Chapter 1

Pre Calculate Result

1.1 testElliptic

1/64	rate	1/128	rate	1/256	rate	1/512
6.59 e-04	3.01	8.18e-05	3.23	8.72e-06	2.45	1.60e-06
3.27e-06	3.80	2.35e-07	4.00	1.47e-08	3.92	9.73e-10
1.60 e-05	3.32	1.60e-06	3.51	1.40e-07	3.32	1.41e-08
1.53e-07	4.09	9.03e-09	4.07	5.39e-10	4.02	3.31e-11
4.78e-08	4.08	2.84e-09	4.06	1.70e-10	4.02	1.05e-11
6.87e-08	4.09	4.04e-09	4.07	2.40e-10	4.02	1.48e-11
4.23e-06	3.71	3.23 e-07	3.62	2.62e-08	3.71	2.01e-09
1.01e-07	4.19	5.52e-09	4.17	3.07e-10	4.07	1.83e-11
1.65 e-07	4.12	9.47e-09	4.26	4.93e-10	4.16	2.75e-11
	6.59e-04 3.27e-06 1.60e-05 1.53e-07 4.78e-08 6.87e-08 4.23e-06 1.01e-07	6.59e-04 3.01 3.27e-06 3.80 1.60e-05 3.32 1.53e-07 4.09 4.78e-08 4.08 6.87e-08 4.09 4.23e-06 3.71 1.01e-07 4.19	6.59e-04 3.01 8.18e-05 3.27e-06 3.80 2.35e-07 1.60e-05 3.32 1.60e-06 1.53e-07 4.09 9.03e-09 4.78e-08 4.08 2.84e-09 6.87e-08 4.09 4.04e-09 4.23e-06 3.71 3.23e-07 1.01e-07 4.19 5.52e-09	6.59e-043.018.18e-053.233.27e-063.802.35e-074.001.60e-053.321.60e-063.511.53e-074.099.03e-094.074.78e-084.082.84e-094.066.87e-084.094.04e-094.074.23e-063.713.23e-073.621.01e-074.195.52e-094.17	6.59e-04 3.01 8.18e-05 3.23 8.72e-06 3.27e-06 3.80 2.35e-07 4.00 1.47e-08 1.60e-05 3.32 1.60e-06 3.51 1.40e-07 1.53e-07 4.09 9.03e-09 4.07 5.39e-10 4.78e-08 4.08 2.84e-09 4.06 1.70e-10 6.87e-08 4.09 4.04e-09 4.07 2.40e-10 4.23e-06 3.71 3.23e-07 3.62 2.62e-08 1.01e-07 4.19 5.52e-09 4.17 3.07e-10	6.59e-04 3.01 8.18e-05 3.23 8.72e-06 2.45 3.27e-06 3.80 2.35e-07 4.00 1.47e-08 3.92 1.60e-05 3.32 1.60e-06 3.51 1.40e-07 3.32 1.53e-07 4.09 9.03e-09 4.07 5.39e-10 4.02 4.78e-08 4.08 2.84e-09 4.06 1.70e-10 4.02 6.87e-08 4.09 4.04e-09 4.07 2.40e-10 4.02 4.23e-06 3.71 3.23e-07 3.62 2.62e-08 3.71 1.01e-07 4.19 5.52e-09 4.17 3.07e-10 4.07

表 1.1: Divgrad-cylinder.json

h	1/40	rate	1/80	rate	1/160	rate	1/320
L^{∞}	2.73e-04	2.71	4.17e-05	2.20	9.09e-06	3.75	6.77e-07
L^1	7.92e-06	3.82	5.61 e-07	4.08	3.31e-08	3.89	2.23e-09
L^2	2.41e-05	3.49	2.15e-06	3.58	1.79e-07	3.54	1.54 e-08
L^{∞}	1.24 e-07	4.41	5.84e-09	4.18	3.23e-10	4.06	1.94e-11
L^1	2.81e-08	4.08	1.66e-09	4.01	1.03e-10	3.99	6.48e-12
L^2	3.58e-08	4.10	2.09e-09	4.02	1.29e-10	3.99	8.11e-12
L^{∞}	4.47e-06	4.07	2.67e-07	2.12	6.16e-08	5.78	1.12e-09
L^1	5.18e-07	4.14	2.93e-08	4.09	1.73e-09	4.03	1.06e-10
L^2	5.05e-07	4.17	2.80e-08	4.10	1.63e-09	4.10	9.54e-11

