

## Relazione di laboratorio del corso di Sperimentazione nei Propulsori

#### AA 2023-2024

Autore	Codice Persona	Matricola	Indirizzo Email
Andrea Bassi	10665754	220534	andrea13.bassi@mail.polimi.it

Professore: Giulio Angelo Guido Solero

### Abstract

Questo documento raccoglie i report delle varie attività laboratoriali svolte nell'ambito del corso di Sperimentazione nei Propulsori. Per ciascuna attività è presentata una sintesi di richieste, metodi risolutivi e risultati criticamente valutati.

# Indice

$\mathbf{A}$	bstract	1
El	enco delle tabelle	3
$\mathbf{E}$ l	enco delle figure	4
El	enco dei simboli	5
1	Misure di temperatura mediante termocoppia  1.1 Risoluzione	<b>7</b>
2	Stima dell'errore sistematico	12
3	Misura di portata mediante diaframma	13
4	Perdite per irraggiamento	14
5	Misure al banco prova	<b>15</b>

## Elenco delle tabelle

1.1	Valori estremi di temperatura	7
1.2	Risultati relativi alla serie corta	8
1.3	Risultati relativi alla serie lunga	S
1.4	Indici statistici delle due distribuzioni	10
1.5	Errore statistico delle due distribuzioni	11

# Elenco delle figure

1.1	Istogrammi delle due serie	-
1.2	Frequenze relative delle diverse classi	(
1.3	Frequenze cumulate normalizzate per entrambe le serie	L(

## Lista dei simboli

Variabile	Descrizione	Unità
$\epsilon_{STAT}$	Errore statistico	°C
F	Frequenza cumulata normalizzata	_
f	Frequenza relativa	_
N	Numero di campioni	_
$\sigma_T$	Deviazione standard della temperatura	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$
$\sigma_{\overline{T}}$	Deviazione standard della temperatura media	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$
SK	Coefficiente di skewness	_
T	Temperatura	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$
$t_{95}$	Parametro t per intervallo di confidenza al $95\%$	_
$\overline{T}$	Temperatura media	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$
$T_{MEDIANA}$	Temperatura mediana	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$

### 1 Misure di temperatura mediante termocoppia

Dati e richieste Vengono fornite due serie di misure di temperatura allo scarico di una camera di combustione, eseguite mediante termocoppia di tipo B. La prima è costituita da 1599 valori ("Serie corta"), la seconda da 9999 ("Serie lunga"). Entrambe le serie sono campionate con una frequenza di campionamento di 100 Hz e vengono fornite mediante file testuale (.txt). Si chiede di svolgere l'analisi statistica dei dati.

#### 1.1 Risoluzione

Si riportano i risultati emersi dall'elaborazione dei dati sperimentali. I calcoli sono stati svolti mediante il software *Matlab* e le funzioni built-in.

Suddivisione in classi e istogramma Entrambe le serie sono divise in 10 classi, di uguale ampiezza, costruite affinché non ci possa essere ambiguità nell'attribuzione dei valori: poiché le misure hanno 6 cifre decimali, gli estremi di classe sono definiti con 7 cifre decimali. L'estremo della prima classe viene scelto come il minimo valore di T a cui viene sottratto 0.5e-7 °C. Analogamente, l'estremo superiore dell'ultima classe viene calcolato sommando la stessa quantità al massimo valore di T nella serie. I valori estremi delle due serie sono mostrati in Tab.1.1, riportati integralmente per mettere in evidenza il numero di cifre decimali.

Serie	$T_{MIN} \ [^{ m o}{ m C}]$	$\mid T_{MAX} \ [^{ m o}{ m C}]$
Corta	953.745910	1193.110960
Lunga	931.352290	1449.917970

Tabella 1.1: Valori estremi di temperatura

Gli istogrammi relativi alle due serie sono mostrati in Fig.1.1.

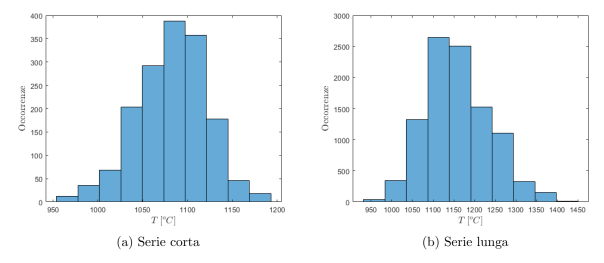


Figura 1.1: Istogrammi delle due serie

Si osserva come entrambe le distribuzioni di dati siano simili alla distribuzione gaussiana, mostrando tuttavia una evidente asimmetria. Quest'ultima è quantificabile dal coefficiente di skewness, riportato in Tab.

