

# Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM)

# Relazione di progetto

Sviluppo di un modello di regressione lineare su dataset

Corso di Statistica Applicata - A.A. 2024/25

### Studenti Gruppo 16:

Corradomaria Giachetta Matricola: 0612708054 Francesco Peluso Matricola: 0612707469

Gerardo Selce Matricola: 0612707692

Anuar Zouhri Matricola: 0612707505

#### Docenti:

Prof. Fabio Postiglione Prof. Paolo Addesso



Last update: 19 giugno 2025

# Indice

1	Descrizione del dataset fornito	2	
2	Analisi delle caratteristiche del dataset  2.1 Boxplot dei dati		
3	Analisi della dipendenza tra le variabili		
4	Analisi dei modelli		
	4.1 Modello 1	6	
	4.2 Modello 2	6	
	4.3 Modello 3	7	



### 1 Descrizione del dataset fornito

A completezza del progetto si riporta la descrizione del dataset da analizzare.

### Variabile dipendente

# $\mathbf{y}$ VideoQuality $\rightarrow$ Qualità percepita del video

Tale indice è immaginato come frutto di una opportuna trasformazione di un punteggio assegnato a un campione di immagini da volontari che compilano un questionario. Esso sarà funzione di diverse caratteristiche proprie dei video, tra cui:

- la presenza o meno di rumore;
- la presenza o meno di motion blur;
- la nitidezza;
- la profondità di campo;
- la risoluzione;
- le aberrazioni ottiche visibili;
- la gamma dinamica;
- la fedeltà cromatica.

## Variabili indipendenti (regressori)

Sono delle quantità di cui l'operatore ha il controllo (parziale o totale) selezionando:

- l'attrezzatura video da utilizzare;
- i parametri di ripresa.

Rappresentano indici standardizzati:

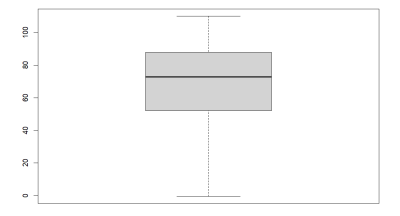
- $x1_{ISO} \rightarrow ISO$  (sensibilità del sensore)
- x2\_FRatio  $\rightarrow$  Rapporto Focale
- x3\_Time → Tempo di Esposizione (in relazione al frame rate utilizzato)
- $x4_MP \rightarrow Megapixel del sensore$
- x5\_CROP  $\rightarrow$  Fattore di Crop
- x6\_FOCAL  $\rightarrow$  Focale
- x7\_PixDensity → Densità di pixel

# 2 Analisi delle caratteristiche del dataset

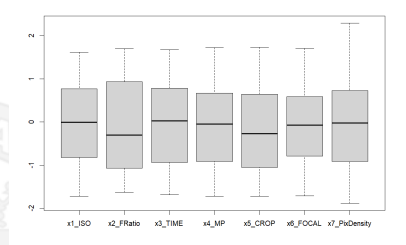
In questa fase preliminare si illustreranno le principali considerazioni fatte sul dataset fornito.

# 2.1 Boxplot dei dati

Si considerino i seguenti boxplot delle variabili del dataset.



(a) Boxplot della variabile dipendente y\_VideoQuality



(b) Boxplot delle variabili indipendenti x i

Figura 1: Boxplot delle variabili considerate

Si osservi innanzitutto che i valori per ciascuna variabile sono tutti contenuti all'interno dell'intervallo interquartile e che quindi non sono presenti outliers. Per quel che riguarda la variabile dipendente y\_VideoQuality si è osservato che il valore della media e della mediana sono simili, infatti valgono rispettivamente media = 72.8135, mediana = 68.6081. Si è osservato inoltre che i valori assunti dalla variabile x7\_PixDensity coprono un intervallo maggiore rispetto alle altre variabili indipendenti.

#### 2.2 Analisi di normalità

Anche se non strettamente necessario ai fini del metodo di regressione, si è comunque deciso di verificare se qualcuna delle variabili indipendenti avesse una distribuzione normale. Tra i diversi qq-plot, si osserva che la variabile x6\_Focal sembrerebbe avere una

