

*Некоторые  
применения теоремы Пифагора*



**Автор Янченко Т.Л.**

**Август 12, 2004**

# Теорема Пифагора и подобие фигур

Ниже будем использовать следующие обозначения:

- катеты и гипотенуза прямоугольного треугольника
- $ABC$  соответственно  $a, b$  и  $c$ ;
- $\sin A = a / c, \sin B = b / c$ ;
- фигуры 1, 2, 3, их длины, площади и их объемы
- соответственно  $F_1, F_2, F_3; L_1, L_2, L_3; S_1, S_2, S_3$  и  $V_1, V_2, V_3$ .

# Теорема Пифагора и подобие фигур для $n$ - мерного пространства

- Будем считать  $F_1$  подобной  $F_2$  в  $n$  - мерном пространстве
- коэффициентом подобия  $k$ , если есть величины  $W_1$  и  $W_2$
- соответственно такие, что  $W_1/W_2 = k^n$ .
- **T1.** Если  $F_1$  подобна  $F_3$ , где  $k = \sqrt[n]{a^2/c^2}$ ,  $F_2$  подобна  $F_3$ , где  $k = \sqrt[n]{b^2/c^2}$ , и  $W_1 + W_2 = W_3$ , то  $a, b$  и  $c$  - стороны прямоугольного треугольника.
- **T2.** Если  $F_1$  подобна  $F_3$ , где  $k = \sqrt[n]{a^2/c^2}$ ,  $F_2$  подобна  $F_3$ , где  $k = \sqrt[n]{b^2/c^2}$ , и  $a, b$  и  $c$  - стороны прямоугольного треугольника, то  $W_1 + W_2 = W_3$ .

# Теорема 1 и теорема 2 для двумерного пространства

- **T1.** Если  $F_1$  подобна  $F_3$ , где  $k=a/c=\sin A$ ,  $F_2$  подобна  $F_3$ , где  $k=b/c=\sin B$ , и  $S_1+S_2=S_3$ , то  $a, b$  и  $c$ - стороны прямоугольного треугольника.

