

**Расчет электрического  
сопротивления бесконечного  
каркаса  
(the calculation of electric  
resistance of the endless frame)**

Семичастнов А.С.  
РГУНГ (НИУ) им. И.М. Губкина  
Научный руководитель: к.ф.-м.н. Иванов В.  
И.

# Постановка задачи

Рассматривается каркас, составленный из бесконечного числа вписанных друг в друга квадратов, стороны которых являются однородными проводниками определённого сечения.

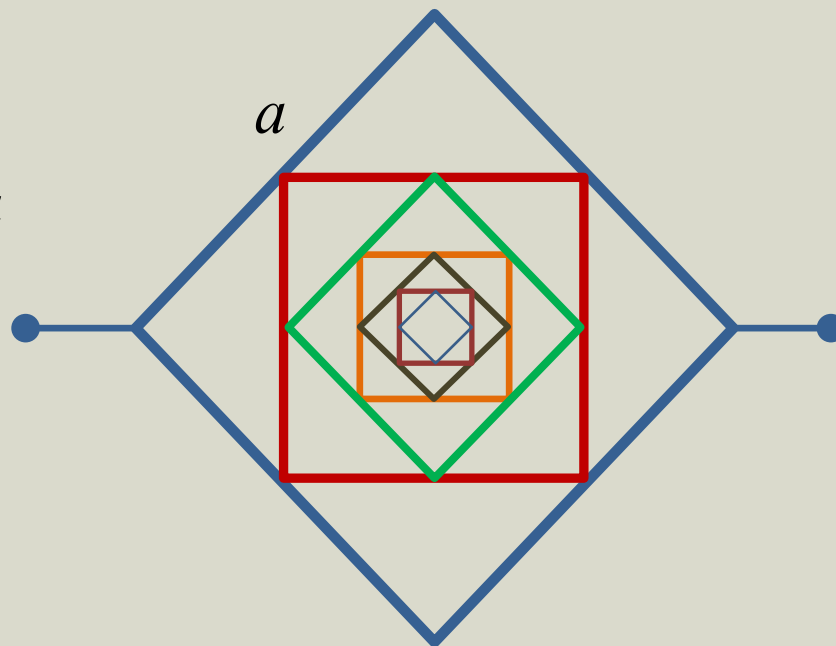
Все проводники состоят из материала с удельной проводимостью  $\sigma$ .

$$R = \frac{L}{\sigma \cdot S} = r \cdot R_o = r \cdot \frac{a}{\sigma \cdot S_o}$$

$$\frac{L_n}{L_{n+1}} = \frac{l_n}{l_{n+1}} = \sqrt{2}; \quad \frac{S_n}{S_{n+1}} = k; \quad L_o = a$$

$$L_n, \quad l_n = L_n / a, \quad S_n -$$

длина, безразмерная  
длина и сечение стороны  $n$ -  
го вписанного квадрата



# Условия

## симметричности

*относительно оси AA'*

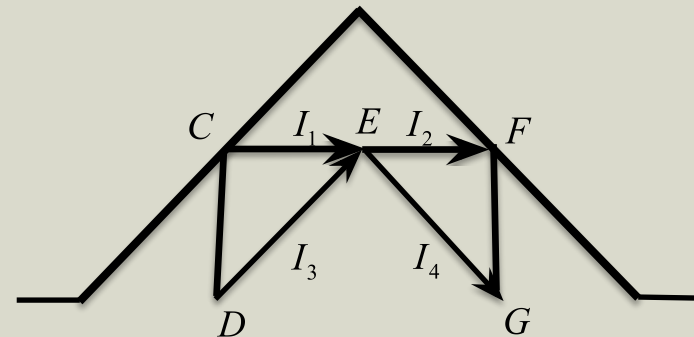
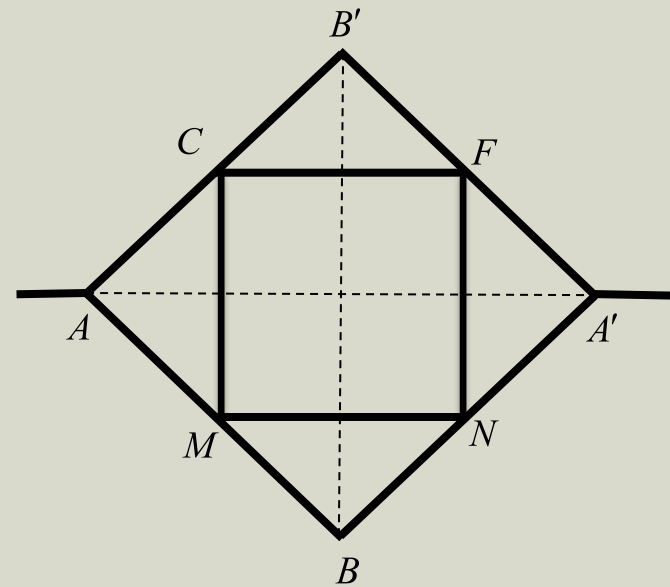
Ток не будет перетекать из одной половины в другую.

$$R_{\text{общ}} = R / 2.$$

*относительно оси BB'*

$$I_1 = I_2, I_3 = I_4.$$

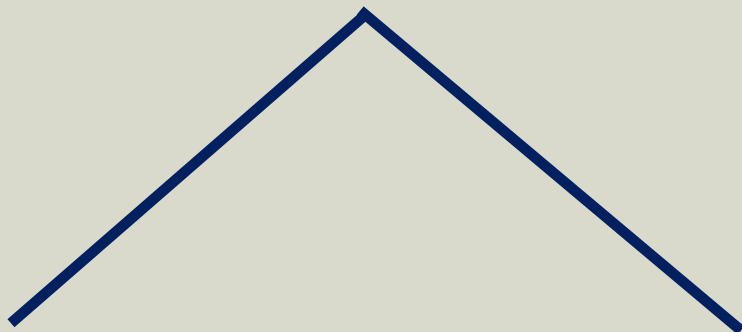
Следовательно, ток не перетекает из проводника DE в проводник EF. Поэтому можно разъединить проводники CEF и DEG в т. Е.



# Получение рекуррентной формулы

*Нечетное количество квадратов*

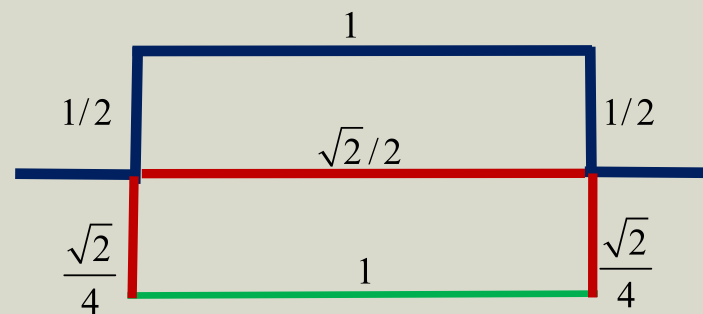
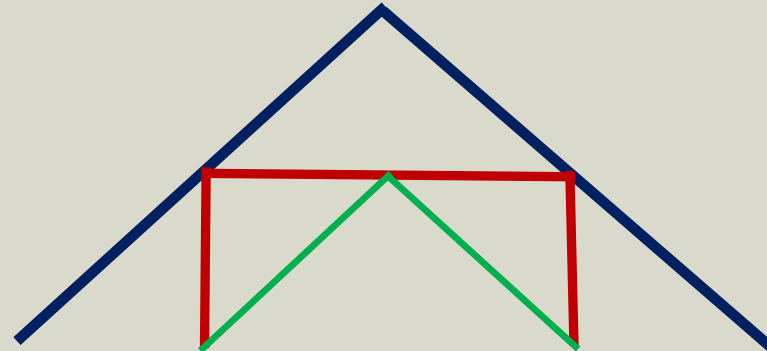
а) 1



