

parabole

$$J = \int_0^1 \left(\frac{1}{1+x}\right) dx$$

$$a = 0$$

$$n = 10$$

$$b = 1$$

$$h = 0,1$$

$$y = f(x) = 1/(1+x)$$

i	xi	yi = f(xi)	2*yi	4*yi
0	0	1		
1	0,1	0,91		3,64
2	0,2	0,83	1,67	
3	0,3	0,77		3,08
4	0,4	0,71	1,43	
5	0,5	0,67		2,67
6	0,6	0,63	1,25	
7	0,7	0,59		2,35
8	0,8	0,56	1,11	
9	0,9	0,53		2,11
10	1	0,5		
	S =	20,794506921		
	J =	0,6931502307		