

1) fonksiyonlari hesaplamak icin gerekli matlab komutlarini yazin ve verilen x degerleri icin fonksiyonalri hesaplayin.

x	f(x)	Matlab Komutu	sonuc
2	$\frac{1}{x} + 4$	$fx=2/x + 4$	5
3	$\frac{10\ln(x)}{x^2 + 2x + 5}$		
3	$\sqrt{x^2 + 2x + 5}$		
45^0	$\frac{\cos(x)}{x}$		
1 radyan	$\frac{\cos(x)}{x}$		
1 radyan	$\frac{\cos^2 x}{\cos x^2}$		
1	$\sin\left(\frac{x}{1+x^2}\right) + x$		
1	$e^{x^2+1} + x$		

2) Asagidaki tabloyu elde etmek icin gerekli MATLAB komutlarini yazin.

x	1	2	3	4	5
x^2+4	5				

3) Asagidaki tabloyu elde etmek icin gerekli MATLAB komutlarini yazin.

x	1	2	3	4	100
x^2+4	5							

4) Asagidaki tabloyu elde etmek icin gerekli MATLAB komutlarini yazin.

x	x^2+4
1	5
2	
..	
..	
100	

5) Polinomların koklerini bulmak icin gerekli MATLAB komutlarini yazin.

Polinom	MATLAB Komutu	sonuc
$x^3 - 4x^2 + 5$		
$x^5 + 4x^2 + 5$		

6) $x^3 - \sin(x^2) = 0$ denkleminin koklerini analitik yontemlerle bulmak icin gerekli MATLAB komutlarini yazin.

7) Verilen bir aa dizisinin maksimumunu bulan MATLAB komutunu yazin.