^2$$

Media y varianza de la media muestral

- Una muestra de una población es un conjunto de variables aleatorias independientes $(X_1...X_n)$.
- ➤ Si se toma una muestra de una población, la media de la muestra es otra variable aleatoria (que es una suma de variables aleatorias)

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=n} X_i$$

Media y varianza de la media muestral

Sea una población cuya media es μ y su varianza es σ^2 :

La media de la media muestral es la media poblacional:

$$\mu_{\overline{X}} = \frac{1}{n} \sum_{i=n} \mu_{X_i} = \mu$$

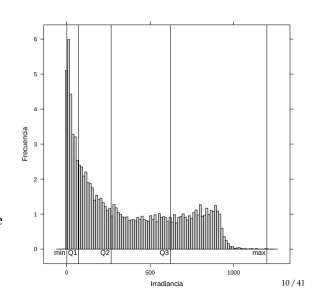
La varianza de la media muestral es la varianza poblacional dividido por el número de muestras.

$$\sigma_{\overline{X}}^2 = \sigma_{\frac{1}{n}X_1}^2 + \dots + \sigma_{\frac{1}{n}X_n}^2 = \frac{\sigma^2}{N}$$

Por tanto, una forma de **reducir la incertidumbre** es realizar la **medida en repetidas ocasiones**.

Mediana y cuartiles

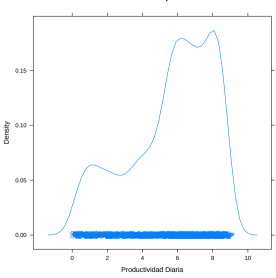
- La mediana divide el conjunto de valores de la variable en dos mitades iguales (divide el area encerrada por la función densidad de probabilidad en dos partes iguales).
- Los cuartiles dividen este area en cuatro partes iguales.
- ► El area encerrada entre cada par de cuartiles es igual al 25% del total.
- La mediana es el segundo cuartil.
- La distancia intercuartil (definida entre los cuartiles 1 y 3) es una medida de la dispersión de la variable.



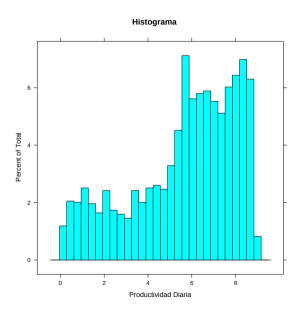
- Estadística
- 2 Gráficos estadísticos
- Gráficos Fotovoltaicos
- 4 Comparación entre Datos y Estimación
- **5** Coherencia Estadística

Función de Densidad de Probabilidad





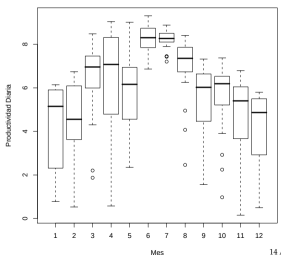
Histograma



Gráficos boxplot

- Línea central: mediana (Q2).
- Límites de la caja: cuantiles Q1 y Q2 (IQR)
- Bigotes: valores máximo y mínimo o 1.5·IOR.
- Puntos: valores anómalos (outliers).

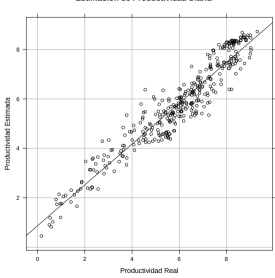
Variabilidad Mensual de la Productividad diaria



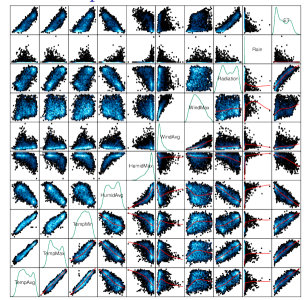
14 / 41

Gráficos de dispersión





Matrices de gráficos de dispersión



- Estadística
- ② Gráficos estadísticos
- **3** Gráficos Fotovoltaicos
- 4 Comparación entre Datos y Estimación
- **5** Coherencia Estadística

