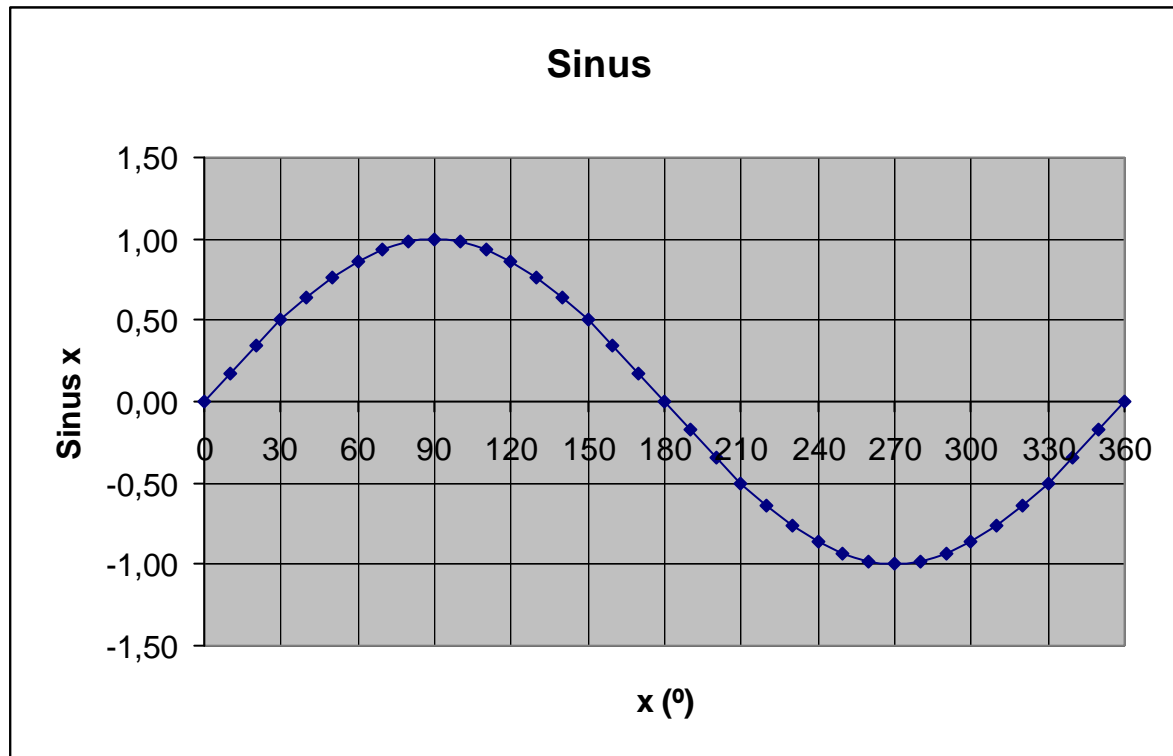
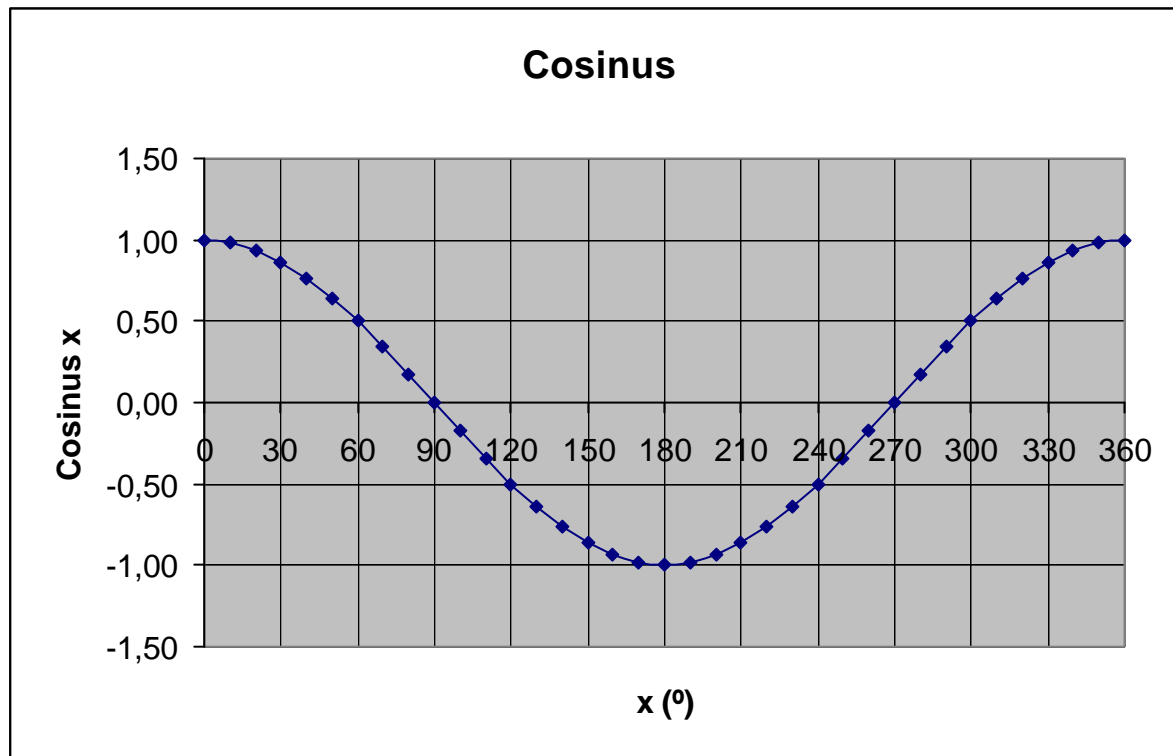


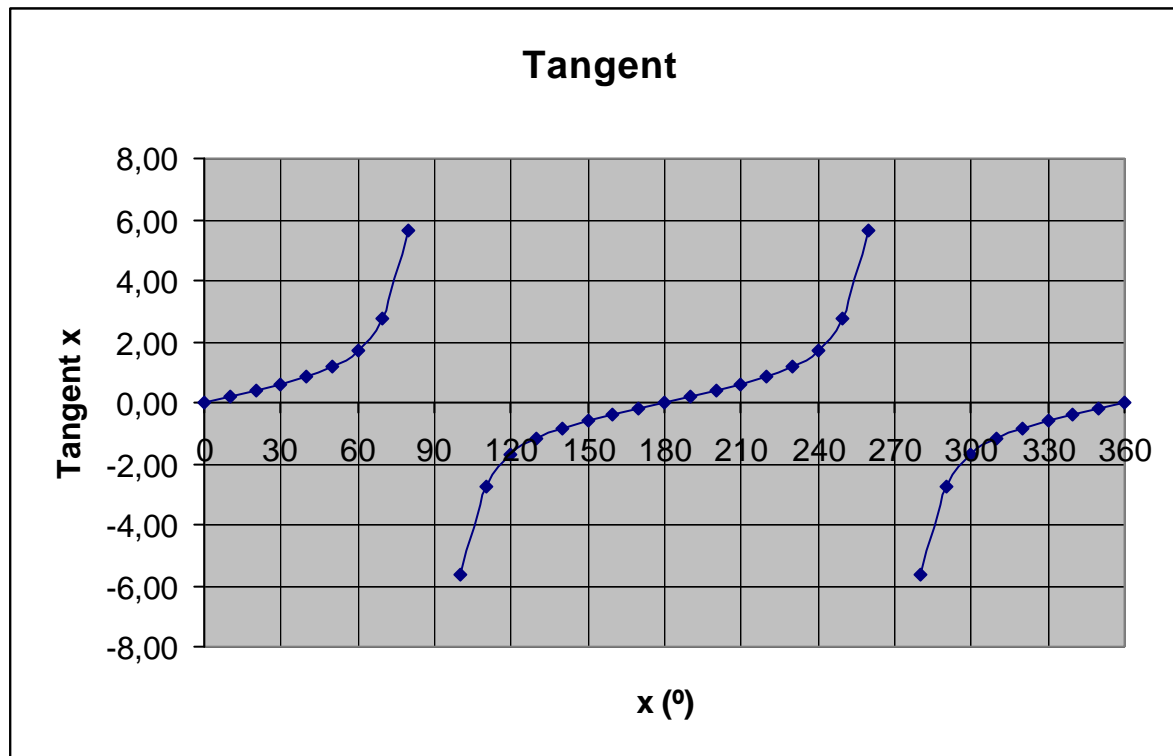
a	a	sin a
(°)	(rad)	
0	0,00	0,00
10	0,17	0,17
20	0,35	0,34
30	0,52	0,50
40	0,70	0,64
50	0,87	0,77
60	1,05	0,87
70	1,22	0,94
80	1,40	0,98
90	1,57	1,00
100	1,75	0,98
110	1,92	0,94
120	2,09	0,87
130	2,27	0,77
140	2,44	0,64
150	2,62	0,50
160	2,79	0,34
170	2,97	0,17
180	3,14	0,00
190	3,32	-0,17
200	3,49	-0,34
210	3,67	-0,50
220	3,84	-0,64
230	4,01	-0,77
240	4,19	-0,87
250	4,36	-0,94
260	4,54	-0,98
270	4,71	-1,00
280	4,89	-0,98
290	5,06	-0,94
300	5,24	-0,87
310	5,41	-0,77
320	5,59	-0,64
330	5,76	-0,50
340	5,93	-0,34
350	6,11	-0,17
360	6,28	0,00



