#### **Project 1**

Α

实现过程和结果

В

实现过程和结果

C

实现过程和结果

# **Project 1**

$$f(t) = \begin{cases} \frac{1}{2} [1 + \cos(t)], & 0 \le |t| \le \pi \\ 0, & |t| > \pi \end{cases}$$

### Α

Plot this signal and its frequency spectrum;

## 实现过程和结果

利用连续时间信号傅立叶变换的数值计算方法,根据 CTFT ,当au (时间间隔,即采样周期)取足够小的时候,可以得到如下近似

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt = \lim_{\tau \to 0} \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n\tau)e^{-j\omega n\tau}\tau$$
 (1)

因为上述信号是时限的,i.e. 当 t <  $-\pi$  或者 t >  $\pi$  时,f(t) 为 0。所以上式中的 n 取值是有限的,设为 N,有:

$$F(k) = \tau \sum_{n=-\infty}^{N-1} f(n\tau)e^{-j\omega_k n\tau}, 0 \le k \le N-1$$
 (2)

其中  $n\tau$  为采样时间序列, $\omega_k$  为角速度的序列

对角速度  $\omega$  进行取样:

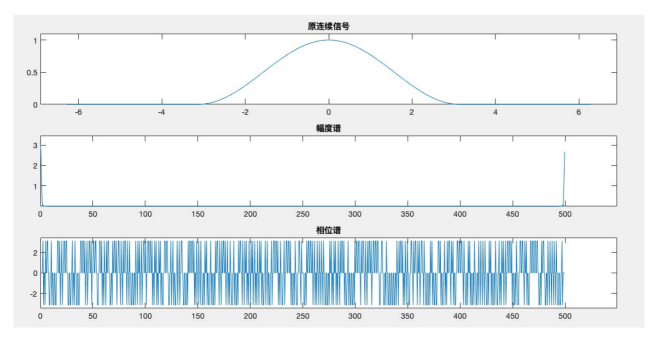
$$\omega_k = \frac{2\pi}{N\tau} k \tag{3}$$

最后对于将 n $\tau$  转置为 Nx1 的列向量并且和 1xN 的行向量  $\omega_k$  进行内积并根据 (2)式得到 1xN 的结果。

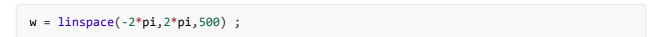
代码如下:

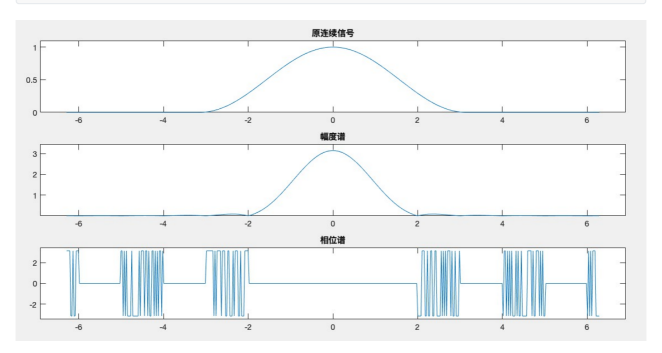
```
clear;
% 连续信号
% 时间间隔
Ts = 2*pi/500;
% 时间序列
t = -2*pi:Ts:2*pi;
% 采样点个数
N = length(t);
% 1 x N
f = ((1 + cos(t)) / 2) .* (abs(t) <= pi);
% 频率采样序列
k = 0:N-1;
w = (2*pi*k)/(N*Ts);
% w = linspace(-2*pi,2*pi,500);
% N x N
e = exp(-j*t'*w);
% 1 x N
F1 = f*e*Ts;
subplot(311),plot(t,f);
axis([min(t)*1.1 max(t)*1.1 min(f)*1.1 max(f)*1.1]);
title('原连续信号');
subplot(312),plot(w,abs(F1));
axis([min(w)*1.1 max(w)*1.1 min(abs(F1))*1.1 max(abs(F1))*1.1]);
title('幅度谱');
subplot(313),plot(w,angle(F1));
axis([min(w)*1.1 max(w)*1.1 1.1*min(angle(F1)) 1.1*max(angle(F1))]);
title('相位谱');
```

