Моделирование аукционов. Контрольная работа 4.

- 1. Можно пользоваться калькулятором. Вопрос в том, нужно ли?
- 2. Можно решать задачи в любом порядке.
- 3. С собой можно принести один лист А4, где заранее могут быть написаны (именно написаны, а не напечатаны) любые формулы, теоремы или комментарии.
- 4. Продолжительность работы 1 час 20 минут.
- 5. Условия нельзя забрать с собой. Условия и решения открыто доступны на auctiontheory.wordpress.com после окончания контрольной.
- 6. Обсуждать задачи во время работы нельзя.
- 7. Человек проводящий контрольную не будет отвечать на вопросы по тексту задач.
- 8. Скорее всего, в задачах нет очепяток. Если, по твоему мнению, опечатка есть, то ее нужно исправить самому исходя из своего представления о хорошей задаче. При этом нужно четко отразить этот факт перед началом решения. Например, «По-моему, в тексте есть опечатка и вместо ... должно быть ...». Твоя гипотеза об опечатках является личной и не подлежит обсуждению во время работы.
- 9. Насколько подробно все расписывать решай сам исходя из конкретной ситуации. Очевидно, что в примере 1+2+3=? ответ можно написать сразу, а взятие интеграла $\int x^5 \cos(x) dx$ требует каких-то промежуточных записей.
- 10. Паниковать на контрольной строжайше запрещено!
- 11. Для каждой задачи обязательно нужно спрогнозировать свою оценку. Не надо скромничать, лучше попытаться объективно оценить свое решение. За неверное оценивание баллы снижаться не будут, а верное оценивание даст возможность чему-то научиться. Опыт показывает, что оценка своих собственных решений позволяет резко улучшить их качество. Прогноз своей оценки пишем в табличку!
- 12. Не забудь подписать свою работу. Пожалуйста!

	n	1 [2]	20 тогго	0 [1]	Т
Группа:					
Фамилия:					
Отчество:					
Имя:					

	Задача 1 [5]	Задача 2 [5]	Задача 3 [10]	Задача 4 [5]	Итого
Прогноз оценки					
Оценка					

1.	Ha a	аукционе участвуют <i>п</i> игроков
	(a)	Найдите $MR(x)$
	(b)	Постройте оптимальный аукцион.
2.	Петя	я переезжает на новую квартиру, поэтому
	 X ₁ , Поле	Потенциальных покупателей двое. Первый покупатель знает значение второй — значение X_2 . Величины X_1 и X_2 независимы и равномерны на $[0;1]$. езности первого игрока:
	(a)	Четко опишите механизм VCG применительно к этой задаче.
	(b)	Какова средняя прибыль продавца при использовании механизма VCG?
3.		n городов
		т свое X_i .
	(a)	Опишите механизм VCG применительно к этой задаче. Т.е. предполагается, что игроки объявляют числа $b_i \in [0;1]$ и механизм должен определять,
	(b)	Выпишите функцию плотности для
	(c)	Сходится ли баланс у механизма VCG в этом случае? Если нет, то сколько в среднем нужно вложить средств извне в этот механизм?
	(d)	Что больше: или в механизме VCG?
4.	Кно	почный аукцион и три игрока. Ценности V_1,V_2 и V_3
	(a)	Что собой представляют стратегии игроков в этом случае? Почему их можно упростить?
	(b)	Найлите равновесие Наша