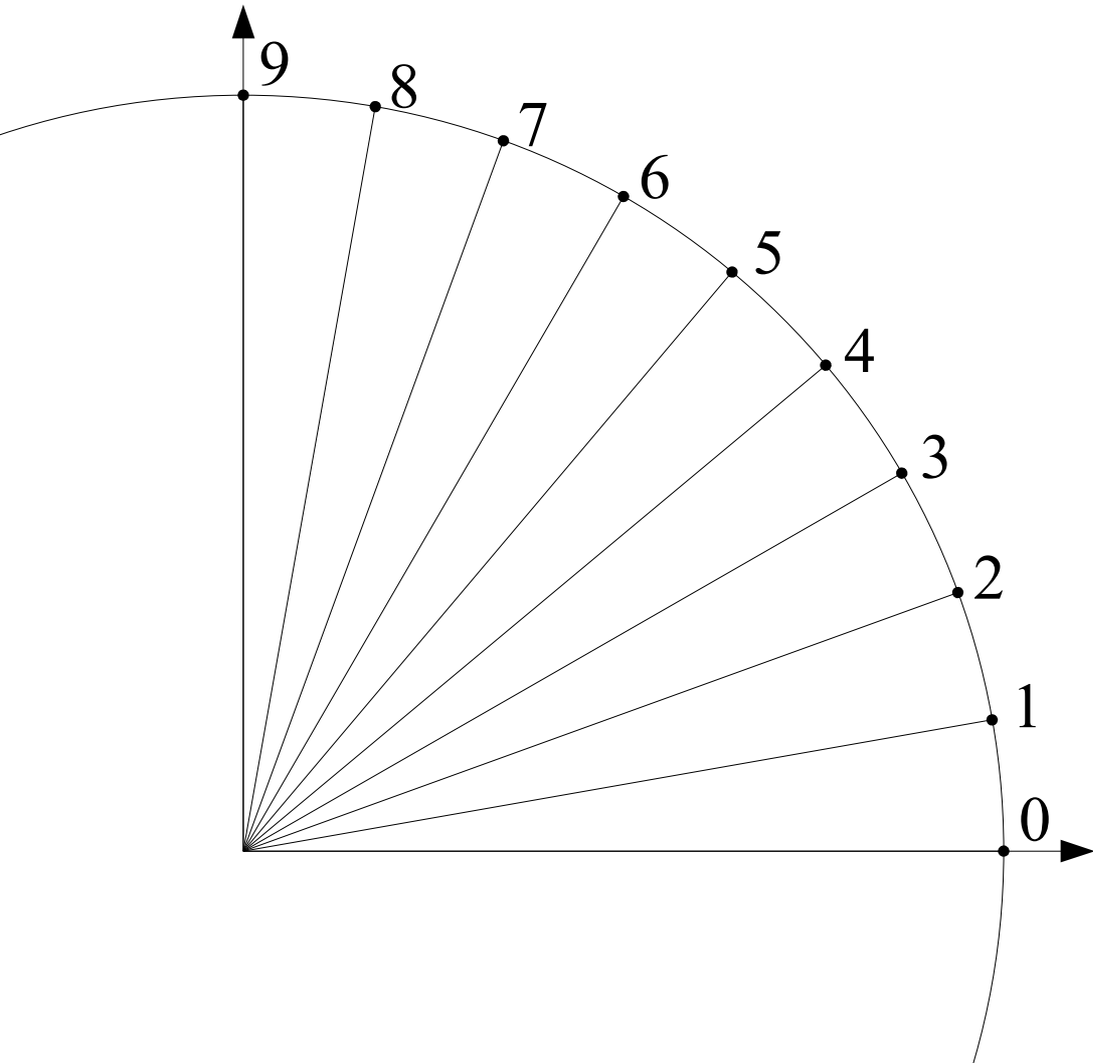


N	x	y
0	10	0
1	9,9	1,7
2	9,4	3,4
3	8,7	5
4	7,7	6,4
5	6,4	7,7
6	5	8,7
7	3,4	9,4
8	1,7	9,9
9	0	10



N	x	y
0	10	0
1	9,85	1,7
2	9,4	3,4
3	8,7	5
4	7,7	6,4
5	6,4	7,7
6	5	8,7
7	3,4	9,4
8	1,7	9,85
9	0	10

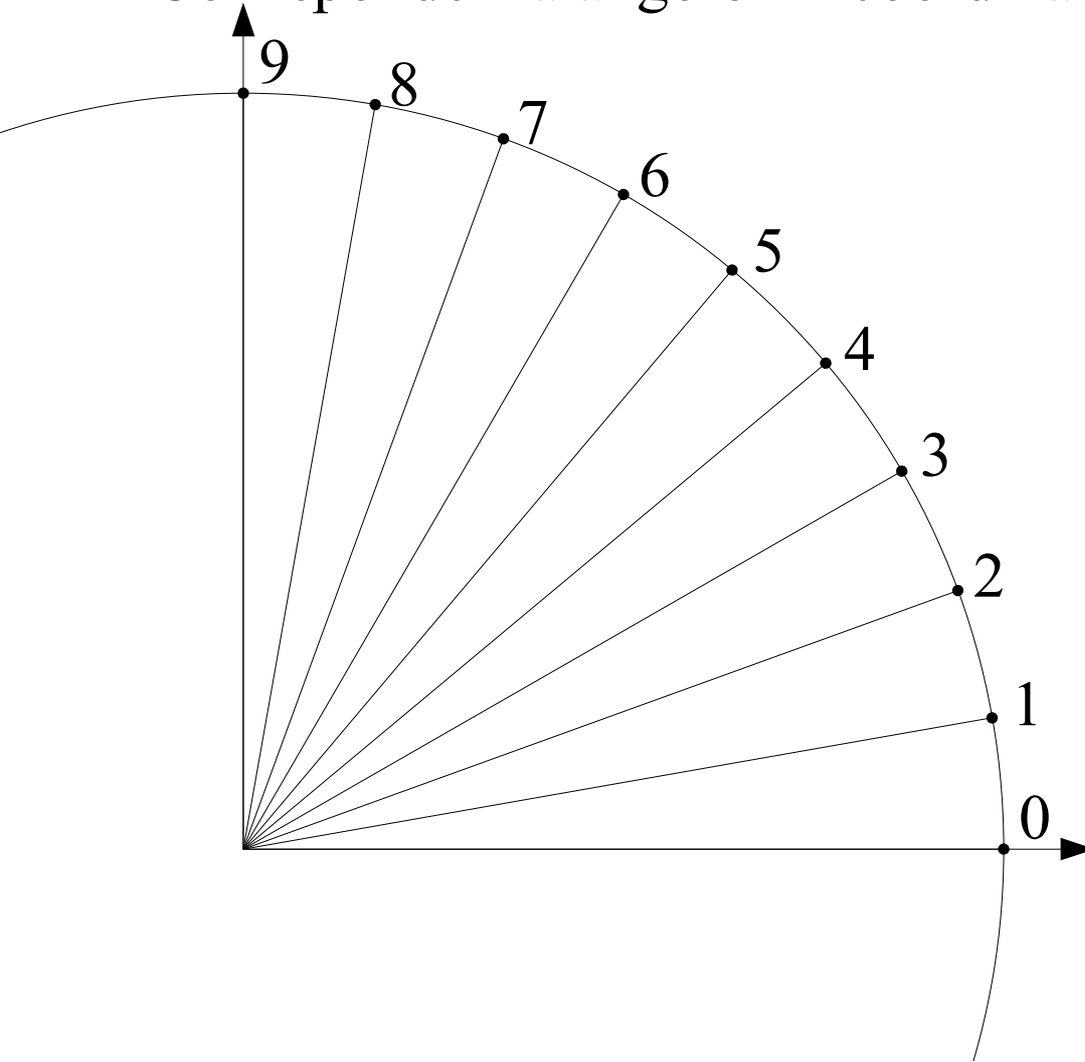
Ho voluto segnare 9,85 invece che 9,8 o 9,9 cioè il mezzo mm (millimetro), poiché si riesce a vedere, se ben disegnato.