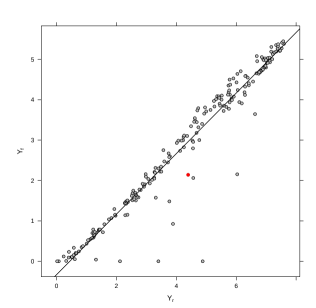
Inventario*

- $Y_f \sim Y_r$ Detección de sombreado, defectos en cableado DC y AC, fallos o limitación del inversor.
- Y_a \sim Y_r Detección de sombreado o defectos en cableado DC.
- $ightharpoonup pr \sim T_c$ Detección de sombreado, degradación, o puntos calientes.
- $(T_c T_a) \sim y_r$ Detección de problemas de disipación de calor.
- $V_G \sim T_c$ Detección de problemas en el MPPT, limitación del inversor, diodos de bypass.

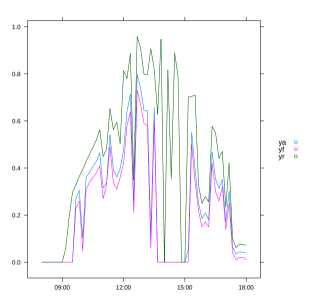
*Más ejemplos en el informe «Analytical Monitoring of Grid-connected Photovoltaic Systems» de la Task 13 del IEA-PVPS.

 $Y_f \sim Y_r$

- Valores diarios e intradiarios.
- Relación lineal creciente.
- Detección de sombreado, defectos en cableado DC y AC, fallos o limitación del inversor.

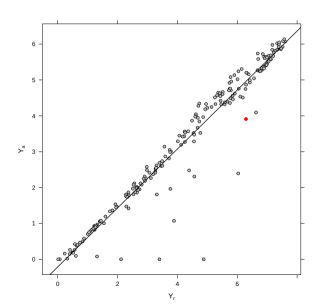


Error de funcionamiento $Y_f \sim Y_r$

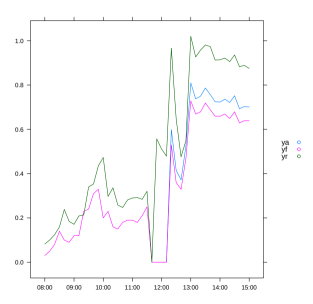


 $Y_a \sim Y_r$

- Valores diarios e intradiarios.
- Relación lineal creciente.
- Detección de sombreado o defectos en cableado DC.

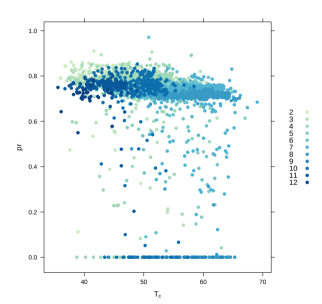


Error de funcionamiento $Y_a \sim Y_r$



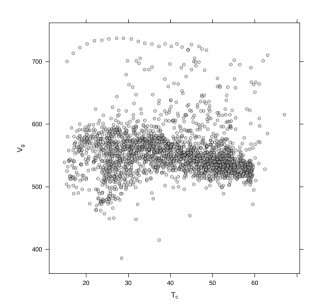
$pr \sim T_c$

- Valores intradiarios.
- Relación lineal decreciente.
- Detección de sombreado, degradación, o puntos calientes.

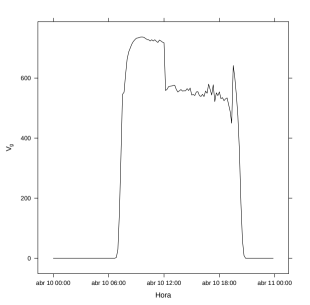


 $V_g \sim T_c$

- Valores intradiarios.
- Relación lineal decreciente.
- Detección de problemas en el MPPT, limitación del inversor, diodos de bypass.



Error de funcionamiento $V_g \sim T_c$



- Estadística
- ② Gráficos estadísticos
- Gráficos Fotovoltaicos
- 4 Comparación entre Datos y Estimación
- **5** Coherencia Estadística

Desviación entre modelo y observación

▶ Sea *O* el conjunto de observaciones (medidas) de una variable aleatoria.

$$\mathbf{O} = \{o_1 \dots o_n\}$$

➤ Sea *M* el conjunto de resultados de un modelo que aproxima el comportamiento de la variable medida.

$$\mathbf{M} = \{m_1 \dots m_n\}$$

La desviación entre modelo y observación es:

$$\mathbf{D} = \mathbf{M} - \mathbf{O} = \{ (m_1 - o_1) \dots (m_n - o_n) \} = \{ d_1 \dots d_n \}$$

Exactitud (bias) y Precisión (variance)

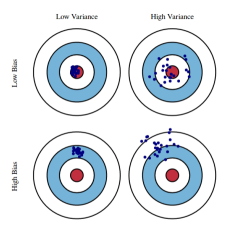


Fig. 1 Graphical illustration of bias and variance.

Estimadores frecuentes: MBD y RMSD

▶ Mean Bias Difference (MBD), diferencia media (indica si el modelo sobreestima o subestima):

$$MBE = \overline{\mathbf{D}} = \overline{\mathbf{M}} - \overline{\mathbf{O}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (m_i - o_i)$$

Root Mean Square Difference (RMSD), diferencia cuadrático media:

$$RMSD = \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}d_i^2\right)^{1/2} = \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(m_i - o_i)^2\right)^{1/2}$$

Estimadores frecuentes: MBE y RMSD

El RMSD agrega información del promedio y la varianza de la diferencia:

$$RMSD^2 = \overline{\mathbf{D}}^2 + \sigma_{\mathbf{D}}^2$$

donde la varianza de la diferencia (unbiased RMSD) se calcula:

$$\sigma_{\mathbf{D}}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (d_i - \overline{\mathbf{D}})^2$$

Otros estimadores: MAD

► Mean Absolute Deviation (MAD):

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |d_i| = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |m_i - o_i|$$

► El RMSD no es robusto (un error puntual puede distorsionar el estimador) y depende del número de muestras*:

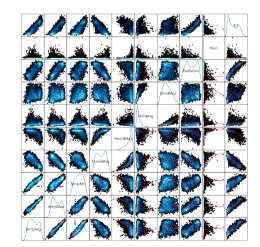
$$MAD \le RMSD \le n^{1/2}MAD$$

^{*}https://www.int-res.com/abstracts/cr/v30/n1/p79-82/https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2008.10.005

Correlación

El coeficiente de correlación entre dos conjuntos de datos es una medida numérica de la relación **lineal** entre los dos conjuntos (si la relación no es lineal, este coeficiente no sirve):

$$r = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{o_i - \overline{\mathbf{O}}}{\sigma_{\mathbf{O}}} \right) \cdot \left(\frac{m_i - \overline{\mathbf{M}}}{\sigma_{\mathbf{M}}} \right)$$



- Estadística
- ② Gráficos estadísticos
- Gráficos Fotovoltaicos
- 4 Comparación entre Datos y Estimación

5 Coherencia Estadística

Planteamiento

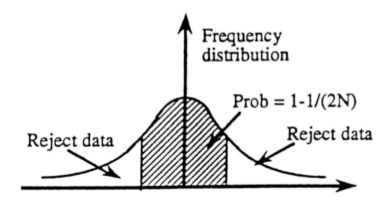
- ► En un sistema compuesto por diferentes **unidades idénticas**, el funcionamiento de todas ellas debe ser el mismo.
- ▶ Los **elementos reales** presentan **diferencias** (tolerancia de potencia, pérdidas de dispersión, suciedad), de forma que el comportamiento de cada unidad se desviará del comportamiento promedio.
- Si no hay problemas de funcionamiento, estas desviaciones no superarán un umbral determinado (coherencia estadística).
- Un análisis estadístico del funcionamiento del conjunto puede identificar una unidad defectuosa como aquella que se aparta significativamente del comportamiento promedio.

Coherencia estadística

- Una medida puede ser etiquetada como outlier si es poco probable que pertenezca a la misma distribución que el conjunto.
- En estadística hay métodos diversos para realizar este análisis:
 - Métodos gráficos
 - Teorema de Chebyshev.
 - Criterios de Pierce y Chauvenet
- Los criterios de Pierce y Chauvenet asumen **distribución gaussiana** (aceptable en nuestro contexto) y son **simples de implementar**, particularmente Chauvenet.

Método de Chauvenet

Una medida es un *outlier* si la probabilidad de obtener su desviación respecto de la media es inferior al inverso de 2 veces el número de elementos en el conjunto.



Método de Chauvenet*

- 1 Supongamos un SFV compuesto por *N* unidades idénticas.
- **2** Sea $Y_{f,i}$ la medida de **productividad diaria** de una de esas unidades.
- **3** Se calcula la media, \overline{Y}_f , y la desviación estándar, σ_{Y_f} , del conjunto.
- 4 Se calcula la distancia estadística de cada unidad respecto del sistema total:

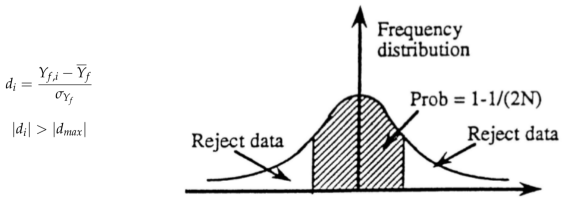
$$d_i = \frac{Y_{f,i} - \overline{Y}_f}{\sigma_{Y_f}}$$

- **6** En una distribución gaussiana, se calcula la distancia estadística equivalente a la probabilidad límite de Chauvenet, 1/2N, teniendo en cuenta que hay dos colas.
- 6 Aquellas observaciones que superan la distancia son marcadas como outliers.

^{*}https://doi.org/10.1016/j.solener.2009.08.008

Método de Chauvenet

- ▶ Por ejemplo, para un sistema de 10 unidades, la probabilidad es 1/20.
- A cada cola le corresponde la mitad, 1/40 = 0.025.
- Por tanto, el límite es $d_{max} = -1.9599$ (cola izquierda, valores por debajo del conjunto).



Métodos gráficos: Target Diagram*

► Emplea la relación entre *RMSD*, $\sigma_{\mathbf{D}}^2$, y $\overline{\mathbf{D}}$, normalizadas con $\sigma_{\mathbf{O}}$:

$$RMSD' = RMSD/\sigma_{\mathbf{O}}$$

$$\sigma'_{\mathbf{D}} = \sigma_{\mathbf{D}}/\sigma_{\mathbf{O}}$$

$$\overline{\mathbf{D}}' = \overline{\mathbf{D}}/\sigma_{\mathbf{O}}$$

$$RMSD'^{2} = \sigma'^{2}_{\mathbf{D}} + \overline{\mathbf{D}}'^{2}$$

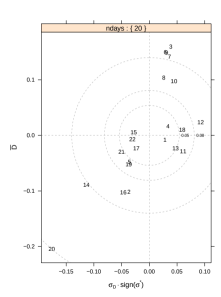
Incorpora el signo de la diferencia entre desviaciones estándar del modelo y las observaciones.

$$sign_{\sigma} = sign(\sigma_{\mathbf{M}} - \sigma_{\mathbf{O}})$$

^{*}https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2008.05.014

Métodos gráficos: Target Diagram

- $ightharpoonup \sigma'_{\mathbf{D}}$ (con signo): Eje horizontal
- $ightharpoonup \overline{\mathbf{D}}'$: Eje vertical
- ► *RMSD*′²: Distancia al origen



Ejemplo de uso de Target Diagram

- ▶ Sea $Y_{f,i}(t)$ la serie temporal de la productividad diaria de **una unidad** del SFV.
- Sea $\widetilde{Y}_f(t)$ la serie temporal de la **mediana** de la productividad diaria del SFV **completo**.
- ▶ Tomando $\widetilde{Y}_f(t)$ como modelo o referencia, podemos emplear diagramas para detectar unidades defectuosas durante diferentes períodos de tiempo.

