

(9 баллов)

### Задача 5. Общественное мнение об экономике

В заключительном этапе всероссийской олимпиады по экономике позапрошлого года были две задачи, озаглавленные «В чём согласны экономисты». В них обсуждалось исследование 2011 года, в котором авторы опрашивали профессиональных экономистов об их мнении по ряду дискуссионных вопросов и оказалось, что по некоторым из них профессионалы весьма единодушны, тогда как по другим их мнения сильно разнятся. Но даже если с некоторым утверждением согласны многие эксперты, оно далеко не всегда находит поддержку в общественном мнении. Паола Сапиенца и Луиджи Зингалес провели исследование<sup>1</sup> того, насколько взгляды профессионалов похожи на мнение среднестатистических американцев — тысячи обычных семей, участвующих в ежегодном социологическом опросе.

В таблице ниже приведены формулировки утверждений, по которым мнения профессиональных экономистов и обычных людей отличаются существенно.

Формулировка утверждения	1	2
Цены акций на фондовом рынке трудно предсказывать	55,22 %	100,00 %
Американцы в среднем выигрывают от участия США в Североамериканском соглашении о свободной торговле (NAFTA)	46,17 %	94,59 %
Топ-менеджеры корпораций зарабатывают слишком много	66,80 %	39,39 %

В столбцах 1 и 2 указано, какая доля опрошенных согласна с приведенным утверждением.

а) (3 балла) Определите, какой из столбцов относится к профессиональным экономистам, а какой — к обычным людям. Выберите утверждение, с которым согласны наибольшее число профессионалов, и объясните, почему это так. Будьте лаконичны: достаточный комментарий может уместиться в 3-4 предложения.

б) (6 баллов) Конечно, различие во взглядах профессионалов и непрофессионалов можно объяснить тем, что последние слабо знакомы с экономической наукой и черпают знания из ненадежных источников. Однако для утверждений, приведенных в этой задаче, можно привести конкретные причины, которые, скорее всего, заставляют обычных людей думать не так, как эксперты. Сформулируйте по одной такой причине для каждого из трех утверждений.

<sup>1</sup>Sapienza, Paola, and Luigi Zingales. "Economic experts versus average Americans." *American Economic Review* 103.3 (2013).

### Задача 6. Две Кругмании

(9 баллов)

В Северной Кругмании и Южной Кругмании производятся товары X и Y с использованием только труда. В каждой стране есть 90 единиц труда. Технологии производства в странах также абсолютно одинаковы. Для производства единицы X требуется 1 единица труда. Для производства единицы Y также требуется 1 единица труда, однако чтобы начать производство Y, нужно сначала построить завод, на что нужно потратить 30 единиц труда (для производства X строительство завода не нужно). X и Y потребляются только в комплектах, состоящих из единицы X и  $k$  единиц Y.

а) (2 балла) Постройте КПВ каждой из стран. Для каждого из значений  $k = 0,5; k = 2$  определите, сколько комплектов будет потребляться в странах ~~стране~~ в отсутствие торговли и миграции.

б) (2 балла) Постройте суммарную КПВ стран для двух случаев: (1) миграция трудовых ресурсов между странами невозможна; (2) миграция возможна.

в) (3 балла) Допустим, миграция невозможна. Для каждого из значений  $k = 0,5; k = 2$  ответьте на вопрос: могут ли страны договориться об уровнях производства товаров и обмене товарами так, что в результате жители каждой из стран будут потреблять больше комплектов, чем в а)? Если да, опишите на качественном уровне, в чем причина роста благосостояния жителей стран.

г) (2 балла) Допустим, миграция возможна. Для каждого из значений  $k = 0,5; k = 2$  ответьте на вопрос: можно ли так переместить трудовые ресурсы, определить уровни производства товаров в странах и распределить получившиеся комплексты между всеми трудовыми единицами, что в результате на каждую трудовую единицу будет приходиться больше комплектов, чем в а)?

