

trapezi

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

$$a = 0$$

$$n = 10$$

$$b = 1$$

$$h = 0,1$$

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

i	xi	yi = f(xi)	2*yi
0	0	1,00	
1	0,1	0,91	1,82
2	0,2	0,83	1,67
3	0,3	0,77	1,54
4	0,4	0,71	1,43
5	0,5	0,67	1,33
6	0,6	0,63	1,25
7	0,7	0,59	1,18
8	0,8	0,56	1,11
9	0,9	0,53	1,05
10	1	0,50	
	S =	13,875428064	
	J =	0,6937714032	