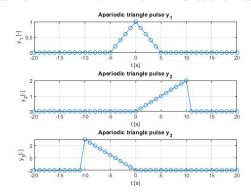
Zpracování signálů

Bc. Aleš Ryška

25.února2021

1 Zadání

1. Vygenerujte a vhodně zobrazte aperiodické trojúhelníkové signály y1, y2 a y3 který jsou definovány pro čas t=<-20; 20> s, Ts=1 s, viz obrázek níže. Použijte funkci "tripuls".



 $2. \ \ Vygenerujte\ a\ vhodně\ zobrazte\ jednotkové\ impulsy\ \delta_1(n)\ a\ \delta_2\ (n), které\ jsou\ definovány\ pro\ vzorky\ n=<-10;\ 10>\ takto:$

$$\delta_1(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & n \neq 0 \end{cases}$$
 $\delta_2(n-5) = \begin{cases} 1, & n = 5 \\ 0, & n \neq 5 \end{cases}$

 $3. \ Vygenerujte\ a\ vhodně\ zobrazte\ jednotkové\ skoky\ u_1(n)\ a\ u_2(n), které\ jsou\ definovány\ pro\ vzorky\ n=<-20; 20>\ takto:$

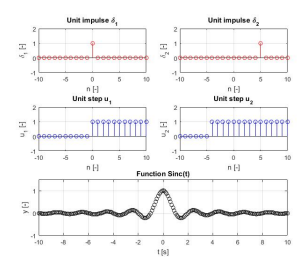
$$u_1(n) = \begin{cases} 1, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$$
 $u_2(n+4) = \begin{cases} 1, & n \ge -4 \\ 0, & n < -4 \end{cases}$

4. Vygenerujte a vhodně zobrazte průběh funkce y(t)=sinc(t) pro interval t=<-10; 10> s.

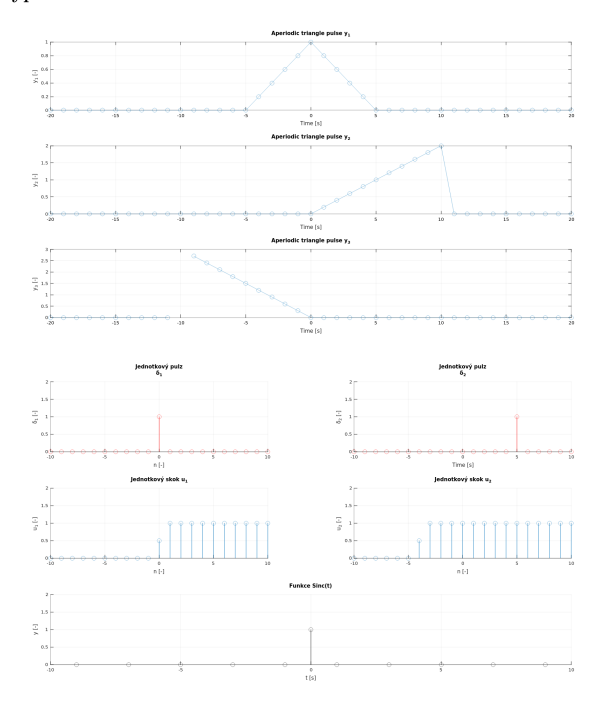
$$sinc(t) = \begin{cases} 1, & t = 0\\ \frac{sin(t\pi)}{t\pi}, & t \neq 0 \end{cases}$$

4. Vygenerujte a vhodně zobrazte průběh funkce y(t)=**sinc(t)** pro interval t=<-10; 10> s.

$$sinc(t) = \begin{cases} 1, & t = 0\\ \frac{sin(t\pi)}{t\pi}, & t \neq 0 \end{cases}$$



2 Vypracování



3 Kód

$../code/signal_gen_p2.m$

```
\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}
     clear all;
     Ts = 1 %perioda;
     T_sig = 10;
     t = -20:(1/Ts):20;
 \frac{5}{6} \frac{6}{7} \frac{8}{9}
     | y1 = tripuls(t,T_sig);
| y2 = 2*tripuls(t-5,T_sig,1);
     y3 = 3*tripuls(t+5,T_sig,-1);
     figure(1);
subplot(311);
     plot(t,y1,'-o-');
     \verb|title("Aperiodic_{\sqcup} triangle_{\sqcup} pulse_{\sqcup} y_{\_} 1");\\
      xlabel('Time,[s]');
     ylabel('y_1_[-]');
     set(gca,'xtick',-20:5:20);
grid on;
     subplot(312);
      plot(t,y2,'-o-');
     title("Aperiodic_{\sqcup}triangle_{\sqcup}pulse_{\sqcup}y_{\_}2");
      xlabel('Time_[s]');
     ylabel('y_2u[-]');
set(gca,'xtick',-20:5:20);
      subplot(313);
      plot(t,y3,'-o-');
     title("Aperiodic_{\sqcup}triangle_{\sqcup}pulse_{\sqcup}y\_3");
     xlabel('Time<sub>U</sub>[s]');
     ylabel('y_3_[-]');
      set(gca,'xtick',-20:5:20);
      grid on;
     t2 = -10:10;
dirac1 = dirac(t2);
      dirac2 = dirac(t2-5);
     heav1 = heaviside(t2);
heav2 = heaviside(t2+4);
      sin_c = sinc(t2);
     idx1 = dirac1 == Inf; % find Inf
     dirac1(idx1) = 1; % set Inf to finite value
     idx2 = dirac2 == Inf; % find Inf
      dirac2(idx2) = 1; % set Inf to finite value
     subplot(3,2,1);
     stem(t2,dirac1,'r','linewidth', 1);
axis([-10 10 0 2]);
     title({"ýJednotkov_pulz" '\delta_1'});
     subplot(3,2,2);
stem(t2,dirac2,'r','linewidth', 1);
      axis([-10 10 0 2]);
      grid on;
      title({"ýJednotkov_pulz" '\delta_2'});
      xlabel('Time_[s]');
      ylabel('\delta_2u[-]');
```

Odkaz na kompetní repozitář se cvičeními