## 信号与系统

- [1] 题型.填空题
- [1] 题干.本课程为()、电子类学生重要的专业基础课
- [1] 正确答案.A
- [1] 难易度.易
- [1] 选项数.1
- [1] A.通信
- [2] 题型.填空题
- [2] 题干.注重物理概念与数学分析之间的(),不要盲目计算
- [2] 正确答案.A
- [2] 难易度.易
- [2] 选项数.1
- [2] A.对照
- [3] 题型.判断题
- [3] 题干.在学完本课程相当长的时间内仍需要反复学习本课程的基本概念
  - [3] 正确答案.A
  - [3] 难易度.中
  - [3] 选项数.2
  - [3] A.正确
  - [3] B.错误
  - [4] 题型.简答题
  - [4] 题干.消息:
  - [4] 正确答案.A
  - [4] 难易度.易

- [4] 选项数.1
- [4] A.人们常常把来自外界的各种报道统称为消息
- [5] 题型.简答题
- [5] 题干.信息(information):
- [5] 正确答案.A
- [5] 难易度.中
- [5] 选项数.1
- [5] A.通常把消息中有意义的内容称为信息本课程中对"信息"和"消息"两词不加严格区分。
- [6] 题型.判断题
- [6] 题干.信息(information):通常把消息中有意义的内容称为信息 本课程中对"信息"和"消息"两词不加严格区分。
  - [6] 正确答案.A
  - [6] 难易度.易
  - [6] 选项数.2
  - [6] A.正确
  - [6] B.错误
  - [7] 题型.简答题
  - [7] 题干.信号( signal):
  - [7] 正确答案.A
  - [7] 难易度.易
  - [7] 选项数.1
  - [7] A.信号是信息的载体。通过信号传递信息。
  - [8] 题型.判断题
  - [8] 题干.信号( signal):信号是信息的载体。通过信号传递信息。
  - [8] 正确答案.A

- [8] 难易度.易
- [8] 选项数.2
- [8] A.正确
- [8] B.错误
- [9] 题型.判断题
- [9] 题干.对于离散信号,也有能量信号、功率信号之分。
- [9] 正确答案.A
- [9] 难易度.中
- [9] 选项数.2
- [9] A.正确
- [9] B.错误
- [10] 题型.单选题
- [10] 题干.对于离散信号,也有()信号、功率信号之分。
- [10] 正确答案.A
- [10] 难易度.易
- [10] 选项数.4
- [10] A.能量
- [10] B.结构
- [10] C.位置
- [10] D.发展
- [11] 题型.填空题
- [11] 题干.对于(),也有能量信号、功率信号之分。
- [11] 正确答案.A
- [11] 难易度.中
- [11] 选项数.1
- [11] A.离散信号

- [12] 题型.判断题
- [12] 题干.一般周期信号为功率信号
- [12] 正确答案.A
- [12] 难易度.易
- [12] 选项数.2
- [12] A.正确
- [12] B.错误
- [13] 题型.单选题
- [13] 题干.一般周期信号为()信号
- [13] 正确答案.A
- [13] 难易度.易
- [13] 选项数.4
- [13] A.功率
- [13] B.能量
- [13] C.结构
- [13] D.位置
- [14] 题型.判断题
- [14] 题干.还有一些非周期信号,也是非能量信号
- [14] 正确答案.A
- [14] 难易度.易
- [14] 选项数.2
- [14] A.正确
- [14] B.错误
- [15] 题型.填空题
- [15] 题干.还有一些非周期信号,也是()
- [15] 正确答案.A
- [15] 难易度.中

- [15] 选项数.1
- [15] A.非能量信号
- [16] 题型.判断题
- [16] 题干.时限信号(仅在有限时间区间不为零的非周期信号)为能量

## 信号

- [16] 正确答案.A
- [16] 难易度.易
- [16] 选项数.2
- [16] A.正确
- [16] B.错误
- [17] 题型.简答题
- [17] 题干.函数本身有不连续点(跳变点)或其导数与积分有
- [17] 正确答案.A
- [17] 难易度.中
- [17] 选项数.1
- [17] A.不连续点的一类函数统称为奇异信号或奇异函数
- [18] 题型.单选题
- [18] 题干.函数本身有不连续点(跳变点)或其导数与积分有不连续点的一类()统称为奇异信号或奇异函数
  - [18] 正确答案.A
  - [18] 难易度.易
  - [18] 选项数.4
  - [18] A.函数
  - [18] B.知识
  - [18] C.位置
  - [18] D.发展

- [19] 题型.单选题
- [19] 题干.函数本身有()(跳变点)或其导数与积分有不连续点的一类函数统称为奇异信号或奇异函数
  - [19] 正确答案.A
  - [19] 难易度.易
  - [19] 选项数.4
  - [19] A.不连续点
  - [19] B.线性系统
  - [19] C.直接系统
  - [19] D.位置系统
  - [20] 题型.判断题
- [20] 题干.函数本身有不连续点(跳变点)或其导数与积分有不连续点的一类函数统称为奇异信号或奇异函数
  - [20] 正确答案.A
  - [20] 难易度.中
  - [20] 选项数.2
  - [20] A.正确
  - [20] B.错误
  - [21] 题型.单选题
  - [21] 题干.用求函数序列极限的方法定义()函数
  - [21] 正确答案.A
  - [21] 难易度.易
  - [21] 选项数.4
  - [21] A.阶跃
  - [21] B.婉转
  - [21] C.圆
  - [21] D.直角

[22] 题型.判断题 [22] 题干.用求函数序列极限的方法定义阶跃函数 [22] 正确答案.A [22] 难易度.易 [22] 选项数.2 [22] A.正确 [22] B.错误 [23] 题型.填空题 [23] 题干.用求函数()的方法定义阶跃函数 [23] 正确答案.A [23] 难易度.中 [23] 选项数.1 [23] A.序列极限 [24] 题型.判断题 [24] 题干.用阶跃函数表示信号的作用区间 [24] 正确答案.A [24] 难易度.易 [24] 选项数.2 [24] A.正确 [24] B.错误 [25] 题型.填空题 [25] 题干.这两个序列是()。 [25] 正确答案.A [25] 难易度.中

[25] 选项数.1

[25] A.普通序列

- [26] 题型.判断题[26] 题干.这两个序列是普通序列。
- [26] 正确答案.A
- [26] 难易度.易
- [26] 选项数.2
- [26] A.正确
- [26] B.错误
- [27] 题型.简答题
- [27] 题干.系统
- [27] 正确答案.A
- [27] 难易度.易
- [27] 选项数.1
- [27] A.具有特定功能的总体,可以看作信号的变换器、处理器。
- [28] 题型.判断题
- [28] 题干.系统:具有特定功能的总体,可以看作信号的变换器、处理器。
  - [28] 正确答案.A
  - [28] 难易度.易
  - [28] 选项数.2
  - [28] A.正确
  - [28] B.错误
  - [29] 题型.填空题
- [29] 题干.系统:具有特定功能的(),可以看作信号的变换器、处理器。
  - [29] 正确答案.A
  - [29] 难易度.中

