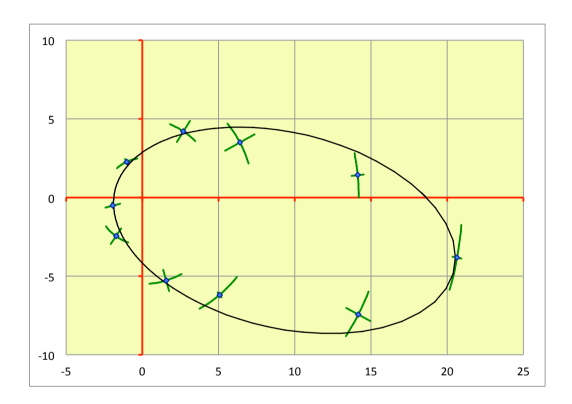
Graphique polaire "à la main"

Il existe pour excel des fichiers add-in (.xlam, comme le solveur) permettant de tracer des graphiques polaires, mais ils ne sont pas compatibles avec toutes les versions. Je propose donc plutôt ici une méthode "à la main" universelle.

points

	θ	±	r	±	X	у
1	0,1	0,1	14,2	0,4	14,1	1,4
2	0,5	0,2	7,3	1,1	6,4	3,5
3	1,0	0,2	5,0	0,8	2,7	4,2
4	2,0	0,3	2,5	0,2	-1,0	2,3
5	3,4	0,1	2,0	0,5	-1,9	-0,5
6	4,1	0,3	3,0	0,6	-1,7	-2,5
7	5,0	0,2	5,5	0,7	1,6	-5,3
8	5,4	0,2	8,0	0,2	5,1	-6,2
9	5,8	0,1	16,0	0,9	14,2	-7,4
10	6,1	0,1	21,0	0,3	20,6	-3,8



incertitudes

1	!	2		3	3	4	!	Ţ	5	(5		7		8	9)	1	0
X	У	X	у	X	У	X	У	X	У	X	y	X	У	X	у	X	у	X	у
13,7	1,4	5,4	3,0	2,3	3,5	-1,0	2,1	-1,5	-0,4	-1,4	-2,0	1,4	-4,6	5,0	-6,0	13,4	-7,0	20,4	-3,8
14,5	1,5	7,4	4,0	3,1	4,9	-1,1	2,5	-2,4	-0,6	-2,1	-2,9	1,8	-5,9	5,2	-6,3	15,0	-7,9	20,9	-3,9

paramètres

p e θ03,40 0,838 2,92

courbe

θ	r	Х	У
0,00	18,6	18,6	0,0
0,05	17,7	17,6	0,9
0,10	16,6	16,5	1,7
0,15	15,5	15,4	2,3
0,20	14,5	14,2	2,9
0,25	13,4	13,0	3,3
0,30	12,5	11,9	3,7
0,35	11,5	10,8	4,0
0,40	10,7	9,8	4,2
0,45	9,9	8,9	4,3
0,50	9,2	8,1	4,4
0,55	8,5	7,3	4,5
0,60	7,9	6,5	4,5
0,65	7,4	5,9	4,5
0,70	6,9	5,3	4,4
0,75	6,5	4,7	4,4
0,80	6,1	4,2	4,3
0,85	5,7	3,8	4,3
0,90	5,4	3,3	4,2
0,95	5,0	2,9	4,1
1,00	4,8	2,6	4,0

 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x
 y
 x

1,05 4,5 2,2 3,9 1,10 4,3 1,9 3,8 1,15 4,1 1,7 3,7 1,20 3,9 1,4 3,6 1,25 3,7 1,2 3,5 1,30 3,5 0,9 3,4 1,35 3,4 0,7 3,3 1,40 3,3 0,6 3,2 0,4 3,1 1,45 3,1 1,50 3,0 0,2 3,0 0,1 2,9 1,55 2,9 1,60 2,8 -0,1 2,8 1,65 2,7 -0,2 2,7 1,70 2,6 -0,3 2,6 1,75 2,6 -0,5 2,5 1,80 2,5 -0,6 2,4 1,85 2,4 -0,7 2,3 1,90 2,4 -0,8 2,2 1,95 2,3 -0,9 2,1 2,00 2,3 -0,9 2,0 2,05 2,2 -1,0 2,0 2,10 2,2 -1,1 1,9 2,15 2,1 -1,2 1,8 2,20 2,1 -1,2 1,7 2,25 2,1 -1,3 1,6 2,30 2,0 -1,3 1,5 2,35 2,0 -1,4 1,4 2,40 2,0 -1,5 1,3 2,45 1,9 -1,5 1,2 2,50 1,9 -1,5 1,2 2,55 1,9 -1,6 1,1

2,60 1,9 -1,6 1,0 2,65 1,9 -1,7 0,9 2,70 1,9 -1,7 0,8 2,75 1,9 -1,7 0,7 2,80 1,9 -1,7 0,6 2,85 1,8 -1,8 0,5 2,90 1,8 -1,8 0,4 2,95 1,8 -1,8 0,4 3,00 1,8 -1,8 0,3 3,05 1,9 -1,8 0,2 3,10 1,9 -1,9 0,1 3,15 1,9 -1,9 0,0 -1,9 -0,1 3,20 1,9 3,25 1,9 -1,9 -0,2 3,30 1,9 -1,9 -0,3 3,35 1,9 -1,9 -0,4 -1,9 -0,5 3,40 1,9 3,45 2,0 -1,9 -0,6 3,50 2,0 -1,9 -0,7 3,55 2,0 -1,9 -0,8 3,60 2,1 -1,8 -0,9 3,65 2,1 -1,8 -1,0 3,70 2,1 -1,8 -1,1 3,75 2,2 -1,8 -1,2 3,80 2,2 -1,7 -1,4 3,85 2,3 -1,7 -1,5 3,90 2,3 -1,7 -1,6 3,95 2,4 -1,6 -1,7 4,00 2,4 -1,6 -1,8 4,05 2,5 -1,5 -2,0 4,10 2,6 -1,5 -2,1

4,15 2,6 -1,4 -2,2 4,20 2,7 -1,3 -2,4 4,25 2,8 -1,3 -2,5 4,30 2,9 -1,2 -2,7 4,35 3,0 -1,1 -2,8 4,40 3,2 -1,0 -3,0 4,45 3,3 -0,9 -3,2 4,50 3,4 -0,7 -3,3 4,55 -0,6 -3,5 3,6 4,60 3,7 -0,4 -3,7 4,65 3,9 -0,2 -3,9 4,70 4,1 -0,1 -4,1 4,75 4,3 0,2 -4,3 4,80 4,5 0,4 -4,5 4,85 4,8 0,7 -4,8 4,90 5,1 0,9 -5,0 4,95 5,4 1,3 -5,2 5,00 5,7 1,6 -5,5 2,0 -5,8 5,05 6,1 5,10 6,5 2,5 -6,0 5,15 7,0 2,9 -6,3 5,20 7,5 3,5 -6,6 8,0 5,25 4,1 -6,9 5,30 8,6 4,8 -7,2 5,35 9,3 5,5 -7,4 5,40 10,0 6,3 -7,7 5,45 10,8 7,3 -8,0 5,50 11,6 8,3 -8,2 5,55 12,6 9,3 -8,4 5,60 13,6 10,5 -8,6 5,65 14,6 11,8 -8,6

 5,70
 15,7
 13,1
 -8,6

 5,75
 16,7
 14,4
 -8,5

 5,80
 17,8
 15,7
 -8,3

 5,85
 18,8
 17,0
 -7,9

 5,90
 19,6
 18,2
 -7,3

 5,95
 20,3
 19,2
 -6,6

 6,00
 20,7
 19,9
 -5,8

 6,05
 21,0
 20,4
 -4,8

 6,10
 20,9
 20,5
 -3,8

 6,15
 20,6
 20,4
 -2,7

 6,20
 20,0
 19,9
 -1,7

 6,25
 19,2
 19,2
 -0,6

 6,30
 18,3
 18,3
 0,3