

## Fourier Transformu ve DFT

Unlu matematikci Fourier sunu kesfetmisti; periyodik olan bir fonksiyon  $F(x)$  sinus ve cosinus terimlerinin toplami olarak temsil edilebilir.

$$F(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$$

Bu fonksiyonda a ve b sayi degerlerinin bilinmesi gerekmektedir. Onlari nasil buluruz?

$a_k$  degerlerini bulmak icin iki tarafi  $\cos kx$  ile carpip  $\int_{-\pi}^{\pi}$  ile integralini alirsak,

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos kx \, dx &= \int_{-\pi}^{\pi} a_0 \cos kx \, dx + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos nx \cos kx \, dx + \\ &\sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} a_n \sin nx \cos kx \, dx \end{aligned}$$

Esitligin sag tarafinda birinci terim  $\cos(kx)$ ,  $\sin(kx)$ 'e donusur. Fakat sinus fonksiyonu  $\pi$  ve  $-\pi$  noktalarinda (ya da onlari  $k$  ile carpilmis  $2\pi$ ,  $-2\pi$ , vs. gibi katlarinda) sifir degerine sahip oldugu icin, bu terim tamamen sifir olacaktır, formulden atilabilir.

Ikinci terimde  $\cos(nx)\cos(kx)$ 'in ustteki gibi integrali eger  $k$  ve  $n$  esit degilse, sifirdir. Sadece  $n$  ve  $k$  esit ise  $a_k(\cos kx)^2$  degeri elde edilir.  $(\cos kx)^2$ 'in ise ustteki sekilde integrali  $\pi$  sonucunu verir. Yani ikinci terimde olan, o sonsuza kadar giden koca toplam icinde sadece tek bir terim sag kalabilir.

Ucuncu terimde  $\sin nx \cos kx$  carpiminin integrali her zaman sifir degerini dondurur. Bu terim de formulden atilir. Geri kalanlari tekrar duzenlersek,

$$a_k = \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos kx \, dx$$

sonucunu elde ederiz.  $b_k$  icin benzer islemler, ama bu sefer  $\sin kx$  ile carpilarak yapilrsa ve sonuc asagi yukari ayni.

$$b_k = \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \sin kx \, dx$$

$a_0$  icin ise,  $\cos kx$  ya da  $\sin kx$  ile carpmaya gerek yok. Sadece iki tarafın integralini almak yeterli,  $a_0$ 'i istedigimiz icin  $n = 0$  demektir, o zaman sin ve cos iceren hicbir terime ihtiyac yoktur.

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \, dx &= \int_{-\pi}^{\pi} a_0 \, dx \\ &= a_0 x \Big|_{-\pi}^{\pi} \\ &= a_0(\pi - (-\pi)) \end{aligned}$$

$$= 2\pi a_0$$

Yani

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) dx$$

Kompleks Sayıları Kullanmak

$a_0$ ,  $a_n$  ve  $b_n$  yerine tek bir  $c_n$  turu sayı kullanmak istersek, kompleks sayı sistemine geçmek lazım. O zaman ilk  $F(x)$  formülünü de donusturmemiz lazım.

Trigonometrik fonksiyonlarda bilinen iki esitlik soyledir:

$$\cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$

$$\sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

Bu formülde  $i$  degeri hayali sayı olarak bilinen  $\sqrt{-1}$  degeridir.

$F(x)$  formülünü ustteki trigonometrik esitliklere gore donusturelim.

$$\begin{aligned} F(x) &= .. + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx \\ &= .. + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{e^{inx} + e^{-inx}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \frac{e^{inx} - e^{-inx}}{2i} \\ &= .. + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n e^{inx}}{2} + \frac{a_n e^{-inx}}{2} + \frac{b_n e^{inx}}{2i} - \frac{b_n e^{-inx}}{2i} \\ &= .. + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n e^{inx}}{2} + \frac{a_n e^{-inx}}{2} - \frac{i b_n e^{inx}}{2} + \frac{b_n e^{-inx}}{2} \end{aligned}$$

