

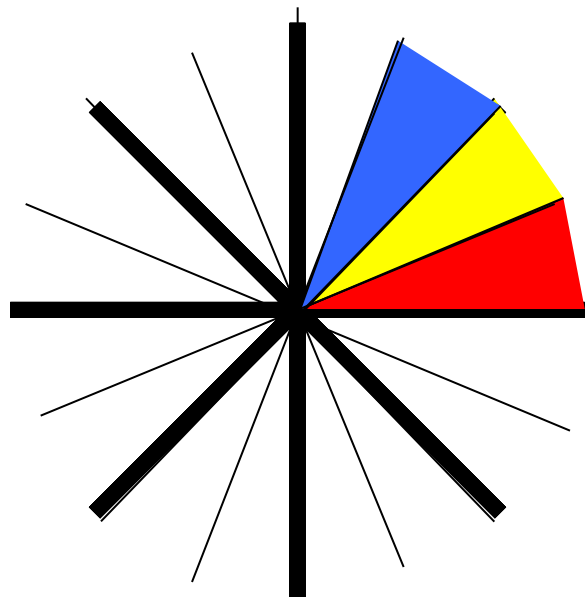
ЛЮБКО!
ЕСЛИ ПОНИМАЕШЬ, ЧТО ЭТО ТАКОЕ!



