Problem Set 1 - Basics

Macroeconomics — II

Due 21 Sep. 2018, 15:30

- 1. Если вы выполняете работу в \LaTeX , то вы получаете +10% бонусных баллов к вашей оценке за это д/з.
- 2. Для всех эмпирических заданий вам требуется загрузить рабочий файл, в котором вы выполняли задание (R, Python, Gretl, Excel), без данного файла номер засчитан не будет. Это легко сделать в форме.
- 3. Используйте «научный стиль» для обработки и представления ваших данных. Для получения дополнительной информации см. журнал Квантиль.

Пожалуйста, объясните, являются ли следующие утверждения истинными, ложными, или из условия нельзя сделать однозначный вывод. Ваш балл зависит от качества вашего объяснения. Если утверждение ложно, то укажите контрпример.

- (a) (5 points) В августе 2017 года ураган "Харви" уничтожил миллион автомобилей в Хьюстоне стоимостью более 3 миллиардов долларов. В результате этого ВВП Техаса в 2017 году сократился на \$3 млрд.
- (b) (5 points) В декабре 2016 года англо-швейцарский сырьевой трейдер Glencore и катарский фонд национального благосостояния купили 19,5% Роснефти за \$ 11,3 млрд. Эта сделка отразилась на ВВП России в 2016 году как увеличение экспорта.

- (c) (5 points) Более высокий темп прироста ВВП всегда означает более высокое социальное благосостояние.
 (d) (5 points) Периоды отрицательного темпа роста ВВП называются рецессиями.
 (e) (5 points) Самая большая компонента ВВП при расчете по расходам это потребление.
- - (a) (15 points) Имеет ли какая-либо из следующих производственных функций постоянную отдачу от масштаба? Покажите:
 - i. (5 points) $Y = AK^{1/4}L^{1/5}$
 - ii. (5 points) $Y = (K^{\frac{1-\sigma}{\sigma}} + L^{\frac{1-\sigma}{\sigma}})^{\frac{\sigma}{1-\sigma}}$
 - iii. (5 points) $Y = \min\{K, L\}$
 - (b) (10 points) Предположим, что производственная функция задана как $Y = C + K^{\alpha}L^{\beta}$, где C положительная константа. Влияет ли увеличение C на предельный продукт какого-либо фактора? Повлияет ли это на производительность труда?

Problem 4: Empirical one......25 points

- (a) (5 points) Найдите ИПЦ Российской Федерации на сайте Росстата и посчитайте накопленную инфляцию с начала 2000 года по конец 2017 года. Используйте годовые данные. Сколько потребуется денег в конце 2017 года, чтобы позволить себе тот же набор товаров, который можно было приобрести на 1000 рублей в начале 2000 года? Какая среднегодовая инфляция в 2000-2017 гг.?
- (b) (10 points) Найдите структуру золото-валютных (международных) резервов ЦБ, покажите на графике как менялась структура резервов после 2014 года

- (месячный график), расскажите, из-за каких событий наблюдались самые значимые изменения в резервах (почему динамика изменений сложилась именно так?). Будьте краткими. Зачем резервы нужны ЦБ РФ? Кратно объясните.
- (c) (10 points) Найдите номинальный ВВП (с 2000 по н.в.) Российской Федерации на сайте Росстата и посчитайте реальный ВВП с помощью ИПЦ и найдите ежегодные темпы роста реального ВВП. Посчитайте среднегодовой темп роста. Возьмите за базовый 2008 год. Сравните с реальным ВВП, который публикует Росстат. Почему, по-вашему мнению, наблюдаются отличия в данных? Используйте годовые данные.