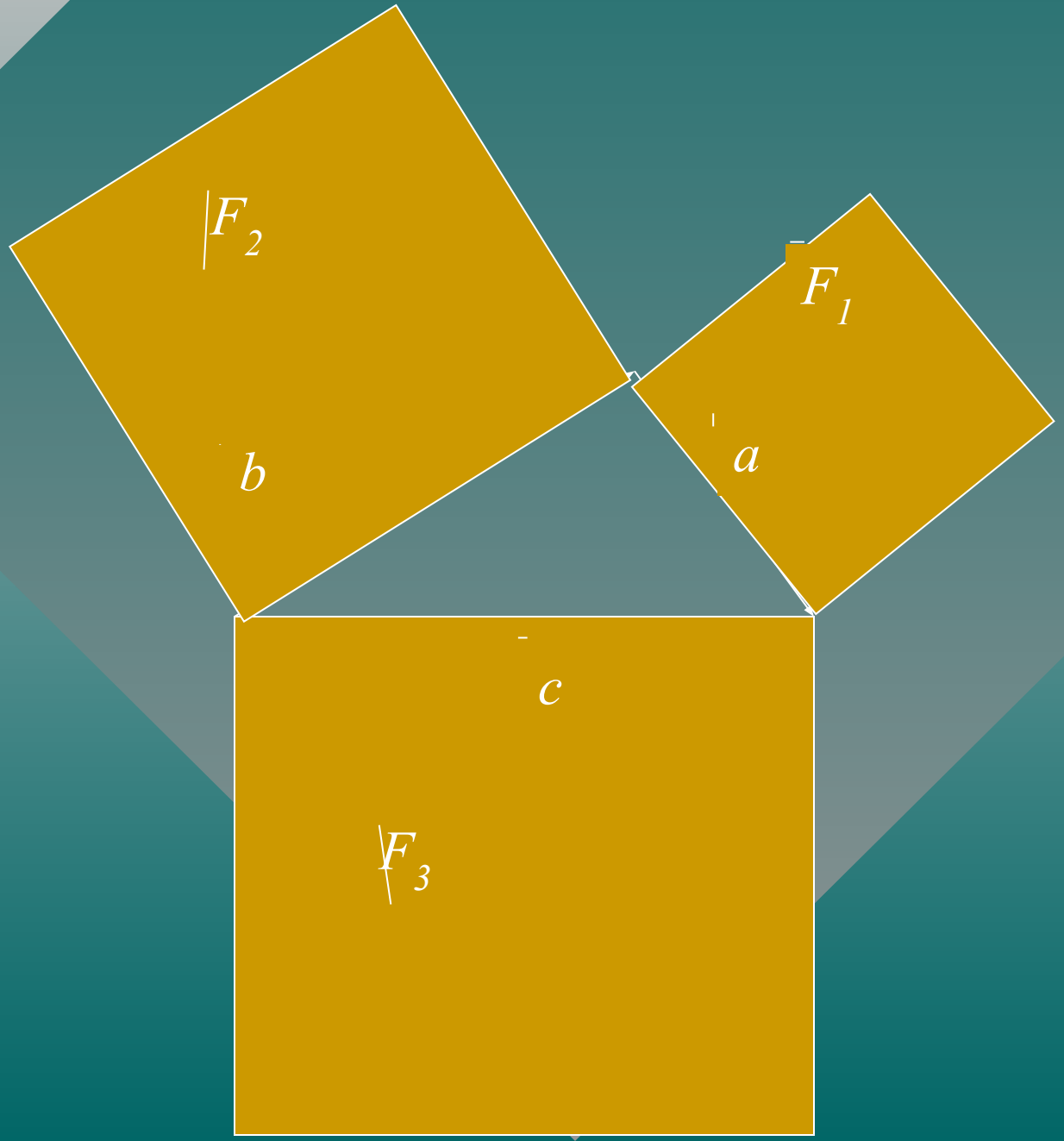
**T2.** Если  $F_1$  подобна  $F_3$ , где  $k=a/c=\sin A$ ,  $F_2$  подобна  $F_3$ , где  $k=b/c=\sin B$ , причем  $a, b$  и  $c$ - стороны прямоугольного треугольника, то  $S_1+S_2=S_3$ .