输出结果:



由于按照时域信号的采样频率  $500/2\pi$  绘制幅度谱和相位谱 , 导致横坐标范围过大,显示的高频信号过多,并且高频信息的幅度值过于小,故将范围缩小为  $(-2\pi,2\pi)$  。





## B

When the sampling period satisfies T = 1, T = p / 2, T = 2, respectively, please plot the sampling signal f p (n) and its frequency spectrum, respectively. Please give explanation of these results;

## 实现过程和结果

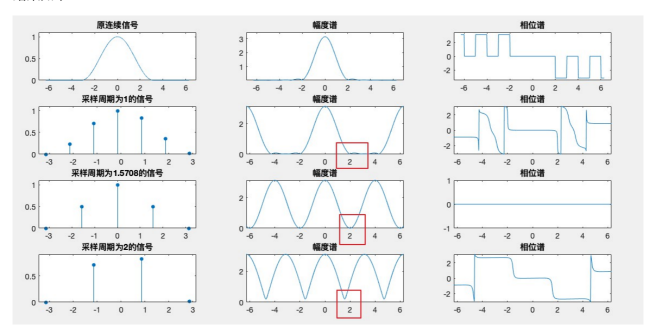
首先对原连续信号进行采样,然后使用 DTFT, i.e. 信号在时域上是离散的、非周期的,而在频域上则是连续的、周期性的。

DTFT[x(n)] = X(e<sup>j\omega</sup>) = 
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) e^{-j\omega n}$$

代码

```
clear;
dt = 0.001;
f0 = 1/(2*pi);
T0 = 1/f0;
t = -2*pi:dt:2*pi;
w1 = linspace(-2*pi, 2*pi, 500);
f = ((1 + \cos(2*pi*f0*t)) / 2) .* (abs(t) <= pi);
F1 = f*exp(-j*t'*w1)*dt;
subplot(431),plot(t,f);
axis([min(t)*1.1 max(t)*1.1 min(f)*1.1 max(f)*1.1]);
title('原连续信号');
subplot(432),plot(w1,abs(F1));
axis([-2*pi*1.1 2*pi*1.1 1.1*min(abs(F1)) 1.1*max(abs(F1))]);
title('幅度谱');
subplot(433),plot(w1,angle(F1));
axis([-2*pi*1.1 2*pi*1.1 1.1*min(angle(F1)) 1.1*max(angle(F1))]);
title('相位谱');
% sampling period
Ts = [1 pi/2 2];
for x = 1:3
    n = -pi:Ts(x):pi;
    w = linspace(-2*pi, 2*pi, 500);
    f = ((1 + \cos(2*pi*f0*n)) / 2) .* (abs(n) <= pi);
    F = f*exp(-j*n'*w)*Ts(x);
    subplot(4,3,x*3+1),stem(n,f,'filled');
    axis([min(n)*1.1 max(n)*1.1 min(f)*1.1 max(f)*1.1]);
    title(['采样周期为',num2str(Ts(x)),'的信号']);
    subplot(4,3,x*3+2),plot(w,abs(F));
    title('幅度谱');
    subplot(4,3,x*3+3),plot(w,angle(F));
    title('相位谱');
end
```

#### 结果如下:



离散时间信号大多由连续时间信号(模拟信号)抽样获得,时域信号的离散会导致频域的周期延拓,只有满足不低于信号最高频率两倍的采样频率采样,才不会导致频域周期延拓后的混叠,才有可能不失真地恢复源信号。 假设有限带宽信号 xa(t) 的最高频率为 fm,抽样信号 fp(t) 的周期 Ts 及抽样频率 Ts 的取值必须符合奈奎斯特 (Nyquist) 定理:  $Ts \ge 2fm$ ,才不会发生混叠现象。

由于原信号为时限信号,所以为非带限信号,没有最大带宽 fm,故三个离散信号的幅度谱均发生了不同程度的混叠,采样周期越长,其损失的高频成分越多,尤其当采样周期为 2 时,频谱出现了镜像对称的部分,且对称点的幅度值明显不为 0 ,说明高频部分混叠到已有低频部分,造成高频消失,这是由于欠采样造成的混叠现象,因此无法重建原信号。

### C

Using lowpass filter with cutting frequency wc = 2.4 to reconstruct signal fr (t) from fp (n). When the sampling period satisfies T = 1, T = 2, respectively, please plot the reconstructed signal fr (t), and plot the absolute error between the reconstructed signal fr (t) and the original signal f (t). Please analyze these results.

