

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

KABLOSUZ AĞ TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALARI LABORATUAR FÖYÜ

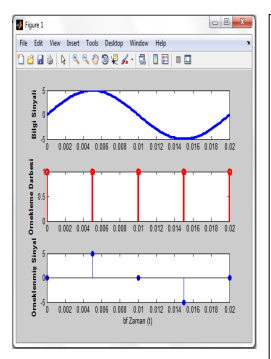
Sayısal Haberleşme Uygulamaları

Doç. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ

Deney No:1

Konu: Örnekleme Teoreminin MATLAB İle Uygulanması

Örnek Uygulama: **5Sin(100** π t) bilgi sinyali, genlik değeri **1**, **Nyquist** frekansının 2 katı örnekleme frekansı olan darbe sinyalleri kullanılarak gerçekleştirilen örnekleme işlemi ve kodları aşağıda görülmektedir.



```
figure(1);clf;
%5 Sin(100 pi t) sinyalinin oluşturulması
fm=50; %sinyalin frekansı
T=1/fm; %sinyalin periyodu
t=linspace(0,T);
u1=5*sin(100*pi*t);
subplot(3,1,1);
plot(t,u1,'linewidth',3)
ylabel('\bf Bilgi Sinyali','fontsize',10);
%Nyquist fn>=2 fm teoremine göre
%genliği 1 olan örnekleme darbesinin oluşturulması
t2=0:1/(4*fm):T;
x=length(t2);%bilgi sinyalinin bir periyodundaki
             %örnekleme darbe sayısı
or=ones(1,x);
subplot(3,1,2);
stem(t2,or,'r','linewidth',3)
ylabel('\bf Örnekleme Darbesi','fontsize',10);
%örneklenmiş sinyalin elde edilmesi
t3=0:1/(4*fm):T;
u2=5*sin(100*pi*t3);
subplot(3,1,3);
stem(t3,u2,'filled')
ylabel('\bf Örneklenmiş Sinyal','fontsize',10);
xlabel('bf Zaman (t)');
axis([0 T -5 5]);
```

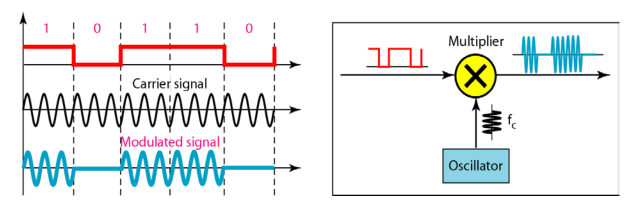
Soru: $3Sin(200\pi t)$ bilgi sinyali için aşağıdaki işlemleri her biri ayrı grafiklerde olacak şekilde yapınız?

- Matlab'ın grafik çizdirme komutlarını kullanarak bilgi sinyalinin **3 periyotluk** zaman dilimini çizdiriniz?
- Genliği 3 olan 1 kHz'lik örnekleme darbesi oluşturunuz?
- Orneklenmiş sinyali çizdiriniz?

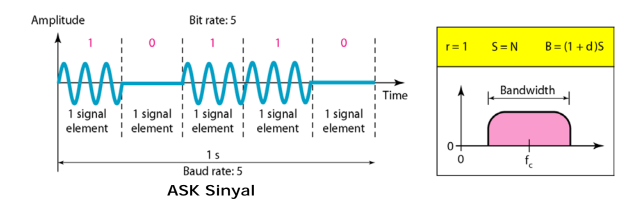
Deney No: 2

Deney Adı: MATLAB İle Genlik Kaydırmalı Anahtarlama Tekniği

ASK, taşıyıcının farklı genliklerdeki değerleri ile ifade edilir. Genliklerden biri '1', diğeri '0'dır. ASK'nın en büyük avantajı basitliğidir. Dezavantajları ise; ani kazanç değişimlerinden fazla etkilenmesi, verimli olmaması, gürültüden yüksek oranda etkilenmesi sayılabilir. Genellikle 1200 bps hızına kadar telefon hatlarında, Fiber optikte, kısa mesafeli uzaktan kontrol ve telemetri sistemlerinde kullanılır.