Benzer terimleri, yani  $e^{inx}$  ve  $e^{-inx}$  terimlerini beraber yazalım:

$$= .. + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n - b_n i}{2} e^{inx} + \frac{a_n + b_n i}{2} e^{-inx}$$

Bolumde olan  $2i$  icindeki  $i$  nasil yukari cikabildi? Bu durum, hayali sayıların bir ozelligiyle alakalı:  $1/i = -i$ . Boylece ikinci ve dorduncu terimdeki arti ve eksi isaretleri degismis oldu. Daha kısa yazmak icin

$$c_{-n} = \frac{a_n + b_n i}{2}$$

$$c_n = \frac{a_n - b_n i}{2}$$

olarak temsil edersek

$$F(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx} \quad (1)$$

Ustteki  $c_{-n}$  ve  $c_n$  kullanımı bize ek bir avantaj sagliyor:  $-inx$  ibaresindeki eksi degeri de cekip cikartabiliyoruz, eksi deger  $i$ 'den alinip  $n$ 'ye veriliyor yani, ve eksilik toplamdaki alt sinir olarak tanimlaniyor. Nasil olsa final formulde  $i$  ve  $n$  carpildigi icin sonuc degismiyecek, ve tek bir terim kullanabilecegiz. Ek olarak  $a_0$  ise  $c_0$  haline geldi.

Ustteki entegralli teknigin benzerini  $c_n$  icin de kullanabiliriz. Esitligin sag tarafındaki kisim 1 formulundeki  $\Sigma$  toplamının acilmis halini kullanalim, ve iki tarafı da  $e^{-ikx}$  ile carpalim, sonra  $-\pi$  ve  $\pi$  arasinda integralini alalim:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) e^{-ikx} dx &= \int_{-\pi}^{\pi} c_0 e^{-ikx} dx + \\ \int_{-\pi}^{\pi} c_1 e^{ix} e^{-ikx} dx &+ \dots + \\ \int_{-\pi}^{\pi} c_k e^{ikx} e^{-ikx} dx &+ \dots \end{aligned}$$

Toplamdaki tum terimleri gostermedik, onemli olan kisim zaten k'inci terim, yani  $e^{-ikx}$  ile carpilan  $e^{ikx}$  ifadesi. Bu carpim basit bir cebirsel islemlle  $e^{-ikx} e^{ikx} = e^{-ikx+ikx} = e^0 = 1$ , yani bir degerine esit. Diger tum terimler eger integrali hesaplarsak gorebilecegimiz gibi sifira esit. Bir degerinin  $-\pi$  ve  $\pi$  arasinda integrali  $2\pi$ . Geri kalanlar

O zaman

$$\begin{aligned} 2\pi c_k &= \int_{-\pi}^{\pi} F(x) e^{-ikx} dx \\ c_k &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) e^{-ikx} dx \end{aligned}$$

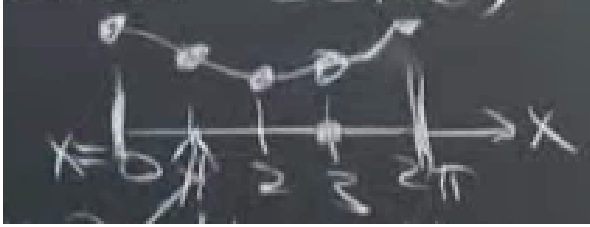
Sifira esitligin nasil oldugunu cebirsel olarak gosterelim. Entegrali alalim,

$$\begin{aligned} &\int_{-\pi}^{\pi} e^{inx} e^{-ikx} dx \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n-k)x} dx \\ &= \frac{e^{i(n-k)x}}{i(n-k)} \Big|_{-\pi}^{\pi} \\ &= e^{in\pi} e^{-ik\pi} - e^{-in\pi} e^{ik\pi} = 0 \end{aligned}$$

DFT

Ayriksal (discrete) olarak Fourier modellemesi yapmak istiyorsak, elimizde devamli

(continuous)  $f(x)$  fonksiyonu olmayacak, bir  $f(x)$  fonksiyonun belli noktalarındaki degerleri (oldugunu farzettigimiz) verileri iceren bir *vektor* olacak. Bu vektorun  $N$  elemani var diyelim. Fonksiyon periyodik olduguna gore,  $x$  icin  $2\pi$ 'i  $N$  esit parcaya boleriz (tahtadan alinan resim altta). Ornegimizde  $N=4$  olsun.