[29] 选项数.1 [29] A.总体 [30] 题型.填空题 [30] 题干.系统:具有特定功能的总体,可以看作信号的()、处理 器。 正确答案.A [30] [30] 难易度.易 [30] 选项数.1 [30] A.变换器 [31] 题型.简答题 [31] 题干.电系统是 [31] 正确答案.A [31] 难易度.中 [31] 选项数.1 [31] A.电子元器件的集合体 [32] 题型.填空题 [32] 题干.电路侧重于(),系统侧重于整体 [32] 正确答案.A [32] 难易度.易 [32] 选项数.1 [32] A.局部 题型.单选题 [33] [33] 题干.该系统为() [33] 正确答案.A [33] 难易度.易

[33] 选项数.4

[33] A.线性系统 [33] B.直接系统 [33] C.位置系统 [33] D.间接系统 题型.简答题 [34] [34] 题干.该系统为 [34] 正确答案.A [34] 难易度.易 [34] 选项数.1 [34] A.线性系统 [35] 题型.判断题 [35] 题干.该系统为线性系统 [35] 正确答案.A [35] 难易度.中 [35] 选项数.2 [35] A.正确 [35] B.错误 题型.单选题 [36] 题干.该()为线性系统 [36] [36] 正确答案.A [36] 难易度.易 [36] 选项数.4 [36] A.系统 [36] B.位置 [36] C.发展 [36] D.结构

- [37] 题型.简答题
- [37] 题干.动态系统不仅与激励有关,而且与
- [37] 正确答案.A
- [37] 难易度.中
- [37] 选项数.1
- [37] A.系统的初始状态有关。
- [38] 题型.判断题
- [38] 题干.动态系统不仅与激励有关,而且与系统的初始状态有关。初始状态也称"内部激励"
  - [38] 正确答案.A
  - [38] 难易度.易
  - [38] 选项数.2
  - [38] A.正确
  - [38] B.错误
  - [39] 题型.填空题
- [39] 题干.动态系统不仅与()有关,而且与系统的初始状态有关。初始状态也称"内部激励"
  - [39] 正确答案.A
  - [39] 难易度.易
  - [39] 选项数.1
  - [39] A.激励
  - [40] 题型.判断题
- [40] 题干.系统分析研究的主要问题有:对给定的具体系统,求出它对给定激励的响应
  - [40] 正确答案.A
  - [40] 难易度.中
  - [40] 选项数.2

[40]	A.正确
[40]	B.错误
[41]	题型.简答题
[41]	题干.系统分析研究的主要问题:
[41]	正确答案.A
[41]	难易度.易
[41]	选项数.1
[41]	A.对给定的具体系统,求出它对给定激励的响应
[42]	题型.填空题
[42]	题干.系统分析研究的主要问题:对给定的具体(),求出它对给
定激励	的响应
[42]	正确答案.A
[42]	难易度.易
[42]	选项数.1
[42]	A.系统
[43]	题型.简答题
[43]	题干.系统分析就是什么
[43]	正确答案.A
[43]	难易度.易
[43]	选项数.1
[43]	A.建立表征系统的数学方程并求出解答
[44]	题型.判断题
[44]	题干.系统分析就是建立表征系统的数学方程并求出解答
[44]	正确答案.A
[44]	难易度.易
[44]	选项数.2

- [44] A.正确
- [44] B.错误
- [45] 题型.填空题
- [45] 题干.系统分析就是建立()的数学方程并求出解答
- [45] 正确答案.A
- [45] 难易度.易
- [45] 选项数.1
- [45] A.表征系统
- [46] 题型.判断题
- [46] 题干.外部法包括时域分析变换域法
- [46] 正确答案.A
- [46] 难易度.中
- [46] 选项数.2
- [46] A.正确
- [46] B.错误
- [47] 题型.单选题
- [47] 题干.当微分方程右端含有()函数时,响应 y(t)及其各阶导数中,有些在 t=0 处将发生跃变。否则不会跃变。
  - [47] 正确答案.A
  - [47] 难易度.易
  - [47] 选项数.4
  - [47] A.冲激
  - [47] B.阶跃
  - [47] C.婉转
  - [47] D.圆

- [48] 题型.简答题
- [48] 题干.当微分方程右端含有
- [48] 正确答案.A
- [48] 难易度.中
- [48] 选项数.1
- [48] A.冲激函数时,响应 y(t)及其各阶导数中,有些在 t=0 处将发生跃变。否则不会跃变。
  - [49] 题型.判断题
- [49] 题干.当微分方程右端含有冲激函数时,响应 y(t)及其各阶导数中,有些在 t=0 处将发生跃变。否则不会跃变。
  - [49] 正确答案.A
  - [49] 难易度.易
  - [49] 选项数.2
  - [49] A.正确
  - [49] B.错误
  - [50] 题型.简答题
  - [50] 题干.冲激响应定义:
  - [50] 正确答案.A
  - [50] 难易度.易
  - [50] 选项数.1
- [50] A.由单位冲激函数所引起的零状态响应称为单位冲激响应,简称冲激响应
  - [51] 题型.填空题
- [51] 题干.冲激响应定义:由单位()所引起的零状态响应称为单位冲激响应
  - [51] 正确答案.A
  - [51] 难易度.易

- [51] 选项数.1
- [51] A.冲激函数
- [52] 题型.判断题
- [52] 题干.冲激响应定义:由单位冲激函数所引起的零状态响应称为单位冲激响应
  - [52] 正确答案.A
  - [52] 难易度.中
  - [52] 选项数.2
  - [52] A.正确
  - [52] B.错误
  - [53] 题型.判断题
  - [53] 题干.原系统的冲激响应形式与齐次解的形式相同
  - [53] 正确答案.A
  - [53] 难易度.易
  - [53] 选项数.2
  - [53] A.正确
  - [53] B.错误
  - [54] 题型.单选题
  - [54] 题干.卷积过程可分解为
  - [54] 正确答案.A
  - [54] 难易度.中
  - [54] 选项数.4
  - [54] A.4 步
  - [54] B.5步
  - [54] C.6步
  - [54] D.7步

- [55] 题型.判断题
- [55] 题干.卷积过程可分解为四步
- [55] 正确答案.A
- [55] 难易度.易
- [55] 选项数.2
- [55] A.正确
- [55] B.错误
- [56] 题型.判断题
- [56] 题干.t 为参变量。
- [56] 正确答案.A
- [56] 难易度.易
- [56] 选项数.2
- [56] A.正确
- [56] B.错误
- [57] 题型.填空题
- [57] 题干.()过程可分解为四步
- [57] 正确答案.A
- [57] 难易度.易
- [57] 选项数.1
- [57] A.卷积
- [58] 题型.判断题
- [58] 题干.图解法一般比较繁琐,确定积分的上下限是关键。
- [58] 正确答案.A
- [58] 难易度.中
- [58] 选项数.2
- [58] A.正确
- [58] B.错误

- [59] 题型.填空题
- [59] 题干.图解法一般比较繁琐,确定()的上下限是关键。
- [59] 正确答案.A
- [59] 难易度.易
- [59] 选项数.1
- [59] A.积分
- [60] 题型.单选题
- [60] 题干.()一般比较繁琐,确定积分的上下限是关键。
- [60] 正确答案.A
- [60] 难易度.中
- [60] 选项数.4
- [60] A.图解法
- [60] B.位置法
- [60] C.排除法
- [60] D.解压法
- [61] 题型.判断题
- [61] 题干.注意离散系统与连续系统分析方法上的联系区别、对比,与连续系统有并行的相似性
  - [61] 正确答案.A
  - [61] 难易度.易
  - [61] 选项数.2
  - [61] A.正确
  - [61] B.错误
  - [62] 题型.简答题
  - [62] 题干.仿照微分运算,定义
  - [62] 正确答案.A

