Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере

Цель урока: Формировать понятие шара и сферы, центра шара (сферы), радиуса, диаметра, диаметральной плоскости, большого круга и круга, касательной плоскости к шару.

Учить находить элементы шара (сферы) и определять взаимное расположение плоскостей и шара в пространстве.

Определение

Сфера – это поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на заданном расстоянии от данной точки, которую называют **центром**.

Определение

Тело, ограниченное сферой, называется шаром.

Шар можно описать и иначе. **Шаром** радиуса R с центром в точке O называется тело, которое содержит все точки пространства, расположенные от точки O на расстоянии, не превышающем R (включая O), и не содержит других точек.

Уравнение сферы

$$(x-x_0)^2+(y-y_0)^2+(z-z_0)^2=R^2_{-}$$
уравнение сферы радиуса R и центром С(x₀; y₀; z₀).

Определение

Плоскость, имеющая со сферой только одну общую точку, называется касательной плоскостью к сфере, а их общая точка – точкой касания.

Определение

Сегмент шара - это часть шара, которая отсекается от шара секущей плоскостью. Основой сегмента называют круг, который образовался в месте сечения. Высотой сегмента h называют длину перпендикуляра проведенного с середины основы сегмента к поверхности сегмента.

Определение

Сектором называется часть шара, ограниченная совокупностью всех лучей, исходящих из центра шара О и образующих круг на его поверхности с радиусом r.

1. Основные теоретические факты

По аналогии с окружностью сферу рассматривают как множество всех точек равноудалённых от заданной точки, но только всех точек не плоскости, а пространства.

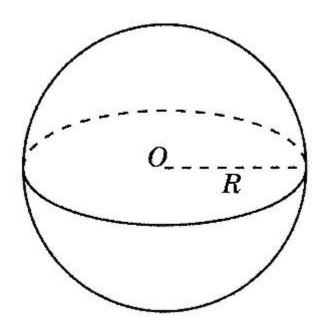


Рисунок 1 – Сфера с центром в точке О и радиусом R

Данная точка О называется **центром** сферы, а заданное расстояние — **радиусом** сферы (обозначается R). Любой отрезок, соединяющий центр и какую-нибудь точку сферы, также называется радиусом сферы. Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через центр, называется **диаметром** (обозначается D). D=2R.

Определение

Сферой называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на заданном расстоянии от данной точки, которую называют **центром**.

Определение

Тело, ограниченное сферой, называется шаром.

Шар можно описать и иначе. **Шаром** радиуса R с центром в точке O называется тело, которое содержит все точки пространства, расположенные от точки O на расстоянии, не превышающем R (включая O), и не содержит других точек.

Сферу можно получить ещё одним способом - вращением полуокружности вокруг её диаметра, а шар — вращением полукруга вокруг его диаметра.

2. Уравнение сферы

Прежде чем вывести уравнение сферы введем понятие уравнения поверхности в пространстве. Для этого рассмотрим прямоугольную систему координат Охух и некоторую поверхность F. Уравнение с тремя переменными x, y, z называется уравнением поверхности F, если этому уравнению удовлетворяют координаты любой точки поверхности F и не удовлетворяют координаты никакой другой точки.

Пусть сфера имеет центром точку С $(x_0; y_0; z_0)$ и радиус R. Расстояние от любой точки М (x; y; z) до точки С вычисляется по формуле:

$$MC = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2}$$

Исходя из понятия уравнения поверхности, следует, что если точка M лежит на данной сфере, то MC=R, или $MC^2=R^2$, то есть координаты точки M удовлетворяют уравнению:

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$$

Это выражение называют уравнением сферы радиуса R и центром $C(x_0; y_0; z_0)$.

3. Взаимное расположение сферы и плоскости

Взаимное расположение сферы и плоскости зависит от соотношения между радиусом сферы R и расстояния от центра сферы до плоскости d.

- 1. Пусть d[<]R. Если расстояние от центра сферы до плоскости меньше радиуса сферы, тогда сфера и плоскость пересекаются, и сечение сферы плоскостью есть окружность.
- 2. Пусть d=R. Если расстояние от центра сферы до плоскости равно радиусу сферы тогда сфера и плоскость имеют только одну общую точку, и в этом случае говорят, что плоскость касается сферы.
- 3. Пусть d[>]R. Если расстояние от центра сферы до плоскости больше радиуса сферы, то сфера и плоскость не имеют общих точек.

Рассмотрим случай касания более подробно.

Определение

Плоскость, имеющая со сферой только одну общую точку, называется касательной плоскостью к сфере, а их общая точка – точкой касания.

Теорема (свойство касательной плоскости).

Радиус сферы, проведённый в точку касания сферы и плоскости, перпендикулярен к касательной плоскости.

Теорема (признак касательной плоскости):

Если радиус сферы перпендикулярен к плоскости, проходящей через его конец, лежащей на сфере, то эта плоскость является касательной к сфере.

4. Основные формулы

Соотношение между радиусом сферы, радиусом сечения и расстоянием от центра сферы до плоскости сечения:

$$R^2 = h^2 + r^2$$

Формула для вычисления площади поверхности сферы и ее элементов:

 $S=4\pi R^2$ – площадь сферы.

 $S = 2\pi Rh$ – площадь поверхности сегмента сферы радиуса R с высотой h.

 $S=\pi Rh(2h+\sqrt{2hR-h^2}_-$ площадь поверхности сектора с высотой h.

1. Площадь сечения шара, проходящего через его центр, равна 9 кв. м. Найдите площадь поверхности шара.

Решение:

Площадь круга вычисляется по формуле: $S_{\kappa p} = \pi R^2$.

Площадь поверхности шара вычисляется по формуле: $S_{c\varphi}=4\pi R^2$. Радиус шара и радиуса сечения, проходящего через центр шара, одинаковые. Поэтому площадь поверхности шара в 4 раза больше площади его диаметрального сечения. То есть площадь поверхности шара равна 36.

Ответ: 36

2. Вычислите радиус круга, площадь которого равна площади сферы радиуса 5.

Решение:

Площадь сферы равна $S_{c\varphi} = 4\pi R^2$. То есть $S_{c\varphi} = 100\pi$.

По условию площадь круга некоторого радиуса r также равна 100π . Значит, $r^2 = 100$, то есть r = 10.

Ответ: 10.

3. Все стороны треугольника ABC касаются сферы радиуса 5. Найти расстояние от центра сферы до плоскости треугольника, если AB=13, BC=14, CA=15

Решение:

Окружность, вписанная в треугольник, является сечением сферы.

Найдем ее радиус.

Площадь треугольника с известными сторонами можно вычислить по формуле Герона:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$p=0.5(AB+BC+AC)=21$$

$$S = \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)} = \sqrt{21\cdot8\cdot7\cdot6} = 7\cdot3\cdot4$$

S = 84.

С другой сторо	оны, S=р·r.
Отсюда r=4.	

Теперь найдем расстояние от центра шара до секущей плоскости.

Используем соотношение:

$$R^2 = h^2 + r^2$$

$$h^2 = R^2 - r^2$$

$$h^2 = 25 - 16 = 9$$

h=3.

Ответ: 3.

Задания:

- 1. Составить конспект урока
- 2. Решить задачу:

Вершины прямоугольника лежат на сфере радиуса 10. Найти расстояние от центра сферы до плоскости прямоугольника, если его диагональ равна 16.