E se il mezzo mm:

- da un lato è trascurabile: infatti dal lato del raggio è una variazione di 0,5 mm rispetto ai 10 cm = 100 mm, quindi in percentuale 0,5%

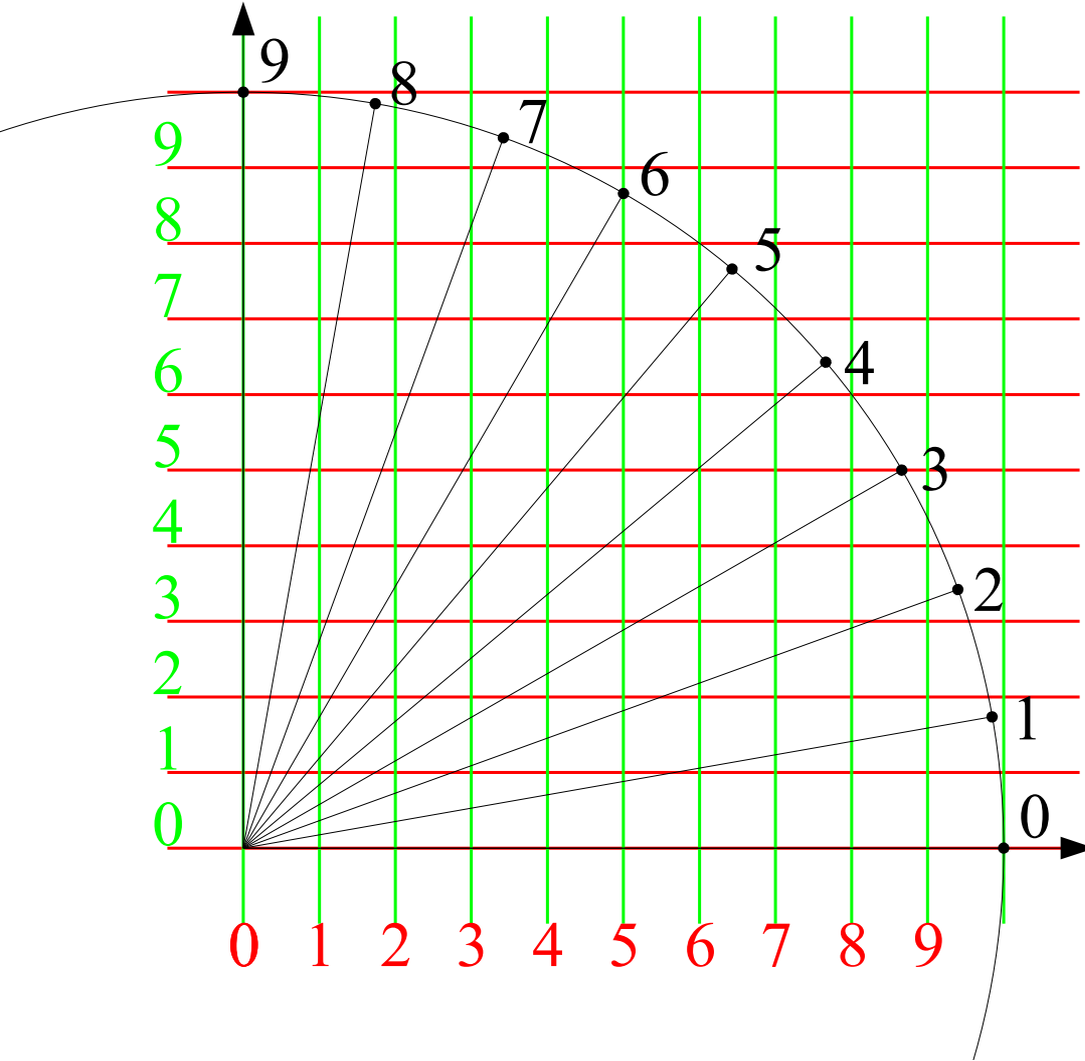
- dall'altro lato, quello del distacco dalla retta tangente, è una variazione di 0,5 rispetto ad 1 od a 2, quindi una variazione di +50% rispetto ad 1, o di -25% rispetto a 2.

