哈尔滨工业大学(深圳)2021年

信号分析与处理试题模拟题(A)

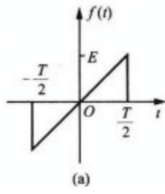
本试卷仅用于蝻国内部交流,切勿外传

@Copyright 190320301-艾煜博

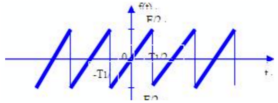
一、简答题(5*4')

- 1、简述系统的**可逆性**和**稳定性**的定义
- 2、请给出无失真传输的定义,写出无失真传输的频率特性函数
- 3、请简述DTFT和Z变换的关系
- 4、请简述如何利用系统函数得到离散系统的频率响应,并给出此时系统应该满足的条件
- 5、已知时域有限信号 f(t) 的频谱为 F(w) ,在频域对 F(w) 进行采样,得到的时域信号会如何变化?

二、已知图a所示的函数

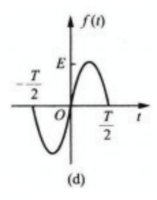


- (1) 求该函数 f(t) 的傅立叶变换
- (2) 由该函数得到周期锯齿波函数(下图), 求其傅立叶级数, 其中幅值为 E/2 周期为 T



- (3) 求上述周期锯齿波函数的傅立叶变换
- (4) 在第(2) 问的基础上,对信号以Ts进行采样,求采样后信号 fs(t) 的频谱密度 Fs(w)

三、求图中函数的傅立叶变换



- (1) 求 f(t) 的傅立叶变换
- (2) 求 f1(t)=f(-2t+pi/2) 的傅立叶变换

四、已知两个有限序列如下,计算他们的圆周卷积

$$x(n) = \cos\left(\frac{2\pi n}{N}\right) R_N(n)$$

$$h(n) = \sin\left(\frac{2\pi n}{N}\right) R_N(n)$$

五、已知两个系统的差分方程:

$$y(n) - 3y(n-1) + 3y(n-2) - y(n-3) = x(n) \ y(n) - 5y(n-1) + 6y(n-2) = x(n) - 3x(n-2)$$

- (1) 求这两个系统的单位样值响应
- (2) 判断下面的系统是否是LTI系统

$$r(t)=\int_{-\infty}^{\mathbf{5t}}e(au)d au$$