1. **Symbol(‘X’):Sembolik değerler oluşturmak için kullanılır.**
2. **Pprint():Girilen değerleri günümüzde kullandığımız matematiksel terim gibi yazar.**
3. **Factor(): Girilen ifadeyi çarpanlarına ayırır.**
4. **Expand(): Çarpanlarına ayrılmış ifadeyi açar.**
5. **x.subs(a:1, b:2....): Parantez içinde belirtilen parametrelere değer atar.**
6. **Sym.sqrt(): İfadenin karekökünü alır.**
7. **Sym.pi(): Pi sayısını almak için kullanılır.**
8. **Sym.exp(a): Verilen parametreyi e üzeri yazar ve sonucunu bulur(e^a).**
9. **Sym.plot(): Girilen değerlere göre grafik oluşturmak için kullanılır.**
10. **a.evalf(): Sembolik ifadeleri sayısal ifadelere çevirir(matematiksel).**
11. **Plt.show(): Grafiği göstermek için kullanılır.**
12. **Plt.plot(): Grafik oluşturmak için kullanılır.(matplotlib kütüphanesinde)**
13. **a.append():A dizisine değer eklemek için kullanılır.**

**180401026-Emre Beray BOZTEPE**