Область и метод		5	6	7	8	9
1	Метод 1					
	Метод 1					
	Метод 2					
2	Метод 1					
	Метод 1					
	Метод 2					
3	Метод 1					
	Метод 1					
	Метод 2					

Область и метод		5	10	20	30	40
1	Метод 1 (L $= 0.81$ )	0,3522478	0,3521968	0,3521968	0,3521968	0,3521968
	Метод 1 (L = $3,14$ )	11,6239313	11,6239295	11,6239295	11,6239295	11,6239295
	Метод 2	0,0246687	0,0069362	0,0051544	0,0035962	0,0027198
2	Метод 1 (L $= 1,75$ )	0,6125370	0,6125370	0,6125233	0,6125233	0,6074520
	Метод 1 (L $= 3,34$ )	2,2315009	2,2315009	2,2315009	2,2314973	2,2314973
	Метод 2	0,0117991	$0,\!0036295$	0,0028341	0,0026952	0,0025366
3	Метод $1 (L = 2,82)$	3,8047554	3,8047554	3,8047554	3,8047554	3,8111539
	Метод 1 (L $= 0.87$ )	0,5273033	0,5273033	0,5273033	0,5273033	0,5273033
	Метод 2	0,0102984	0,0085362	0,0101249	0,0109433	0,0106923

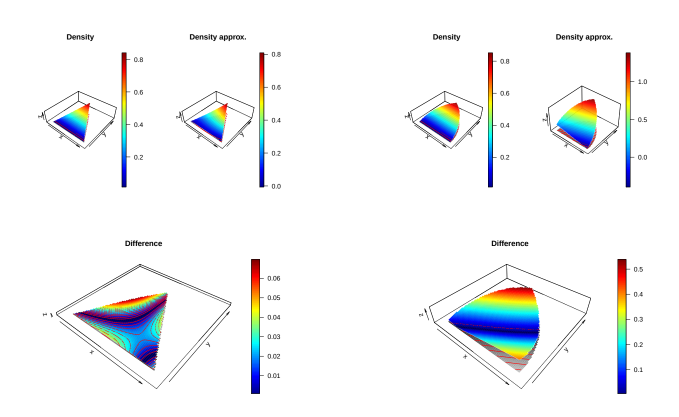


Рис. 1: Для  $f_2$