Домашняя работа №1

Попов Дмитрий

Audi multa, loquere pauce

Это мой не первый документ в системе компьютерной верстки LATEX.

А теперь формулы. ФОРМУЛА — краткое и точное словесное выражение, определение или же ряд математических величин, выраженный условными знаками.

Термодинамика

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

Геометрия

Планиметрия

Для плоского треугольника со сторонами a,b,c и с углом α , лежащим против стороны a, справедливо соотношение:

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

из которого можно выразить косинус угла треугольника:

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

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, пожалуй, хватит... Удачи!