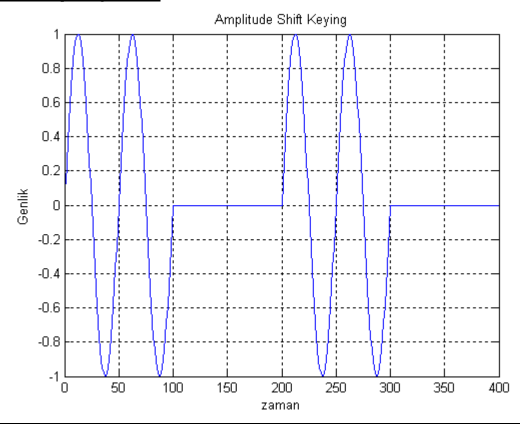
ASK modulator



Doç. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ

Matlab Kodları:

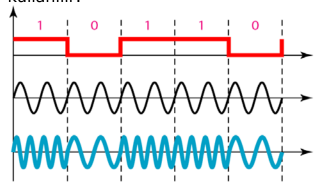
```
clc;
clear all;
close all;
s = [1 \ 0 \ 1 \ 0];
f1 = 20;
a=length (s);
for i=1:a
   f=f1*s(1,i);
    for t=(i-1)*100+1:i*100
      x(t) = \sin(2 \cdot pi \cdot f \cdot t/1000);
     end
end
plot(x);
xlabel('zaman');
ylabel('Genlik');
title('Amplitude Shift Keying')
grid on;
```

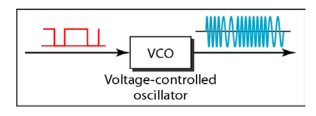


Deney No: 3

Deney Adı: MATLAB İle Frekans Kaydırmalı Anahtarlama Tekniği

FSK (Frequency Shift Keying)'da ise lojik değerler, farklı frekanslarla gösterilir. ASK'ya göre gürültüye karşı bağışıklığı yüksektir. Bu teknikte verimli değildir. Yüksek frekanslı telsiz iletişimi (ISM band) ve düşük hızlı modemlerde sıklıkla kullanılır.



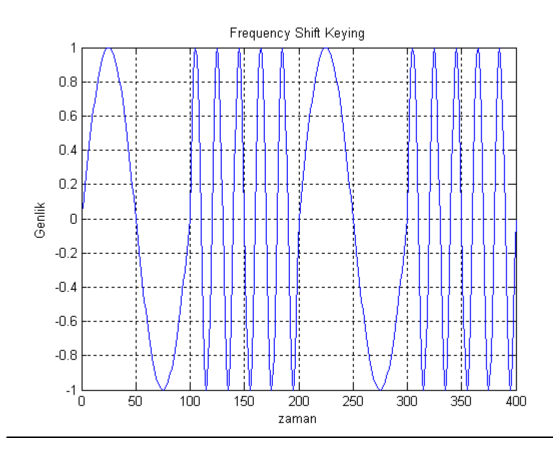


FSK modulator

Matlab Kodları:

```
clc;
clear all;
close all;
s = [1 \ 0 \ 1 \ 0];
f1 = 10;
f2 = 50;
a=length (s);
for i=1:a
  if s(1,i) = 1
    freq=f1*s(1,i);
      for t = (i-1)*100+1:i*100
         x(t) = \sin(2*pi*freq*t/1000);
      end
  elseif s(1,i) = 0
  b=(2*s(1,i))+1;
    freq=f2*b;
     for t=(i-1)*100+1:i*100
      x(t) = \sin(2*pi*freq*t/1000);
     end
  end
end
plot(x);
xlabel('zaman');
ylabel('Genlik')
title ('Frequency Shift Keying')
grid on;
```

Doç. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ



Deney No: 4

Deney Adı: MATLAB İle Faz Kaydırmalı Anahtarlama Tekniği

PSK, faz modülasyonunun (PM) özel bir durumu olarak görülebilir. Girişteki sayısal bilgi ile orantılı olarak taşıyıcının fazı değişir. PSK, uydu haberleşmesi, CDMA gibi modern haberleşme alanlarında yaygın olarak kullanılmaktadır. Ayrıca PSK, sabit zarflı doğrusal (linear) modülasyon tekniklerinden biridir.

PSK'nın alt türleri arasında BPSK (Binary PSK), QPSK (Quadrature PSK), 8 PSK ve 16 PSK sayılabilir.

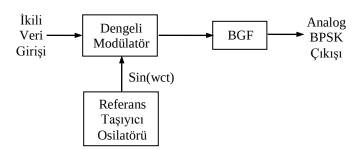
1-İkili Faz Kaydırmalı Anahtarlama (BPSK)

Faz kaydırmalı anahtarlama tekniklerinin en iyi bilinenidir. Adından da anlaşılacağı üzere taşıyıcı fazı 0° ve 180° olmak üzere iki durumda kaydırılır. (0 ve π) veya $(\frac{\pi}{2} w \frac{3\pi}{2})$

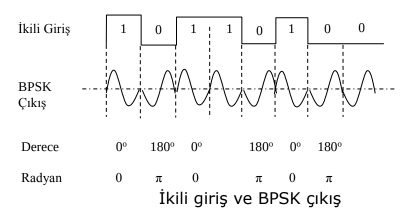
Girişindeki sayısal işaret değiştikçe taşıyıcının fazı iki açı değeri arasında kayar.

BPSK Verici

Şekilde BPSK verici blok diyagramı görülmektedir. Dengeli modülatör, bir faz çevirme anahtarı gibi hareket eder. Sayısal girişin lojik değerine göre taşıyıcı çıkışa ya referans taşıyıcı osilatörü ile aynı fazda veya 180° faz farkıyla aktarılır. Kısaca Lojik '1' durumunda aynı faz, Lojik '0' durumunda 180° faz farkıyla aktarılır.



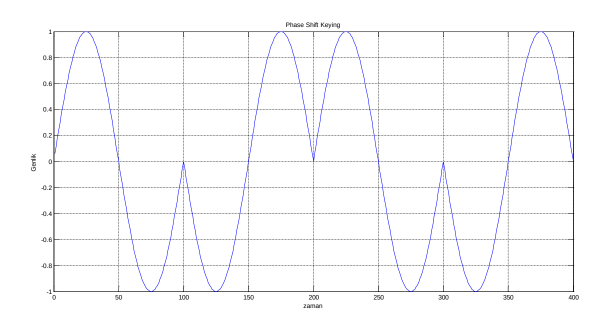
BPSK verici blok diyagramı



Doç. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ

Matlab Kodları:

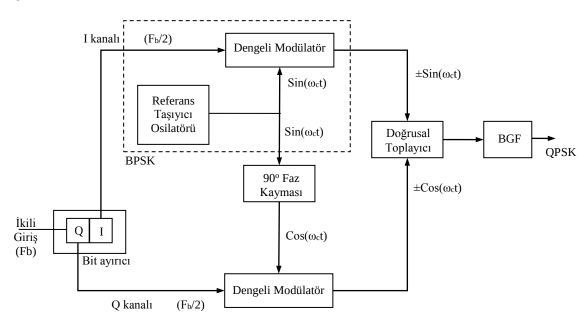
```
clc;
clear all;
close all;
s = [1 \ 0 \ 1 \ 0];
f1 = 10;
a=length (s);
for i=1:a
   if s(1,i) = 1
    freq=f1*s(1,i);
     for t = (i-1)*100+1:i*100
         x(t) = \sin(2*pi*freq*t/1000);
      end
  elseif s(1,i) = 0
  b=(2*s(1,i))+1;
    freq=f1*b;
     for t=(i-1)*100+1:i*100
     x(t) = -\sin(2*pi*freq*t/1000);
     end
  end
end
plot(x);
xlabel('zaman');
ylabel('Genlik');
title('Phase Shift Keying')
grid on;
```



2. Dört Faz Kaydırmalı Anahtarlama (Quadrature PSK, QPSK)

QPSK'da bitler 2'li grup halinde okunur ve her sembol 2 bit ile ifade edilir. 2'li bit grubuna dibit denir. 2 bit değeri bir faz değişikliğine karşı gelir. QPSK girişindeki 2 bit, çıkışında taşıyıcı fazında 4 değişikliği gösterir. QPSK, dört ya da çeyrek faz kaydırmalı anahtarlama olarakta ifade edilir.

QPSK Verici



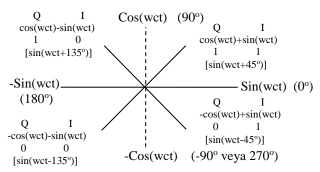
QPSK modülatör blok diyagramı

QPSK Doğruluk Tablosu

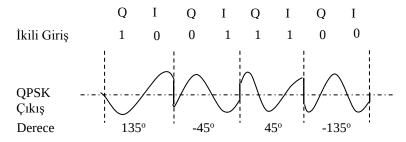
Konstelasyon Diyagramı

<u>İkili Giriş</u>		<u>Çıkış Fazı</u>	Cos(wc	Cos(wct)	
Q	1		10 •	11 ©	
0	0	-135°			
0	1	-45°	-sin(wct)	sin(wct)	
1	0	135°	, i	(1.11)	
1	1	45°	•	0	
			00	01	
			-Cos(w	-Cos(wct)	

QPSK Fazör Diyagramı



QPSK modülatörde 1 dibit, bit ayırıcıya seri girer ve çıkışa aynı zamanda paralel olarak gelir. Bit ayırıcıda 1 bit I kanalına, diğer bit ise Q kanalına yönlendirilir. I biti referans modülatörü ile aynı fazda olan taşıyıcıyı modüle ederken Q biti ise referans taşıyıcıdan 90° farklı fazda olan veya onunla dik açı yapan bir taşıyıcıyı modüle eder. 1 dibit I ve Q kanallarına ayrıldıktan sonra QPSK modülatörün çalışması BPSK modülatörün çalışması ile aynıdır. Temel olarak QPSK modülatör paralel olarak birleştirilmiş 2 BPSK modülatördür.



İkili giriş ve QPSK çıkış

Matlab Kodları:

```
clc:
clear all;
close all;
sI = [0 1 0 1];
SQ = [0 \ 0 \ 1 \ 1];
f1 = 10;
a=length (sI);
for i=1:a
  if sI(1,i) = = 1
    freq=f1*sI(1,i);
     for t = (i-1)*100+1:i*100
         x1(t) = \sin(2*pi*freq*t/1000);
      end
  elseif sI(1,i) = 0
   b=(2*sI(1,i))+1;
    freq=f1*b;
     for t=(i-1)*100+1:i*100
     x1(t) = -\sin(2*pi*freq*t/1000);
     end
  end
  if sQ(1,i) = 1
    freq=f1*sQ(1,i);
     for t = (i-1)*100+1:i*100
         x2(t) = cos(2*pi*freq*t/1000);
      end
```

Kablosuz Ağ Teknolojileri ve Uygulamaları Dersi Laboratuar Uygulamaları

Doç. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ

```
elseif sQ(1,i)==0
  b=(2*sQ(1,i))+1;
  freq=f1*b;
  for t=(i-1)*100+1:i*100
      x2(t)= -cos(2*pi*freq*t/1000);
  end
  end
  x=x1+x2;
end

plot(x);
xlabel('zaman');
ylabel('Genlik');
title('Phase Shift Keying')
grid on;
```

