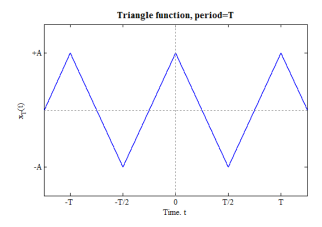
BLM2041 - ÖDEV-1

AYRIK ZAMANLI SİSTEMLERDE KONVOLÜSYON İŞLEMİ

SON TESLÍM: 29 MAYIS 2024, SAAT 23.59

NOT: Ödevinizi online.yildiz.edu.tr sistemi üzerinden son teslim zamanına kadar teslim ediniz. **Mail ile gönderilen ödevler KABUL EDİLMEYECEKTİR.**

- **1- (50p)** 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_k), frekans (A_k) ve faz (A_k) bilgilerini kullanıcıdan alarak bu işlemi yapmanız gerekmektedir. Tasarım detayları, fonksiyonalite ve kullanım kolaylığı olarak uygulama detayları size bırakılmıştır.
- **2- (25p)** Fourier Serileri Analizi konusunda gösterilen sinüzoidal Fourier Serisi Katsayıları (Sine-Cosine Form) yöntemini birinci maddede geliştirdiğiniz arayüzde kullanınız. a₀, a_k ve b_k katsayıları ile w₀ 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.
- **3- (25 p)** 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.



NOT: Python ortamında GUI tasarlamak için PyQT kütüphanesini kullanabilirsiniz. Matlab için bu <u>linke</u> tıklayabilirsiniz:

<u>Fikir Verebilecek Bazı Örnek GUI Uygulamaları:</u>

https://visualize-it.github.io/fourier_series/simulation.html

https://lpsa.swarthmore.edu/Fourier/Series/ExFS.html

TESLIM EDILECEKLER:

ÖğrenciNo.rar veya ÖğrenciNo.zip dosyasında aşağıdaki dosyalar bulunmalıdır. Google Drive, OneDrive benzeri linkler ödev tesliminde kabul edilmez.

- 1- Kod >>>> ÖğrenciNo.py (Örnek: 20011002.py)
- 2- Rapor >>>> ÖğrenciNo.pdf (Örnek: 20011002.pdf)
- 3- Programın çalıştığını gösteren 2-3 dakikalık video. Videoyu Google drive vb ortama kaydediniz ve linkini raporun lik sayfasına ekleyiniz.