难易度.易 [62] [62] 选项数.1 [62] A.离散信号的差分运算。 [63] 题型.判断题 [63] 题干.仿照微分运算,定义离散信号的差分运算。 [63] 正确答案.A [63] 难易度.中 [63] 选项数.2 [63] A.正确 [63] B.错误 [64] 题型.单选题 [64] 题干.仿照()运算,定义离散信号的差分运算。 [64] 正确答案.A [64] 难易度.易 [64] 选项数.4 [64] A.微分 [64] B.面积 [64] C.大小 [64] D.位置 题型.简答题 [65] [65] 题干.差分方程本质上是 [65] 正确答案.A [65] 难易度.易

[65] 选项数.1

[65] A.递推的代数方程

- [66] 题型.名词解释
- [66] 题干.差分方程
- [66] 正确答案.A
- [66] 难易度.中
- [66] 选项数.1
- [66] A.本质上是递推的代数方程
- [67] 题型.判断题
- [67] 题干.差分方程本质上是递推的代数方程
- [67] 正确答案.A
- [67] 难易度.易
- [67] 选项数.2
- [67] A.正确
- [67] B.错误
- [68] 题型.填空题
- [68] 题干. () 是在虚设的变量 i 下进行的,i 为求和变量,k 为参变量。结果仍为 k 的函数。
  - [68] 正确答案.A
  - [68] 难易度.中
  - [68] 选项数.1
  - [68] A.求和
  - [69] 题型.简答题
  - [69] 题干.f(K)所有两序列序号之和为
  - [69] 正确答案.A
  - [69] 难易度.易
  - [69] 选项数.1
  - [69] A.k 的那些样本乘积之和。

- [70] 题型.判断题
- [70] 题干.求和是在虚设的变量 i 下进行的,i 为求和变量,k 为参变量。结果仍为 k 的函数。
  - [70] 正确答案.A
  - [70] 难易度.易
  - [70] 选项数.2
  - [70] A.正确
  - [70] B.错误
  - [71] 题型.判断题
  - [71] 题干.f(K)所有两序列序号之和为 k 的那些样本乘积之和。
  - [71] 正确答案.A
  - [71] 难易度.易
  - [71] 选项数.2
  - [71] A.正确
  - [71] B.错误
  - [72] 题型.简答题
  - [72] 题干.时域分析,以冲激函数为基本信号,任意输入信号可分解为
  - [72] 正确答案.A
  - [72] 难易度.中
  - [72] 选项数.1
  - [72] A.一系列冲激函数之和
  - [73] 题型.判断题
  - [73] 题干.时域分析,以冲激函数为基本信号,任意输入信号可分解为
- 一系列冲激函数之和
  - [73] 正确答案.A
  - [73] 难易度.易
  - [73] 选项数.2

- [73] A.正确
- [73] B.错误
- [74] 题型.单选题
- [74] 题干.时域分析,以冲激函数为基本(),任意输入信号可分解为一系列冲激函数之和
  - [74] 正确答案.A
  - [74] 难易度.中
  - [74] 选项数.4
  - [74] A.信号
  - [74] B.微分
  - [74] C.面积
  - [74] D.大小
  - [75] 题型.判断题
  - [75] 题干.展开上式中的被积函数,并求导
  - [75] 正确答案.A
  - [75] 难易度.易
  - [75] 选项数.2
  - [75] A.正确
  - [75] B.错误
  - [76] 题型.填空题
  - [76] 题干.上式中只有两项不为()
  - [76] 正确答案.A
  - [76] 难易度.易
  - [76] 选项数.1
  - [76] A.0

- [77] 题型.单选题
- [77] 题干.在一个周期内是一个完备的()函数集。
- [77] 正确答案.A
- [77] 难易度.易
- [77] 选项数.4
- [77] A.正交
- [77] B.相交
- [77] C.相切
- [77] D.相似
- [78] 题型.简答题
- [78] 题干.系数 an,bn 称为
- [78] 正确答案.A
- [78] 难易度.中
- [78] 选项数.1
- [78] A.傅里叶系数
- [79] 题型.填空题
- [79] 题干.系数 an () 称为傅里叶系数
- [79] 正确答案.A
- [79] 难易度.易
- [79] 选项数.1
- [79] A.bn
- [80] 题型.简答题
- [80] 题干.周期信号可分解为
- [80] 正确答案.A
- [80] 难易度.中
- [80] 选项数.1
- [80] A.直流和许多余弦分量

[81] 题型.判断题 题干.周期信号可分解为直流和许多余弦分量 [81] [81] 正确答案.A [81] 难易度.易 [81] 选项数.2 [81] A.正确 [81] B.错误 题型.判断题 [82] [82] 题干.周期信号一般是功率信号 [82] 正确答案.A [82] 难易度.易 [82] 选项数.2 [82] A.正确 [82] B.错误 题型.填空题 [83] [83] 题干.周期信号一般是() [83] 正确答案.A [83] 难易度.中 [83] 选项数.1 [83] A.功率信号 [84] 题型.单选题 [84] 题干.周期信号一般是()信号 正确答案.A [84] 难易度.易 [84] [84] 选项数.4 [84] A.功率

[84]	B.节奏
[84]	C.知识
[84]	D.位置
[85]	题型.判断题
[85]	题干.信号的某种特征量随信号频率变化的关系,称为信号的频
谱	
[85]	正确答案.A
[85]	难易度.易
[85]	选项数.2
[85]	A.正确
[85]	B.错误
[86]	题型.简答题
[86]	题干.信号的频谱
[86]	正确答案.A
[86]	难易度.易
[86]	选项数.1
[86]	A.信号的某种特征量随信号频率变化的关系
[87]	题型.填空题
[87]	题干.信号的某种特征量随信号()变化的关系,称为信号的频
谱	
[87]	正确答案.A
[87]	难易度.易
[87]	选项数.1
[87]	A.频率
[88]	题型.判断题
[88]	题干.周期信号的频谱是指周期信号中各次谐波幅值相位随频

## 率的变化关系

- [88] 正确答案.A
- [88] 难易度.易
- [88] 选项数.2
- [88] A.正确
- [88] B.错误
- [89] 题型.判断题
- [89] 题干.第一个零点集中了信号绝大部分能量
- [89] 正确答案.A
- [89] 难易度.中
- [89] 选项数.2
- [89] A.正确
- [89] B.错误
- [90] 题型.简答题
- [90] 题干.第一个零点集中了
- [90] 正确答案.A
- [90] 难易度.易
- [90] 选项数.1
- [90] A.信号绝大部分能量
- [91] 题型.判断题
- [91] 题干.由频率的收敛性可知,信号的功率集中在低频段
- [91] 正确答案.A
- [91] 难易度.中
- [91] 选项数.2
- [91] A.正确
- [91] B.错误

