

Sinyaller ve Sistemler 2. Ödev

Öğrenci Adı: Mehmet Ali Duran

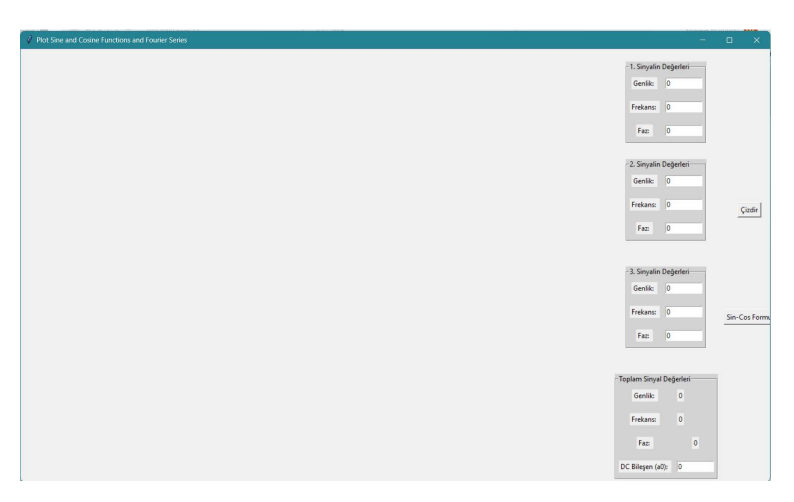
Öğrenci Numarası: 21011090

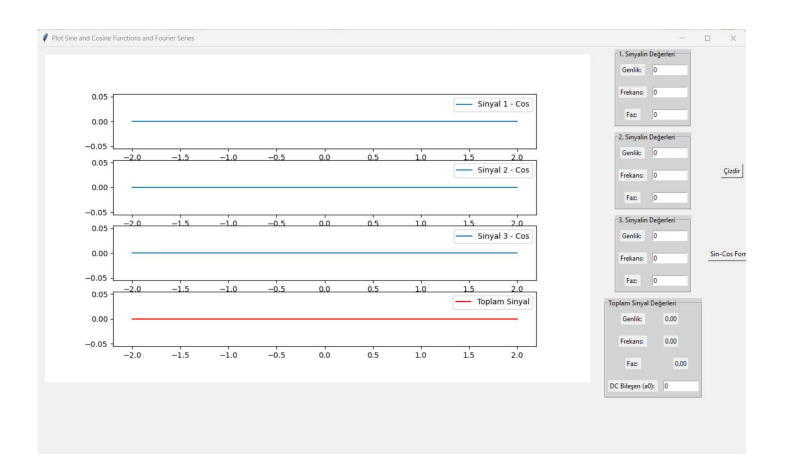
Dersin Eğitmeni: Ali Can Karaca

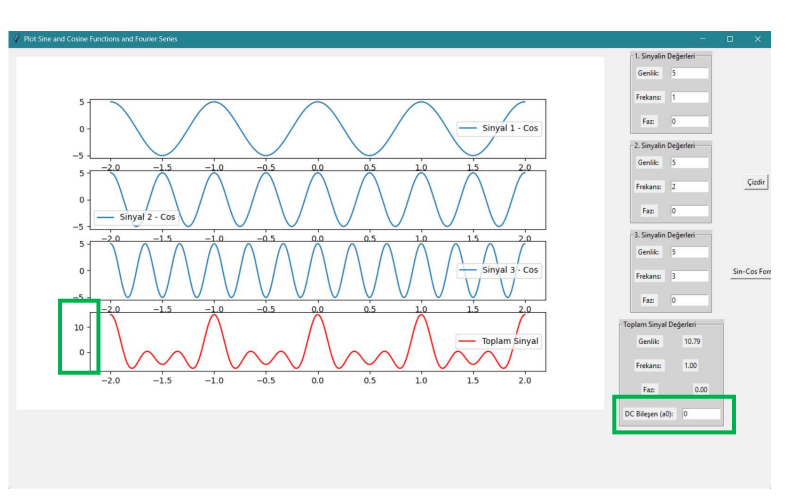
Video Linki: https://youtu.be/KqGGH7oavFM

