



sin(по углу)=число
 arcsin(числу)=угол
 $-P/2 \leq \arcsin \leq P/2$

cos(по углу)=число
 arccos(числу)=угол
 $0 \leq \arccos \leq P$

	0	30	45	60
sin				
cos		$\sqrt{3}/2$		
tg				
ctg				

tg

COS

SIN

20=13+7

начиная с $10^{17}000000$

теория периодических процессов

радио
 комплексные
 теория чисел
 геометрия