- [92] 题型.判断题
- [92] 题干.在满足一定失真条件下,信号可以用某段频率范国的信号来表示,此频率范围称为频带宽度
  - [92] 正确答案.A
  - [92] 难易度.易
  - [92] 选项数.2
  - [92] A.正确
  - [92] B.错误
  - [93] 题型.填空题
  - [93] 题干.由频率的收敛性可知,信号的功率集中在()
  - [93] 正确答案.A
  - [93] 难易度.易
  - [93] 选项数.1
  - [93] A.低频段
  - [94] 题型.判断题
  - [94] 题干.系统的通频带>信号的带宽,才能不失真
  - [94] 正确答案.A
  - [94] 难易度.易
  - [94] 选项数.2
  - [94] A.正确
  - [94] B.错误
  - [95] 题型.填空题
  - [95] 题干.系统的通频带>(),才能不失真
  - [95] 正确答案.A
  - [95] 难易度.中
  - [95] 选项数.1
  - [95] A.信号的带宽

- [96] 题型.填空题
- [96] 题干.持续时间短, ()
- [96] 正确答案.A
- [96] 难易度.易
- [96] 选项数.1
- [96] A.变化快
- [97] 题型.填空题
- [97] 题干.a=-1 时域(),频域也反转
- [97] 正确答案.A
- [97] 难易度.中
- [97] 选项数.1
- [97] A.反转
- [98] 题型.判断题
- [98] 题干.a=-1 时域反转,频域也反转
- [98] 正确答案.A
- [98] 难易度.易
- [98] 选项数.2
- [98] A.正确
- [98] B.错误

## [99] 题型.判断题

[99] 题干.0<a<1 时域扩展,频带压缩< br="" style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: "Microsoft YaHei"; font-size: medium; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;"> [99] 正确答案. A

[99] [99] [99]	难易度. 易 选项数. 2 A. 正确 B. 错误	
[100] [100] br=""> [100] [100] [100]	题型. 填空题 题干. 0 <a<1 时域扩展,()压缩<<br="">)] 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 1 A. 频带</a<1>	
[101] [101] br=""> [101] [101] [101] [101] [101] [101] [101]	题型.单选题 题干.0 <a<1 时域(),频带压缩<<br="">正确答案.A 难易度.中 选项数.4 A.扩展 B. 发展 C. 结构 D. 知识</a<1>	
[102] [102] [102] [102] [102] [102] [102]	题型. 判断题 题干. 持续时间短, 变化快 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 2 A. 正确 B. 错误	
[103] [103] [103] [103] [103]	题型. 填空题 题干. () 仅存在于谐波频率处 正确答案. A 难易度. 中 选项数. 1 A. 冲激函数	
[104] [104] [104] [104] [104] [104] [104] [104]	题型. 单选题 题干. 冲激函数仅存在于() 频率处 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 4 A. 谐波 B. 微波 C. 节奏 D. 正弦	

[105]	题型. 简答题
[105]	题干. 冲激函数仅存在于
[105]	正确答案. A
[105]	难易度. 易
[105]	选项数.1
[105]	A. 谐波频率处
[106]	题型. 简答题
[106]	题干. 傅里叶分析是
[106]	正确答案. A
[106]	难易度. 中
[106]	选项数.1
[106]	A. 将任意信号分解为无穷多项不同频率的虚指数函数之和
[107]	题型. 填空题
[107]	题干. 傅里叶分析是将任意()分解为无穷多项不同频率的
虚指数函数之和	
[107]	正确答案. A
[107]	难易度. 易
[107]	选项数.1
[107]	A. 信号
[100]	目音 开门 火门 医二目音
[108]	题型. 判断题
[108]	题干. 傅里叶分析是将任意信号分解为无穷多项不同频率的
虚指数函数之和	
[108]	正确答案. A
[108]	难易度.易
[108]	选项数.2
[108]	A. 正确
[108]	B. 错误
[109]	题型. 判断题
[109]	题干. 冲激函数仅存在于谐波频率处
[109]	正确答案. A
[109]	难易度. 中
[109]	选项数.2
[109]	A. 正确
[109]	B. 错误
[110]	题型. 单选题
[110]	题干. 传输要求信号尽量不()
[110]	正确答案. A
[110]	难易度. 易
[110]	选项数. 4
[110]	A. 失真
	1. 八只

	D T 14
[110]	B. 互选
[110] [110]	C. 发展
[110]	D. 答复
[111]	题型. 判断题
[111]	题干. 系统对于信号的作用大体可分为两类
[111]	正确答案. A
[111]	难易度. 中
[111]	选项数.2
[111]	A. 正确
[111]	B. 错误
[112]	题型. 填空题
[112]	题干. 系统对于()的作用大体可分为两类
[112]	正确答案. A
[112]	难易度. 易
[112]	选项数.1
[112]	A. 信号
[110]	15 平1 光 VF 15
[113]	题型. 单选题题
[113]	题干. 系统对于信号的作用大体可分为()
[113] [113]	正确答案. A 难易度. 易
[113]	- 株勿長・勿 -
[113]	A. 2 类
[113]	B. 3 类
[113]	C. 4 类
[113]	D. 5 类
[110]	D. 0 ×
[114]	题型. 简答题
[114]	题干. 上述是
[114]	正确答案. A
[114]	难易度. 易
[114]	选项数.1
[114]	A. 信号无失真传输的理想条件
[115]	题型. 判断题
[115]	题干. 上述是信号无失真传输的理想条件
[115]	正确答案. A
[115]	难易度. 中
[115]	选项数.2
[115]	A. 正确
[115]	B. 错误
[116]	题型. 填空题
[116]	题干. 上述是信号无失真传输的()

[116]	正确答案. A
[116]	难易度. 易
[116]	选项数. 1
[116]	A. 理想条件
[117]	题型. 判断题
[117]	题干. 有些重要信号不存在傳里叶变换
[117]	正确答案. A
[117]	难易度. 中
[117]	选项数. 2
[117]	A. 正确
[117]	B. 错误
[118]	题型. 简答题
[118]	题干. 任意信号可分解为
[118]	正确答案. A
[118]	难易度. 易
[118]	选项数. 1
[118]	A. 众多不同频率的虚指数分量之和
[119] [119] [119] [119] [119] [119] [119]	题型. 判断题题干. 对于给定初始状态的系统难于利用频域分析。正确答案. A 难易度. 易选项数. 2 A. 正确 B. 错误
[120]	题型. 填空题
[120]	题干. 对于给定初始状态的()难于利用频域分析。
[120]	正确答案. A
[120]	难易度. 易
[120]	选项数. 1
[120]	A. 系统
[121]	题型. 判断题
[121]	题干. 有些函数不满足绝对可积条件
[121]	正确答案. A
[121]	难易度. 中
[121]	选项数. 2
[121]	A. 正确
[121]	B. 错误
[122]	题型. 填空题
[122]	题干. 有些函数不满足绝对()
[122]	正确答案. A

