**170401045 Oğuz BALKAYA**

* Symbol(‘x’) -> Değişkenlere sembolik değerler verir.
* Fuction(f) -> f in bir fonksiyon olduğunu belirtir.
* simplify(f) -> f ifadesini sadeleştirir.
* pprint(f) -> Girilen parametreyi görsel olarak matematiksel bir şekilde yazar.
* factor(f) -> Girilen parametreyi çarpanlarına ayırır.
* expand(f) -> Çarpanlarına ayrılmış veriyi açar.
* f.subs({x:1,y:2 …}) -> Parametredeki kümeye göre değişkenlere değerleri atar. f.subs(x,1) şeklinde kullanılarak tek bir değişkene değer atayabiliyoruz.
* exp(x) -> e \*\* x
* plot(fonksiyon,(degisken,aralikbaslangic,aralikbilis),title=”Grafik başlığı”) -> Girilen parametrelere göre fonksiyonun grafiğini oluşturur.
* matplotlib.pyplot kütüphanesindeki plot(xdegerleri,ydegerleri) girilen değerlere göre grafik oluşturur.Grafiği basmak için aynı kütüphanedeki show() kullanılır.
* f.evalf() -> Özel sabitleri sayısal forma çevirmek için kullanılır.