

VALUTAZIONE INCERTEZZA A

da GUM indica come miglione 8 tima del ralore atteso di Xi la media Aritmetico Sperimentale avendo fortto n misure, mentre come

- \mathcal{E}' la media $X_j = \frac{1}{N} \stackrel{N}{\leq} X_{ij}$

dispersione dei valori con la deviazione Stonbard

 $S(\overline{X}_j) = \sqrt{\frac{1}{N+1} \cdot \sum_{i=1}^{N} (X_j)^2}$

~ LO SCARTO SPERIMENTALE = DEL VALORE MEDIO

INCERTE ZZA DI TIPO A

 $= (V(x_i) = \frac{S(\bar{x}_i)}{\sqrt{N}}$

#Incertezza

Esempio * 1:10 (mie)

Numero di misura 210m (Campione)

Tensione [V] 1.53 1.95 1.56 1.53

 $\sqrt{V_R}$ = medie = $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} V_{Ri} = \frac{1}{5} \left(1.53 + 1.55 + 1.56 + 1.53 + 1.52 \right) = 1.538 V$

 $- S^{2}(V_{R}) = \frac{1}{N-1} \sum_{K=1}^{N} (V_{RK} - \overline{V}_{R})^{2} = \frac{0.64 + 1.44 + 4.84 + 0.64 + 3.24}{4} \times 10^{4} = 2.2 \times 10^{-4}$

 $- v(1) = \frac{S(X_j)}{\sqrt{N}} = \frac{\sqrt{S^2(V_R)}}{\sqrt{N}} = \frac{0.016}{2} = 8.22 \times 10^{-3} \text{ U(V_R)}$

PROBLEMI

(incertezzo A)

NUMERO /

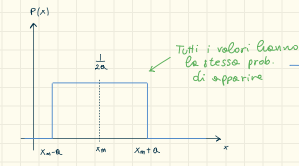
ELEVATO DI MISURE

IL Compione

oleve essere "BUONO"

APPROCCIO INCERTEZZA DI TIPO B

Anche in questo caso si parla probabilità



Ci interessous Tutti i dati, non solo quelli vicino

COME SI VALUTA L'INCERTEZZA COMPOSTA?

- Quoudo la grande 22a e funzione Li più variabili - Ad esempio R = V DUE INCEPTEZZE!

Prox le 21oue ...

VALUTAZIONE INCERTEZZA A: SCHEMA

Prendieno come relore etteso la media: $\overline{X}_j = \frac{1}{N} \underset{i=1}{\overset{N}{\leq}} X_j$

$$\overline{X_j} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_j$$

Deria zione Standard:
$$S(x_j) = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{j=1}^{N} (x_j)^2}$$

=D INCERTEZZA A:
$$\mathcal{M}(x_i) = \frac{S(x_i)}{\sqrt{N}}$$