

i	x_i	$f(x_i)$	 E
0	0,4000		
1	0,8000		
2			
3			
4			

i	x_i	$f(x_i)$	 E
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2			
3			
4			

i	x_i	$f(x_i)$	 E
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2	0,5713		
3			
4			

i	x_i	$f(x_i)$	E
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2	0,5713		0,2287
3			
4			

i	x_i	$f(x_i)$	E
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2	0,5713	-0,0065	0,2287
3			
4			

i	x_i	$f(x_i)$	E
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2	0,5713	-0,0065	0,2287
3	0,5671		
4			

i	x_i	$f(x_i)$	E
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2	0,5713	-0,0065	0,2287
3	0,5671		0,0042
4			

i	x_i	$f(x_i)$	E
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2	0,5713	-0,0065	0,2287
3	0,5671	0,0001	0,0042
4			

i	x_i	$f(x_i)$	E
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2	0,5713	-0,0065	0,2287
3	0,5671	0,0001	0,0042
4	0,5672		

i	x_i	$f(x_i)$	E
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2	0,5713	-0,0065	0,2287
3	0,5671	0,0001	0,0042
4	0,5672		0,0001

i	x_i	$f(x_i)$	$ E $
0	0,4000	0,2703	-
1	0,8000	-0,3607	-
2	0,5713	-0,0065	0,2287
3	0,5671	0,0001	0,0042
4	0,5672		0,0001

R
A
í
Z

$|E| < \varepsilon$