Домашняя работа 1

Винокуров Лев

22.10.2018

Audi multa, loquere pauca

Это мой первый документ в программе компьютерной верстки IATEX.

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

Термодинамика

Уравнение Менделеева-Клапейрона — уравнение состояния идеального газа, имеющее вид $pV=\nu RT$, где p — давление, V — объем, 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 углом α , лежащим против стороны a, справедливо соотношение

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

из которого можно выразить косинус угла треугольника:

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

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, пожалуй, хватит...Удачи!