

---

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"  
Факультет программной инженерии и компьютерной техники

## Лабораторная работа №6 по курсу «Информатика»

Группа: **P3131**  
Выполнил: Друян Э. А.  
Вариант: **20**

г.Санкт-Петербург  
2021г.

5. Определить угол треугольника, в котором медиана, биссектриса и высота делят угол на четыре равные части.

## Разбор задач первого тура

1. Ясно, что каждое из восьми срезаемых у куба по углам тел является правильной треугольной пирамидой с прямыми углами между боковыми ребрами (рис. 1). Если

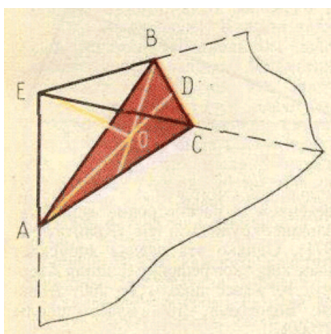


Рис. 1.

обозначить сторону основания пирамиды через  $b$ , то  $AD = \frac{b\sqrt{3}}{2}$ ,  $OD = \frac{b\sqrt{3}}{6}$ ,  $CD = \frac{b}{2}$ , и тогда по теореме Пифагора высота пирамиды  $EO = \frac{b\sqrt{6}}{6}$ . Площадь основания равна  $\frac{b^2\sqrt{3}}{4}$ .

Поэтому объем такой пирамиды равен  $\frac{b^3\sqrt{2}}{24}$ , а объем тела, получающегося из ку-

ба срезом восьми таких пирамид, равен

$$a^3 - \frac{b^3\sqrt{2}}{3}. \quad (1)$$

Так как по условию задачи от граней куба должны остаться правильные многоугольники, то решений два. Могут быть восьмиугольники или квадраты (рис. 2 а, б).

В первом случае  $b = a(\sqrt{2} - 1)$ , и тогда из (1) после преобразований получаем  $V = \frac{7a^3(\sqrt{2}-1)}{3}$ .

Во втором случае  $b = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ , и тогда из (1) находим  $V = \frac{5a^3}{6}$ .

Заметим, что лишь 20% школьников нашли оба решения задачи. Остальные находили только одно решение. При этом предпочтения не было для кого-либо одного из двух многогранников — каждый получил приблизительное равное число голосов.

Фигура	Король	Ферзь	Ладья	Слон	Конь	Пешка
Число внешней устойчивости	9	5	8	8	12	32
Число внутренней устойчивости	16	8	8	14	32	32

Табл. 1.

По причине требований к «лабе» пришлось добавить таблицу<sup>1</sup> и сноску.

<sup>1</sup>Таблица со страницы 51.

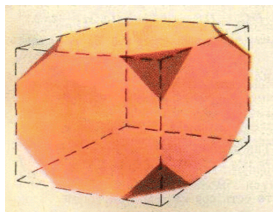


Рис. 2а.

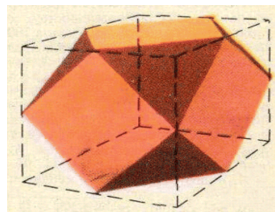


Рис. 2б.

# Случай с методом математической индукции

Однажды учитель задал ученикам 10-го класса на дом следующую задачу:

Доказать, пользуясь методом математической индукции, что при любом натуральном  $n$  верно неравенство

$$P_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} < \frac{1}{\sqrt{n+1}}.$$

Коля В. нашел дома следующее решение:

a) При  $n = 1$  неравенство верно, так как

$$P_1 = \frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$$

б) Покажем, что из условия  $P_n < \frac{1}{\sqrt{n+1}}$  вытекает справедливость неравенства  $P_{n+1} < \frac{1}{\sqrt{n+2}}$ .

Для этого достаточно показать, что

$$\frac{P_{n+1}}{P_n} < \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+2}},$$

или

$$\frac{2n+1}{2n+2} < \sqrt{\frac{n+1}{n+2}},$$

или

$$\begin{aligned} 4n^3 + 12n^2 + 9n + 2 &< \\ &< 4n^3 + 12n^2 + 12n + 4, \end{aligned}$$

или

$$0 < 3n + 2,$$

что, очевидно, верно. Таким образом, справедливость доказываемого неравенства следует из принципа математической индукции.

Однако, рассказывая в школе это решение, Коля забыл поставить в знаменатель единицу и стал доказывать более «грубо» неравенство:

$$P_n < \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

Вот что у него получилось:

a) При  $n = 1$  неравенство верно, так как

$$P_1 = \frac{1}{2} < \frac{1}{1}.$$

б) Покажем, что из условия  $P_n < \frac{1}{\sqrt{n}}$  следует  $P_{n+1} < \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ .

Для этого достаточно показать, что

$$\frac{P_{n+1}}{P_n} = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}},$$

или

$$\frac{2n+1}{2n+2} = \sqrt{\frac{n}{n+1}},$$

или

$$(2n+1)^2(n+1) < 4(n+1)^2n,$$

или

$$4n^3 + 8n^2 + 5n + 1 < 4n^3 + 8n^2 + 4n,$$

или

$$n + 1 < 0.$$

Получился абсурд. Более точное неравенство оказалось и более легким для доказательства. Почему?

Разобравшимся в этом вопросе предлагаю доказать два неравенства:

1.  $P_n < \frac{1}{\sqrt{3,1n}}$ .

Интересно, что в этом неравенстве коэффициент 3,1 нельзя заменить на 3,2. Самый большой коэффициент, при котором оно остается верным, равен  $\pi$  (отношение длины окружности к диаметру).

2.  $\frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{n^3} < \frac{1}{4}$ .

Links for the task:

1. [Main page.](#)
2. [Table is here.](#)
3. [Additional task.](#)
4. [My GitHub Repository.](#)

Additional tasks:  $\sum_{b=1}^{\infty} \frac{b^2 \sqrt{3}}{4}$ ;

$$\sum_{b=0}^{\infty} \frac{b^2 \sqrt{3}}{4}.$$

