

Формулировка: Докажем, что сумма квадратов площадей 3-х прямоугольных треугольников, имеющих общую вершину при прямых углах и являющихся гранями тетраэдра равна квадрату площади 4-ой грани этого тетраэдра.

$$S^2 = (S_1)^2 + (S_2)^2 + (S_3)^2$$

Док-во:

1)

$$S_1 = ac/2$$

$$S_2 = ab/2$$

$$S_3 = bc/2$$

$$(S_1)^2 + (S_2)^2 + (S_3)^2 = (a^2c^2 + a^2b^2 + b^2c^2)/4$$

2)

$$y^2 = AC^2 = a^2 + b^2$$

$$z^2 = CB^2 = a^2 + c^2$$

$$x^2 = AB^2 = b^2 + c^2$$

3)

выведем раскрытый вариант формулы Герона

$$p = (x + y + z)/2$$

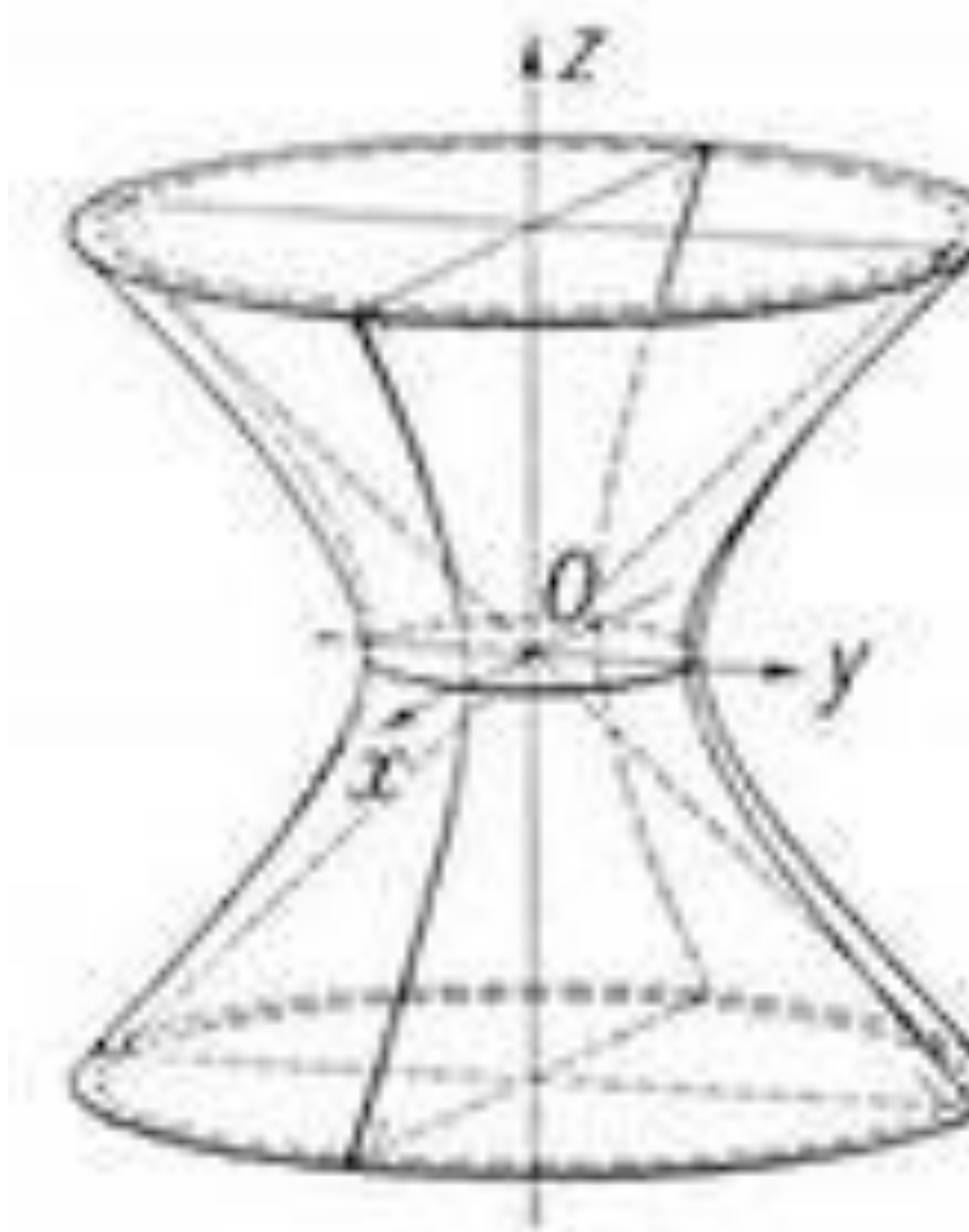
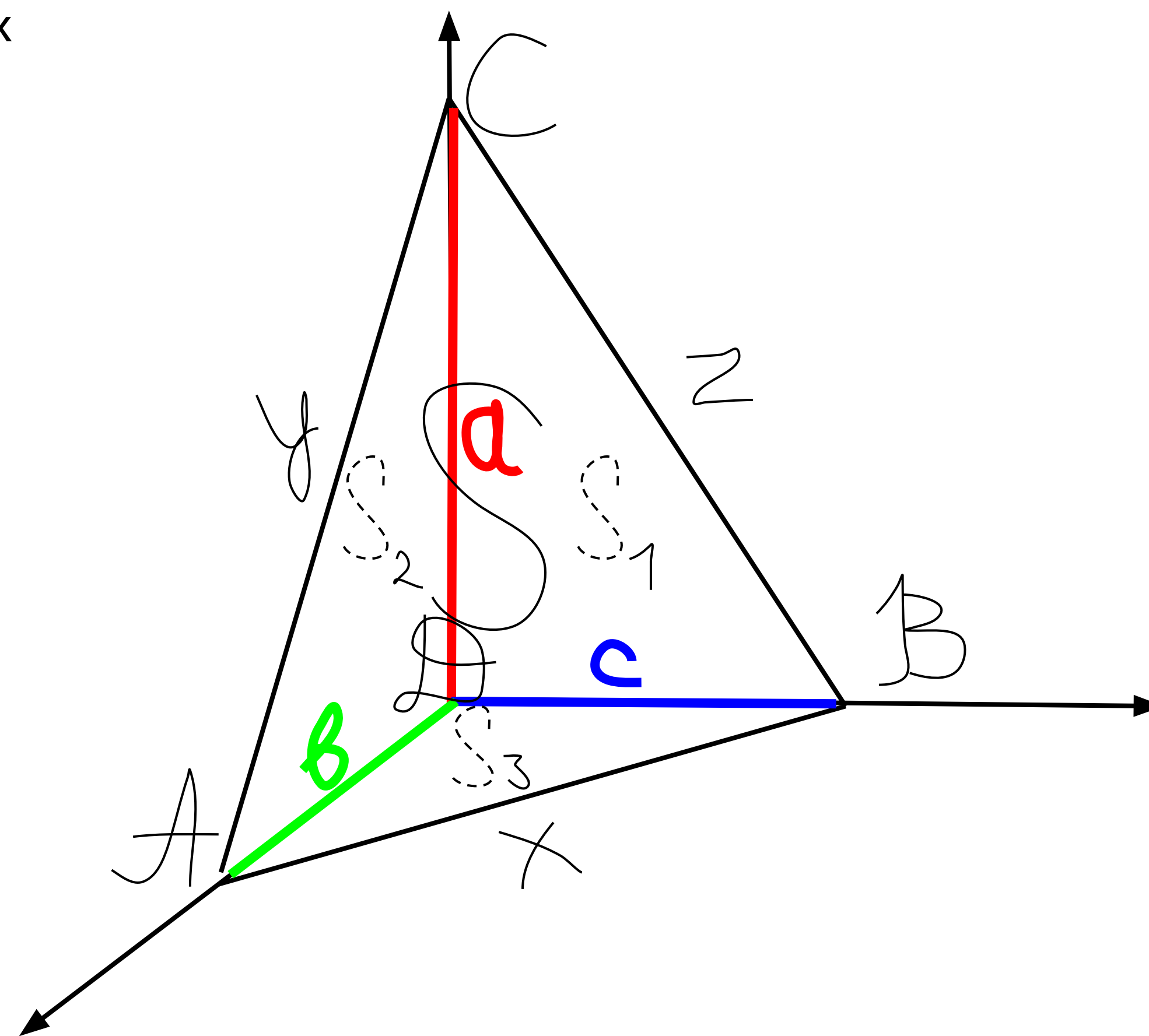
$$S^2 = p(p-x)(p-y)(p-z) = (2x^2y^2 + 2x^2z^2 + 2y^2z^2 - x^4 - y^4 - z^4)/16$$

