**Cerinte proiect econometrie:**

1. Sa se reprezinte grafic datele observate sis a se comenteze legatura dintre cele doua variabile.
2. Sa se detrmine ecuatia de regresie care modeleaza legatura dintre cele 2 variabile. Sa se estimeze param. modelului si sa se interpretezze rezultatele obtinute
3. Sa se testeze validitatea modelului de regresie estimat
4. Sa se testeze semnificatia statistica a param modelului si sa se determine intervalele de incredere pentru acesti param.
5. Sa se masoare intensitatea legaturii dintre cele 2 variabile, calculati coeficientul de corelatie si raportul de corelatie. Sa se testeze semnificatia indicatorilor uitilizati
6. Sa se stabileasca in ce masura variatia variabilei dependente este determinata de cea independenta
7. Sa se previzioneze var medie dependenta in ipoteza ca cea independenta este x0=….
8. Sa se previzioneze var dependenta in ipoteza ca cea independenta este x0=….
9. Sa se verifice ipoteza de heteroscedasticitate/homoscedasticitate
10. Sa se verifice autocorelarea erorilor aleatoare si ipoteza de normalitate a erorilor aleatoare

NB: ultimele 2 cerinte nu stiu daca suna chiar asa, dar din ce am inteles cama sta trebuie sa facem:D