Домашнее задание №1

Половченя Ксения

Audi multa, loquere pauca

Это мой первый документ в системе компьютерной вёрстки LATEX.

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

Термодинамика

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

Геометрия

Планиметрия

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

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

из которого можно выразить косинус угла треугольника:

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

Пусть p —полупериметр треугольника, тогда путём преобразований можно получить, что

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

На сегодня, пожалуй, хватит ...Удачи!