2

$$r_1 = 2$$

б) 3

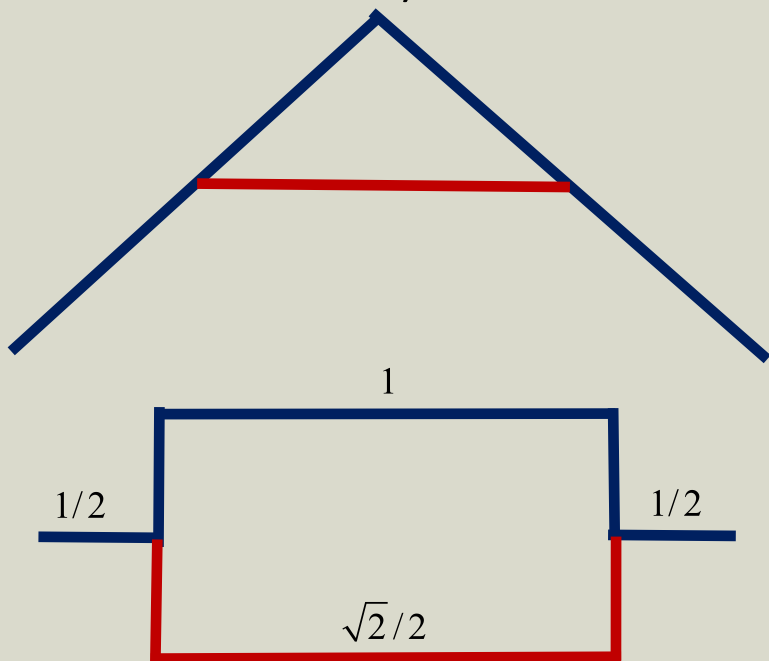


$$r_3 = 1 + \frac{1}{\frac{1}{1} + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{k^2}{2} 2}}$$

