Esempio della regressione lineare usando l'andamento del prezzo degli stock di nvidia

Daniel, Youseff

November 19, 2024

1 cenni teorici

La regressione lineare è un metodo statistico utilizzato per modellare la relazione tra una variabile dipendente \mathbf{Y} (detta anche risposta o output) e una o più variabili indipendenti \mathbf{X} (dette anche predittori o input). Lo scopo principale è stimare una funzione lineare che descriva come \mathbf{Y} varia al variare di \mathbf{X} .

Nel caso più semplice (regressione lineare semplice, con una sola variabile indipendente), il modello si esprime come:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 * X + \varepsilon \tag{1}$$

- Y:variabile dipendente.
- X:variabile indipendente.
- β_0 :intercetta (il valore previsto di Yquando X=0).
- β_1 :coefficiente angolare (indica quanto cambia **Y** per ogni unità di incremento in **X**).
- ε :termine di errore, che rappresenta la differenza tra il valore osservato e quello previsto dal modello.

Esempio: