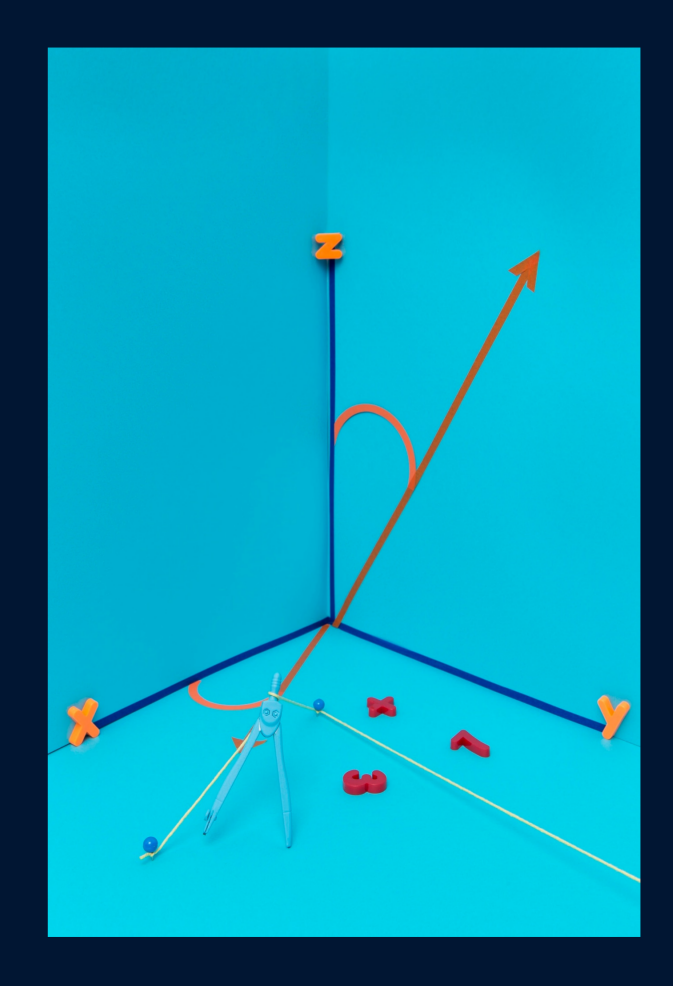


Introduzione

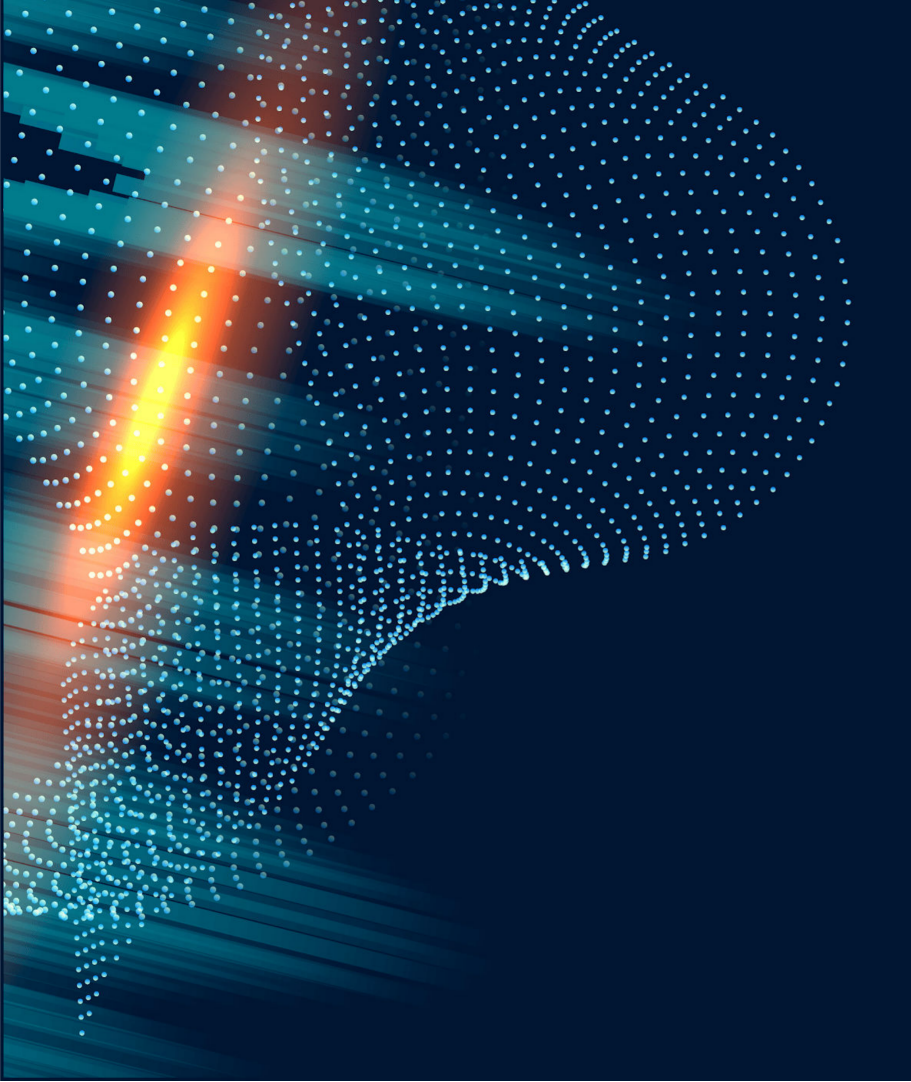
Il **bias** e la **varianza** sono concetti fondamentali nella statistica e nell'apprendimento automatico. Comprendere il loro **equilibrio** è essenziale per costruire modelli **predittivi** efficaci.