表 1.2: Divgrad-flower.json

h	1/64	rate	1/128	rate	1/256	rate	1/512
L^{∞}	3.19e-06	4.00	2.00e-07	3.99	1/250 1.25e-08	3.38	1.20e-09
L^1							
	1.16e-06	4.00	7.26e-08	4.00	4.54e-09	4.00	2.84e-10
L^2	1.46e-06	4.00	9.13e-08	4.00	5.70e-09	3.98	3.62e-10
L^{∞}	1.32e-07	3.95	8.51e-09	3.98	5.40e-10	3.99	3.40e-11
L^1	3.97e-08	4.00	2.49e-09	4.00	1.56e-10	4.00	9.74e-12
L^2	5.02e-08	4.00	3.15e-09	4.00	1.97e-10	4.00	1.23e-11
L^{∞}	2.70e-07	3.94	1.75e-08	3.97	1.12e-09	3.99	7.04e-11
L^1	1.13e-07	3.99	7.07e-09	4.00	4.43e-10	4.00	2.77e-11
L^2	1.07e-07	3.99	6.72 e-09	4.00	4.20e-10	4.00	2.63e-11
				表 1.3	: Divgrad-red	et.ison	
					O	3	
L	1 /6 /	4	1 /100	4	1 /956		1 /510
$h \ L^{\infty}$	1/64 3.84e-03	rate 2.87	1/128 5.27e-04	rate 3.02	1/256 6.50e-05	rate 2.26	1/512 1.36e-05
L^1	4.47e-05	3.97	2.86e-06	4.01	1.78e-07	3.94	1.15e-08
L^2	1.76e-04	3.57	1.49e-05	$\frac{4.01}{3.55}$	1.78e-07 1.27e-06	3.39	1.13e-03 1.21e-07
L^{∞}	1.70e-04 1.52e-07	4.12	8.74e-09	3.93	5.74e-10	3.96	3.70e-11
L^1	4.88e-08	4.06	2.92e-09	3.92	1.93e-10	3.91	1.29e-11
L^2	6.06e-08	4.04	3.67e-09	3.89	2.47e-10	3.92	1.64e-11
L^{∞}	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^1	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^2	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
	0.000 00	11011	0.000 00				0.000 00
				表 1.4	4: elliptic-rbo	x.json	
h	1/64	rate	1/128	rate	1/256	rate	1/512
L^{∞}	3.67e-06	4.00	2.30e-07	3.99	1.44e-08	3.21	1.56e-09
L^1	1.34e-06	4.00	8.35 e-08	4.00	5.22e-09	4.00	3.26e-10
L^2	1.68e-06	4.00	1.05e-07	4.00	6.57e-09	3.96	4.22e-10
L^{∞}	3.68e-08	4.00	2.30e-09	4.00	1.44e-10	3.98	9.11e-12
L^1	1.13e-08	4.01	7.00e-10	4.01	4.35e-11	3.90	2.91e-12
L^2	1.50e-08	4.01	9.32e-10	4.00	5.81e-11	3.96	3.73e-12
L^{∞}	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^1	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^2	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00

表 1.5: elliptic-rect.json

h	1/64	rate	1/128	rate	1/256	rate	1/512
L^{∞}	2.85e + 01	-0.00	2.85e + 01	-0.00	2.85e + 01	-0.00	2.85e + 01
L^1	1.03e+01	-0.00	1.04e + 01	-0.00	1.04e+01	-0.00	1.04e+01
L^2	1.30e + 01	-0.00	1.30e + 01	-0.00	1.30e + 01	-0.00	1.30e + 01
L^{∞}	1.18e-07	3.98	7.45e-09	3.99	4.68e-10	4.00	2.93e-11
L^1	3.99e-08	3.99	2.52 e-09	3.99	1.59e-10	3.99	9.98e-12
L^2	5.03e-08	3.98	3.19e-09	3.99	2.01e-10	3.99	1.26e-11
L^{∞}	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^1	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^2	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00

表 1.6: Helmholtz-rbox.json

h	1/64	rate	1/128	rate	1/256	rate	1/512
L^{∞}	4.90e-04	3.07	5.83 e-05	4.24	3.08e-06	0.11	2.86e-06
L^1	2.84 e-06	4.49	1.26 e-07	4.06	7.59e-09	3.13	8.69e-10
L^2	2.09e-05	4.29	1.07e-06	3.66	8.49 e-08	1.91	2.25 e-08
L^{∞}	9.17e-08	3.87	6.29 e-09	3.87	4.31e-10	4.02	2.65e-11
L^1	1.99e-08	3.49	1.76e-09	3.67	1.38e-10	4.10	8.08e-12
L^2	2.66e-08	3.55	2.27e-09	3.72	1.73e-10	4.10	1.01e-11
L^{∞}	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^1	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^2	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00

表 1.7: Poisson-cylinder.json

h	1/40	rate	1/80	rate	1/160	rate	1/320
L^{∞}	2.94e-04	0.78	1.71e-04	2.83	2.41e-05	2.95	3.13e-06
L^1	1.03 e-05	3.74	7.70e-07	4.16	4.30e-08	3.87	2.94e-09
L^2	3.30 e- 05	3.00	4.13e-06	3.65	3.29 e-07	3.45	3.01e-08
L^{∞}	3.68e-07	4.08	2.17e-08	3.70	1.67e-09	3.92	1.10e-10
L^1	3.77e-08	3.85	2.62 e-09	4.41	1.23e-10	3.79	8.86e-12
L^2	6.24 e-08	4.12	3.59 e-09	4.19	1.97e-10	3.81	1.41e-11
L^{∞}	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^1	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^2	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00

表 1.8: Poisson-flower.json

h	1/64	rate	1/128	rate	1/256	rate	1/512
L^{∞}	1.27e-06	4.00	7.96e-08	3.97	5.06e-09	2.80	7.28e-10
L^1	5.16e-07	4.00	3.23 e-08	4.00	2.02e-09	3.98	1.28e-10
L^2	6.36 e- 07	4.00	3.98e-08	4.00	2.49e-09	3.86	1.71e-10
L^{∞}	6.52 e-08	4.01	4.05e-09	4.00	2.53e-10	4.00	1.58e-11
L^1	2.69 e-08	4.02	1.66e-09	4.01	1.03e-10	4.00	6.41e-12
L^2	3.28e-08	4.01	2.03e-09	4.01	1.27e-10	4.00	7.90e-12
L^{∞}	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^1	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00
L^2	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00	-nan	0.00e+00

表 1.9: Poisson-rect.json

 $runtime_error$

表 1.10: projection-cylinder.json