

1)Asağıdaki dif denklemin, genel çözümünü bulun.

$$y'' - Ay = e^{Px},$$

2) Asağıdaki dif denklemin, genel çözümünü bulun.

$$y'' + Ay = \cos Px,$$

3) Asağıdaki dif denklemin, genel çözümünü bulun.

$$y''' + Dy'' + Ey' + Fy = 0,$$

4) Asağıdaki dif denklemin, genel çözümünü bulun.

$$y'' + Gy' + Hy = e^{Pt}$$

5) Asağıdaki dif denklemin, genel çözümünü bulun.

$$y'' = x^4$$

Og No	A	P	D	E	F	G	H	Q
125117004	16	4	-6	12	-8	-4	4	2
125117009	9	3	-9	27	27	-6	9	3
135117005	16	4	12	48	64	-8	16	4
135117008	4	2	6	12	8	4	4	-2
135117010	1	1	12	48	64	-8	16	4
135117015	16	4	6	12	8	4	4	-2
145117001	4	2	-6	12	-8	-4	4	2
145117002	4	2	12	48	64	8	16	-4
145117003	4	2	6	12	8	4	4	-2
145117004	16	4	12	48	64	-8	16	4
145117005	16	4	9	27	27	6	9	-3
145117006	9	3	-9	27	27	-6	9	3
145117007	1	1	-9	27	27	-6	9	3
145117008	16	4	-6	12	-8	-4	4	2
145117009	4	2	-6	12	-8	-4	4	2
145117010	16	4	12	48	64	-8	16	4
999999891	9	3	9	27	27	6	9	-3
999999892	9	3	-6	12	-8	-4	4	2
999999893	4	2	9	27	27	6	9	-3
999999894	A	P	D	E	F	G	H	Q