Laboration i Signaler och System

Fredrik Lundberg 881110-4937 Johan Höglund 880910-4857

2014-10-19

3.1 Fourierseriens uppbyggnad

$$C = \frac{1}{T} \int_{0}^{T/2} e^{-jpwk} + \int_{T/2}^{T} e^{-jpwk}$$

$$y = C * e^{jwtk}$$

Fourierkoefficienten C_k för interfallet -30 till 30, med matlab.

```
T=1;
w=2*pi/T;
M=200;
t=T*(0:M-1)/M;
y = z eros (1, 200);
ind=30; %intervall
C = 1: (ind*2 + 1);
for a = 1: (ind*2 + 1)
        k = a - ind - 1;
        syms p;
        % Addera båda integralerna
        C(a) = 1/T *(int(exp(-1i*p*w*k), 0, T/2) ...
                         + int (-exp(-1i*p*w*k), T/2, T));
end
for k = -ind:ind
        a = k+ind + 1;
        y = y + C(a) * exp(1 i * w * t * k);
end
plot(t,y);
```

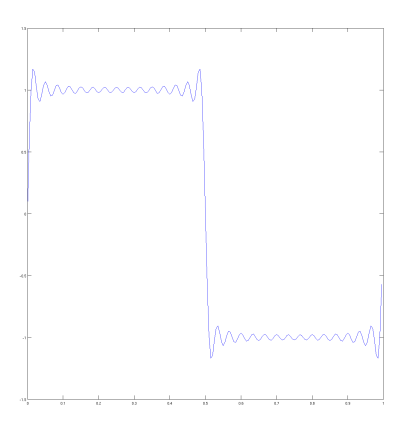


Figure 1: Plot av sinusvågor kombinerade till fyrkantsvåg

3.2 Linjära system och sinusar

```
\text{Num} = (s+0.1)(s+10) blir s^2+10.1s+1
num = [1 \ 10.1 \ 1];
%Den = (s+1)(s^2+s+9) blir s^3+2s^2+10s+9
den = [1 \ 2 \ 10 \ 9];
sys=tf(num, den);
bode(sys);
pzmap(sys);
t = 0:0.01:81.92;
x1 = \sin (1 * t);
x2 = \sin (3*t);
x3=\sin(5*t);
y1=lsim(sys,x1,t);
y2=lsim(sys,x2,t);
y3=lsim(sys,x3,t);
%verifiera ekvationen y(t) = g()\sin(t + ()) beräkna g() och () för
\% = 3
gw = (abs(evalfr(sys,3i)));
fi = (angle(evalfr(sys,3i)));
y = gw * sin(3*t + fi);
% Plotta ut y2 och y
plot (y2);
hold on;
plot(y);
   För verifiering av y(t)=g(\omega)sin(\omega t+\varphi(\omega)) beräkna g(\omega) och \varphi(\omega) för \omega=3
fick vi detta
```

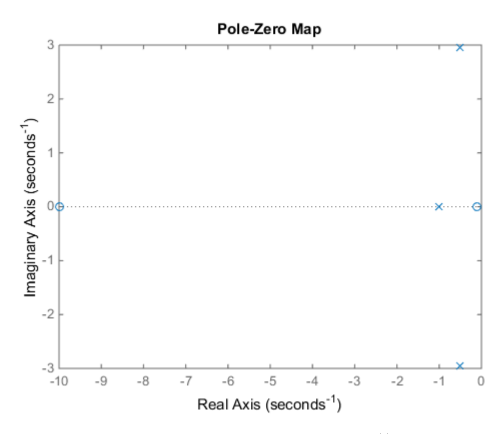


Figure 2: Pol och nollställeplacering för överföringsfunktion G(s)

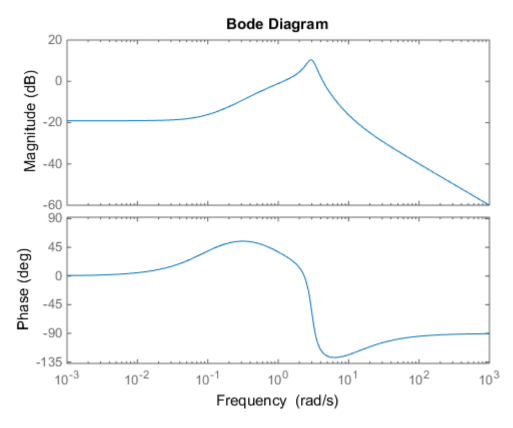


Figure 3: I bodediagrammet syns det att den maximala förstärkningen för systemet ligger runt $\omega=3~{\rm rad/s}$

