

# 哈尔滨工业大学（深圳）2021年

---

## 信号分析与处理试题模拟题（A）

---

本试卷仅用于校内交流，切勿外传

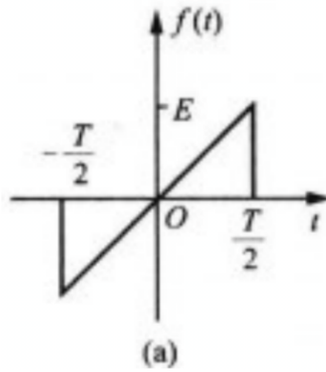
@Copyright 190320301-艾煜博

### 一、简答题（5\*4'）

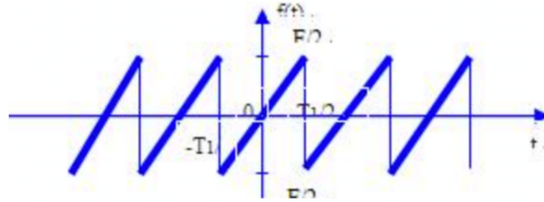
---

- 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  $F(\omega)$ ，在频域对  $F(\omega)$  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

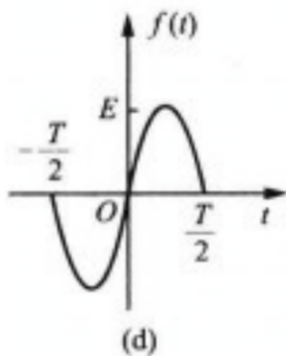


- (1) 求该函数  $f(t)$  的傅立叶变换
- (2) 由该函数得到周期锯齿波函数（下图），求其傅立叶级数，其中幅值为  $E/2$  周期为  $T$



- (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  $T_s$  进行采样，求采样后信号  $f_s(t)$  的频谱密度  $F_s(\omega)$

### 三、求图中函数的傅立叶变换



(1) 求  $f(t)$  的傅立叶变换

(2) 求  $f_1(t) = f(-2t + \pi/2)$  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

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