# Получение рекуррентной формулы

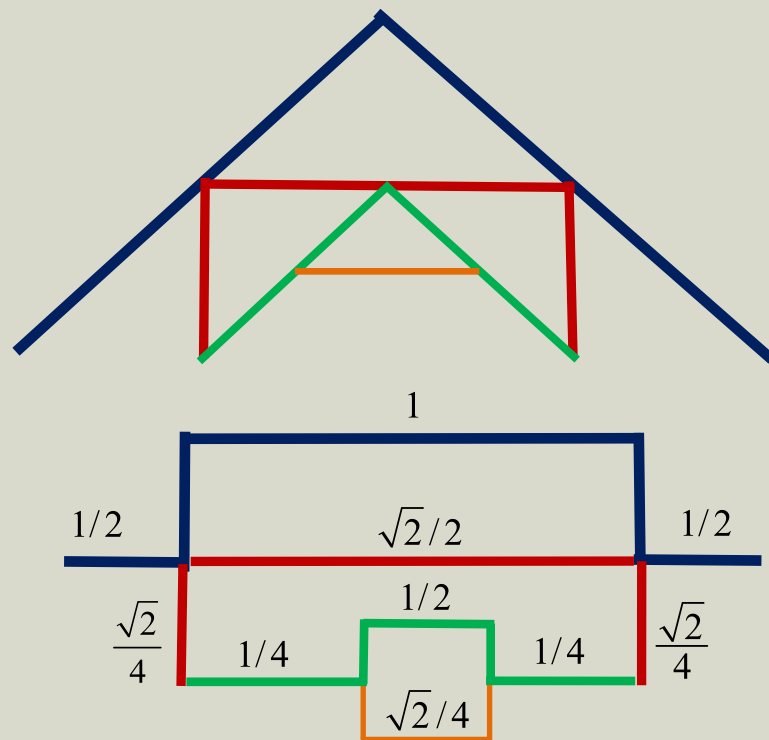
*Четное количество квадратов*

а)2



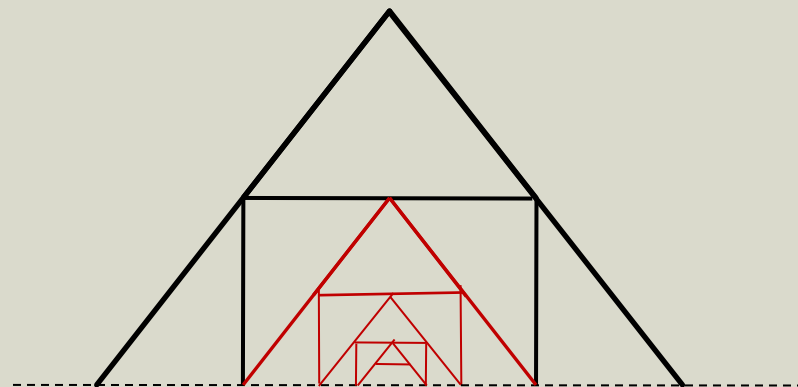
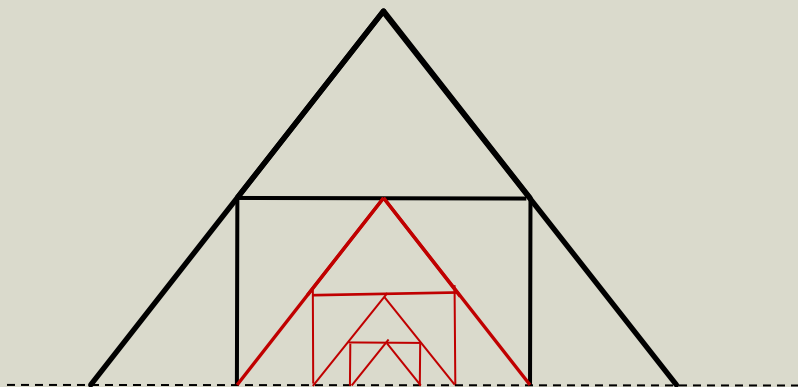
$$r_2 = 1 + \frac{1}{1 + \frac{\sqrt{2}}{k \cdot 2}}$$

б)4



$$r_4 = 1 + \frac{1}{\frac{1}{1 + \frac{1}{k \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}} + \frac{1}{k \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{k^2}{2} \left( 1 + \frac{1}{1 + \frac{\sqrt{2}}{k \cdot 2}} \right)}}$$

# Получение рекуррентной формулы



$$r_{2n+3} = 1 + \frac{1}{\frac{1}{1} + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{k^2}{2} \cdot r_{2n+1}}}$$

$$r_{2n+2} = 1 + \frac{1}{\frac{1}{1} + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{k^2}{2} \cdot r_{2n}}}$$

$$r_{n+2} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{k^2}{2} \cdot r_n}}$$

# Существование предела последовательности

$$r_1 > r_2 > r_3 > r_4$$

Предположим,  $r_n > r_{n+1}$ , покажем, что  $r_{n+2} > r_{n+3}$ ,  
что

Сравни  
м

$$r_{n+3} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{k^2}{2} \cdot r_{n+1}}}} \vee 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{k^2}{2} \cdot r_n}}}} = r_{n+2}$$

$$\frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{k^2}{2} \cdot r_{n+1}} \wedge \frac{1}{k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{k^2}{2} \cdot r_n} \Leftrightarrow r_{n+1} \vee r_n \Rightarrow \vee \equiv \langle \text{т.е. } r_{n+3} < r_{n+2}$$

