Экзогенная переменная - объясняющие переменные, независимые факторы влияющие на зависимую (результирующую) переменную

Эндогенная переменная - это зависимая, объясняемая переменная

Приемлемо - 12%, лучше - 8%

Линейная множественная регрессия

Линейная модель - все факторы являются линейными

Корреляционный анализ

Для оценки совок влияния экз на энд используется множ коэф корреляции

R - корреляционный коэффициент

R00 - алгебраическое дополнение к эл 00

Частный коэффициент корреляции используется для исключения влияния на анлиз, рассматриваем отчищенное влияние

Значимость множественного коэфециента корреляции

Ранг матрицы х равен р+1

Метод наименьших квадратов (НМК)