	[122]	难易度. 易
	[122]	选项数.1
	[122]	A. 可积条件
	[123]	题型. 填空题
	[123]	题干. 象函数相同, 但()不同。双边拉氏变换必须标出收斂
域		
	[123]	正确答案. A
	[123]	难易度. 中
	[123]	选项数.1
	[123]	A. 收敛域
	[124]	题型.判断题
	[124]	题干. 初值定理和终值定理常用于由 F(S)直接求(0,)和 F(∞)
而不	下必求出原函数	F(T)
	[124]	正确答案. A
	[124]	难易度. 易
	[124]	选项数.2
	[124]	A. 正确
	[124]	B. 错误
	[125]	题型. 单选题
	[125]	题干. 初值定理和()常用于由 F(S)直接求(0,)和 F(∞)而不
必求	t出原函数 F(T)	
	[125]	正确答案. A
	[125]	难易度. 易
	[125]	选项数.4
	[125]	A. 终值定理
	[125]	B. 位置定理
	[125]	C. 结构定理
	[125]	D. 发展定理
	[126]	题型.判断题
	[126]	题干. 与尺度变换相结合
	[126]	正确答案. A
	[126]	难易度. 中
	[126]	选项数.2
	[126]	A. 正确
	[126]	B. 错误
	[127]	题型. 填空题
	[127]	题干. 与()变换相结合
	[127]	正确答案. A
	[127]	难易度. 易
	[127]	选项数.1
	[127]	A. 尺度

[128]	题型. 填空题
[128]	题干. () 和终值定理常用于由 F(S) 直接求(0,) 和 F(∞) 而
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
[128]	正确答案. A
[128]	难易度.易
[128]	选项数.1
[128]	A. 初值定理
[129]	题型. 简答题
[129]	题干. 初值定理和终值定理常用于
[129]	正确答案. A
[129]	难易度. 易
[129]	选项数.1
[129]	A. 由 F(S) 直接求(0,)和 F(∞)而不必求出原函数 F(T)
[130]	题型. 单选题
[130]	题干. 与尺度变换相()
[130]	正确答案. A
[130]	难易度. 易
[130]	选项数.4
[130]	A. 结合
[130]	B. 互惠
[130]	C. 融化
[130]	D. 作用
[131]	题型. 判断题
[131]	题干. 直接利用定义式求反变换一-复变函数积分, 比较困难
[131]	正确答案. A
[131]	难易度. 易
[131]	选项数.2
[131]	A. 正确
[131]	B. 错误
[132]	题型. 判断题
[132]	题干. 第一种情况:单阶实数极点
[132]	正确答案. A
[132]	难易度. 中
[132]	选项数.2
[132]	A. 正确
[132]	B. 错误
[133]	题型. 简答题
[133]	题干. 第一种情况:
[133]	正确答案. A
[133]	难易度.易

[133]	选项数.1
[133]	A. 单阶实数极点
[134]	
[134]	题干.F(s)具有共轭极点,不必用部分分式展开法
[134]	正确答案. A
[134]	难易度. 中
[134]	选项数.2
[134]	A. 正确
[134]	B. 错误
[135]	
[135]	题干.F(s)具有(),不必用部分分式展开法
[135]	正确答案. A
[135]	难易度. 易
[135]	选项数.1
[135]	A. 共轭极点
[136]	
[136]	题干.F(s)具有共轭极点,不必用部分分式()
[136]	正确答案. A
[136]	难易度. 易
[136]	选项数.4
[136]	A. 展开法
[136]	B. 计划法
[136]	C. 国际法
[136]	D. 统计法
[137]	题型.判断题
[137]	题干. K1 为单根系数 K3 为重根最高次系数
[137]	正确答案. A
[137]	难易度. 易
[137]	选项数.2
[137]	A. 正确
[137]	B. 错误
[138]	题型. 单选题
[138]	题干. 它只与系统的结构、()参数有关
[138]	正确答案. A
[138]	难易度. 中
[138]	选项数.4
[138]	A. 元件
[138]	B. 结合
[138] [138]	C. 互惠
	D. 融化

[139]	题型. 判断题
[139]	题干. 画 s 域等效模型
[139]	正确答案. A
[139]	难易度. 易
[139]	选项数.2
[139]	A. 正确
[139]	B. 错误
[140]	题型. 简答题
[140]	题干. 在连续系统中, 为了避开解微分方程的困难, 可以通过
[140]	正确答案. A
[140]	难易度. 中
[140]	选项数.1
[140]	A. 拉氏变换把微分方程转换为代数方程。
[141]	题型. 单选题
[141]	题干. 可以通过一种称为 z 变换的数学工具, 把差分方程转换
为 ()	
[141]	正确答案. A
[141]	难易度. 易
[141]	选项数.4
[141]	A. 代数方程
[141]	B. 直接方程
[141]	C. 曲线方程
[141]	D. 位置方程
[142]	题型. 判断题
[142]	题干. 可以通过一种称为 z 变换的数学工具, 把差分方程转换
为代数方程	
[142]	正确答案. A
[142]	难易度. 易
[142]	选项数.2
[142]	A. 正确
[142]	B. 错误
[143]	题型. 简答题
[143]	题干. 可以通过一种称为 z 变换的数学工具, 把
[143]	正确答案. A
[143]	难易度. 易
[143]	选项数.1
[143]	A. 差分方程转换为代数方程
[144]	题型. 判断题
[144]	题干. 单边、双边 z 变换相等
[144]	正确答案. A

[144]	选项数.2	
[144]	A. 正确	
[144]	B. 错误	
[145]	题型. 简答题	
[145]	题干. 其收敛域一般为	
[145]	正确答案. A	
[145]	难易度. 易	
[145]	选项数.1	
[145]	A. F1(z)与 F2(z)收敛域的相交部分。	
[146]	题型. 判断题	
[146]	题干. 其收敛域一般为 F1(z)与 F2(z)收敛域的相交部分。	
[146]	正确答案. A	
[146]	难易度. 中	
[146]	选项数.2	
[146]	A. 正确	
[146]	B. 错误	
[147]	题型. 单选题	
[147]	题干. 其收敛域一般为 F1(z)与 F2(z)收敛域的()部分。	
[147]	正确答案. A	
[147]	难易度. 易	
[147]	选项数.4	
[147]	A. 相交	
[147]	B. 直接	
[147]	C. 相切	
[147]	D. 同心	
[148]	题型. 填空题	
[148]	题干. 其收敛域一般为 $F1(z)$ 与 $F2(z)$ ()的相交部分。	
[148]	正确答案. A	
[148]	难易度. 易	
[148]	选项数.1	
[148]	A. 收敛域	
[149]	题型. 简答题	
[149]	题干. k 域反转仅适用	
[149]	正确答案. A	
[149]	难易度. 中	
[149]	选项数.1	
[149]	A. 双边 z 变换	
[150]	题型. 单选题	
[150]	题干.k 域反转仅适用双边()	
[150]	正确答案. A	

[150] [150] [150] [150] [150]	难易度. 易 选项数. 4 A. z 变换 B. y 变换 C. x 变换 D. h 变换
[151]	题型. 判断题
[151]	题干. k 域反转仅适用双边 z 变换
[151]	正确答案. A
[151]	难易度. 易
[151]	选项数. 2
[151]	A. 正确
[151]	B. 错误
[152]	题型. 填空题
[152]	题干. k 域 ( ) 仅适用双边 z 变换
[152]	正确答案. A
[152]	难易度. 中
[152]	选项数. 1
[152]	A. 反转
[153]	题型. 判断题
[153]	题干. 单边 z 变换将系统的初始条件自然地包含于其代数方
程中,可求得零输。	入、零状态响应和全响应。
[153]	正确答案. A
[153]	难易度. 易
[153]	选项数. 2
[153]	A. 正确
[153]	B. 错误
[154]	题型. 简答题
[154]	题干. 单边 z 变换将系统的初始条件自然地包含于
[154]	正确答案. A
[154]	难易度. 中
[154]	选项数. 1
[154]	A. 其代数方程中, 可求得零输入、零状态响应和全响应。
[155] [155] 相同。 [155] [155] [155] [155] [155]	题型. 判断题题干. 另外两个基本单元: 数乘器和加法器, k 域和 z 域框图正确答案. A 难易度. 易选项数. 2 A. 正确 B. 错误