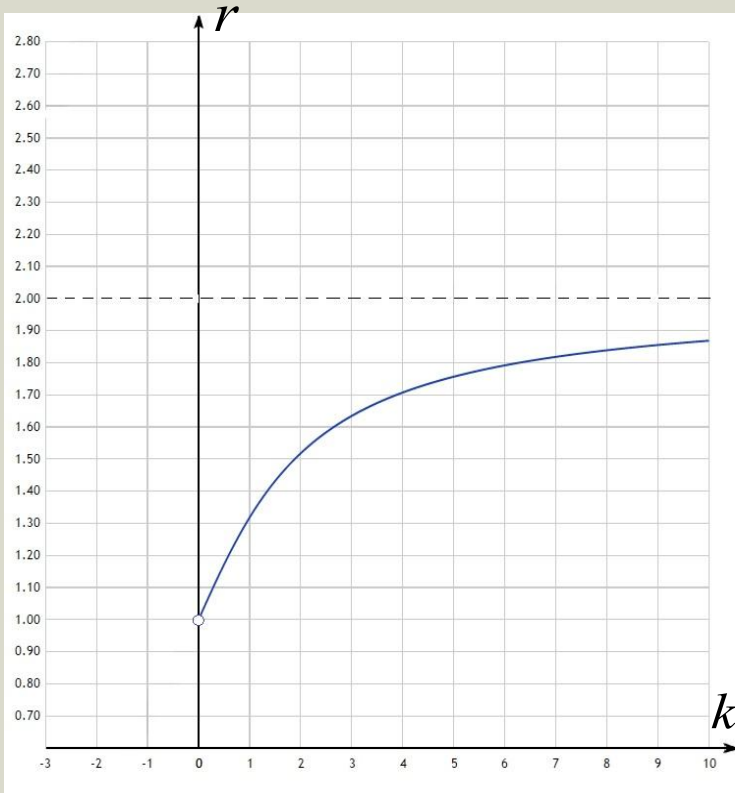
Очевидно  $r_n \geq 1$ .

По теореме Вейерштрасса  
последовательность

$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = \lim_{n \rightarrow \infty} r_{n+2} = r$ . Тогда,  $r = 1 + \frac{1}{1 + \frac{2}{k\sqrt{2}} + \frac{2}{k\sqrt{2} + k^2 \cdot r}}$   $r_n$  имеет предел

$$r = \frac{-(4 - 2k^2) + 2\sqrt{k^4 + 2\sqrt{2}k^3 + 4k^2 + 4\sqrt{2}k + 4}}{2(k^2 + \sqrt{2}k)}, \quad R = \frac{a}{\sigma \cdot S_o} \cdot r.$$

# Анализ зависимости $r(k)$



$$r = \frac{-(4 - 2k^2) + 2\sqrt{k^4 + 2\sqrt{2}k^3 + 4k^2 + 4\sqrt{2}k + 4}}{2(k^2 + \sqrt{2}k)}$$

*Предельные случаи:*

1.  $k \rightarrow +\infty$  (отсутствуют внутренние проводники)

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} r(k) = 2$$

2.  $k \rightarrow 0+$  (квадрат «заполнен проводником»)