### Задача 7. Номинальная жесткость

(9 баллов)

Спрос на продукцию монополиста в год  $t$  имеет вид:  $q_t = 16/x_t^2$ . Здесь  $x_t$  — реальная цена единицы продукции монополиста:  $x_t = a_t^*/P_t$ , где  $P_t$  — общий уровень цен в экономике,  $a_t^*$  — номинальная цена единицы продукции. Реальные издержки фирмы в расчете на единицу продукции постоянны и равны 2. Выпуск монополиста относительно мал по сравнению с общим выпуском товаров и услуг в экономике, поэтому его решения не влияют на общий уровень цен. Уровень инфляции в экономике в годовом выражении всегда равен  $\pi \geq 0$  и известен монополисту. Горизонт планирования монополиста — два года (текущий и следующий), он назначает номинальные цены так, чтобы максимизировать суммарную реальную прибыль за этот период.

а) (2 балла) Пусть монополист может назначать разные номинальные цены на текущий и следующий год. Как его оптимальный выпуск будет зависеть от инфляции?

б) (6 баллов) Предположим, что в силу технологических ограничений монополист может менять номинальную цену на свою продукцию только один раз в два года (то есть должен назначить одинаковую на текущий и следующий год). Для каждого значения инфляции найдите оптимальный выпуск монополиста в год назначения цены. В каком случае этот выпуск выше: при нулевой инфляции или при положительной?

в) (1 балл) Приведите содержательное экономическое объяснение полученного различия в ответах пунктов а) и б).

**Задача 8. Пирамида потребностей**

(9 баллов)

Из школьного курса обществознания вам может быть знакома теория потребностей человека, известная как *пирамида Маслоу*. Ее основополагающий принцип в том, что пока не удовлетворены потребности низкого уровня, индивид не стремится удовлетворять потребности более высокого уровня. В большинстве экономических моделей этот принцип игнорируется, но не в этой задаче.

Харитон потребляет два блага — Хлеб ( $X$ ) и Зрешица ( $Y$ ). Если он потребляет меньше 10 единиц какого-то из этих благ, то его потребность в этом благе считается неудовлетворенной. Пока потребление Хлеба меньше 10, каждая дополнительная единица Хлеба приносит Харитону 2 единицы полезности, а после достижения этого уровня, то есть после того, как потребность удовлетворена, — только 1 единицу полезности.

В пирамиде потребностей Харитона потребность в Хлебе занимает первую ступень, а в потребность в Зрешицах — вторую: если потребность в Хлебе не удовлетворена, полезность от потребления Зрешиц равна 0. Если же потребление Хлеба не меньше 10 единиц, полезность от потребления Зрешиц устроена так же, как и полезность Хлеба: до достижения количества 10 каждая единица Зрешиц приносит 2 единицы полезности, а после — только 1 единицу полезности.

Доход Харитона равен 300, он максимизирует суммарную полезность.

а) (2 балла) Допустим, цена единицы Хлеба ( $p_x$ ) равна 10, а цена единицы Зрешиц ( $p_y$ ) равна 15. Найдите оптимальные для Харитона объемы потребления Хлеба и Зрешиц,  $x^*$  и  $y^*$ .

б) (3 балла) При каких (неотрицательных) ценах  $p_x$ ,  $p_y$  потребность Харитона в Зрешицах будет в оптимуме удовлетворяться, то есть  $y^* \geq 10$ ? Изобразите на плоскости множество таких пар цен.

в) (4 балла) Добавим на вершину пирамиды третье благо — Книги ( $Z$ ). Полезность от чтения Книг равна нулю, если потребность в Хлебе или Зрешицах не удовлетворена. Если же обе эти потребности удовлетворены, каждая единица Книг приносит Харитону 2 единицы полезности независимо от количества Книг. Цена Книг  $p_z$  равна 4. Ответьте на вопросы пункта б).