

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	
	Analisi della dipendenza tra le variabili 3.1 Analisi di correlazione	



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:

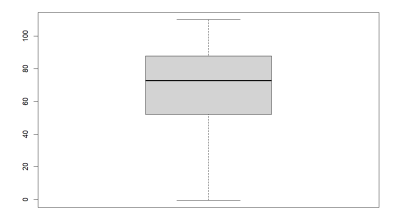
- $x1_{ISO} \rightarrow ISO$ (sensibilità del sensore)
- x2_FRatio \rightarrow Rapporto Focale
- x3_Time → Tempo di Esposizione (in relazione al frame rate utilizzato)
- $x4_MP \rightarrow Megapixel del sensore$
- x5_CROP \rightarrow Fattore di Crop
- x6_FOCAL \rightarrow Focale
- x7_PixDensity → Densità di pixel

2 Analisi delle caratteristiche del dataset

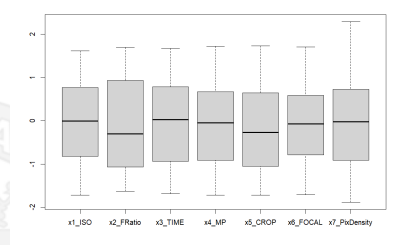
In questa fase preliminare si illustreranno le principali considerazioni fatte sul dataset fornito.

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

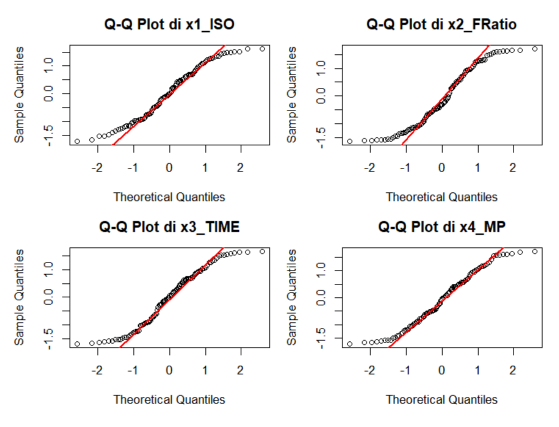
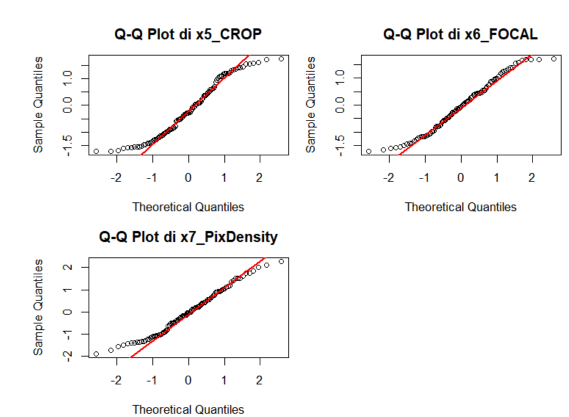


Figura 2:

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

3.1 Analisi di correlazione

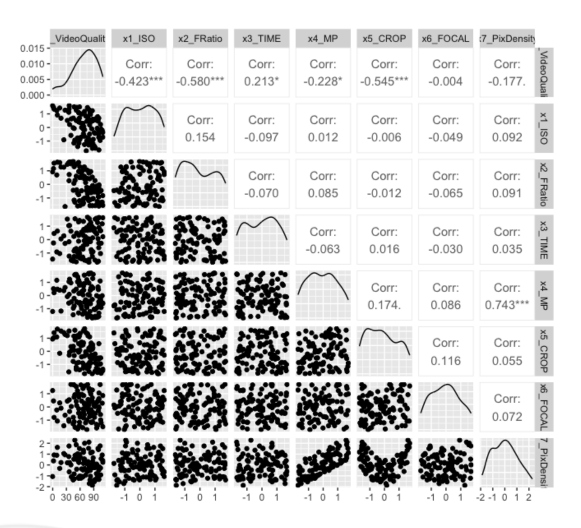


Figura 3: Scatter plot delle variabili presenti nel dataset.

Dalla Figura (3) notiamo, anche dal coefficiente di correlazione, una dipendenza lineare tra le variabili:

• x4 MP e x7 PixDensity

Invece notiamo la presenza di dipendenze non lineari che non vengono descritte dal coefficiente di correlazione. In particolare la notiamo tra le variabili:

- y_VideoQuality e x1_ISO
- \bullet y_VideoQuality e x2_FRatio
- \bullet y_VideoQuality e x3_Time
- y VideoQuality e x5 CROP
- x5_CROP e x7_PixDensity

3.2 Analisi di regressione

Le dipendenze tra la variabile $y_VideoQuality$ e le diverse variabili indipendenti sono state analizzate attraverso una regressione polinomiale.

Variabile indipendente	p-value
x1_ISO	1.17e - 05

Tabella 1:

