# Задание 3

Не забывай, где находится страничка курса с кучей шпаргалок!

**Внимание!** Всё, что вы не успели сделать на паре автоматически становится вашим домашним заданием! Оставшиеся задачи надо доделать. Вы можете получить то количество баллов, которое вам хочется получить. (Это правда, вы очень большой молодец, когда не ленитесь. Более того, вы ещё и очень красивы.)

Когда вы сделали ровно столько задач, сколько хотите, то вы должны:

- 1. Убедиться, что сейчас не 11 часов утра 9 марта и дедлайн по домашке ещё не прошёл. (Я знаю, что сейчас уже почти 9 число! И ты сейчас это читаешь!)
- 2. Проверить точно ли файл без ошибок компилируется на вашем компьютере.
- **3.** Можно оформить всё в виде одного общего файла, можно делать для каждого задания свой отдельный файл.
- **4.** Если вы использовали нестандартный шрифт, приложите файл с ним к архиву.
- 5. Положить архив на свой **Dropbox**, **Github**, **yandex-disk** или другой репозиторий.
- 6. Заполнить уютную гугл-форму.
- 7. Не стесняйтесь абсолютно в любое время дня и ночи просить о помощи, если она вам действительно необходима!

# Упражнение 1 (Свои собственные, кровные)

- [1] Создайте такие математический операторы, как Var, Cov и Corr
- [1] Вы всё время по ходу текста должны писать \$\sigma\$- алгебра. Напишите команду, которая позволит делать это без перехода в математический режим.
- [1] Написать команду, которая сама будет выводить

#### [ x\_1 \ldots x\_n ]

• [2] Усовершенствовать предыдущую команду. Она должна быть от двух аргументов и при запросе \com{a}{z}, \com{1}{6} и \com{(a,b)}{(c,d)} выдавать соответственно

#### [ $x_a \cdot x_z$ ] [ $x_1 \cdot x_{(a,b)} \cdot x_{(c,d)}$ ]

- [2] Сделать так, чтобы чётные главы выводились римскими цифрами, а нечётные русскими буквами.
- [2] Сделать так, чтобы в itemize каждый новый пункт шёл после синей точки.

#### ! картинка

[2] Вспомнте проблемы с самой первой пары. Мы писали внутри текста \lim{x \to 0} \frac{\sin{x}}{x} и получали \$\lim{x \to 0} \frac{\sin{x}}{x}\$, хотя нам хотелось бы получить \$\lim\lim\lim\ta\_{x} \to 0} \frac{\sin{x}}{x}\$.

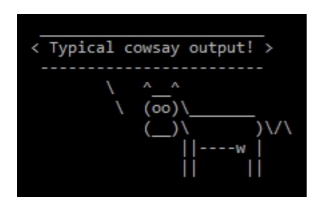
Переопределите команду **\lim** так, чтобы внутри текста всегда получать желаемое.

- [2] Написать команду, которая будет переворачивать текст, написанный внутри неё вверх ногами.
- [2 за каждую] Придумайте команду, которая здорово упростит

## [7] Упражнение 2 (Cowsay)

**Cowsay** это настраиваемая говорящая и думающая корова! Эта великая программа была когда-то написана на **Perl** и с тех пор не может покинуть многие великие умы.

Если вы используете **Linux**, то вы можете поставить **cowsay**, прописав sudo apt-get install cowsay. После попробуйте ввести cowsay Hello, World! . Не забудте вернуться назад в наш бренный мир после экстаза, который вы испытаете!



Создайте в **LaTeX** своё окружение, которое будет работать по аналогии с **cowsay**. Нарисуйте все необходимые для него кусочки в **Tikz**. Можете использовать для этого **Geogebra** или уже готовые заготовки, которые вы найдёте на просторах интернета. Оригинальные ходы будут щедро поощрены!

# [0-100] Упражнение 3 (Наклеечи)

Каждые полгода в Москве проходит Датафест. Одно из самых крупных собраний людей, которые занимаются анализом данных. На каждый датафест печатается партия отличных наклеек! Главная особенность этих наклеек состоит в том, что их хотят все.



Новый датафест уже был **11** февраля в небоскрёбе **Mail** на станции метро Аэропорт. Следующий будет осенью в здании **Yandex** на Парке Культуры. Непременно посетите его...

Нарисуйте свою наклейку, используя средства **Tikz**. Идеология наклеек следующая: на наклейке должен быть либо общеизвестный символ, либо тонкая профессиональная шутка. Например, если вы рисуете макроэкономическую наклеечку, то любой другой случайно увидивший её макроэкономист должен понять нарисованную шутку и захотеть такую наклейку себе. На рисование наклеек отводится три недели. По истечению этого срока все нарисованные наклейки будут выставлены на суд публики. Лучшие из них будут напечатаны и растиражированы!

## [Бесценно] Упражнение n+1

На следующем семинаре мы будем изучать пакет **minted**. Этот пакет используется для красивого оформления кода. Он был написан на языке **python**. Поэтому для его корректной работы у вас на компьютере должен быть ... **python**. Ваша задача установить **Python**. Если у вас **Windows**, то установите Анаконду. Если у вас **Linux**, то питон уже у вас на компе. На нём написана часть системы. Можете попробовать удалить его (Спойлер: это не приведёт ни к чему хорошему). Если у вас **Mac**, то спросите что делать у Саши Тишина.