	[156]	题型.判断题
	[156]	题干. LTI 系统的系统函数是复变量 s 或 z 的有理分式
	[156]	正确答案. A
	[156]	难易度. 易
	[156]	选项数. 2
	[156]	A. 正确
	[156]	B. 错误
		5. H.V.
	[157]	题型. 简答题
	[157]	题干.LTI 系统的系统函数是
	[157]	正确答案. A
	[157]	难易度. 易
	[157]	选项数.1
	[157]	A. 复变量 s 或 z 的有理分式
	[158]	题型.判断题
	[158]	题干. 将零极点画在复平面上得零、极点分布图。
	[158]	正确答案. A
	[158]	难易度. 中
	[158]	选项数. 2
	[158]	A. 正确
	[158]	B. 错误
	[159]	
	[159]	题干. 将零极点画在复平面上得零、()分布图。
	[159]	正确答案. A
	[159]	难易度. 易
	[159]	选项数.1
	[159]	A. 极点
	[160]	
	[160]	题干. H(s) 按其极点在 s 平面上的位置可分为:在左半开平
面、	虚轴和右半开	
ДД, .	[160]	正确答案. A
	[160]	难易度. 中
	[160]	选项数. 2
	[160]	A. 正确
	[160]	B. 错误
	[161]	题型. 填空题
	[161]	题干. H(s) 按其极点在 s 平面上的位置可分为:在左半开
()	、虚轴和右半	
( )	、Me 和7世7日子) [161]	万千岡二天。 正确答案. A
	[161]	难易度. 易
	[101]	/世份/又,例

[161]	选项数.1
[161]	A. 平面
[162]	题型. 简答题
[162]	题干. H(s) 按其极点在 s 平面上的位置可分为:
[162]	正确答案. A
[162]	难易度. 易
[162]	选项数.1
[162]	A. 在左半开平面、虚轴和右半开平面三类。
[163]	题型. 判断题
[163]	题干. H(s)按其极点在 z 平面上的位置可分为:在单位圆、
在单位圆上和在单	位圆外三类。
[163]	正确答案. A
[163]	难易度. 易
[163]	选项数.2
[163]	A. 正确
[163]	B. 错误
[164]	题型. 填空题
[164]	题干.H(s)按其极点在 z 平面上的位置可分为:在()、在
单位圆上和在单位	圆外三类。
[164]	正确答案. A
[164]	难易度. 中
[164]	选项数.1
[164]	A. 单位圆
[165]	题型. 简答题
[165]	题干. H(s) 按其极点在 z 平面上的位置可分为:
[165]	正确答案. A
[165]	难易度. 易
[165]	选项数.1
[165]	A. 在单位圆、在单位圆上和在单位圆外三类。
[166]	题型. 判断题
[166]	题干. 信号流图是由结点和有向线段组成的几何图形。它可
以简化系统的表示	,并便于计算系统函数。
[166]	正确答案. A
[166]	难易度. 中
[166]	选项数.2
[166]	A. 正确
[166]	B. 错误
[167]	题型. 填空题
[167]	题干. 信号流图是由结点和有向线段组成的()。它可以简
化系统的表示,并仍	更于计算系统函数。

正确答案. A
难易度. 易
选项数.1
A. 几何图形
日音・正明・かか・たか・日音
题型. 简答题
题干. 信号流图是
正确答案. A
难易度. 易
选项数.1
A. 由结点和有向线段组成的几何图形。它可以简化系统的表
系统函数。
题型.判断题
题干. 仅有出支路的结点称为源点
正确答案. A
难易度. 中
选项数.2
A. 正确
B. 错误
照 护 持 冷 照
题型. 填空题
题干. 仅有出支路的结点称为()
正确答案. A
难易度.易
选项数.1
A. 源点
题型. 判断题
题干. 仅有入支路的结点称为汇点
正确答案. A
难易度. 易
选项数.2
A. 正确
B. 错误
题型.填空题
题干. 仅有入支路的结点称为()
正确答案. A
难易度. 易
/正勿/又•勿
选项数.1
选项数.1 A. 汇点
选项数.1

[173]	难易度. 易
[173]	选项数.2
[173]	A. 正确
[173]	B. 错误
[110]	
[174]	题型. 判断题
[174]	题干. 仅在一些离散的瞬间才有定义的信号, 简称离散信号
[174]	正确答案. A
[174]	难易度. 易
[174]	选项数.2
[174]	A. 正确
[174]	B. 错误
[175]	题型. 简答题
[175]	题干. 仅在一些离散的瞬间才有定义的信号,
[175]	正确答案. A
[175]	难易度. 中
[175]	选项数.1
[175]	A. 简称离散信号
[2.0]	
[176]	题型. 判断题
[176]	题干. 系统分析研究的主要问题: 对给定的具体系统, 求出它
对给定激励的响应	
[176]	正确答案. A
[176]	难易度. 易
[176]	选项数.2
[176]	A. 正确
[176]	B. 错误
[177]	题型. 简答题
[177]	题干. 系统分析研究的主要问题
[177]	正确答案. A
[177]	难易度. 中
[177]	选项数.1
[177]	A.:对给定的具体系统,求出它对给定激励的响应
[150]	日音 平山 一水石 19年 日音
[178]	题型. 判断题
[178]	题干. 系统分析就是建立表征系统的数学方程并求出解答。
[178]	正确答案. A
[178]	难易度. 易
[178]	选项数.2
[178]	A. 正确
[178]	B. 错误
[170]	斯刑 筒欠斯
[179]	题型. 简答题
[179]	题干. 系统分析就是

[179]	正确答案. A
[179]	难易度. 易
[179]	选项数.1
[179]	A. 建立表征系统的数学方程并求出解答。
[180]	题型.判断题
[180]	题干. 若起始状态为零,则零状态响应为零
[180]	正确答案. A
[180]	难易度. 易
[180]	选项数.2
[180]	A. 正确
[180]	B. 错误
[181]	题型. 简答题
[181]	题干. 若起始状态为零,则
[181]	正确答案. A
[181]	难易度. 中
[181]	选项数.1
[181]	A. 零状态响应为零
[182]	题型.判断题
[182]	题干. 若激励信号为零, 零输入响应就是自由响应
[182]	正确答案. A
[182]	难易度. 易
[182]	选项数.2
[182]	A. 正确
[182]	B. 错误
[183]	题型. 填空题
[183]	题干. 若激励信号为(),零输入响应就是自由响应
[183]	正确答案. A
[183]	难易度. 中
[183]	选项数.1
[183]	A. 0
[184]	题型. 单选题
[184]	题干. 若激励信号为零, 零输入响应就是()响应
[184]	正确答案. A
[184]	难易度. 易
[184]	选项数.4
[184]	A. 自由
[184]	B. 发散
[184]	C. 直接 D. 间接
[184]	