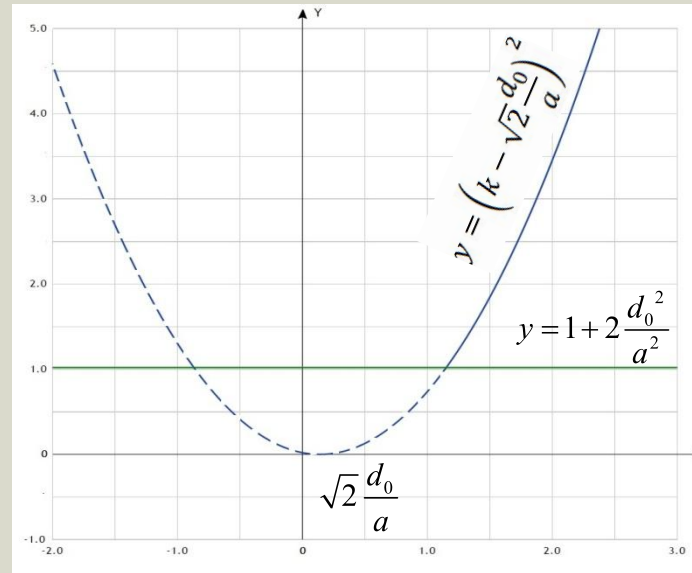
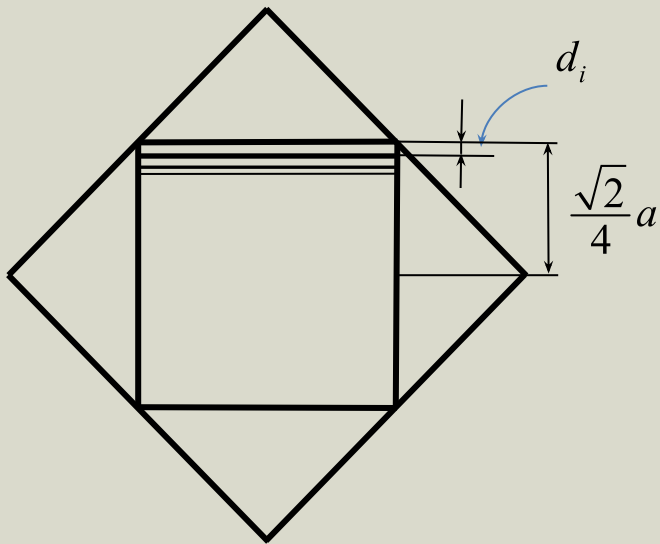
$$\lim_{k \rightarrow 0+} r(k) = 1 \text{ (внутренний «пробой»)}$$

3.  $k = 1$  (проводники одинаковой

$$r(1) = \frac{\sqrt{9+6\sqrt{2}}-1}{1+\sqrt{2}} \approx 1.32$$



# Оценка параметра k



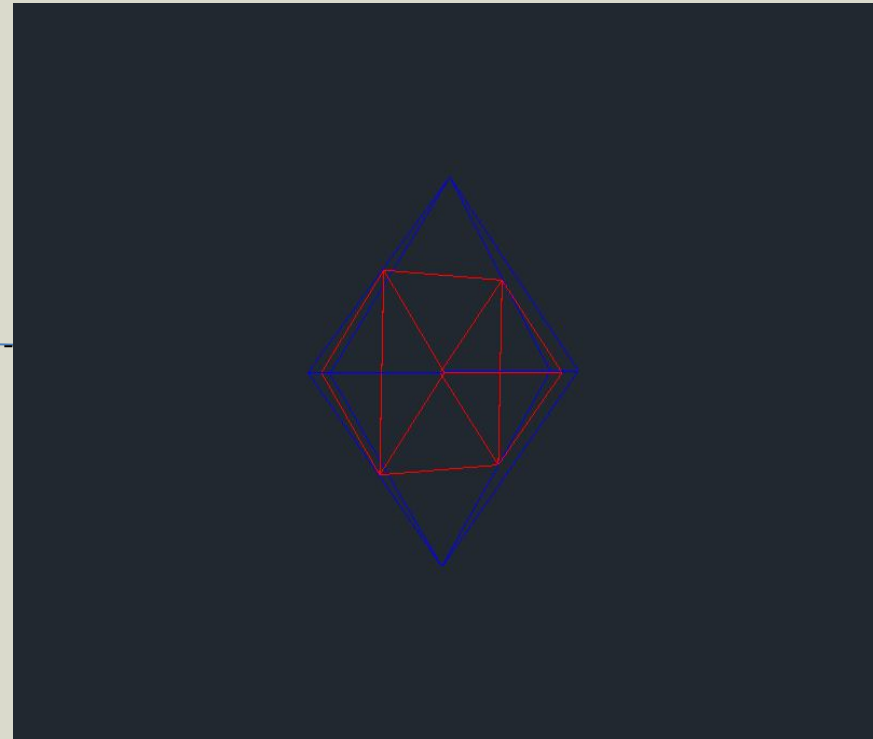
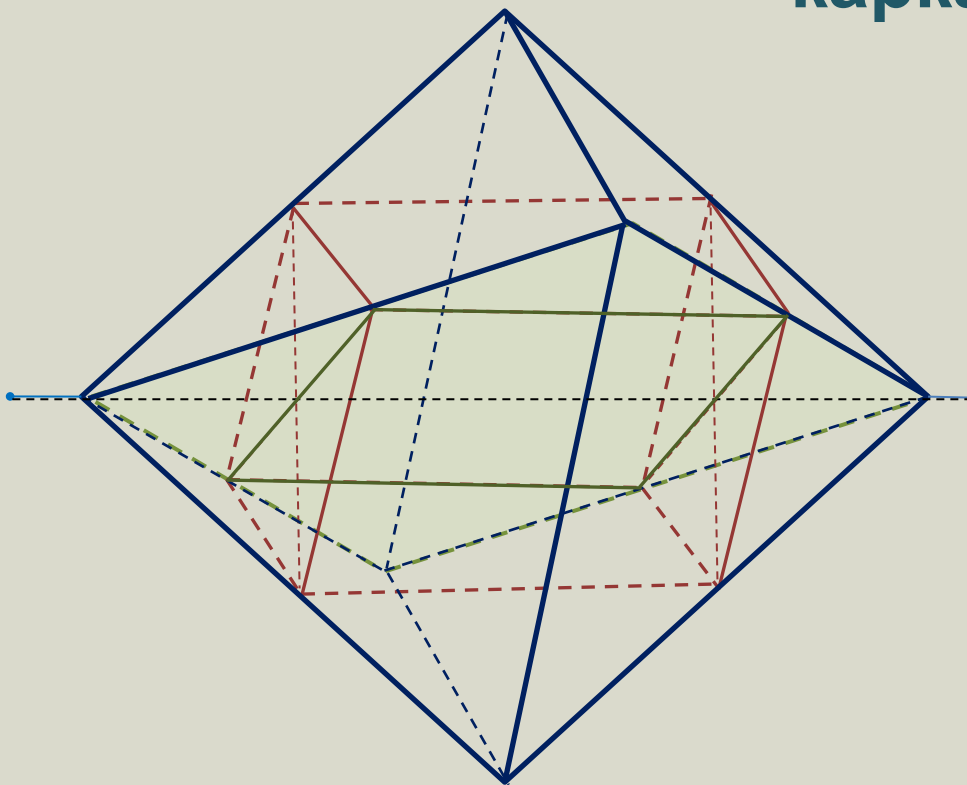
$k \geq 1, \frac{d_0}{a} \ll 1$  - физические соображения

