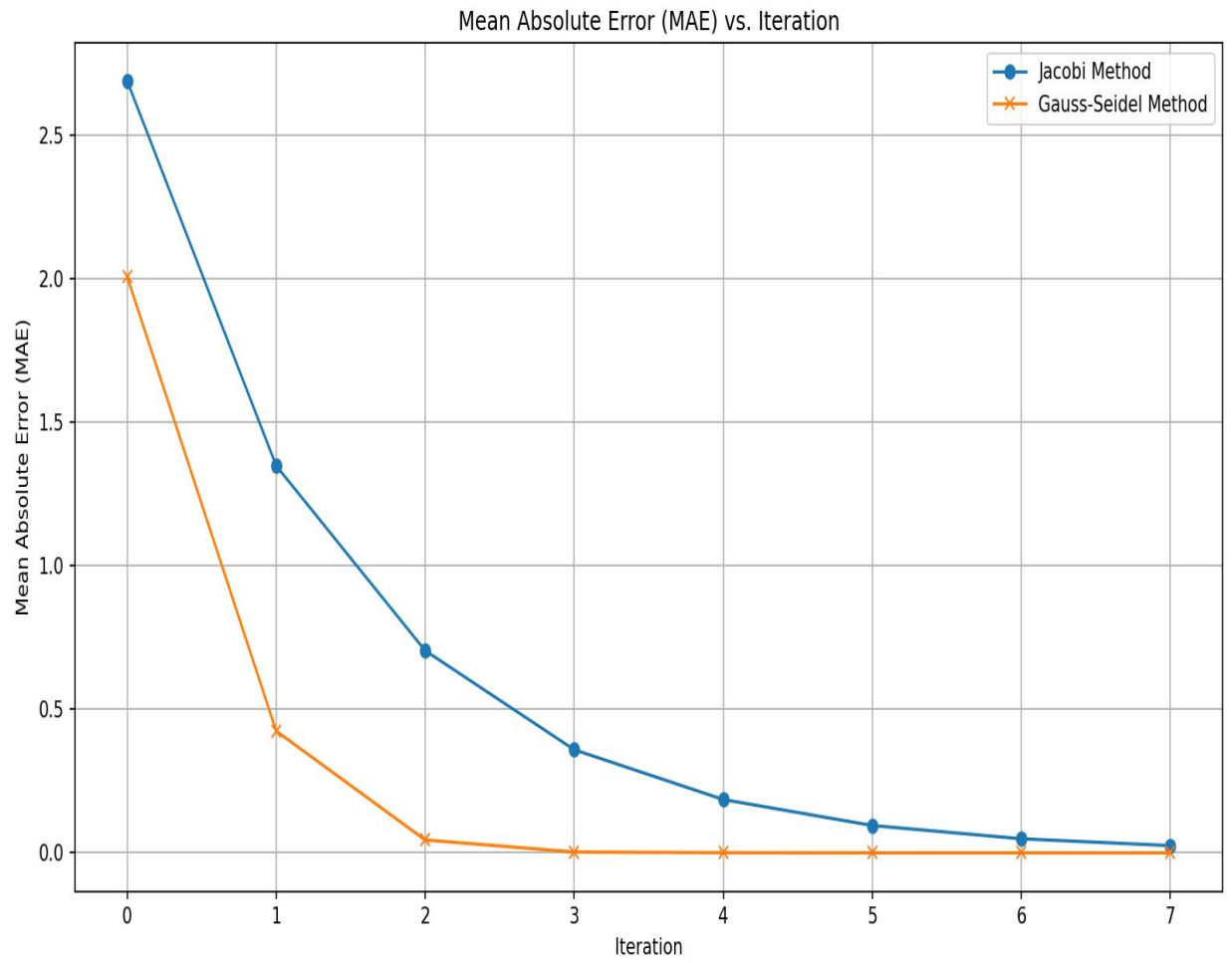


## Jacobi Method:

Iteration	ex	ey	ez	MAE
1	2.000	2.5000	3.5714	2.6905
2	1.2143	1.2619	1.5714	1.3492
3	0.5667	0.6667	0.8810	0.7048
4	0.3095	0.3357	0.4333	0.3595
5	0.1538	0.1754	0.2286	0.1859
6	0.0808	0.0894	0.1160	0.0954
7	0.0411	0.0463	0.0602	0.0492
8	0.0213	0.0237	0.0308	0.0253

## Gauss Seidel Method:

Iteration	ex	ey	ez	MAE
1	2.000	1.8333	2.1905	2.0079
2	0.8048	0.0968	0.3726	0.4247
3	0.0551	0.0437	0.0361	0.0450
4	0.0015	0.0065	0.0012	0.0031
5	0.0011	0.0006	0.0003	0.0006
6	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000



## **Gauss Seidel Method:**

## Jacobi Method: