det

det = mYedek[0][0]\* mYedek [1][1] – mYedek [0][1]\* mYedek [1[0] \* uslu;

Evet

Hayır

n<2

n--;

mYedek[i][j] = mYedek[0][0]\* mYedek [i][j] – mYedek [0][j]\* mYedek [i][0];

uslu\*=1/(mYedek[0][0]^(n-2));

i=0, i<n,i++

j=0, j<n,j++

mYedek=mAsil;

Evet

n

Hayır

n<2

i++

Evet

j++

Evet

Onur Osman Güle  
G171210021

**Sayısal Analiz 4. Hafta Ödevi Chio Metodu**

Hayır

Hayır

i<n

j<n

mAsil[i][j]

mAsil[n][n]; i=0; j=0; mYedek[n][n] = 0; kacKere=0;