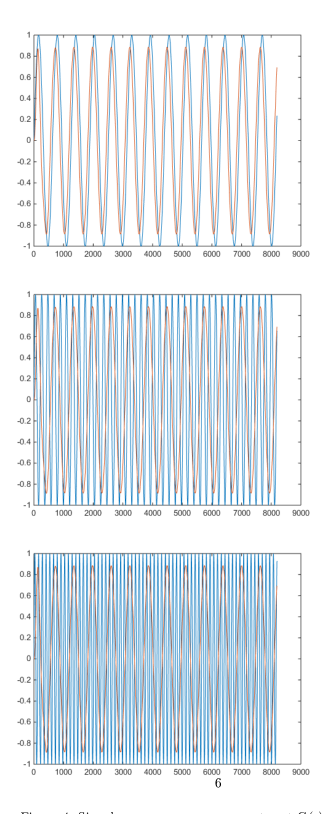
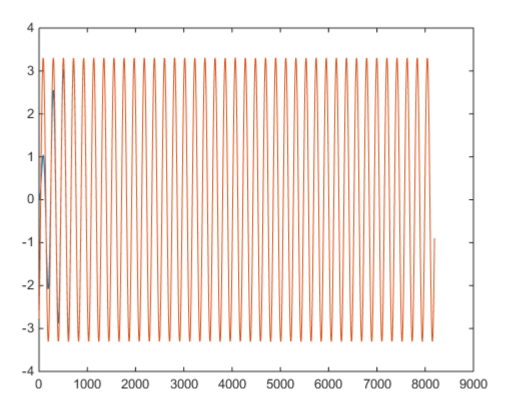
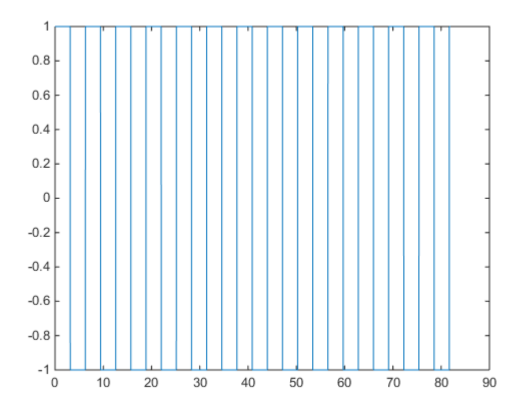


Figure 4: Signalerna $x_1,\,x_2,\,x_3$ genom systemet G(s), röd är insignal



Man ser tydligt att ekvationen stämmer överens när den försvagats.

3.3 Periodiska insignaler och DFT



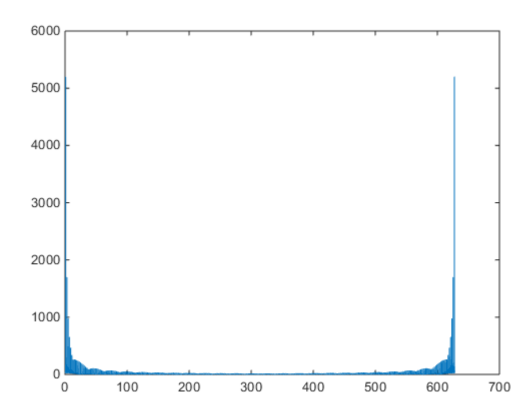
Fyrkantsvågen

Generera 3 nollskilda fourierkoefficienter, k blir $\omega=1,\,2,\,3$ i loopen. B(k) kommer ge oss de teoretiska värdena.

```
\% plotta DFT Fs=100;% 100 Hz
```

```
\begin{array}{l} N{=}8192;\\ for\ k = 1{:}N\\ \quad w(k) = (2\ *\ pi\ *\ Fs\ *\ k)\ /\ N;\\ end\\ y = abs(fft(x));\\ plot(w,y); \end{array}
```