## 实现过程和结果

在频域上看,恢复信号就是用一个理想低通滤波器与时域信号的频谱相乘,以得到频域的第一个周期,而频域的理想低通滤波器,也就是频域矩形窗,经过傅里叶逆变化后在时域是无限长的内插函数,是非因果的,由于频域相乘对应着时域卷积,信号重建可以用时域信号与内插函数进行卷积积分来求解。公式如下:

$$y_a(t) = x_a(t) = \hat{x}_a(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{x}_a(\tau \tau h(t - \tau) d\tau)$$

$$=\sum_{n=-\infty}^{\infty}x_{a}(nT)\frac{\sin[\pi(t-nT)/T]}{\pi(t-nT)/T}$$

代码:

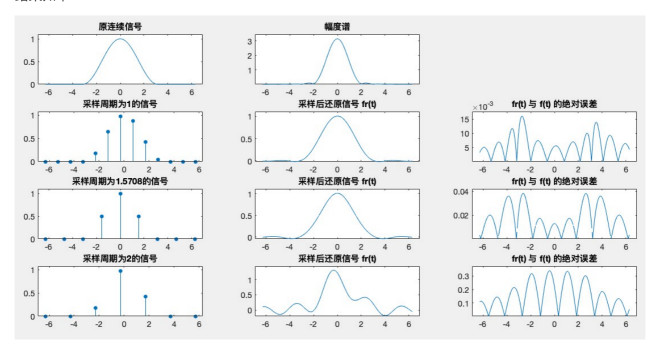
```
clear;
dt = 2*pi/500;
f0 = 1/(2*pi);
T0 = 1/f0;
t = -2*pi:dt:2*pi;
% N = length(t);
% k = 0:N-1;
% wm = 2*pi*fm;
% w1 = k*wm/N;
w1 = linspace(-2*pi, 2*pi, 500);
f = ((1 + cos(2*pi*f0*t)) / 2) .* (abs(t) <= pi);
F1 = f*exp(-j*t'*w1)*dt;
subplot(431),plot(t,f);
axis([min(t)*1.1 max(t)*1.1 min(f)*1.1 max(f)*1.1]);
title('原连续信号');
subplot(432),plot(w1,abs(F1));
axis([-2*pi*1.1 2*pi*1.1 1.1*min(abs(F1)) 1.1*max(abs(F1))]);
title('幅度谱');
Ts = [1 pi/2 2];
for x = 1:3
    n1 = -2*pi:Ts(x):2*pi;
    % 抽样信号
    f1 = ((1 + \cos(2*pi*f0*n1)) / 2) .* (abs(n1) <= pi);
    % 生成 n 序列
    n = -2*pi/Ts(x):2*pi/Ts(x);
    % 生成 t 序列
    t1 = -2*pi:dt:2*pi;
    % 生成 f(n*Ts(x))
    x1 = (1+\cos(2*pi*f0*n*Ts(x))) / 2 .* (abs(n*Ts(x)) <= pi);
    % 生成 t-nT 矩阵
    t_nT = ones(length(n),1)*t1-n'*Ts(x)*ones(1,length(t1));
    % 内插公式
    xa = x1*Ts(x)/pi*(sin(2.4*t nT)./(t nT));
```

```
subplot(4,3,x*3+1),stem(n1,f1,'filled');
axis([min(n1)*1.1 max(n1)*1.1 min(f1)*1.1 max(f1)*1.1]);
title(['采样周期为',num2str(Ts(x)),'的信号']);

subplot(4,3,x*3+2),plot(t1,xa);
axis([-2*pi*1.1 2*pi*1.1 1.1*min(xa) 1.1*max(xa)]);
title('采样后还原信号 fr(t)');

subplot(4,3,x*3+3),plot(t1,abs(xa-f));
axis([-2*pi*1.1 2*pi*1.1 1.1*min(abs(xa-f)) 1.1*max(abs(xa-f))]);
title('fr(t) 与 f(t) 的绝对误差');
end
```