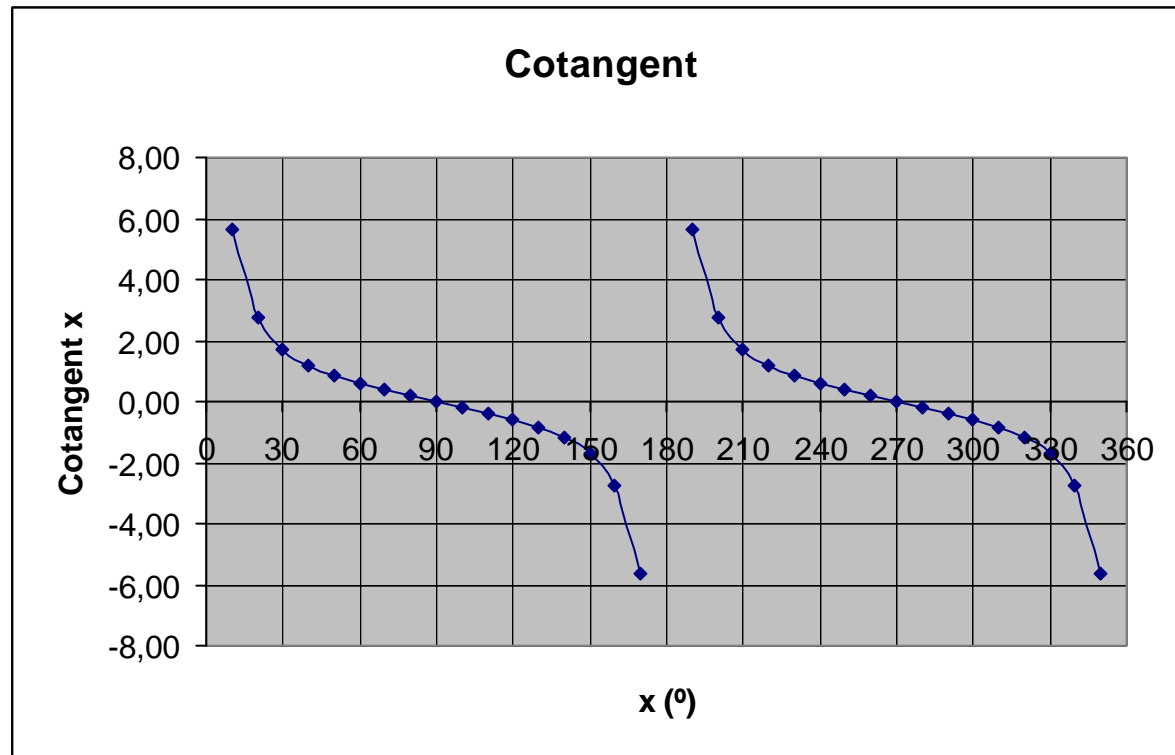
a	a	cos a
(°)	(rad)	
0	0,00	1,00
10	0,17	0,98
20	0,35	0,94
30	0,52	0,87
40	0,70	0,77
50	0,87	0,64
60	1,05	0,50
70	1,22	0,34
80	1,40	0,17
90	1,57	0,00
100	1,75	-0,17
110	1,92	-0,34
120	2,09	-0,50
130	2,27	-0,64
140	2,44	-0,77
150	2,62	-0,87
160	2,79	-0,94
170	2,97	-0,98
180	3,14	-1,00
190	3,32	-0,98
200	3,49	-0,94
210	3,67	-0,87
220	3,84	-0,77
230	4,01	-0,64
240	4,19	-0,50
250	4,36	-0,34
260	4,54	-0,17
270	4,71	0,00
280	4,89	0,17
290	5,06	0,34
300	5,24	0,50
310	5,41	0,64
320	5,59	0,77
330	5,76	0,87
340	5,93	0,94
350	6,11	0,98
360	6,28	1,00



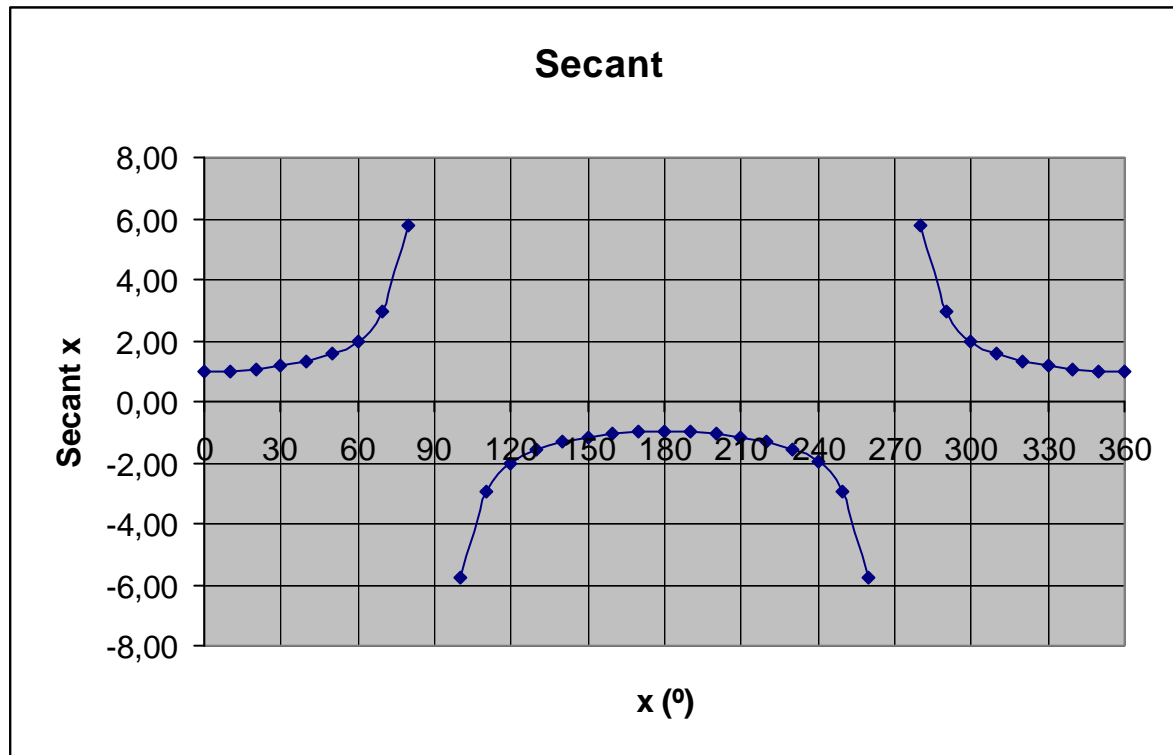
a	a	tan a
(°)	(rad)	
0	0,00	0,00
10	0,17	0,18
20	0,35	0,36
30	0,52	0,58
40	0,70	0,84