Definizione di Bias

Il bias si riferisce all'errore sistematico introdotto da un modello quando cerca di approssimare una funzione reale. Un alto bias può portare a un modello sottodimensionato, incapace di catturare la complessità dei dati, risultando in previsioni imprecise.





Definizione di Varianza

La varianza misura la sensibilità di un modello alle fluttuazioni nei dati di addestramento. Un alto errore di varianza può portare a un modello sovradimensionato, che si adatta troppo ai dati di addestramento e non generalizza bene su dati nuovi.

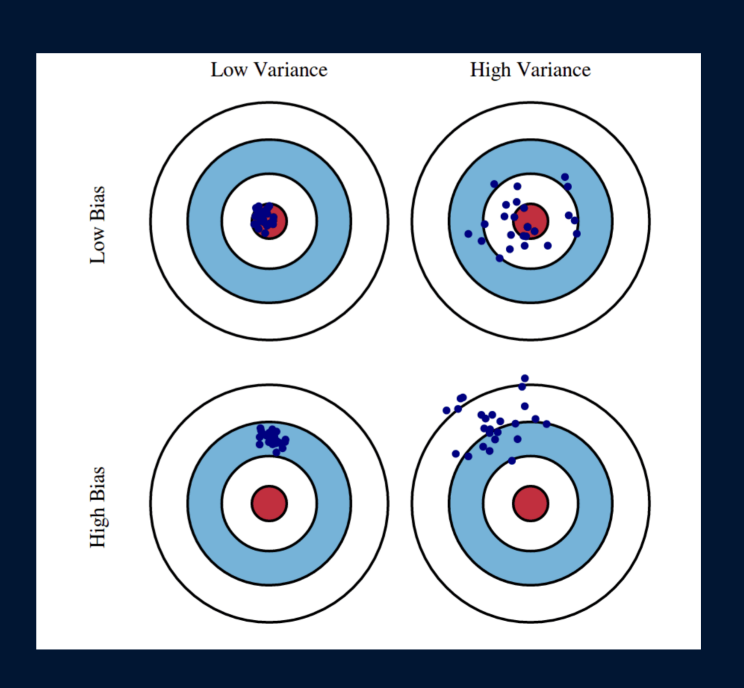


Trade-off tra Bias e Varianza

Il **trade-off** tra bias e varianza è cruciale per il design di modelli statistici. Ridurre il bias aumenta generalmente la variance e viceversa. Trovare un **equilibrio** ottimale è necessario per ottenere un modello che **generalizzi** bene sui dati non visti.







Come raggiungo un buon Trade-off nel KNN?

Nel k-NN possiamo agire in varie modalità:

- Selezione del valore di K
- Ponderazione delle distanze
- Scelta della metrica di distanza



Thanks!

Do you have any questions?

lorenzo.arcioni2000@gmail.com





