

Задание для группы 341 на летнюю сессию 2019-2020 уч. года (начало)

- ✓ Название курса «Розв'язування математичних задач за допомогою пакетів програм».
- ✓ Чем будем заниматься: «Компьютерная алгебра».
- ✓ Инструмент: математический пакет wxMaxima.
- ✓ Гипотеза: у студентов предполагается знание элементарной математики, основ матанализа, линейной алгебры и аналитической геометрии.

Что нужно сделать

1. Скачать документацию:

<http://math.ho.ua/wxMaxima.zip>

Структура архива:

Максима_книжки	Статьи в www.linuxformat.ru	Папка. Полезные статьи – дополнение к <i>основной книге</i> .
	Некоторые полезности.doc	Некоторые полезные константы и действия
	Maxima.pdf	Основы работы (<i>наша основная книга</i>)
	maxima_manual.pdf	Вариант документации по Maxima
	Введение.pdf	Краткое введение в wxMaxima
	Методическое пособие.pdf	Дополнительное пособие.
Тренировочные листы wxMaxima		Практические примеры решения простейших задач
maxima.pdf		Документация по Maxima
URL_wxMaxima.txt		Где взять wxMaxima

2. Скачать и установить программу (см. файл URL_wxMaxima.txt).

3. Из папки «Тренировочные листы wxMaxima» разобрать первые 4 листа (используя учебные пособия). Вопросы задавать на почтовый адрес fizmat.conf@gmail.com

Не забывать представляться. При необходимости подклеивать к письму лист wxMaxima. Если требуются текстовые пояснения, их можно записать на бумаге, сделать фото/скан и тоже подклеить к письму.

4. После этого из папки «Тренировочные листы wxMaxima» разобрать остальные листы (также используя документацию).

5. В среду 03.06.2020 с утра я *выдам практическое задание*.

**Напоминаю, что зачёт 10.06.2020.
И с меня потребуют закрыть ведомость.**