

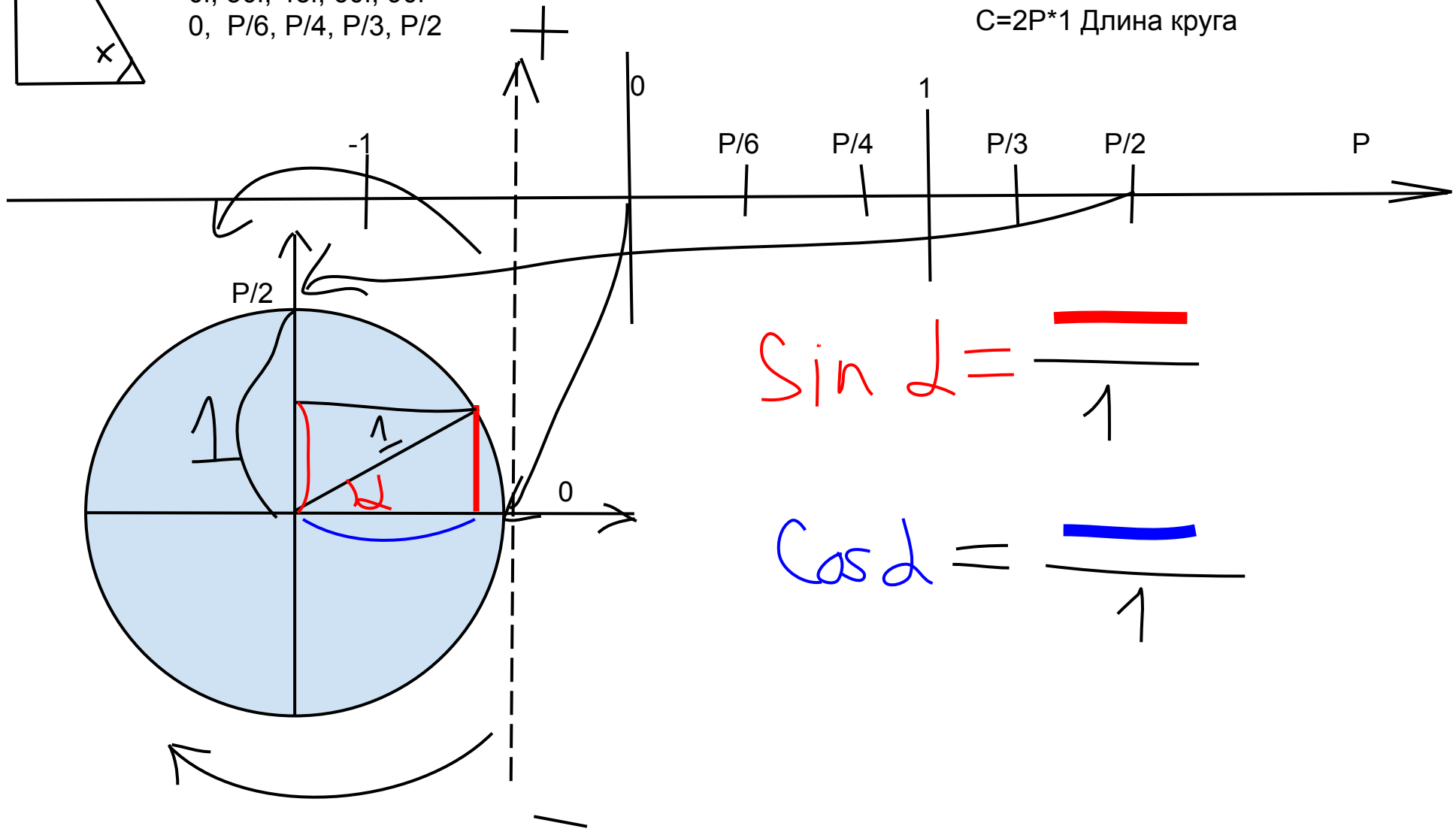
через прямоугольный треугольник определять -
то получится только для углов от 0 до 90

$$30^\circ \cdot 1 = 30^\circ \cdot P / 180^\circ = P/6$$

$$45^\circ = 45^\circ \cdot P / 180^\circ = P/4$$

0°, 30°, 45°, 60°, 90°
0, P/6, P/4, P/3, P/2

$C = 2P \cdot 1$ Длина круга



$$\sin d = \frac{\text{red bar}}{1}$$

$$\cos d = \frac{\text{blue bar}}{1}$$