## 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
- $\beta_0$ : intercetta (il valore previsto di Yquando X=0)