LISA Pathfinder MATLAB

- MATLAB

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

•

•

- XXXXX
- XXXX
- XXXXX

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

- 2
- 3
- 4 MATLAB
- 5

,

,

.

,

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ >

- 1
- 2
- 3
- MATLAB
- 5

•

- XXXXXX
- XXXXXX

•

- XXXX
- XXXXX

1

- 1
- 2
- 3
- MATLAB
- 5

MATLAB

Numerical results for Example 1

		GMR	GMRES(C)		GMRES(L)			GMRES(P)	
θ	N	Iter	CPU		Iter	CPU		Iter	CPU
0.5	2^{11}	33	0.04		13	0.02		12	0.01
	2^{12}	33	0.12		14	0.04		12	0.03
	2^{13}	33	0.26		14	0.09		12	0.08
	2^{14}	33	0.53		15	0.19		12	0.15
0.8	2^{11}	33	0.04		13	0.02		12	0.01
	2^{12}	33	0.11		14	0.04		12	0.03
	2^{13}	33	0.25		15	0.10		12	0.08
	2^{14}	33	0.53		16	0.21		12	0.15

- 1
- 2
- 3
- MATLAB
- 5

conclusion remarks

! Thank you!