[185]	题型. 填空题
[185]	题干. 若起始状态为零,则()响应为零
[185]	正确答案. A
[185]	难易度. 易
[185]	选项数.1
[185]	A. 零状态
[186]	题型.单选题
[186]	题干. 若激励信号为零, 零输入响应就是自由()
[186]	正确答案. A
[186]	难易度. 易
[186]	选项数.4
[186]	A. 响应
[186]	B. 发散
[186]	C. 转换
[186]	D. 调动
[187]	
[187]	题干. H(s)在虚轴上的一阶极点所对应响应函数为稳态分量
[187]	正确答案. A
[187]	难易度. 中
[187]	选项数.2
[187]	A. 正确
[187]	B. 错误
[188]	题型. 单选题
[188]	题干.H(s)在虚轴上的一阶极点所对应响应函数为()
[188]	正确答案. A
[188]	难易度. 易
[188]	选项数.4
[188]	A. 稳态分量
[188]	B. 直接分量
[188]	C. 间接分量
[188]	D. 反转分量
[189]	题型. 填空题
[189]	题干.H(s)在()上的一阶极点所对应响应函数为稳态分量
[189]	正确答案. A
[189]	难易度. 中
[189]	选项数.1
[189]	A. 虚轴
[190]	题型. 判断题
[190]	题干. 当 k<0 时, 系统稳定
[190]	正确答案. A
[100]	

[190] [190] [190]	选项数. 2 A. 正确 B. 错误	
[191] [191] [191] [191]	题型. 简答题 题干. 当 k<0 时, 正确答案. A 难易度. 易	
[191] [191]	选项数.1 A. 系统稳定	=
[192] [192] [192] [192] [192]	题型. 填空题 题干. 当 k<0 时, 系统() 正确答案. A 难易度. 中 选项数. 1 A. 稳定	
[193] [193] [193] [193] [193] [193] [193] [193]	题型.单选题 题干.当 k<0 时,()稳定 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 4 A. 系统 B. 响应 C. 发散 D. 转换	
[194] [194] [194] [194] [194] [194] [194]	题型. 判断题 题干. 画出该周期信号的单边振幅频谱图与相位频谱图 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 2 A. 正确 B. 错误	
[195] [195] [195] [195] [195] [195]	题型.填空题 题干. 画出该()的单边振幅频谱图与相位频谱图 正确答案. A 难易度.中 选项数.1 A. 周期信号	
[196] [196] [196]	题型. 单选题 题干. 画出该周期信号的单边振幅频谱图与()频谱图 正确答案. A	

```
[196]
          难易度.易
[196]
          选项数.4
          A. 相位
[196]
[196]
          B. 速度
          C. 直线
[196]
          D. 曲线
[196]
[197]
           题型.判断题
[197]
          题干. 求该周期信号的基波周期 T
[197]
           正确答案. A
[197]
          难易度.中
          选项数.2
[197]
[197]
          A. 正确
[197]
          B. 错误
[198]
           题型.填空题
[198]
          题干. 求该周期信号的基波() T
[198]
           正确答案. A
[198]
          难易度.易
          选项数.1
[198]
[198]
          A. 周期
[199]
          题型.单选题
[199]
           题干. 求该()的基波周期 T
[199]
           正确答案. A
          难易度.易
[199]
          选项数.4
[199]
          A. 周期信号
[199]
[199]
          B. 相位信号
[199]
          C. 速度信号
[199]
          D. 直线信号
          题型.判断题
[200]
          题干.(a)、(b)分别为由这两个子系统构成的复合系统
[200]
[200]
           正确答案. A
[200]
           难易度.易
          选项数.2
[200]
[200]
          A. 正确
[200]
          B. 错误
 信号与系统 ——'200' / ——'50' / ——'50(1)' /
```

[1] 题型.单选题

 $\lceil 1 \rceil$ 题干.一般周期信号为()信号

[1] 正确答案. A

[1] 难易度.易

[1]	选项数.4
[1]	A. 功率
[1]	B. 能量
[1]	C. 结构
[1]	D. 位置
[2]	题型.单选题
[2]	题干. 函数本身有不连续点(跳变点)或其导数与积分有不连续
	r 为奇异信号或奇异函数
[2]	正确答案. A
[2]	难易度. 易
[2]	选项数.4
[2]	A. 函数
[2]	B. 知识
[2]	C. 位置
[2]	D. 发展
[3]	题型. 单选题
[3]	题干. 函数本身有()(跳变点)或其导数与积分有不连续点的一
类函数统称为奇	5异信号或奇异函数
[3]	正确答案. A
[3]	难易度. 易
[3]	选项数.4
[3]	A. 不连续点
[3]	B. 线性系统
[3]	C. 直接系统
[3]	D. 位置系统
[4]	题型. 单选题
[4]	题干. 用求函数序列极限的方法定义()函数
[4]	正确答案. A
[4]	难易度. 易
[4]	选项数.4
[4]	A. 阶跃
[4]	B. 婉转
[4]	C. 圆
[4]	D. 直角
[5]	题型. 单选题
[5]	题干. 该系统为()
[5]	正确答案. A
[5]	难易度. 易
[5]	选项数.4
[5]	A. 线性系统
[5]	B. 直接系统

[5]	C. 位置系统
[5]	D. 间接系统
[6]	题型. 单选题
[6]	题干. 该()为线性系统
[6]	正确答案. A
[6]	难易度. 易
[6]	选项数.4
[6]	A. 系统
[6]	B. 位置
[6]	C. 发展
[6]	D. 结构
[7]	题型. 单选题
[7]	题干. 当微分方程右端含有()函数时,响应 y(t)及其各阶导
数中,有些在 t=	0 处将发生跃变。否则不会跃变。
[7]	正确答案. A
[7]	难易度. 易
[7]	选项数.4
[7]	A. 冲激
[7]	B. 阶跃
[7]	C. 婉转
[7]	D. 圆
[8]	题型. 单选题
[8]	题干. 卷积过程可分解为
[8]	正确答案. A
[8]	难易度. 中
[8]	选项数.4
[8]	A. 4 步
[8]	B. 5 步
[8]	C.6步
[8]	D.7步
[9]	题型. 单选题
[9]	题干.()一般比较繁琐,确定积分的上下限是关键。
[9]	正确答案. A
[9]	难易度. 中
[9]	选项数.4
[9]	A. 图解法
[9]	B. 位置法
[9]	C. 排除法
[9]	D. 解压法
[10]	题型.单选题
[10]	题干. 周期信号一般是()信号

[10] [10] [10] [10] [10]	正确答案. A 难易度. 易 选项数. 4 A. 功率 B. 节奏 C. 知识
[10]	D. 位置
[11] [11]	题型. 单选题 题干. 0 <a<1 br="" 时域(),="" 频带压缩<=""> [11] 正</a<1>
确答案. A	
[11]	难易度. 中
[11]	选项数.4
[11]	A. 扩展
[11]	B. 发展
[11]	C. 结构
[11]	D. 知识
[12]	题型.单选题
[12]	题干. 冲激函数仅存在于()频率处
[12]	正确答案. A
[12]	难易度. 易
[12]	选项数.4
[12]	A. 谐波
[12]	B. 微波
[12]	C. 节奏
[12]	D. 正弦
[13]	题型.单选题
[13]	题干. 传输要求信号尽量不()
[13]	正确答案. A
[13]	难易度. 易
[13]	选项数.4
[13]	A. 失真
[13]	B. 互选
[13]	C. 发展
[13]	D. 答复
[14] [14] [14] [14] [14] [14]	题型. 单选题 题干. 系统对于信号的作用大体可分为() 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 4 A. 2 类 B. 3 类

