fisher_nonlin	Error	Method	u  RMSE	$u_t$ RMSE	$u_x$ RMSE	$u_{xx}$ RMSE
	$\sigma = 00$	FD	9.71e-36	2.21e-05	1.52e-04	1.34e-01
	$\sigma = 00$	LCVSP	1.53e-05	4.19 e-05	1.09e-03	5.71e+00
	$\sigma = 00$	LNCVSP	2.88e-06	3.14e-02	2.12e-02	5.59e + 00
	$\sigma = 00$	ANN	7.01e-04	1.26e + 00	6.79e + 00	1.90e + 02
	$\sigma = 01$	FD	1.01e-04	1.91e + 02	8.82e + 03	5.60e + 02
	$\sigma = 01$	LCVSP	2.14e-05	7.30e+00	3.36e + 02	2.87e + 00
	$\sigma = 01$	LNCVSP	8.33e-06	1.88e + 01	3.37e + 02	9.64e + 00
	$\sigma = 01$	ANN	8.48e-04	3.07e + 00	6.62e + 01	2.05e+02
	$\sigma = 05$	FD	2.53e-03	4.59e + 03	1.26e + 05	1.59e + 04
	$\sigma = 05$	LCVSP	1.45e-04	1.66e + 02	2.40e + 04	5.50e + 01
	$\sigma = 05$	LNCVSP	1.30e-04	5.06e + 02	2.32e+04	2.01e+02
	$\sigma = 05$	ANN	7.16e-04	1.33e+00	7.50e + 00	2.09e+02
	$\sigma = 10$	FD	9.86e-03	2.26e + 04	1.18e + 06	3.41e+04
	$\sigma = 10$	LCVSP	5.45 e-04	3.94e + 02	2.12e+04	5.87e + 02
	$\sigma = 10$	LNCVSP	5.14e-04	3.01e + 03	2.21e+04	2.24e + 03
	$\sigma = 10$	ANN	1.56e-03	1.20e + 01	1.89e + 02	2.27e + 02
	$\sigma = 25$	FD	6.19e-02	1.25e + 05	4.53e + 06	5.16e + 05
	$\sigma = 25$	LCVSP	3.59e-03	7.38e + 03	1.34e + 05	1.25e + 03
	$\sigma = 25$	LNCVSP	3.28e-03	2.80e + 04	1.26e + 05	9.76e + 03
	$\sigma = 25$	ANN	1.77e-02	5.29e + 01	2.79e + 02	3.37e + 02
	$\sigma = 50$	FD	2.44e-01	5.42e + 05	2.34e + 07	1.19e + 06
	$\sigma = 50$	LCVSP	1.35e-02	3.80e + 04	1.29e + 06	1.92e + 03
	$\sigma = 50$	LNCVSP	1.55e-02	1.16e + 05	1.73e + 06	3.64e + 04
	$\sigma = 50$	ANN	9.68e-02	8.65e + 01	3.86e + 02	5.48e + 02