Ayrica  $F(x)$  formulu biraz degisecek. Elimizde sonsuz tane nokta olmadigina gore

$$F(x) = \sum_{n=0}^N c_n e^{inx}$$

olmasi lazim. Simdi, eger butun  $c_k$  degerlerini biliyor olsaydik, bu fonksiyon,  $x=0$  noktasinda hangi degere sahip olurdu?

$$f(0) = c_0 + c_1 + c_2 + c_3 + c_4 = Y_0$$

Sonraki  $x$  degerleri  $2\pi/N$ ,  $4\pi/N$  icin asagidaki gibi devam edecegiz, ama ondan once bir  $w$  degiskeni tanımlayalım, bu degiskeni  $w = e^{2\pi i/N}$  olarak alalım. Boylece  $w^2$  dedigimizde ustel islemlerde carpim islemi toplama islemine donusecegi icin  $e^{4i\pi/N}$  degeri elde edilebilir,  $w^3$  ile  $e^{6i\pi/N}$  elde edilir, vs. Bu degerler bize lazim olacak degerler,  $w$  sayesinde formuller daha temiz olacak.  $F(2\pi/N)$  icindeki 3. terim ( $n=2$ ) nedir?  $c_n e^{inx} = c_2 e^{2i2\pi/N} = c_2 e^{4i\pi/N} = c_2 w^2$ . O zaman

$$f(2\pi/N) = c_0 + w c_1 + w^2 c_2 + w^3 c_3 = Y_1$$

Devam edelim:

$$f(4\pi/N) = c_0 + w^2 c_1 + w^4 c_2 + w^6 c_3 = Y_2$$

$$f(6\pi/N) = c_0 + w^3 c_1 + w^6 c_2 + w^9 c_3 = Y_3$$

Elimizdeki dort toplam islemine bakınca, bu toplamalar ve carpimlari aslında lineer cebir uzerinden matrisler ile gosterilebildigini farkedebiliriz.

$$\begin{bmatrix} Y_0 \\ Y_1 \\ Y_2 \\ Y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & w & w^2 & w^3 \\ 1 & w^2 & w^4 & w^6 \\ 1 & w^3 & w^6 & w^9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix}$$

Her matris icin bir degisken kullanırsak

$$Y = WC$$

$F(x)$ 'ten (yani  $Y$ 'den)  $C$ 'ye gitmek istersek, elimizde  $Y_n$  degerleri var,  $w$  degerleri zaten sabittir,  $W$  bu sabit degere gore olusturulur, o zaman,  $c_n$  sayilarini nasil

buluruz?

$$Y = WC$$

$$W^{-1}Y = W^{-1}WC$$

$$W^{-1}Y = C$$

Yani  $W$  matrisinin tersini (inverse) alıp, onu  $Y$  ile carpinca elimize  $C$  degerleri gecek.

### Gunes Benekleri

Guneste periyodik olarak olan benekler, asagi yukari 11 senede bir ortaya cikarlar. Bu benekler uzun suredir gozlenmekte ve olculmektedir, siddetlerine gore, sunspots.dat adli dosyada bulabiliriz. Benek verisindeki periyodik olus, Fourier transformu ile analiz etmek icin uygun. Altteki Python kodu  $w$ ,  $W$  gibi kavramlari kullanarak, ustteki carpimlarla  $C$  vektorunu bulacak. Bu vektor icindeki sayilar Fourier analizindeki belli frekanslara, harmoniklere tekabul ediyor olacaklar.