$$k_1 = a/c$$
$$k_2 = b/c$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$



$$S_1 + S_2 = S_3$$



# Доказательство Т 1

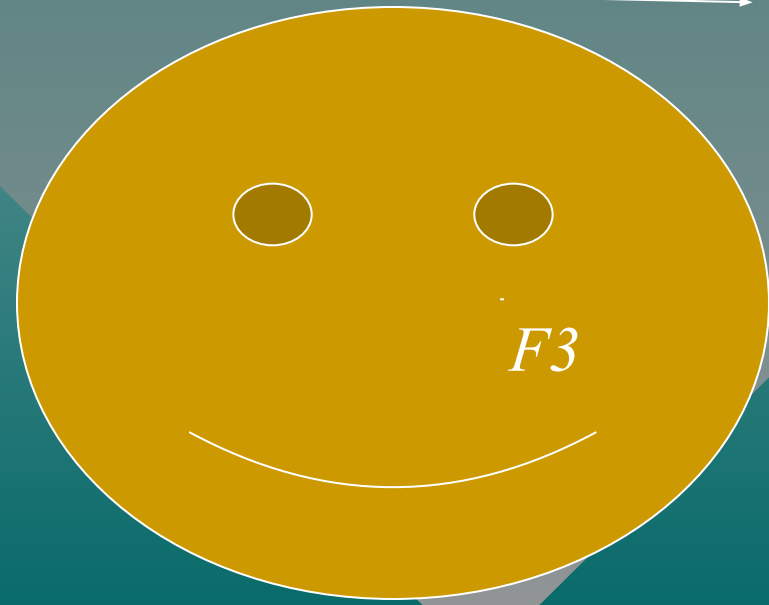
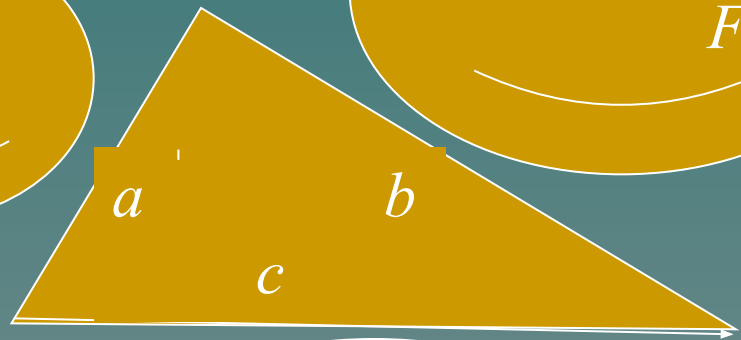
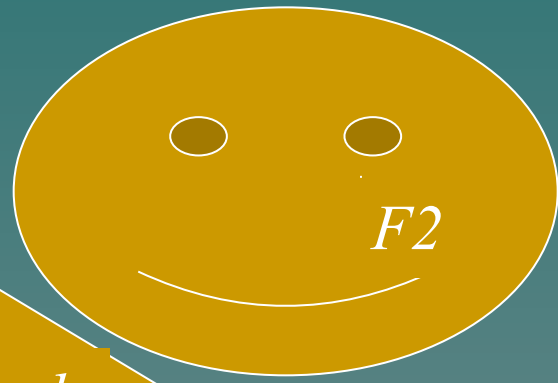
- Из подобия фигур следует равенство :
- $S_1 + S_2 = S_3 (a^2 + b^2) / c^2$  (см. доказательство Т2).
- По условию  $S_1 + S_2 = S_3$ , следовательно
- $(a^2 + b^2) / c^2 = 1$ , откуда  $a^2 + b^2 = c^2$ . Тогда по
- обратной теореме Пифагора имеем :  $a$ ,  $b$  и  $c$
- есть стороны прямоугольного треугольника.
- Теорема доказана.

# Доказательство


# T2

- Из подобия фигур, отношение площадей
- которых равно квадрату коэффициента
- подобия, следует :  $S_1 = (a^2/c^2)S_3$  ,  $S_2 = (b^2/c^2)S_3$ .
- Тогда  $S_1 + S_2 = (a^2/c^2) S_3 + (b^2/c^2)S_3 =$
- $= (a^2/c^2 + b^2/c^2)S_3 = S_3(a^2 + b^2)/c^2 = S_3$ , так как по
- теореме Пифагора  $a^2 + b^2 = c^2$ .
- Итак , имеем  $S_1 + S_2 = S_3$ . Теорема доказана.