Plotta DFT



Tabellen visar B(k) värdena, Teoretiska togs fram med koden ovan och de praktiska togs fram med ekvationen från häftet:

$$B = \frac{2|X[k_0]|}{N}$$

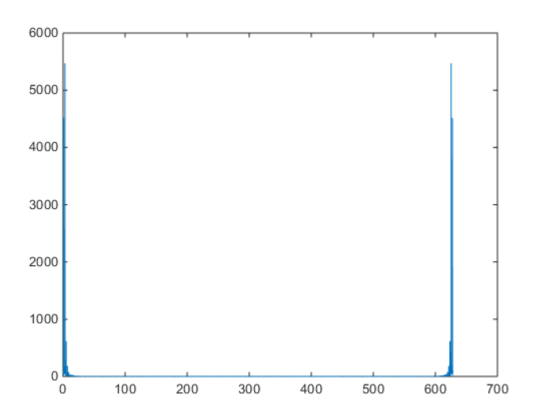
ω	Teoretisk	Praktisk
1	1.2732	1.2701
2	0.4244	0.4147
3	0.2546	0.2386

Applicera nu vår fyrkantssignal på systemet:

$$G(s) = \frac{(s+0.1)(s+10)}{(s+1)(s^2+s+9)}$$

Med koden:

```
\begin{aligned} & \text{num} &= [1 \ 10.1 \ 1]; \\ & \text{den} &= [1 \ 2 \ 10 \ 9]; \\ & \text{sys} &= \text{tf}(\text{num}, \text{den}); \\ & \text{y} &= \text{lsim}(\text{num}, \text{den}); \\ & \text{plot}(\text{w}, \text{abs}(\text{fft}(\text{y}))); \end{aligned}
```



Vi kan beräkna koefficienterna för $\omega=3$ med:

$$G(3j) = \frac{(3j+0.1)(3j+10)}{(3j+1)((3j)^2+3j+9)} = \frac{-8+30.3j}{-9+3j}$$

ω	Praktiska
1	1.1022
3	1.3356
5	0.1505

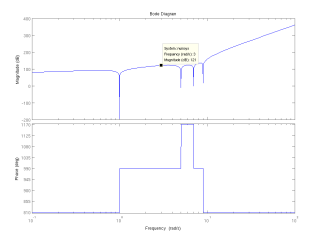


Figure 5: Bodediagram för täljarpolynomet

3.4 Notch-filter

För att skapa ett täljarpolynom med komplex-konjugerade nollställen i $\omega=\{0,1,5,7,9\}$ ställer vi upp nedanstående uttryck:

$$(s)(s-1)(s+1)(s-5)(s+5)(s-7)(s+7)(s-9)(s+9)$$

Genom att använda funktionen poly i Matlab får vi ut att ovanstående motsvaras av nedanstående polynom:

$$s^4 + 156s^3 + 7374s^2 + 106444s + 99225$$

Plottar vi ovanstående uttryck som ett system i ett bodediagram ser vi att vi som önskat får nollställen i 1, 5, 7 samt 9. Då x-axeln i Matlabs bodediagram är logaritmisk ser vi dock aldrig att systemet ger en utsläckning av insignalen för $\omega=0$.

Polynomet ovan motsvarar totalt nio nollställen, för att eliminera förstärkningen ovanför $\omega=9$ krävs således nio poler, skall vi däremot nå en dämpning om 60 dB per dekad krävs totalt elva poler. Vi lägger till samtliga poler i s=-4 och får följande nämnare:

Plottar vi bodediagrammet ser vi att den sökta dämpningen om 60 dB per dekad för frekvenser $\omega \geqslant 9$ har uppnåtts. Eftersom vi vill att en signal med frekvens $\omega = 3$ skall passera utan att amplituden förändras, söker vi först den amplitud som system f.n. svarar med vid $\omega = 3$: evalfr(sys, 3rad/s) = 0.0045. En skalning av täljarpolynomet om $\frac{1}{0.0045} \approx 222.22$ krävs således för att eliminera den dämpning som skrev vid $\omega = 3$.

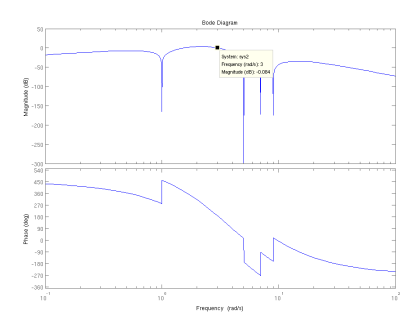


Figure 6: Bodediagram för systemet efter skalning