**from … import … :** Belirli bir modüldeki belirli sınıfları,modülleri programa dahil eder ve kullanımını sağlar.

**import … :** Modülüm tüm içeriğini programa dahil eder ve kullanımını sağlar.

**sympy :** Sembolik matematik kütüphanesidir. Cebirsel işlemler yapmamıza olanak sağlar.

**Symbol() :** Cebirsel ifadeler kullanmamıza olanak sağlar. Verilen ifadenin sembol olarak kullanımını sağlar.

**factor() :** Argüman olarak aldığı cebirsel ifadeyi çarpanlarına ayırır.

**expand() :** Argüman olarak aldığı cebirsel ifadenin açılımını yapar.

**pprint() :** Argüman olarak aldığı cebirsel ifadeyi matematiksel sembollerle yazdırmayı sağlar.

**ifade.subs() :** Argüman olarak aldığı sembol ve sembole ait değeri alır değeri ait olduğu sembole atar. İfadenin sayısal değerini döndürür.(Sembolik bir değer atanmadığı sürece)

**matplotlib :** Çizim kütüphanesidir. Genellikle 2 boyutlu grafik çizimleri için kullanılır.

**matplotlib.pyplot:** İki boyutlu grafikler hazırlamak için kullanılır. (sınıf)

**matplotlib.pyplot.plot()** **:** Grafiğin ana komutu oluşturulur. Önce x ekseni sonra y ekseni yazılır.

**matplotlib.pyplot.show() :** Oluşturulan grafiklerin ekrana çizilmesini sağlar.

**sympy.plotting :** Grafik çizimi için kullanılır. (sınıf)

**sympy.plotting.plot():** Grafik çizimi yapar. İfadeyi ve aralığı ister. İsteğe bağlı olarak renk, başlık gibi argümanlar eklenebilir.

**sqrt() :** Sembolik kök işlemi yapar. Tam olan kısmı çarpan olarak yazar ve kalan kısmı kök içerisinde ( sqrt(a)) yazar.

**exp() :** Euler sayısının üssü olarak aldığı ifadeyi yazar. Semboliktir işlem sonucu vermez.

**evalf() :** Sembolik ifadeleri sayısal(kayan noktalı) ifadelere çevirmek için kullanılan fonksiyondur. N ya da evalf kullanılır.

**range() :** Verilen değerlere göre bir sayı dizisi oluşturur.

**%matplotlib notebook :** (Jupyter) Deftere gömülü etkileşimli dinamik bir grafik arayüzü elde edilmesini sağlar.

**%matplotlib inline:** (Jupyter) Grafik defter içine gömülür ve tam bir belge oluşturulmasını sağlar.