Bu  $C$  degerlerinden bazilari digerlerinden daha guclu bir etkidir, mesela 11 senelik periyot,  $C$  icinde daha guclu olarak cikacaktır, cikmalidir. Biz kabaca ilk ve son 30 sayi haricindekileri silerek onlara sifir degeri verdik, sonra bu yeni  $C$ 'yi kullanarak benek verisini tekrar “urettirdik”. Sonuc onemli olan (ilk ve son 30 degerin temsil ettigi harmoniklerin onemli oldugunu varsayiyoruz) periyotlari yeni bir toplami oldu. Her iki grafigi de ust uste cizdik ve cakisma oldugunu net bir sekilde gorebiliyoruz. Eger tum  $C$ 'leri kullansaydik, o zaman iki grafik daha benzer, hatta tipatip ayni cikacakti.

```
import numpy as np
import scipy
from matplotlib import pyplot as plt

tempdata = np.loadtxt("sunspots.dat")

year=tempdata[:,0]

Y=tempdata[:,1]

N = len(Y)

w = np.exp((2*np.pi*1j)/N)

W = np.zeros((N,N), complex)
for i in range(N):
    for k in range(N):
        W[i,k] = w**(i*k)

C = np.dot(np.linalg.inv(W), Y)

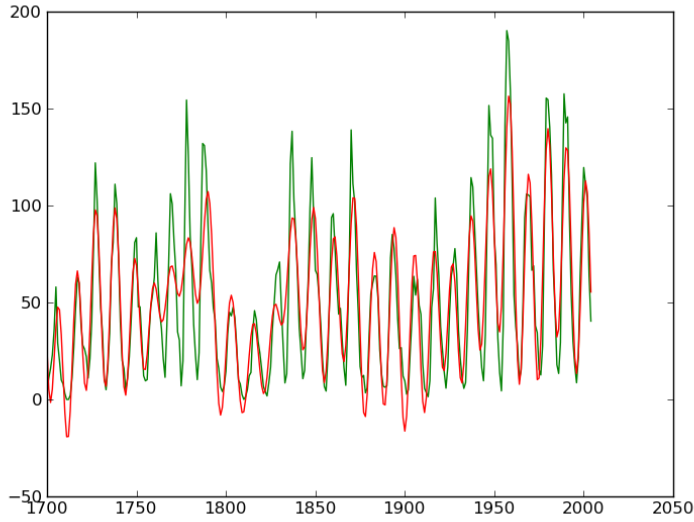
C[30:-30] = 0.

Y_new = scipy.real(np.dot(W, C))
```

```
plt.plot(year, Y, 'g')
plt.hold(True)
plt.plot(year, Y_new, 'r')

plt.show()
```

### Gunes Benekleri Verisi ve Fourier Tahminleri



### FFT

Bitirmeden önce FFT konusundan bahsedelim. **DFT** algoritması kodda görüldüğü gibi bir  $W$  matrisi ortaya çıkarır ve önce tersini alma, sonra bu ters ile bir çarpım işlemi yaparak  $C$  sonucunu üretir.  $O$  notasyonunu kullanırsak DFT'nin karmaşıklığı  $O(N^2)$ 'dir. Bu iyi bir hızdır.

FFT algoritması üstteki çarpımın bazı özelliklerini kullanarak DFT'yi daha da hızlandırarak  $O(\frac{1}{2}N \log_2 N)$  hıza getirir. FFT'den bu makalede bahsetmeyeceğiz, aklımızda olsun, Scipy üzerinde fft çağırışı bu algoritmayı kullanır.

### Kaynaklar

Strang, G., OCW MIT Lecture #30, Computational Science and Engineering

Strang, G., Computational Science and Engineering, sf. 340-370

Chu, E., Discrete and Continuous Fourier Transforms

Kammler, D., A First Course in Fourier Analysis

Mattuck, A., OCW MIT Lecture #17-19, Differential Equations