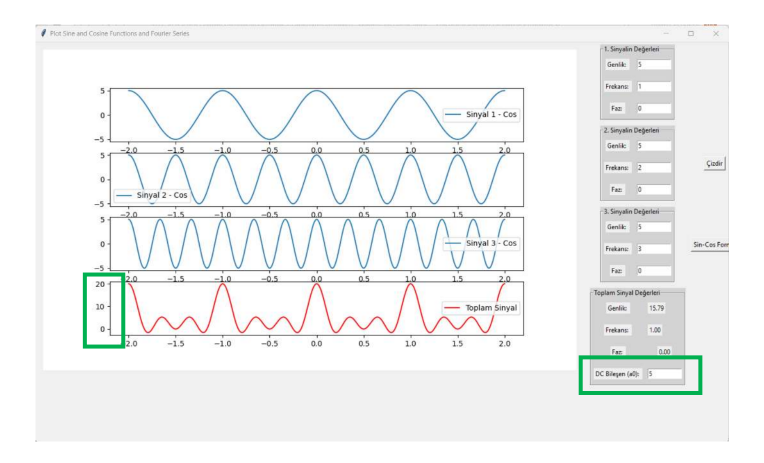
1- Kullanıcıdan alınan üç farklı genlik (A_k), frekans (f_k) ve faz (θ_k) bilgilerindeki sinüs ve cosinüs işaretlerini ayrı ayrı ekranda çizdiren bir grafik arayüzü Python/Matlab dilinde tasarlayınız. Çizimlerin altında bu sinyallerin toplamı olan sentez sinyalin da ayrıca çizdirilmesi gerekmektedir. Bu sebeple, her bir işaretin genlik (A), frekans (f) ve faz (θ) bilgilerini kullanıcıdan alarak bu işlemi yapmanız gerekmektedir.

İlk soru için Python dilini kullanmayı tercih ettim. Kütüphane olarak basitliği ve kullanım kolaylığı açısından Tkinter kütüphanesini tercih ettim. Tkinter'ın bir diğer avantajı da Pythonda hazır olarak gelmesi. Sinyalleri oluşturmak için NumPy, çizdirmek için Matplotlib kütüphanesini kullandım. Açılan pencerede genlik, frekans, faz bilgileri kullanıcıdan alınarak çizdir tuşuna basılır. Grafikler uygulamanın boş olan kısmında oluşacaktır. Sonradan alınan bilgiye göre 3 sin ya da cos sinyalinin çizdirilmesi yeterli olacağı söylendiği için 3 cos sinyali çizdirilmiştir. Oluşan sinyallerin toplamı altta ayrı bir sinyal olarak gösterilmiş olup bu sinyale dair bilgilerde sağ taraftaki toplam sinyali kısmında gözükmektedir. Programa ait ekran çıktıları ve örnek sinyal çizimleri aşağıda gösterilmiştir.







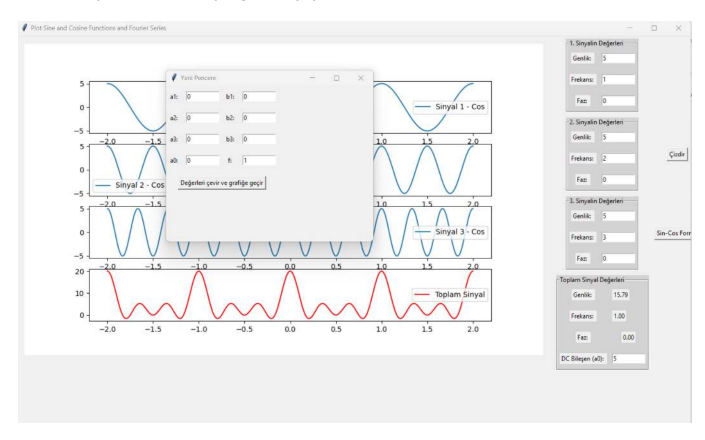


Bu görselde bir üstte yer alan çizimlere DC(offset) bileşeni eklenmiş hali görülmektedir. 5 değeri toplam sinyale eklenince genlik artmaktadır. Yeşil kutu ile gösterilen eksendeki fark gözlemlenebilmektedir.