Calcolo delle frequenze relative e cumulate Successivamente vengono riportate in Tab.1.2 e Tab.1.3 le classi, il numero di valori in ciascuna di esse, le frequenze relative (f) e frequenze cumulate normalizzate(F).

Classe	Estremi	Occorrenze	$\mid f \mid$	F
1	43535 s74747			
2	43535 s74747			
3	43535 s74747			
4	43535 s74747			
5	43535 s74747			
6	$\begin{vmatrix} 43535 \\ s74747 \end{vmatrix}$			
7	$\begin{vmatrix} 43535 \\ s74747 \end{vmatrix}$			
8	$\begin{vmatrix} 43535 \\ s74747 \end{vmatrix}$			
9	$\begin{vmatrix} 43535 \\ s74747 \end{vmatrix}$			
10	$\begin{vmatrix} 43535 \\ s74747 \end{vmatrix}$			

Tabella 1.2: Risultati relativi alla serie corta

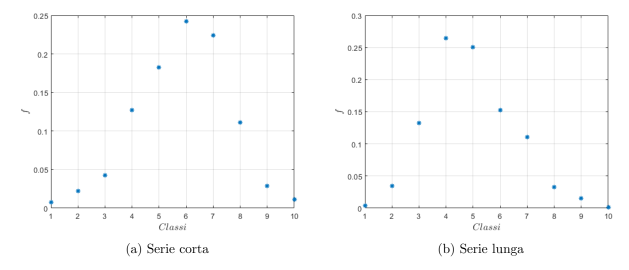


Figura 1.2: Frequenze relative delle diverse classi

Classe	Estremi	Occorrenze	f	F
1	43535 s74747			
2	43535 $s74747$			
3	43535 s74747			
4	43535 s74747			
5	$\begin{vmatrix} 43535 \\ s74747 \end{vmatrix}$			
6	$\begin{vmatrix} 43535 \\ s74747 \end{vmatrix}$			
7	43535 s74747			
8	43535 s74747			
9	$\begin{vmatrix} 43535 \\ s74747 \end{vmatrix}$			
10	43535 s74747			

Tabella 1.3: Risultati relativi alla serie lunga

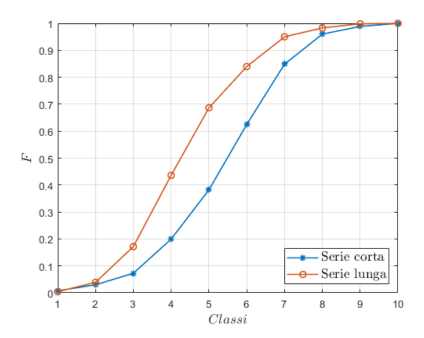


Figura 1.3: Frequenze cumulate normalizzate per entrambe le serie

Calcolo degli indici statistici L'analisi statistica dei dati viene svolta mediante il calcolo degli indici statistici relativi alle due serie di dati. In particolare, si riportano media  $(\overline{T})$  e mediana  $(T_{MEDIANA})$  delle due serie, nonché deviazione standard  $(\sigma_T)$  e skewness (SK) delle distribuzioni. I risultati sono presentati in Tab.1.4.

Indice	Serie corta	Serie lunga
$\overline{T}$ [°C]	1082.8	1159.2
$T_{MEDIANA}$ [°C]	1085.7	1152.4
$\sigma_T$ [°C]	39.147	77.841
SK	-0.27	0.40

Tabella 1.4: Indici statistici delle due distribuzioni

Stima dell'errore statistico Lo studio statistico delle due serie di dati si conclude con la stima dell'errore statistico ( $\epsilon_{STAT}$ ). Risulta necessario calcolare la deviazione standard del valore medio di temperatura ( $\sigma_{\overline{T}}$ ) secondo:

$$\sigma_{\overline{T}} = \frac{\sigma_T}{\sqrt{N}} \tag{1.1}$$

dove N è il numero di campioni di ciascuna serie. Infine, il valore di  $\epsilon_{STAT}$  si ottiene con:

$$\epsilon_{STAT} = \sigma_{\overline{T}} t_{95\%} \tag{1.2}$$

dove  $t_{95}$  è ricavato dalla distribuzione t<br/> per un intervallo di confidenza al 95% (dove  $\nu=N$  - 1)

Indice	Serie corta	Serie lunga
$t_{95\%}$	1.9614	1.9602
ν	1598	9998
$\epsilon_{STAT}$ [°C]	1.9202	1.5259

Tabella 1.5: Errore statistico delle due distribuzioni

### COMMENTO CRITICO

2 Stima dell'errore sistematico

3 Misura di portata mediante diaframma

4 Perdite per irraggiamento

5 Misure al banco prova