

# Bir Denklem Denemesi

$F$  fonksiyonunu  $x \in \mathbb{R} - A$  için ilgili serinin **yakınsak** olması koşuluyla aşağıdaki gibi tanımlarız.

$$F(x) = x^3 e^{x-1} - \sum_{n=1}^{\infty} f(x) e^{i n x}$$

Bu fonksiyona literatürde *erik dalı* eğrisi denir, galiba.

## Başka Bir Örnek

Bir tablo deneyelim. Bakalım nasıl olacak.

adı	soyadı	nömra	adres
Süleyman	Öğrekçi	123456	Amasya
İbrahim	Yattara	987654	Caracas
Faryd Ali	Mondragon	000651	Aşağı Ayrancı
Dimitar	Berbatov	456231	Kayaş

## Bir alt başlık

Bir de *resim* deneyelim.



**T.C.**  
**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**

*Hep birlikte daha ileriye...*

## Başka bir alt başlık

Alt başlıklara devam.