Le domande di Olena

1. Che ne dici se in jupyter si fa prima letura dbs e vista delle caratteristiche e poi la creazione delle costanti?
2. Ma se provassimo senza la correlazione pure per vedere i risultati come cambiano? La lasso tipo serve pure per fare la selezione delle caratteristiche che sono inutili potremmo avere buoni risultati.

1. Poi si fa la PCA per il miglioramento del cross.validate risk estimate.
2. Le correlazioni cancelalte le vediamo dove e quando ficcare
3. Se ho fatto bene il coso (ma non lo so poi ti chiedo e vediamo insieme) abbiamo:

se facciamo senza correlazione

-Cross-validated Risk estimate lasso

0.019359130007616666

-Cross-validated risk estimate ridge

0.02579195886586786

Però la domanda 5 mi fa sorgere un dubbio che porta a un'altra domanda, con che alpha l’ho fatto il coso?

1. Penso serva Il plot della lasso e ridge con la cross validation , non so come mettere insieme miky e main su questo
2. Serve però il plot quello ultimo della alpha e il squared loss

In main 41 42 e 43 , ma con lasso e ridge penso

1. La parte solo di ridge regression nel main p in più?
2. Dal 44 in poi è da togliere giusto?