931 信号与线性系统 考试大纲

(研招考试主要考察考生分析问题与解决问题的能力,大纲所列内容为考生 需掌握的基本内容,仅供复习参考使用,考试范围不限于此)

- (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) 熟悉差分和差分方程的概念。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。