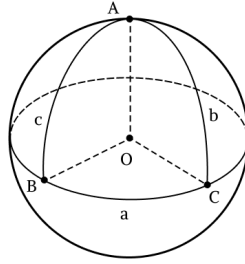


Сферическая геометрия №6

Теорема косинусов, теорема синусов.

№ 1 На сфере радиуса R дан треугольник с сторонами a, b, c найдите его площадь.

Решение



1) По сферической теореме косинусов:

$$\begin{cases} \cos \frac{a}{R} = \cos \frac{b}{R} \cos \frac{c}{R} + \sin \frac{b}{R} \sin \frac{c}{R} \cos A \\ \cos \frac{b}{R} = \cos \frac{a}{R} \cos \frac{c}{R} + \sin \frac{a}{R} \sin \frac{c}{R} \cos B \\ \cos \frac{c}{R} = \cos \frac{a}{R} \cos \frac{b}{R} + \sin \frac{a}{R} \sin \frac{b}{R} \cos C \end{cases} \rightarrow$$

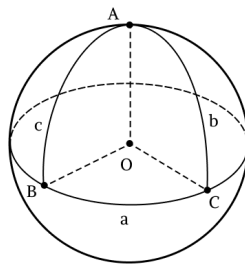
$$\begin{cases} \cos A = \frac{\cos \frac{a}{R} - \cos \frac{b}{R} \cos \frac{c}{R}}{\sin \frac{b}{R} \sin \frac{c}{R}} \\ \cos B = \frac{\cos \frac{b}{R} - \cos \frac{a}{R} \cos \frac{c}{R}}{\sin \frac{a}{R} \sin \frac{c}{R}} \\ \cos C = \frac{\cos \frac{c}{R} - \cos \frac{a}{R} \cos \frac{b}{R}}{\sin \frac{a}{R} \sin \frac{b}{R}} \end{cases}$$

2) Следовательно площадь равна:

$$S = R^2 \left(\arccos \frac{\cos \frac{a}{R} - \cos \frac{b}{R} \cos \frac{c}{R}}{\sin \frac{b}{R} \sin \frac{c}{R}} - + \arccos \frac{\cos \frac{b}{R} - \cos \frac{a}{R} \cos \frac{c}{R}}{\sin \frac{a}{R} \sin \frac{c}{R}} + \arccos \frac{\cos \frac{c}{R} - \cos \frac{a}{R} \cos \frac{b}{R}}{\sin \frac{a}{R} \sin \frac{b}{R}} \pi \right)$$

№ 2 На сфере радиуса R дан треугольник со сторонами a, b, c . Угол между a и b равен C . Найдите чему равна сторона c , если радиус сферы R .

Решение



1) По сферической теореме косинусов:

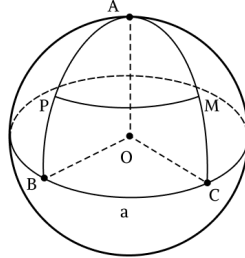
$$\cos \frac{c}{R} = \cos \frac{a}{R} \cos \frac{b}{R} + \sin \frac{a}{R} \sin \frac{b}{R} \cos C$$

$$\frac{c}{R} = \arccos \left(\cos \frac{a}{R} \cos \frac{b}{R} + \sin \frac{a}{R} \sin \frac{b}{R} \cos C \right)$$

$$c = R \arccos \left(\cos \frac{a}{R} \cos \frac{b}{R} + \sin \frac{a}{R} \sin \frac{b}{R} \cos C \right)$$

№ 3 Через боковые стороны равнобедренного сферического треугольника провели среднюю линию. Найдите длину средней линии, если известны стороны исходного треугольника и угол противолежащий основанию.

Решение



1) По теореме косинусов в $\triangle PAM$

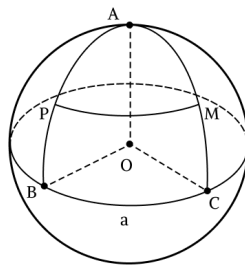
$$\cos \frac{PM}{R} = \cos \frac{AP}{R} \cos \frac{AM}{R} + \sin \frac{AP}{R} \sin \frac{AM}{R} \cos A$$

$$PM = R \arccos \left(\cos \frac{AP}{R} \cos \frac{AM}{R} + \sin \frac{AP}{R} \sin \frac{AM}{R} \cos A \right) =$$

$$R \arccos \left(\cos \frac{AB}{2R} \cos \frac{AC}{2R} + \sin \frac{AB}{2R} \sin \frac{AC}{2R} \cos A \right) =$$

№ 4 Через боковые стороны равнобедренного сферического треугольника провели среднюю линию. Найдите углы получившегося треугольника, если известны стороны исходного треугольника и угол противолежащий основанию.

Решение



1) Рассмотрим $\triangle APM$:

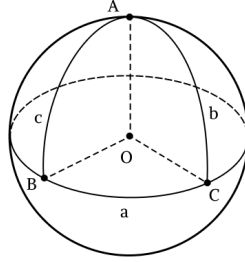
$$\begin{cases} \cos \frac{AP}{R} = \cos \frac{PM}{R} \cos \frac{AM}{R} + \sin \frac{PM}{R} \sin \frac{AM}{R} \cos M \\ \cos \frac{AM}{R} = \cos \frac{AP}{R} \cos \frac{PM}{R} + \sin \frac{AP}{R} \sin \frac{PM}{R} \cos P \\ \cos \frac{PM}{R} = \cos \frac{AP}{R} \cos \frac{AM}{R} + \sin \frac{AP}{R} \sin \frac{AM}{R} \cos A \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} M = \arccos \frac{\cos \frac{AP}{R} - \cos \frac{PM}{R} \cos \frac{AM}{R}}{\sin \frac{PM}{R} \sin \frac{AM}{R}} = \arccos \frac{\cos \frac{AB}{2R} - \cos \frac{PM}{R} \cos \frac{AC}{2R}}{\sin \frac{PM}{R} \sin \frac{AC}{2R}} \\ P = \arccos \frac{\cos \frac{AM}{R} - \cos \frac{AP}{R} \cos \frac{PM}{R}}{\sin \frac{AP}{R} \sin \frac{PM}{R}} = \arccos \frac{\cos \frac{AC}{2R} - \cos \frac{AB}{2R} \cos \frac{PM}{R}}{\sin \frac{AB}{2R} \sin \frac{PM}{R}} \\ A = \arccos \frac{\cos \frac{PM}{R} - \cos \frac{AP}{R} \cos \frac{AM}{R}}{\sin \frac{AP}{R} \sin \frac{AM}{R}} = \arccos \frac{\cos \frac{PM}{R} - \cos \frac{AB}{2R} \cos \frac{AC}{2R}}{\sin \frac{AB}{2R} \sin \frac{AC}{2R}} \end{cases}$$

Средняя линия была найдена в предыдущей задаче.

№ 5 В сферическом треугольнике известны три стороны и один угол. Найдите остальные углы.

Решение



1) По теореме синусов:

$$\frac{\sin \frac{a}{R}}{\sin A} = \frac{\sin \frac{b}{R}}{\sin B} = \frac{\sin \frac{c}{R}}{\sin C}$$

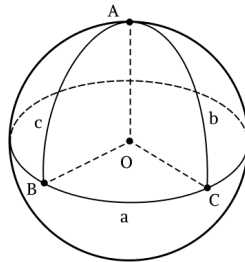
Пусть известен угол A , тогда:

$$B = \frac{\sin \frac{b}{R} \sin A}{\sin \frac{a}{R}}$$

$$C = \frac{\sin \frac{c}{R} \sin A}{\sin \frac{a}{R}}$$

№ 6 В сферическом треугольнике ABC угол B прямой. Найдите косинусы, синусы, тангенсы, котангенсы двух других углов, если известны стороны треугольника и радиус сферы.

Решение



1) По теореме синусов:

$$\frac{\sin \frac{a}{R}}{\sin A} = \frac{\sin \frac{b}{R}}{\sin B} = \frac{\sin \frac{c}{R}}{\sin C}$$

$$\sin A = \frac{\sin \frac{a}{R}}{\sin \frac{b}{R}}$$

$$\sin C = \frac{\sin \frac{c}{R}}{\sin \frac{b}{R}}$$

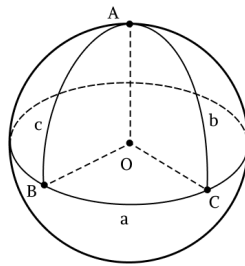
2) По теореме косинусов:

$$\begin{cases} \cos \frac{a}{R} = \cos \frac{b}{R} \cos \frac{c}{R} + \sin \frac{b}{R} \sin \frac{c}{R} \cos A \\ \cos \frac{c}{R} = \cos \frac{a}{R} \cos \frac{b}{R} + \sin \frac{a}{R} \sin \frac{b}{R} \cos C \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} \cos A = \frac{\cos \frac{a}{R} - \cos \frac{b}{R} \cos \frac{c}{R}}{\sin \frac{b}{R} \sin \frac{c}{R}} \\ \cos C = \frac{\cos \frac{c}{R} - \cos \frac{a}{R} \cos \frac{b}{R}}{\sin \frac{a}{R} \sin \frac{b}{R}} \end{cases}$$

№ 7 В сферическом треугольнике ABC угол B прямой. Найдите сторону AC , если известны все углы, сторона AB и радиус сферы.

Решение



1) По теореме синусов:

$$\frac{\sin \frac{a}{R}}{\sin A} = \frac{\sin \frac{b}{R}}{\sin B} = \frac{\sin \frac{c}{R}}{\sin C}$$

$$\sin \frac{b}{R} = \frac{\sin \frac{c}{R}}{\sin C}$$

$$b = R \arcsin \left(\frac{\sin \frac{c}{R}}{\sin C} \right)$$