

**МО-1. Олимпиада****Летняя экономическая школа «I Love Economics»****Курс:** Элементы математического анализа**Преподаватель:** Илья Щуров**Ассистенты:** Р. Бахарев, Д. Гушин, А. Зотов, Н. Киселев,

А. Медведева, Е. Савинова, Д. Табашникова, М. Хван

**Дедлайн:** 12 августа 2017 г.**Задача МО-1.1. Оптимальная цена при неизвестном спросе**

Некоторая фирма-монополист хотела бы установить цену, максимизирующую выручку, однако функция спроса  $D(p)$  известна фирме лишь примерно (что соответствует реальности для большинства фирм). А именно, фирма знает, что для каждой цены  $p \in [0; 26]$  выполнено

$$24 - p \leq D(p) \leq 26 - p,$$

а также что при  $p > 26$  спрос равен нулю. Другой информации о функции спроса нет. В частности, она необязательно линейна.

Какие значения может принимать цена, при которой выручка фирмы максимальна?

Алексей Суздальцев, Всерос-2017

**Задача МО-1.2**

Рассмотрим функцию:

$$f(a) = \max_{x \in [-1, 2]} (ax^2 - 2x).$$

Иными словами, для каждого  $a$  значение  $f(a)$  находится как наибольшее значение, которое функция  $g_a(x) = ax^2 - 2x$  принимает на отрезке  $[-1, 2]$ .

Построить график функции  $f$  на отрезке  $[-3, 3]$ .

**МО-2. Олимпиада****Летняя экономическая школа «I Love Economics»****Курс:** Элементы математического анализа**Преподаватель:** Илья Щуров**Ассистенты:** Р. Бахарев, Д. Гуцин, А. Зотов, Н. Киселев,  
А. Медведева, Е. Савинова, Д. Табашникова, М. Хван**Дедлайн:** 13 августа 2017 г.**Задача МО-2.1**

В некотором царстве, некотором государстве, на рынке имеются два товара — кукумбрики и зязябрики. Полезность набора из  $x \geq 0$  кукумбриков и  $y \geq 0$  зязябриков для покупателя летом равняется  $u(x, y)$ , где  $u$  — некоторая дифференцируемая функция ( $x$  и  $y$  — вещественные числа). Зимой полезность того же набора равняется  $v(x, y) = g(u(x, y))$ , где  $g$  — некоторая дифференцируемая функция, причём  $g' > 0$  во всех точках. Как связаны предельные нормы замещения для этих двух товаров летом и зимой? Напомним, что для функции полезности  $u(x, y)$  предельной нормой замещения называется отношение частных производных  $\frac{\partial u / \partial x}{\partial u / \partial y}$ . Эта величина показывает, сколько нужно добавить одного товара, чтобы компенсировать уменьшение количества другого товара на 1.

**Задача МО-2.2**

Найти все значения параметра  $a$ , при которых у функции  $f(x) = 2x^3(a^2 + 1) + 3x^2(a^5 - a^3 + a) + 6x(a^2 - 1)$  есть ровно две точки экстремума, причём значения  $x$ , в которых достигаются экстремумы, не равны нулю и имеют разные знаки.

**Задача МО-2.3**

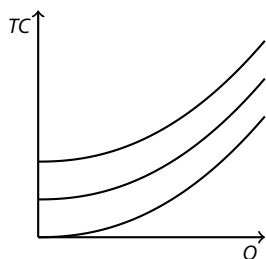
Найти  $\max(x^2 + 4y^2)$  в области  $|xy| \leq 1/2$ ,  $|x| \leq 2$ ,  $|y| \leq 1$ .

**МО-3. Олимпиада****Летняя экономическая школа «I Love Economics»****Курс:** Элементы математического анализа**Преподаватель:** Илья Щуров**Ассистенты:** Р. Бахарев, Д. Гушин, А. Зотов, Н. Киселев,

А. Медведева, Е. Савинова, Д. Табашникова, М. Хван

**Дедлайн:** 14 августа 2017 г.**Задача МО-3.1**

Илья Муромец, Добрыня Никитич и Алёша Попович вышли на пенсию и занялись производством былин о своём героическом прошлом. В силу индивидуальных особенностей их функции издержек различаются. Обозначим их через  $TC_1$ ,  $TC_2$ ,  $TC_3$  соответственно. На рисунке изображены графики этих функций (снизу вверх в указанном порядке). Фиксированные издержки у Добрыни и Алёши несутся даже в том случае, если конкретный богатырь не производит былин вообще.



Для оптимизации издержек они хотели бы распределить работу между собой. Для производства  $Q$  былин они выбирают такие  $Q_1 \geq 0$ ,  $Q_2 \geq 0$ ,  $Q_3 \geq 0$ , что  $Q_1 + Q_2 + Q_3 = Q$  и  $TC(Q) = TC_1(Q_1) + TC_2(Q_2) + TC_3(Q_3)$  минимально по всем способам разбить  $Q$  в сумму неотрицательных  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ .

Построить график  $TC(Q)$ .

**Задача МО-3.2**

Привести пример функции  $f$ , определённой при всех вещественных  $x$ , чётной и для всех  $x$  удовлетворяющей уравнению:

$$f(x) + f(5 - x) = 2.$$

Доказать, что любая такая функция будет периодической.