Рассмотрим

правильный

N - угольник



**У него N сторон и
N равных углов.**

**Значение угла
(одного сегмента)
легко вычислить**

$$\Omega = 360^\circ / N = 2\pi / N$$

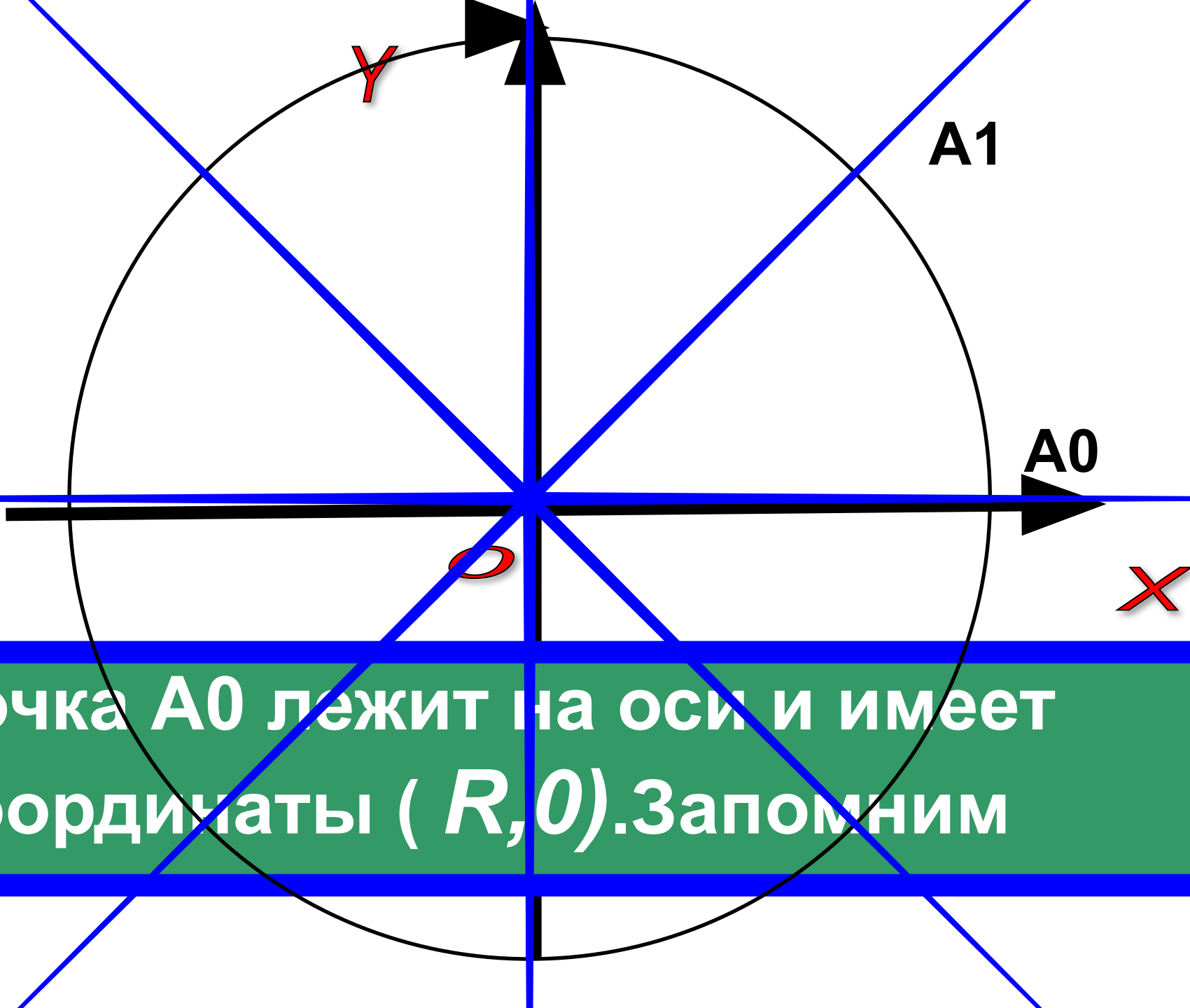


Y

R

Правильный многоугольник ,
всегда вписан в окружность.
Его вершины лежат на этой
окружности радиуса R .

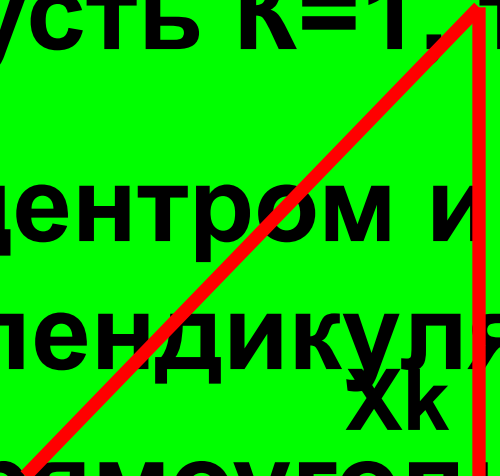
Построим оси окружность...



Точка A_0 лежит на оси и имеет координаты $(R, 0)$. Запомним

Рассмотрим некоторую точку с **номером** K . (Пусть $K=1$, т.е. A_1)

