**Symbol(‘x’)** = Integerları sembollere dönüştürür.

**Factor(x) =** İfadeyi çarpanlarına ayırır.

**Expand(x) =** Çarpanlara ayrılmış ifadeyi sadeleştirir.

**pprint(x) =** İfadeleri günlük kullandığımız matematiğe daha yakın yazar.

**Expr() =** Fonksiyon tanımı

**Expr.subs({x:1, y:2}) =** x’ i y’ye göre yaz ar

**Subs({x:x\_1}) =** Değişkenlere değer atar

**Exp(x) =** e\*\*x, e üzeri x

**Sym.Plot() =** Verilen fonksiyonun grafiğini çizer

**Plt.Show() =** Grafiği konsolda gösterir

**evalf() =** Sabit matematik ifadelerini sayısal forma çevirir.

**Sym.sqrt() =**  İfadenin karekökünü alır

**Append() =** Diziye değer ekler

**Matplotlib =** Bu kütüphaneyle hem iki boyutlu hem üç boyutlu grafikler çizilebilir.

**Show()** metoduyla grafik bastırılabilir

180401070 Berkay Yanık