

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Sinyaller ve Sistemler

Deney Raporu-5

Yakup Demiryürek 180711049

(Bahar 2021)

DENEY ÇALIŞMASI

DÇ1

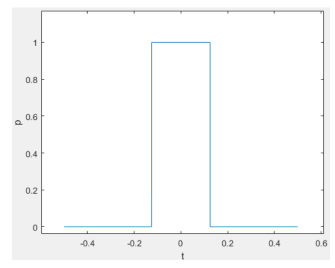
Bu bölümde sıfırıncı dereceden, birinci dereceden ve ideal bant sınırlandırmalı ara değerleme kodunun yazılması amaçlanmıştır.

Main kodları şu şekildedir;

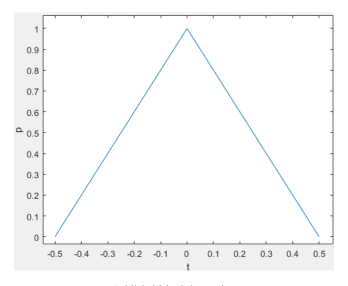
```
D=180711049;
dur=rem(D,7);
Ts = dur/4;
t = -dur/2:Ts/1000:dur/2-Ts/1000;
if dur==0
    dur=3;
end
type = 2;
p=generateInterp(type,Ts,dur);
plot(t,p);
xlabel('t')
ylabel('p')
```

Fonksiyon şu şekildedir;

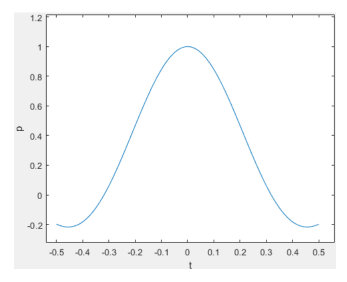
```
function p=generateInterp(type,Ts,dur)
t = -dur/2:Ts/1000:dur/2-Ts/1000;
switch (type)
    case 0
        p =zeros(1,length(t));
        p(t>=-1/2*Ts & t<1/2*Ts)=1;
    case 1
        p = 1-2*abs(t);
        p(t<=-Ts/2 & t>Ts/2)=0;
    case 2
        p = sinc(pi*t);
        p(t==0)=1;
end
```



Şekil 1. sıfırıncı dereceden



Şekil 2. birinci dereceden



Şekil 3. ideal bant sınırlandırmalı

DÇ2

Bu bölümde ara değerleme işlemini simüle edebilmek için bir program kodunun yazılması amaçlanmıştır.

Fonksiyon şu şekildedir;

```
function xR=DtoA(type,Ts,dur,Xn)
p=generateInterp(type,Ts,dur);
l=length(Xn)+length(p);
xR=0:length(Xn)*1000+length(p);
for x=1:length(Xn)
    xR(1+1000*(x-1):1000*(x-1)+length(p))=Xn(x)*p+xR(1+1000*(x-1):1000*(x-1)+length(p));
end
xR=xR(500*length(Xn)+1:end-500*length(Xn));
end
```

DÇ3

Main kodu şu şekildedir;

```
D=180711049;

D7=rem(D,7);

Ts=0.005*(D7+1);

dur=4;

t1=-2:Ts:2;

t=-dur/2:Ts/1000:dur/2-Ts/1000;

xt=0.25*cos(2*pi*3*t1+(pi/8)+0.4*cos(2*pi*5*t1-1.2)+0.9*cos(2*pi*t1+(pi/4)));

xt1=0.25*cos(2*pi*3*t+(pi/8)+0.4*cos(2*pi*5*t-1.2)+0.9*cos(2*pi*t+(pi/4)));

type=0;

figure

plot(t,xt1)

hold on

stem(t1,xt)

xR=DtoA(type,Ts,dur,xt1);
```

Fonksiyon **DÇ2**'de yapılmıştır.

Sonuçlar derleme uzun sürdüğü için elde edilememiştir ve kodda hata olup olmadığı da belirlenememiştir.