Соединим с центром и проведем перпендикуляр на ось X . Получим прямоугольный

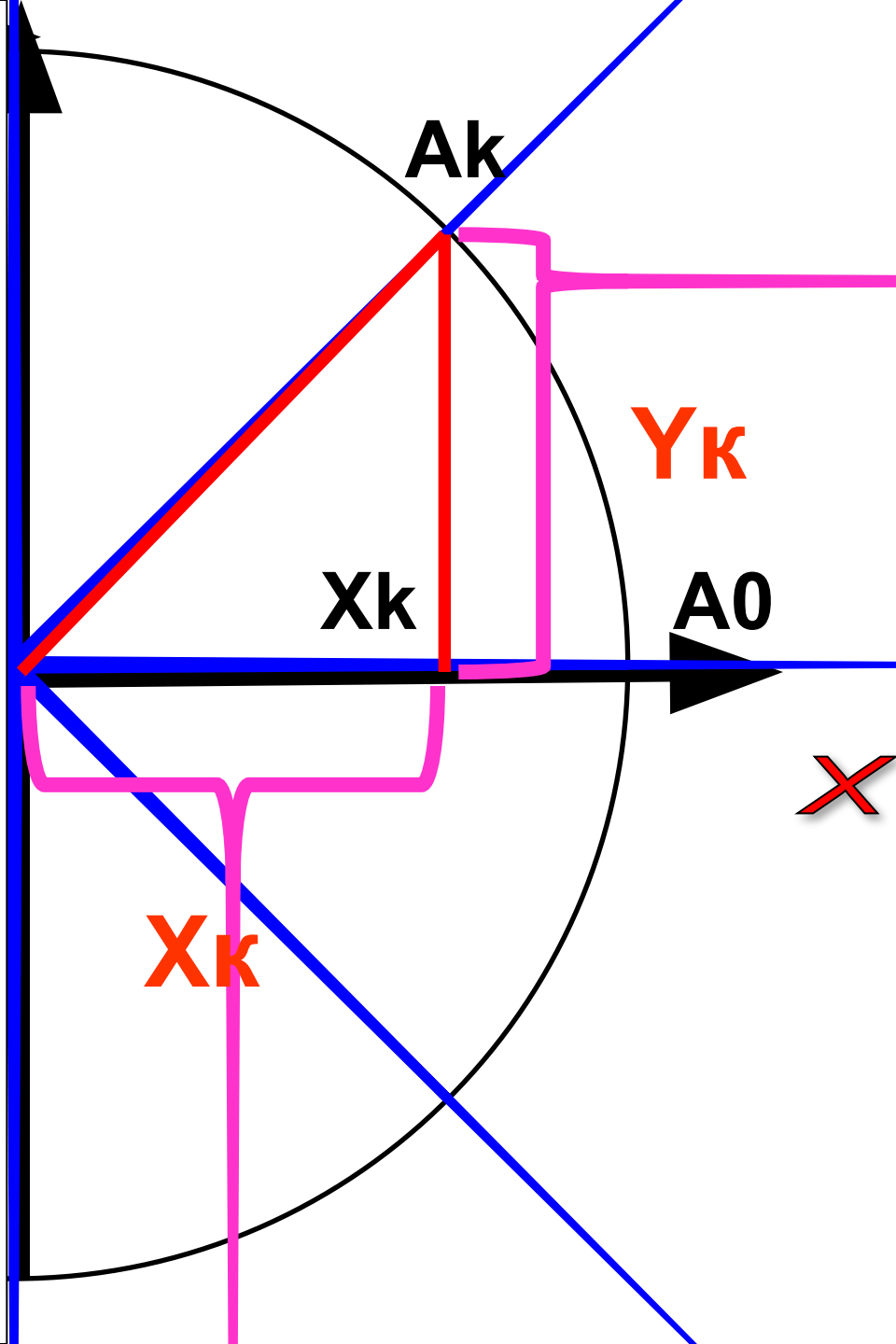


The diagram shows a right-angled triangle with vertices O , A_k , and X_k . The hypotenuse is the radius R . The angle at O is labeled Ω_k . The triangle is formed by connecting the center O to the point A_k and dropping a perpendicular from A_k to the X -axis at point X_k .

Треугольник $O A_k X_k$ –
прямоугольный. Гипотенуза –
РАДИУС R . Угол O вычисляется
как $\Omega^*k = 360^\circ * k/N = 2\pi * k/N$

$$Y_k = R \cdot \sin(\Omega \cdot k)$$

$$X_k = R \cdot \cos(\Omega \cdot k)$$



**Чтобы построить
многоугольник мы строим
линии $[A_0, A_1]$ $[A_1, A_2]$
 $[A_{N-1}, A_N]$.**

Причем A_N совпадает с A_0 .

**Координаты каждой точки
легко вычислить.**

АЛГОРИТМ

1. Ставим указатель в точку $A_0 (R,0)$

2. Значение K полагаем 1

3. Вычислим $Y_k = R * \sin(\Omega * k)$ $X_k = R * \cos(\Omega * k)$

4. Строим линию до точки с координатами (X_k, Y_k)

5. Значение K увеличиваем на 1

Номер точки не
превосходит N

нет

Многоугольник построен