

## Тест #1

	Интерполяционный многочлен Лагранжа	Сплайн- интерполяция	Интерполяционный многочлен Лагранжа	Сплайн- интерполяция
	Равномерная сетка		Чебышевская сетка	
n = 3	1.1102e-16	1.1102e-16	2.2204e-16	2.2204e-16
n = 10	6.6613e-16	0.0048379	6.6613e-16	0.0010814
n = 50	5.8456e-06	0.00015415	1.3323e-15	4.8431e-06

## Тест#2

	Интерполяционный многочлен Лагранжа	Сплайн- интерполяция	Интерполяционный многочлен Лагранжа	Сплайн- интерполяция
	Равномерная сетка		Чебышевская сетка	
n = 3	0.64615	0.60119	0.60059	0.55259
n = 10	0.30003	0.14287	0.26918	0.28425
n = 50	6.5159e+05	0.00014844	9.6946e-05	0.0011563

## Тест#3

	Интерполяционный многочлен Лагранжа	Сплайн- интерполяция	Интерполяционный многочлен Лагранжа	Сплайн- интерполяция
	Равномерная сетка		Чебышевская сетка	
n = 3	0.53275	0.5157	0.51737	0.49838
n = 10	0.34391	0.34596	0.4518	0.45661
n = 50	1.3702e+08	0.0029952	0.010302	0.018888

## Тест#4

	Интерполяционный многочлен Лагранжа	Сплайн- интерполяция	Интерполяционный многочлен Лагранжа	Сплайн- интерполяция
	Равномерная сетка		Чебышевская сетка	
n = 3	3.4738	3.3482	2.3763	1.9974
n = 10	0.019608	0.25642	0.0033574	0.052509
n = 50	0.0023206	0.0083078	1.362e-11	0.0001431