

## 931 信号与线性系统 考试大纲

### (一) 信号与系统的基本概念

1. 内容提要: 信号的分类和运算, 奇异函数性质。系统的分类和描述, 线性时不变系统的性质。

#### 2. 基本要求

(1) 了解信号的分类, 熟悉连续信号与离散信号、功率信号与能量信号、周期信号的概念。

(2) 掌握信号的反转、时移、尺度变换, 掌握冲激函数和阶跃函数、单位样值序列和阶跃序列的性质。

(3) 掌握线性系统和时不变系统的判断方法。

### (二) 连续系统的时域分析

#### 1. 内容提要

零输入响应和零状态响应、阶跃响应和冲激响应。卷积积分及其性质; 响应的时域求解。相关函数与卷积的联系与区别。系统响应的固有分量与强迫分量、稳态分量与暂态分量的概念。

#### 2. 基本要求

(1) 熟悉零输入响应与零状态响应、固有响应与强迫响应、稳态响应与暂态响应的概念, 掌握冲激响应的求解方法。

(2) 掌握卷积积分及其性质, 掌握系统响应的时域求解方法。

(3) 了解相关函数与卷积的联系与区别。

### (三) 离散系统的时域分析

#### 1. 内容提要:

差分与差分方程; 系统的单位序列响应与响应阶跃响应; 卷积和及其性质。系统的零输入响应、零状态响应和全响应。反卷积的概念。

#### 2. 基本要求

(1) 熟悉差分 and 差分方程的概念。了解差分方程的经典解法。

(2) 掌握单位序列响应与阶跃响应的求解方法。

(3) 掌握卷积和及其性质; 掌握系统响应的时域求解方法。

(4) 了解反卷积。

#### (四) 系统的频域分析

##### 1. 内容提要

信号的正交分解。周期信号分解为傅里叶级数, 周期信号的频谱及其特点, 周期信号的功率。傅里叶变换与逆变换, 奇异函数和周期函数的傅里叶变换, 傅里叶变换的性质。信号的能量和频带宽度的概念。响应的频域分析方法。频率响应与正弦稳态响应。线性系统无失真传输的条件。取样定理, 奈奎斯特取样频率和取样间隔。吉布斯现象。离散信号 DFS、DTFT、DFT 的定义和特点。圆周反转、时移、卷积的概念。

##### 2. 基本要求

(1) 了解信号正交分解的过程。熟悉周期信号的傅里叶级数展开。掌握周期信号的频谱及其特点、周期信号的功率。

(2) 熟悉傅里叶变换与逆变换的定义, 掌握常用信号的傅里叶变换和傅里叶变换的性质。掌握周期信号的傅里叶变换和信号能量的计算方法。掌握响应的频域分析方法。掌握频率响应与正弦稳态响应的求解方法。

(3) 了解吉布斯现象; 熟悉线性系统无失真传输的条件。掌握取样定理、奈奎斯特间隔和频率。

(4) 了解离散信号 DFS、DTFT、DFT 的定义和特点。了解圆周反转、圆周时移、圆周卷积的概念。

#### (五) 连续系统的复频域分析

##### 1. 内容提要:

拉普拉斯变换及其收敛域。单边拉普拉斯变换的性质, 拉普拉斯逆变换。系统的复频域分析, 微分方程的变换解, 系统的  $s$  域框图, 电路的  $s$  域模型。时域分析、频域分析与复频域分析的关系。

##### 2. 基本要求

(1) 熟悉拉普拉斯变换及其收敛域; 掌握单边拉普拉斯变换的性质和拉普拉斯逆变换。

(2) 掌握微分方程的变换解。

(3) 掌握系统的  $s$  域框图、电路的  $s$  域模型。

(4) 理解拉普拉斯变换与傅里叶变换之间的关系。

## (六) 离散系统的 $z$ 域分析

### 1. 内容提要:

$z$  变换及其收敛域,  $z$  变换的性质, 逆  $z$  变换。 $z$  域分析, 差分方程的变换解。系统的  $z$  域框图。 $z$  变换与 DTFT 的关系, 频率响应与正弦稳态响应。 $z$  平面与  $s$  平面的关系。

### 2. 基本要求

- (1) 熟悉  $z$  变换及其收敛域; 掌握  $z$  变换的性质和逆  $z$  变换。
- (2) 掌握差分方程的变换解。掌握系统的  $z$  域框图。
- (3) 了解  $z$  变换与 DTFT 的关系, 掌握频率响应与正弦稳态响应的求解方法。
- (4) 理解  $z$  平面与  $s$  平面的关系。

## (七) 系统函数

### 1. 内容提要

连续系统、离散系统的系统函数, 系统函数的零、极点分布与时域响应、频域响应之间的定性关系。系统的因果性和稳定性。信号流图和梅森公式, 连续和离散系统的模拟。

### 2. 基本要求

- (1) 熟悉系统函数的零、极点分布与时域响应、频域响应之间的定性关系。了解全通函数和最小相移函数的概念。
- (2) 掌握系统的因果性和稳定性的判别方法。
- (3) 熟悉信号流图的概念, 掌握梅森公式的应用。
- (4) 掌握系统的三种模拟方法

## (八) 系统的状态变量分析

### 1. 内容提要:

系统的状态空间描述, 状态变量, 状态方程与输出方程。连续系统和离散系统状态方程的建立。系统矩阵与特征方程。状态方程的时域解和变换域解。

### 2. 基本要求

- (1) 熟悉系统的状态空间描述和状态变量的概念。
- (2) 掌握连续系统和离散系统状态方程的建立方法。掌握系统矩阵与特征

方程之间的关系。

(3) 了解状态方程的时域解和变换域解。

渡研择校  
duyanzx

渡研择校  
duyanzx