# Corrispondenza angolo $\leftrightarrow$ coordinate



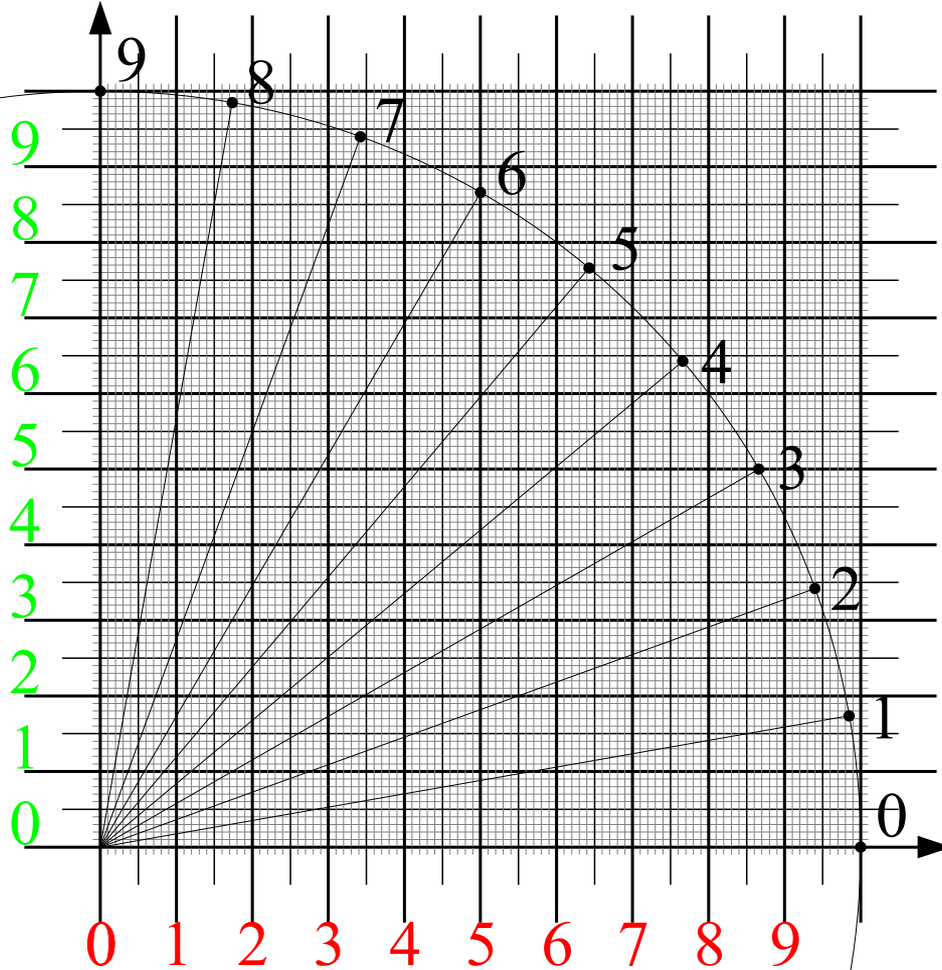
$\beta$	x	y
0	10	0
10	9,85	1,7
20	9,4	3,4
30	8,7	5
40	7,7	6,4
50	6,4	7,7
60	5	8,7
70	3,4	9,4
80	1,7	9,85
90	0	10

# Misure al decimo



$\beta$	x	y
0	10	0
10	10	2
20	9	3
30	9	5
40	8	6
50	6	8
60	5	9
70	3	9
80	2	10
90	0	10

# Misure al centesimo



$\beta$	x	y
0	10	0
10	9,85	1,7
20	9,4	3,4
30	8,7	5
40	7,7	6,4
50	6,4	7,7
60	5	8,7
70	3,4	9,4
80	1,7	9,85
90	0	10

Misure al millesimo,  
come farle ?