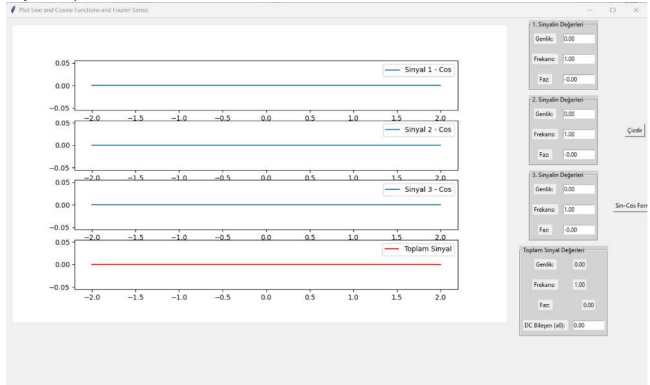
2- Fourier Serileri Analizi konusunda gösterilen sinüzoidal Fourier Serisi Katsayıları (Sine-Cosine Form) yöntemini birinci maddede geliştirdiğiniz arayüzde kullanınız. a_0 , a_k ve b_k katsayıları ile w_0 ve T değerleri kullanıcıdan alınmalıdır. Burada, sadece $k = \{1, 2, 3\}$ için değerlerin girilmesi yeterli olacaktır. Sonuç olarak üç farklı sinüzoidal işaretin toplanmış halinin sonuçları grafik arayüzde gösterilmelidir.

İkinci soru için birinci maddede geliştirilen arayüzün kullanılması istenmiş. Bu yüzden ben de şöyle bir yol izledim. Sin-Cos Formu adlı bir buton ile açılan yeni pencerede istenen a, b, w0 değerlerini kullanıcıdan alıyorum. Daha sonra değerleri çevir ve grafiğe geçir diyerek oluşan genlik ve faz bilgilerini ilk pencerede ilgili yerlere geçiriyorum ve tekrar çiz butonuna basılınca verilen girdiler için sinyaller çizilmektedir.

Yukarıda açıklanan tasarıma ilişkin görseller şu şekildedir:

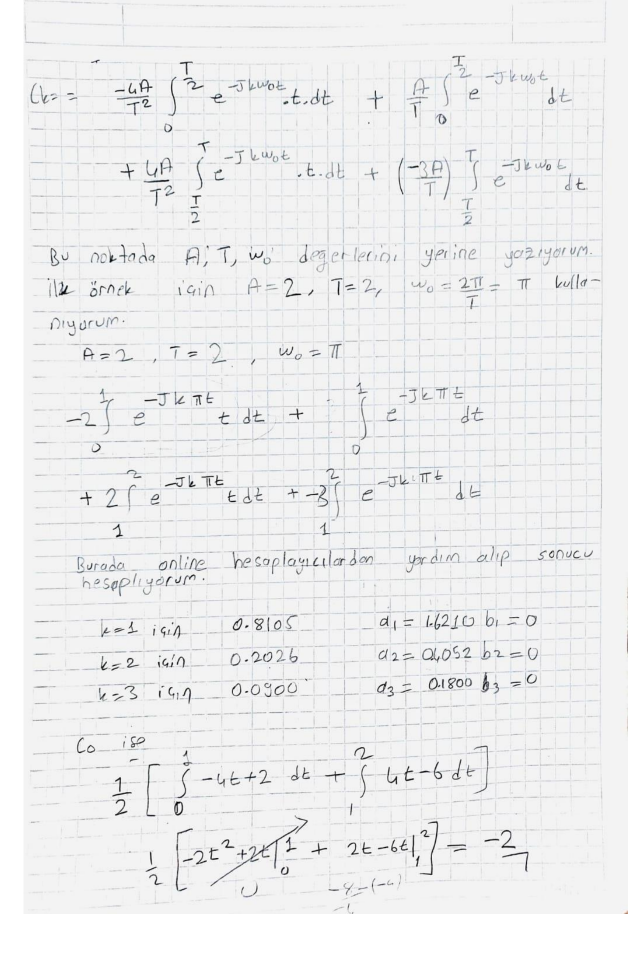


Burada girilen değerler 'Değerleri çevir ve grafiğe geçir' butonu ile ana pencereye gönderilir ve burada tekrar 'Çizdir' butonu ile çizimler yapılabilir. Butona basıldıktan sonra oluşan görüntü ve 'Çizdir' butonuna basıldıktan sonra oluşan 0 sinyalleri aşağıda gözükmektedir. Farkın anlaşılması için 0 değerleri çizdirmeyi tercih ettim.



- **3-** Aşağıda verilen periyodik işaretin Fourier serisi analizi elle çözünüz ve çözümünüzü raporunuza ekleyiniz. Çözüm yaparken c_k hesabı yapan formülü öncelikle kullanınız, sonrasında a₀, a_k ve b_k katsayılarını elde ediniz. Elde ettiğiniz bu katsayılardan ilk üçünü ve DC bileşeni kullanarak 2. Maddede geliştirdiğiniz grafik arayüzde test ediniz. Grafikteki A ve T değerlerini kendiniz belirleyiniz, yazdığınız programda 2 farklı (A,T) ikilisi için sonuçları ayrı ayrı gösterip raporunuza ekleyiniz. Sonucu yorumlayınız.
- 3. soru için elle yapılan çözüme ait görseller aşağıdadır. Bu işaret 0-T periyodunda parçalı fonksiyon özelliği gösterdiği için ck hesabındaki integraller parçalanarak yazılmıştır. Başta A ve T değerleri değiştirilmeden kullanılıp generik bir integral elde edilmiştir. Daha sonra değerler yerine koyulup a0, ak, bk değerlerine ulaşılmıştır. Verilen integraller zorlayıcı olduğu için son adımdaki çözümler online integral çözüm araçlarından yararlanılarak sonuca ulaştırılmıştır. El yazısı ile çözümlerime ait görseller aşağıdadır:

Proje odevinin 3. sorusu: Veriler grofigin Fourier serisi analizinin el ile Gózú propora delenmési istenigor. A ve T degerleri kullanılarak istem yapıp en son yerlerine deger koyarak sayısal sonuqları elde ettim. O-T aralığında fonksiyon ozelliği gösterdiği için parçalara ayırarak gözdüm. Oluşan integraller zarlayıcı ve karmafik olduğu için bunların gözümünde online integral gözücü sitelerden yardım aldım. Gözüm adımbam su sevilde Ck = T S X(t) e dt $\omega_o = \frac{2\pi}{T}$ $C_{k} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left(-\frac{4A}{T} + A \right) \cdot e^{-Jkw_{0}t} dt$ + 5 (LA t-3A). e -JL wot at Burada integral idindeki Gorpma islemlerin; yaparak integralleri ayırıyorum: $C_k = \frac{1}{T} \int_0^{\frac{\pi}{2}} -4At \cdot e^{-Jkust} dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} Ae^{-Jkust}$ 4At.e-JLWot T -JEWOZ Tt.e + J-3Ae dE Dans sonra integralin igini ilgilencirme yen katsayı lari disori aliyorum.



İlk örnek için A=2, T=2 ve w0 için pi(2 π / T hesabından) değerlerini kullandım. Girilen değerler sonucu oluşan değerler şu şekilde olmuştur:

a1: 1.6210

b1: 0

a0: -2

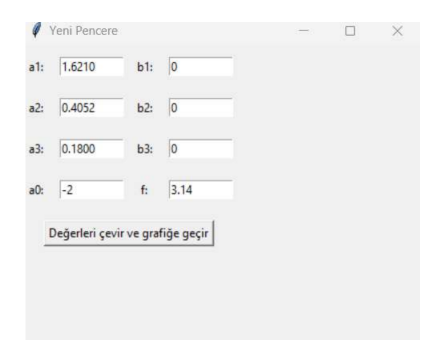
a2: 0.4052

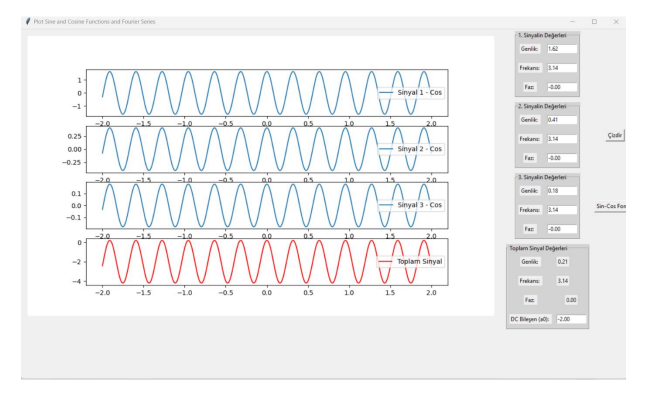
b2: 0

w0: π

a3: 0.1800

b3: 0





Değerlerin girilmesi ve çıkan sonuçlar yukarıdaki görsellerde gösterilmiştir.

_				-		
.t.dt	+ 1	e-Jk	TE dE			
TE E de	+ -	9 5	-J671	\$ € -		
1. 1216	+0.3	18 J				
0.135+	0.106	7				- 5
			36			_5
			-12			
-6++3	dt +	2 56E	-9 dt			
70						
		4				
	0-0					
	1. 1216 0 0.135+ 132 -6++3	1. 1216+0.31 0.135+0.06 132 b1 = b2 = 170 b3 = -6t+3 dt + 2+3t 1+3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1. $1216 + 0.318 J$ 0. $135 + 0.106 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 0. $135 + 0.106 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $1216 + 0.318 J$ 1. $135 + 0.106 J$ 1. $135 + 0.$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

İkinci örnek için A=3, T=2 ve w0 için pi(2 π / T hesabından) değerlerini kullandım.

Girilen değerler sonucu oluşan değerler şu şekilde olmuştur:

a1: 2.2432

b1: -0.6360

a0: 0

a2: 0

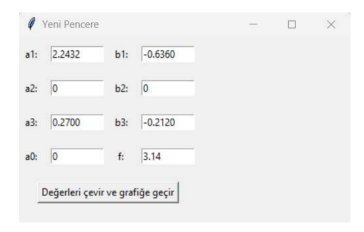
b2: 0

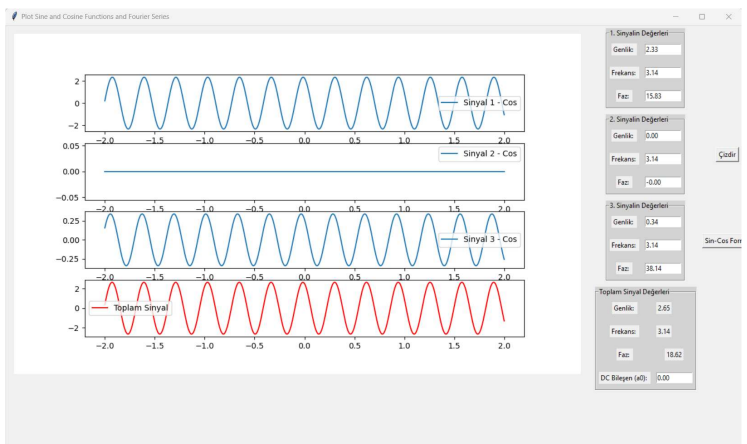
w0: π

a3: 0.2700

b3: -0.212

Değerlerin grafiğe geçirilmesi ve sonuçlar şu şekilde olmuştur:





KAYNAKÇA

https://www.symbolab.com/solver/calculus-calculator

https://www.integral-calculator.com

https://www.desmos.com/scientific?lang=tr

https://github.com/urazakgul/python-gui-tkinter-dersleri