#### 结果如下:



或者直接使用理想低通滤波函数与幅度谱进行乘积,最后逆傅立叶变换还原得到原信号。

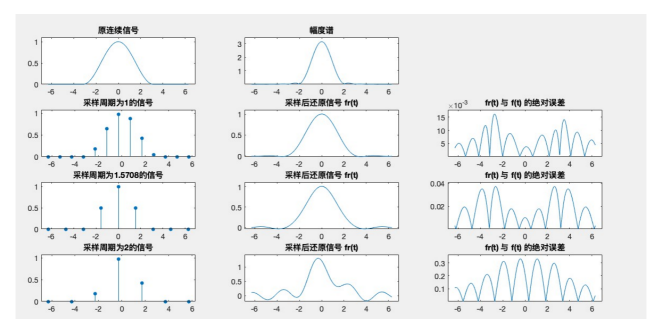
### 代码:

```
clear;

dt = 4*pi/500;
f0 = 1/(2*pi);
T0 = 1/f0;
t = -2*pi:dt:2*pi;
% N = length(t);
% k = 0:N-1;
% wm = 2*pi*fm;
% w1 = k*wm/N;
w1 = linspace(-2*pi,2*pi,500);
```

```
f1 = ((1 + \cos(2*pi*f0*t)) / 2) .* (abs(t) <= pi);
F1 = f1*exp(-j*t'*w1)*dt;
subplot(431),plot(t,f1);
axis([min(t)*1.1 max(t)*1.1 min(f1)*1.1 max(f1)*1.1]);
title('原连续信号');
subplot(432),plot(w1,abs(F1));
axis([-2*pi*1.1 2*pi*1.1 1.1*min(abs(F1)) 1.1*max(abs(F1))]);
title('幅度谱');
Ts = [1 pi/2 2];
% 理想低通滤波器
w = linspace(-2*pi,2*pi,500);
dw = 4*pi/500;
wc = (abs(w) <= 2.4);
for x = 1:3
   n = -2*pi:Ts(x):2*pi;
    f = ((1 + cos(2*pi*f0*n)) / 2) .* (abs(n) <= pi);
   F = f*exp(-j*n'*w)*Ts(x);
   % 与理想低通滤波器相乘进行滤波
    F = F \cdot * wc;
   % 逆傅立叶变换还原到原信号
    t = -2*pi:dt:2*pi;
    xa = real((F*exp(j*w'*t)*dw)) / (2 * pi);
    subplot(4,3,x*3+1),stem(n,f,'filled');
    axis([min(n)*1.1 max(n)*1.1 min(f)*1.1 max(f)*1.1]);
    title(['采样周期为',num2str(Ts(x)),'的信号']);
    subplot(4,3,x*3+2),plot(t,xa);
    axis([-2*pi*1.1 2*pi*1.1 1.1*min(xa) 1.1*max(xa)]);
    title('采样后还原信号 fr(t)');
    subplot(4,3,x*3+3),plot(t,abs(xa-f1));
    axis([-2*pi*1.1 2*pi*1.1 1.1*min(abs(xa-f1)) 1.1*max(abs(xa-f1))]);
    title('fr(t) 与 f(t) 的绝对误差');
end
```

结果如下:



发现对于采样周期为 1 和  $\pi/2$  的离散信号,可以较为准确地重建到原信号,但仍然与原信号存在绝对误差,且后者的绝对误差相比前者的大,这是由于原始的模拟信号 xa (t) 不是严格带限产生的,即不存在最高带宽 xb wm,在频谱图上表示为当 xb wm 时,幅度值为 0,所以低通滤波器的截止频率未能满足:

$$W_m < W_c < W_s - W_m$$

故未保留全部的信息,所以不能完全恢复到原始模拟信号。

而对于采样周期为 2 的离散信号,误差较为明显,说明频谱的混叠现象较为严重,导致一些低频成分和 高频成分的同时丢失。