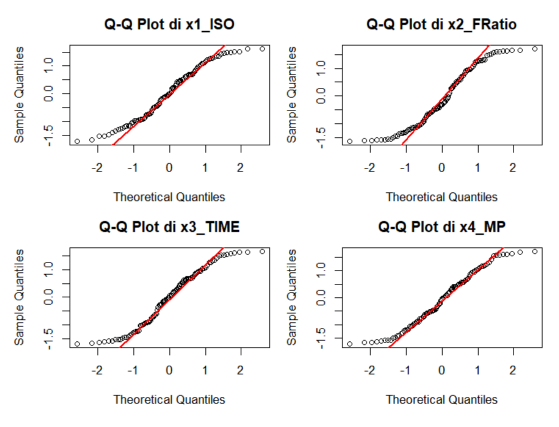
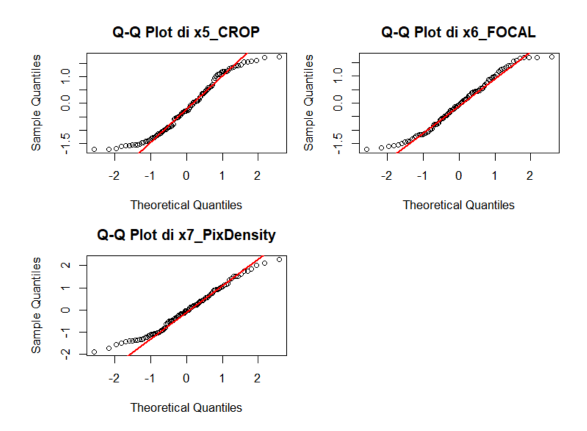


Figura 2:

distribuzione normale. Applicando il test di shapiro a questa variabile si ottiene

$$W = 0.97$$
, p-value = 0.02.

Il valore di p-value ottenuto non si discosta molto da 0.05 e si potrebbe perciò supporre che la variabile sia distribuita come una normale.



# 3 Analisi della dipendenza tra le variabili



### 4 Analisi dei modelli

In questa sezione si analizzeranno differenti modelli e successivamente si confronteranno i modelli in base ai valori di AIC e dai risultati ottenuti dai test diagnostici.

#### 4.1 Modello 1

Il primo modello analizzato è quello che include i regressori (di primo grado) più significativi (in base al valore di per value misurato precedentemente). Ovvero:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_3 + \beta_5 x_5.$$

La stima dei parametri ottenuti per questo modello è

Parametro	Stima	Dev. Std.
$\beta_0$	65.62	1.30
$\beta_1$	-9.37	1.38
$\beta_2$	-13.33	1.24
$\beta_3$	4.01	1.26
$\beta_5$	-14.52	1.26

Tabella 1: Stime dei coefficienti e deviazioni standard del modello

Gli intervalli di confidenza al 5%, ottenuti tramite il metodo confint() di R, sono:

Parametro	Lower bound	Upper bound
$\beta_0$	63.04	68.20
$\beta_1$	-12.11	-6.62
$\beta_2$	-15.79	-10.87
$\beta_3$	1.51	6.51
$\beta_5$	-17.01	-12.03

Tabella 2: Intervalli di confidenza al 95% per i coefficienti del modello

I valori di  $\mathbb{R}^2$  e AIC ottenuti sono:

$$R^2 = 0.7803$$
  $AIC = 514.69$ 

#### 4.2 Modello 2

Il prossimo modello analizzato è quello ottenuto aggiungendo tutti i regressori più significativi con l'aggiunta di alcuni regressori al quadrato.

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_1^2 + \beta_3 x_2 + \beta_4 x_2^2 + \beta_5 x_3 + \beta_6 x_5$$

La stima dei parametri ottenuti per questo modello è

Parametro	Stima	Dev. Std.
$\beta_0$	79.93	1.95
$\beta_1$	-8.66	1.05
$\beta_2$	-8.03	1.23
$\beta_3$	-13.49	0.94
$\beta_4$	-6.38	1.09
$\beta_5$	3.94	0.95
$eta_6$	-13.23	0.96

Tabella 3: Stime dei coefficienti e errori standard del modello

Gli intervalli di confidenza al 5%, ottenuti tramite il metodo confint() di R, sono:

Parametro	Lower bound	Upper bound
$\beta_0$	76.06	83.80
$\beta_1$	-10.75	-6.58
$\beta_2$	-10.48	-5.58
$\beta_3$	-15.36	-11.63
$\beta_4$	-8.55	-4.22
$\beta_5$	2.05	5.84
$\beta_6$	-15.14	-11.32

Tabella 4: Intervalli di confidenza al 95% per i coefficienti del modello

I valori di  $\mathbb{R}^2$  e AIC ottenuti sono:

$$R^2 = 0.8769 \quad AIC = 460.7592$$

#### 4.3 Modello 3

Questo modello è ottenuto tramite la funzione step() di R eliminando i regressori non significativi, a partire dal modello contenente tutti i regressori di primo grado. Il modello ottenuto è:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_3 + \beta_4 x_5 + \beta_5 x_7$$

La stima dei parametri ottenuti per questo modello è:

Parametro	Stima	Dev. Std.
$\beta_0$	65.65	1.29
$eta_1$	-9.18	1.38
$eta_2$	-13.17	1.23
$eta_3$	4.11	1.25
$eta_4$	-14.41	1.25
$eta_5$	-2.02	1.29

Tabella 5: Stime dei coefficienti e deviazioni standard del modello