## Домашняя работа №1

## Григорий Лелейтнер

Audi multa, loquere pauca

Это мой первый документ в системе компьютерной верстки LATEX.

А теперь формулы. ФОРМУЛЫ – красткое и точное словесное выражение, определение или же ряд математичексих влеичин, выраженный усовными знаками.

## Термодинамика

Уравнение Менделеева–Клайперона — уравнение состояния идеального газа, имеющее вид  $pV=\nu RT$ , где p — давление, V — объем, занимаемый газом, T — температура газа,  $\nu$  — количество вещества газа, а R — универсальная газовая постоянная.

## Геометрия

Для плоского теругольника со сторонами a,b,c и углом  $\alpha$ , лежащим против стороны a, справедливо соотношение

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos\alpha.$$

из которого можно выразить косинус угла треугольника:

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

Пусть p — полупериметр треугольника, тогда путем несложных преобразований можно получить, что

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}}$$

На сегодня, пожвлуй, хватит... Удачи!