# Понимание радиуса $k_1$ и $k_2$



$$k_1 = a/c$$
$$k_2 = b/c$$

$$S_1 + S_2 = S_3$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$



## Теорема 3 и теорема 4 для трехмерного пространства

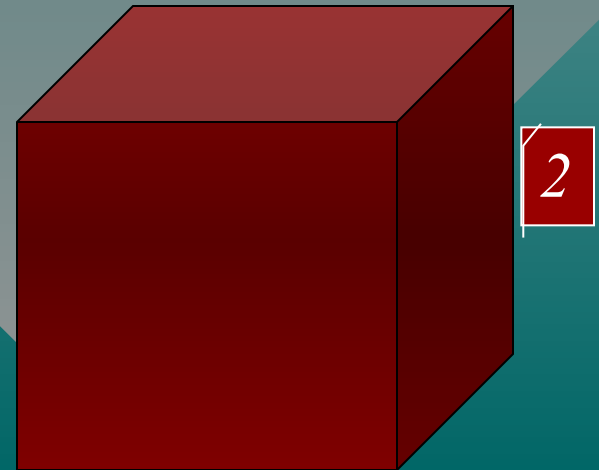
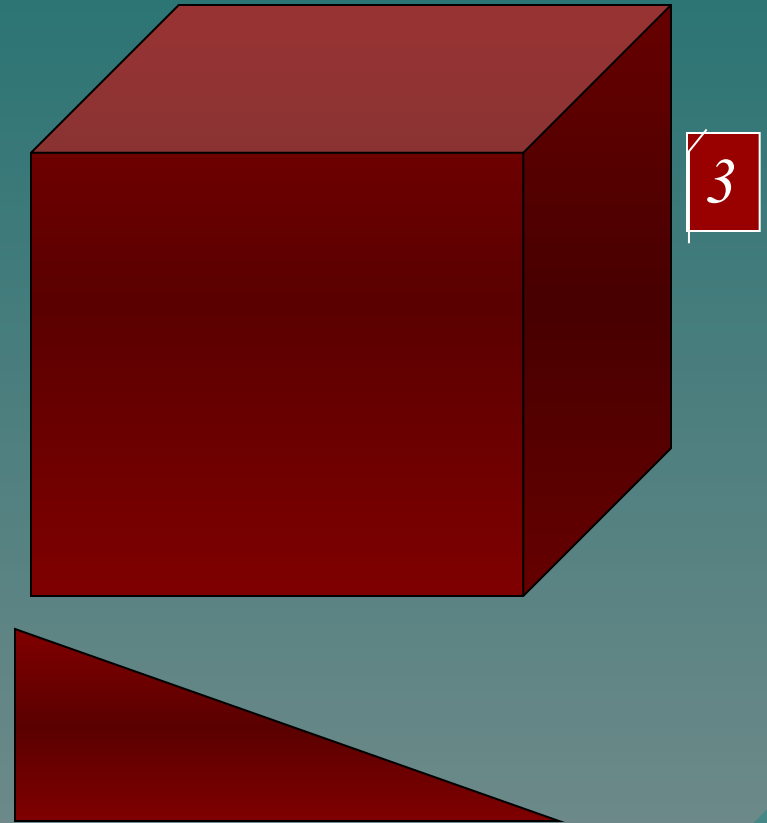
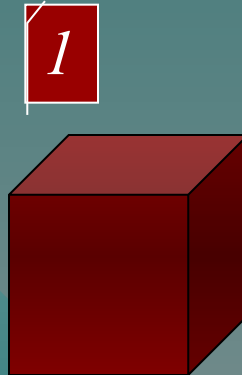
- **Т3.** Если  $F_1$  подобна  $F_3$ , где  $k = \sqrt[3]{V_1/V_3} = (a/c)^2$ ,  $F_2$  подобна  $F_3$ , где  $k = \sqrt[3]{V_2/V_3} = (b/c)^2$ , и  $V_1 + V_2 = V_3$ , то  $a, b$  и  $c$  - стороны прямоугольного треугольника.
- **Т4.** Если  $F_1$  подобна  $F_2$ , где  $k = \sqrt[3]{V_1/V_2} = (a/c)^2$ ,  $F_2$  подобна  $F_3$ , где  $k = \sqrt[3]{V_2/V_3} = (b/c)^2$ , причем  $a, b$  и  $c$  - стороны прямоугольного треугольника, то верно  $V_1 + V_2 = V_3$ .
-

## Доказательство Т3 и Т4

Отношение объемов подобных фигур равно кубу коэффициента подобия, поэтому  $V_1 = (a^2/c^2)V_3$  и  $V_2 = (b^2/c^2)V_3$ , откуда  $V_1 + V_2 = V_3(a^2 + b^2)/c^2$ . (1)

**Т3.** По условию  $V_1 + V_2 = V_3$ , тогда из равенства (1) следует  $a^2 + b^2 = c^2$  и то, что  $a, b$  и  $c$  - стороны прямоугольного треугольника.