50	0,87	1,19
60	1,05	1,73
70	1,22	2,75
80	1,40	5,67
90	1,57	
100	1,75	-5,67
110	1,92	-2,75
120	2,09	-1,73
130	2,27	-1,19
140	2,44	-0,84
150	2,62	-0,58
160	2,79	-0,36
170	2,97	-0,18
180	3,14	0,00
190	3,32	0,18
200	3,49	0,36
210	3,67	0,58
220	3,84	0,84
230	4,01	1,19
240	4,19	1,73
250	4,36	2,75
260	4,54	5,67
270	4,71	
280	4,89	-5,67
290	5,06	-2,75
300	5,24	-1,73
310	5,41	-1,19
320	5,59	-0,84
330	5,76	-0,58
340	5,93	-0,36
350	6,11	-0,18
360	6,28	0,00



a	a	cotan a
(°)	(rad)	
0	0,00	
10	0,17	5,67
20	0,35	2,75
30	0,52	1,73
40	0,70	1,19
50	0,87	0,84
60	1,05	0,58
70	1,22	0,36
80	1,40	0,18
90	1,57	0,00
100	1,75	-0,18
110	1,92	-0,36
120	2,09	-0,58
130	2,27	-0,84
140	2,44	-1,19
150	2,62	-1,73