**Задача МО-3.3**

Доказать либо опровергнуть следующее утверждение: если функция  $f$  дифференцируема в точке  $x = a$  и имеет в ней положительную производную, то существует такая окрестность точки  $a$ , что функция  $f$  монотонно возрастает на всей этой окрестности

## МО-4. Олимпиада

Летняя экономическая школа «I Love Economics»

Курс: Элементы математического анализа

Преподаватель: Илья Щуров

Ассистенты: Р. Бахарев, Д. Гущин, А. Зотов, Н. Киселев,

А. Медведева, Е. Савинова, Д. Табашникова, М. Хван

Дедлайн: 16 августа 2017 г.



## Задача МО-4.1

Построить функцию, определённую при всех  $x$  и дифференцируемую ровно в одной точке (а в остальных — не дифференцируемую). (Если эта задача вам показалась простой, можете попробовать построить функцию, непрерывную во всех точках и дифференцируемую только в одной.)

## Задача МО-4.2

Для любого натурального  $n$  найти  $n$ -ю производную функции

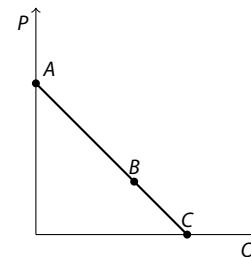
$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

в точке  $x = 0$ .

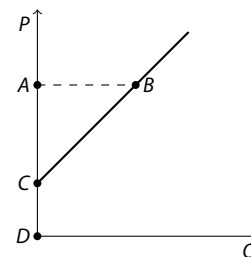
Подсказка: известно, что  $e$  — это такое число, лежащее между 2 и 3, что  $(e^z)' = e^z$  для всех  $z$ ; также известно, что  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^k / e^x = 0$  для всякого натурального  $k$ .

## Задача МО-4.3

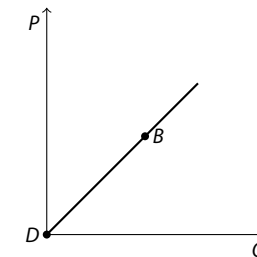
Доказать следующие утверждения про эластичность для зависимостей спроса от цены, указанных на картинках. Эластичность всегда вычисляется в точке  $B$ . Масштабы по осям не заданы, наклон прямой может быть произвольным.



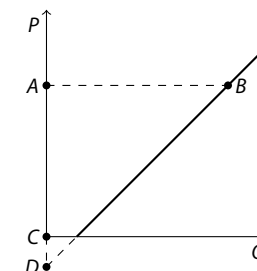
$$|E_d^p| = \frac{BC}{AB}.$$



$$E_s^p = \frac{AD}{AC}.$$



$$E_s^p = 1.$$



$$E_s^p = \frac{AC}{AD}.$$

**МО-5. Олимпиада****Летняя экономическая школа «I Love Economics»****Курс:** Элементы математического анализа**Преподаватель:** Илья Щуров**Ассистенты:** Р. Бахарев, Д. Гушин, А. Зотов, Н. Киселев,

А. Медведева, Е. Савинова, Д. Табашникова, М. Хван

**Дедлайн:** 17 августа 2017 г.**Задача МО-5.1**

В одной очень-очень свободной и демократической стране крестьяне обязаны сдавать государству всё, что у них вырастет на полях. Если какая-то часть поля не засеяна, то она зарастает сорняками. Один крестьянин имеет несколько полей, на которых он может выращивать картошку (а если у него диссидентские взгляды, то часть поля он может не засеивать). С каждого гектара, засеянного сорняками, любое поле дают одну тонну урожая сорняков, а с каждого гектара, засеянного картошкой, даёт некоторое количество картошки — своё для каждого поля. КПВ всех полей (в координатах картошка — сорняки) линейны и имеют попарно разный наклон. Опишите множество точек (в системе координат картошка — сорняки), соответствующие объёмам продукции, которые может производить крестьянин, если:

- а) у него 2 поля;
- б) у него 3 поля;
- в) у него  $n$  полей.

**Задача МО-5.2**

В ЛЭШ приехали 152 участника, некоторые из которых не дружат между собой. Каждый участник состоит в нескольких группах, причём нет двух групп с совпадающим составом. Оказалось, что участники, состоящие в одной группе, дружат, но если участник не состоит в какой-то группе, то он не дружит хотя бы с одним её участником. Какое наибольшее число групп может быть в ЛЭШ?

**Задача МО-5.3**

Один из ассистентов очень устал после дискотеки и не смог идти. Ассистент предложил школьникам заработать и отнести его домой за  $h \text{ euro}$ . Каждый из трех согласившихся школьников прикладывает некоторое количество усилий  $(x, y, z)$ . Время, которое будет потрачено на этот процесс, равно  $\frac{1}{f(x, y, z)}$ , где  $f(x, y, z) = 3x^2 + 5y^2 + z^2$ . Денег у ассистента немного и он готов потратить ровно 1 тыс.  $h \text{ euro}$ . Школьники знают, что ассистент готов по крайней мере потратить тысячу (он об этом случай сказал) и не готовы работать меньше, чем за эту сумму. Оплата производится в соответствии с приложенными усилиями, поэтому имеется ограничение в виде  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ . Найдите минимальное и максимальное время доставки ассистента домой.