## Задание 2: дружба R и LaTeX (20 баллов)

Не забывай, где находится страничка курса с кучей шпаргалок! А также где лежит уютная гугл-форма. Не стесняйтесь просить о помощи, если она вам необходима.

В этом задании вам нужно подружить R и LTEX. Конечно же мы будем делать это, пытаясь создать положительную экстерналию. Во многих вузах, на многих курсах просят оформлять домашки в техе. Потому что так удобнее их собирать и проверять. Вам нужно оформить одну из своих текущих домашек по эконометрике/финансам/макроэкономике или любому другому предмету в связке R+LETEX.

Например, у третьего курса, скорее всего, будет проект по финансам, где нужно будет оценить модель CAPM. Выстройте в R + Later пайплайн для этого. Через пакет quantmod загрузите в R данные по динамике различных ценных бумаг, затем проведите с ними все необходимые расчёты, постройте графики, таблицы и напишите поясняющий текст. В итоге выйдет так, что за одну работу вы получите баллы сразу на двух предметах. И на финансах, и на техе.

У второго курса, скорее всего, будет какое-то похожее задание по макре. Если возможности оформить какие-нибудь вычисления в связке так и не возникнет, вы можете оформить в связке абсолютно любые расчёты. Например, можно попробовать выяснить что было раньше: курица или яйцо, код для этого выглядит примерно так. Ещё можно попробовать оценить VaR или сделать любые расчёты для нира. Или просто хоть чтонибудь.

Напоследок ещё разок прочитайте статью Анатольева о правильном оформлении эконометрических расчётов. Никогда не вставляйте в свою работу протоколы из статы или ивзглядов (это шутка про Eviews). Оформляйте всё по-человечески! И вообще, делайте эконометрику в R!