160	2,79	-2,75
170	2,97	-5,67
180	3,14	
190	3,32	5,67
200	3,49	2,75
210	3,67	1,73
220	3,84	1,19
230	4,01	0,84
240	4,19	0,58
250	4,36	0,36
260	4,54	0,18
270	4,71	0,00
280	4,89	-0,18
290	5,06	-0,36
300	5,24	-0,58
310	5,41	-0,84
320	5,59	-1,19
330	5,76	-1,73
340	5,93	-2,75
350	6,11	-5,67
360	6,28	



a	a	sec a
(°)	(rad)	
0	0,00	1,00
10	0,17	1,02
20	0,35	1,06
30	0,52	1,15
40	0,70	1,31
50	0,87	1,56
60	1,05	2,00
70	1,22	2,92
80	1,40	5,76
90	1,57	
100	1,75	-5,76
110	1,92	-2,92
120	2,09	-2,00
130	2,27	-1,56
140	2,44	-1,31
150	2,62	-1,15
160	2,79	-1,06
170	2,97	-1,02
180	3,14	-1,00
190	3,32	-1,02
200	3,49	-1,06
210	3,67	-1,15
220	3,84	-1,31
230	4,01	-1,56
240	4,19	-2,00
250	4,36	-2,92
260	4,54	-5,76
270	4,71	
280	4,89	5,76
290	5,06	2,92
300	5,24	2,00
310	5,41	1,56
320	5,59	1,31
330	5,76	1,15
340	5,93	1,06
350	6,11	1,02
360	6,28	1,00



a	a	cosec a
(°)	(rad)	
0	0,00	
10	0,17	5,76
20	0,35	2,92
30	0,52	2,00
40	0,70	1,56
50	0,87	1,31
60	1,05	1,15
70	1,22	1,06
80	1,40	1,02
90	1,57	1,00
100	1,75	1,02
110	1,92	1,06
120	2,09	1,15
130	2,27	1,31
140	2,44	1,56
150	2,62	2,00
160	2,79	2,92
170	2,97	5,76
180	3,14	
190	3,32	-5,76
200	3,49	-2,92
210	3,67	-2,00
220	3,84	-1,56
230	4,01	-1,31
240	4,19	-1,15
250	4,36	-1,06
260	4,54	-1,02
270	4,71	-1,00
280	4,89	-1,02
290	5,06	-1,06
300	5,24	-1,15
310	5,41	-1,31
320	5,59	-1,56
330	5,76	-2,00
340	5,93	-2,92
350	6,11	-5,76
360	6,28	