$$\sum_{n=1}^{\infty} d_i = \frac{d_0}{\sqrt{k}} + \frac{d_0}{k\sqrt{k}} + \frac{d_0}{k^2\sqrt{k}} + \dots = \frac{d_0}{\sqrt{k}} \left( \frac{1}{1 - \frac{1}{k}} \right) \leq \frac{\sqrt{2}a}{4}$$

$$\left(k - \sqrt{2} \frac{d_0}{a}\right)^2 \geq 1 + 2 \frac{d_0^2}{a^2}$$

$$k \geq \sqrt{2} \cdot \frac{d_0}{a} + \sqrt{1 + 2 \left(\frac{d_0}{a}\right)^2} \geq \sqrt{2} \cdot \frac{d_0}{a} + 1 = k_c$$

# Объемный каркас



$$R_{3D} = \frac{1}{4} \cdot \frac{a}{\sigma \cdot S_o} \cdot \frac{-(4-2k^2) + 2\sqrt{k^4 + 2\sqrt{2}k^3 + 4k^2 + 4\sqrt{2}k + 4}}{2(k^2 + \sqrt{2}k)}$$

# Выводы

1. Получена рекуррентная формула для сопротивления каркаса в зависимости от числа вложенных квадратов.
2. Получена формула для сопротивления бесконечного каркаса.
3. Рассмотрены предельные случаи отношения сечений проводников: отсутствие внутренних проводников и внутренний «пробой».
4. Вычислено сопротивление 3-х мерного каркаса с использованием полученных формул.

**Спасибо за  
внимание!**