**Т4.** По условию  $a, b$  и  $c$  - стороны прямоугольного треугольника, т.е.  $a^2 + b^2 = c^2$ , тогда из равенства (1) следует, что  $V_1 + V_2 = V_3$ . Теоремы доказаны.



$$k_1 = {}^3V \cdot (a/c)^2$$
$$k_2 = {}^3V \cdot (b/c)^2$$

$$V_1 + V_2 = V_3$$

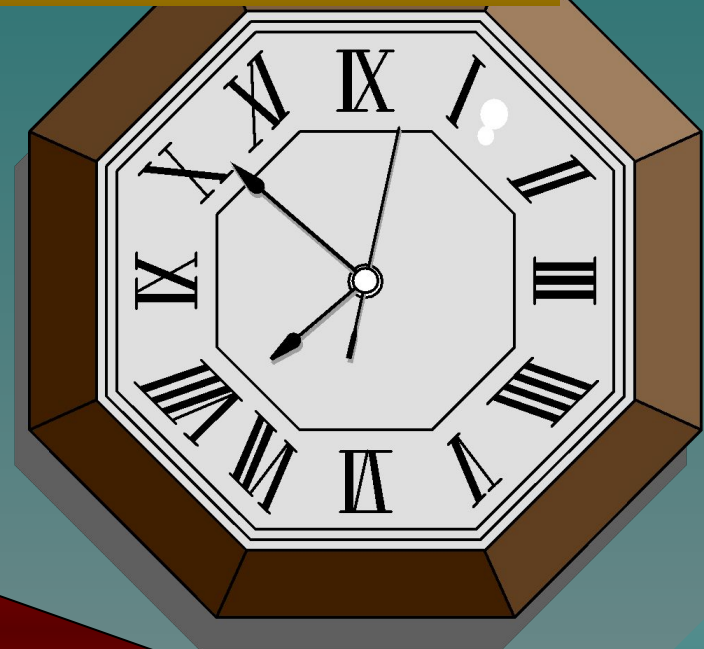
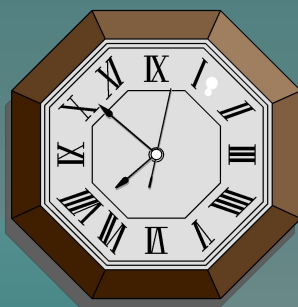


$$a^2 + b^2 = c^2$$

# Иллюстрация к теоремам 3 и 4



1



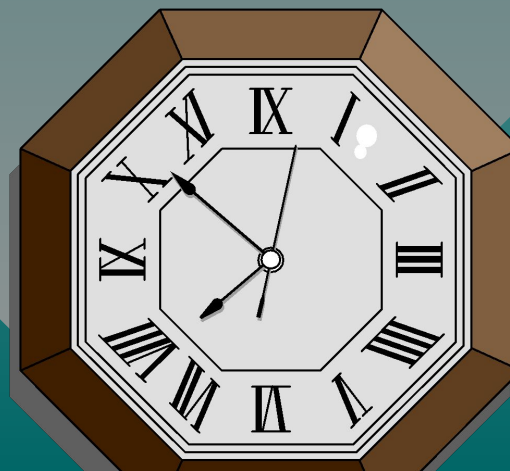
$$k_1 = \sqrt{1 - (a/c)^2}$$
$$k_2 = \sqrt{1 - (b/c)^2}$$

$$V_1 + V_2 = V_3$$



$$a^2 + b^2 = c^2$$

2



# Теоремы 5 и 6 для одномерного пространства

- **Т5.** Если  $F_1$  подобна  $F_3$ , где  $k=a^2/c^2$ ,  $F_2$  подобна  $F_3$ ,
- где  $k=b^2/c^2$ , и  $L_1+L_2=L_3$ , то  $a, b$  и  $c$  - стороны
- прямоугольного треугольника .
- **Т6.** Если  $F_1$  подобна  $F_3$ , где  $k=a^2/c^2$ ,  $F_2$  подобна  $F_3$ ,
- где  $k=b^2/c^2$ , и  $a, b$  и  $c$  - стороны прямоугольного
- треугольника , то  $L_1+L_2=L_3$  .

# Иллюстрация для одномерного пространства

$$\overline{k_1 = a^2/c^2}$$
$$\overline{k_2 = b^2/c^2}$$

$L_1$

$$\overline{a^2 + b^2 = c^2}$$

$\Leftrightarrow$

$$\overline{L_1 + L_2 = L_3}$$