4)

подсчитаем площадь тр-ка ABC по формуле Герона

$$S^2 = (2AB^2 \cdot AC^2 + 2AB^2 \cdot BC^2 + 2AC^2 \cdot BC^2 - AB^4 - AC^4 - BC^4)/16 =$$

$$= \text{подставляем из пункта 2) } = \dots = (a^2c^2 + a^2b^2 + b^2c^2)/4$$



Гиперболическая геометрия

Для прямоугольного треугольника в гиперболической геометрии со сторонами a , b , c , если сторона c расположена напротив прямого угла, соотношение между сторонами будет такое^[25]

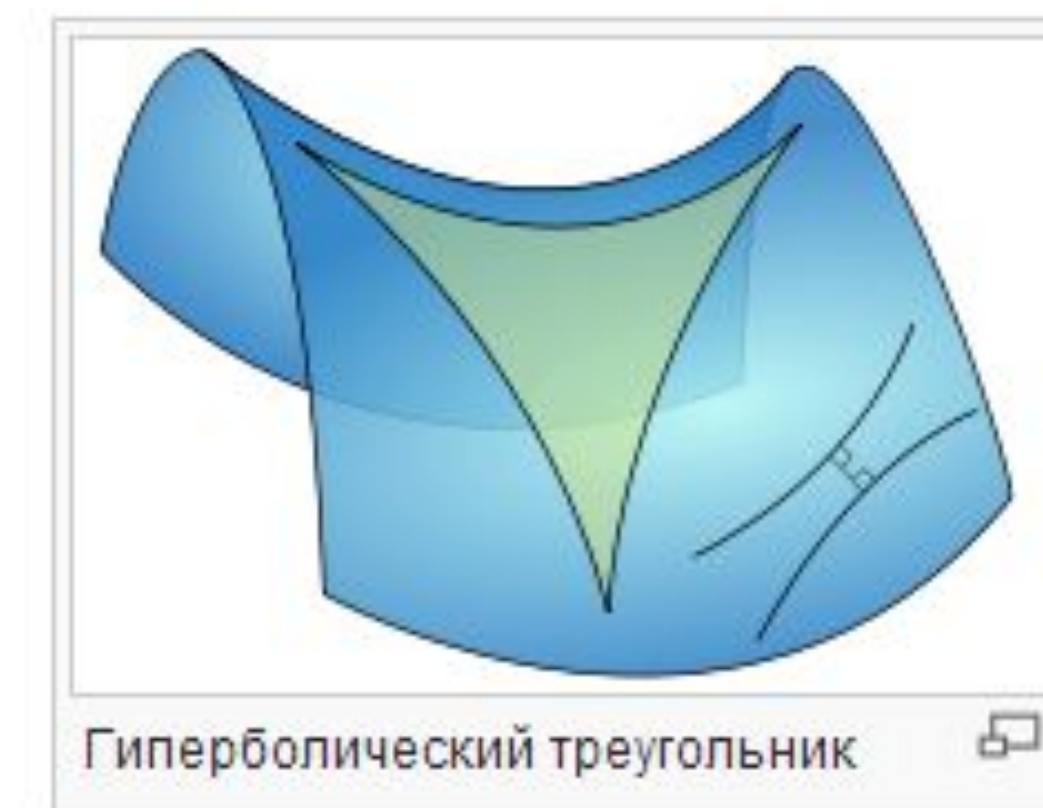
$$chc = cha chb$$

где ch — гиперболический косинус^[26]. Эта формула является частным случаем гиперболической теоремы косинусов, которая справедлива для всех треугольников:^[27]

$$chc = cha chb - sha sh \cos \gamma,$$

где γ — это угол, вершина которого противоположна стороне c .

Используя ряд Тейлора для гиперболического косинуса $chx \approx 1 + x^2/2$, можно доказать, что если гиперболический треугольник уменьшается (то есть, когда a , b , и c приближаются к нулю), то гиперболическое соотношение в прямоугольном треугольнике приближаются к теореме Пифагора.



Гиперболический треугольник