F4 43	
[14]	C. 4 类
[14]	D. 5 类
[15]	题型.单选题
[15]	题干. 初值定理和()常用于由 F(S)直接求(0,)和 F(∞)而不必
求出原函数 F(T)	
[15]	正确答案. A
[15]	难易度. 易
[15]	选项数.4
[15]	A. 终值定理
[15]	B. 位置定理
[15]	C. 结构定理
[15]	D. 发展定理
[16]	题型.单选题
[16]	题干. 与尺度变换相()
[16]	正确答案. A
[16]	难易度. 易
[16]	选项数.4
[16]	A. 结合
[16]	B. 互惠
[16]	C. 融化
[16]	D. 作用
[17]	题型. 名词解释
[17]	题干. 差分方程
[17]	正确答案. A
[17]	难易度. 中
[17]	选项数.1
[17]	A. 本质上是递推的代数方程
[18]	题型.判断题
[18]	题干. 时限信号(仅在有限时间区间不为零的非周期信号)为能
量信号	
[18]	正确答案. A
[18]	难易度. 易
[18]	选项数.2
[18]	A. 正确
[18]	B. 错误
[19]	题型.判断题
[19]	题干. 函数本身有不连续点(跳变点)或其导数与积分有不连续
点的一类函数统称	尔为奇异信号或奇异函数
[19]	正确答案. A
[19]	难易度. 中
[19]	选项数.2

[10]	A T 7tz
[19]	A. 正确 P. 结混
[19]	B. 错误
[20]	题型.判断题
[20]	题干. 用求函数序列极限的方法定义阶跃函数
[20]	正确答案. A
[20]	难易度. 易
[20]	选项数.2
[20]	A. 正确
[20]	B. 错误
[21]	
[21]	题干. 用阶跃函数表示信号的作用区间
[21]	正确答案. A
[21]	难易度. 易
[21]	选项数.2
[21]	A. 正确
[21]	B. 错误
[22]	题型.判断题
[22]	题干.这两个序列是普通序列。
[22]	正确答案. A
[22]	难易度. 易
[22]	选项数.2
[22]	A. 正确
[22]	B. 错误
[23]	题型.判断题
[23]	题干. 系统:具有特定功能的总体,可以看作信号的变换器、处
理器。	
[23]	正确答案. A
[23]	难易度. 易
[23]	选项数.2
[23]	A. 正确
[23]	B. 错误
[24]	题型.判断题
[24]	题干. 该系统为线性系统
[24]	正确答案. A
[24]	难易度. 中
[24]	选项数.2
[24]	A. 正确
[24]	B. 错误
[25]	题型.判断题
[25]	题干. 动态系统不仅与激励有关, 而且与系统的初始状态有

关。	初始状态也称	下"内部激励"
	[25]	正确答案. A
	[25]	难易度. 易
	[25]	选项数.2
	[25]	A. 正确
	[25]	B. 错误
	[26]	题型.判断题
	[26]	题干. 系统分析研究的主要问题有:对给定的具体系统,求出它
对绐	定激励的响应	$ec{\mathcal{L}}$
	[26]	正确答案. A
	[26]	难易度. 中
	[26]	选项数.2
	[26]	A. 正确
	[26]	B. 错误
	[27]	题型.判断题
	[27]	题干. 系统分析就是建立表征系统的数学方程并求出解答
	[27]	正确答案. A
	[27]	难易度. 易
	[27]	选项数.2
	[27]	A. 正确
	[27]	A. 止·姍 B. 错误
		D. 相 庆
	[28]	题型.判断题
	[28]	题干. 外部法包括时域分析变换域法
	[28]	正确答案. A
	[28]	难易度. 中
	[28]	选项数.2
	[28]	A. 正确
	[28]	B. 错误
	[29]	题型.判断题
	[29]	题干. 当微分方程右端含有冲激函数时, 响应 y(t) 及其各阶导
数中		处将发生跃变。否则不会跃变。
	[29]	正确答案. A
	[29]	难易度. 易
	[29]	选项数.2
	[29]	A. 正确
	[29]	B. 错误
	[30]	
	[30]	题干. 冲激响应定义: 由单位() 所引起的零状态响应称为单
台油	中激响应	
177.17	[30]	正确答案. A
	[30]	难易度. 易
	[90]	/正勿汉• 勿

[30]	选项数.1
[30]	A. 冲激函数
[31]	题型. 填空题
[31]	题干.()过程可分解为四步
[31]	正确答案. A
[31]	难易度. 易
[31]	选项数.1
[31]	A. 卷积
[31]	n. 色///
[32]	题型. 填空题
[32]	题干. 图解法一般比较繁琐, 确定()的上下限是关键。
[32]	正确答案. A
[32]	难易度. 易
[32]	选项数.1
[32]	A. 积分
[33]	
[33]	题干. ()是在虚设的变量 i 下进行的, i 为求和变量, k 为参
变量。结果仍为 k	
文重。沿水 <i>内</i> /3 K	正确答案. A
[33]	难易度. 中
[33]	选项数.1
[33]	A. 求和
[00]	11. 474H
[34]	题型. 填空题
[34]	题干. 上式中只有两项不为()
[34]	正确答案. A
[34]	难易度. 易
[34]	选项数.1
[34]	A. 0
[35]	题型. 填空题
[35]	题干. 系数 an () 称为傅里叶系数
[35]	正确答案. A
[35]	难易度. 易
[35]	选项数.1
[35]	A. bn
[36]	题型. 填空题
[36]	题干. 周期信号一般是()
[36]	正确答案. A
[36]	难易度. 中
[36]	选项数.1
[36]	

[37] [37] 频谱		题型. 填空题 题干. 信号的某种特征量随信号()变化的关系, 称为信号的	
[37]		正确答案. A	
[37]		难易度.易	
[37] [37]		选项数.1 A. 频率	
[37]		A. 勿	
[38]		题型. 填空题	
[38]		题干. 由频率的收敛性可知, 信号的功率集中在()	
[38]		正确答案. A	
[38]		难易度. 易	
[38]		选项数.1	
[38]		A. 低频段	
[39]		题型. 填空题	
[39]		题干. 系统的通频带>(),才能不失真	
[39]		正确答案. A	
[39]		难易度. 中	
[39]		选项数.1	
[39]		A. 信号的带宽	
[40]		题型. 填空题	
[40]		题干. 持续时间短, ()	
[40]		正确答案. A	
[40]		难易度. 易	
[40]		选项数.1	
[40]		A. 变化快	
[41]		题型. 填空题	
[41]		题干. a=-1 时域(),频域也反转	
[41]		正确答案. A	
[41]		难易度. 中	
[41]		选项数.1	
[41]		A. 反转	
[42]		题型. 填空题	
[42]		题干. 0 <a<1 ()="" td="" 压缩<<="" 时域扩展,=""><td></td></a<1>	
br="">	[42]	正确答案. A	
[42]		难易度. 易	
[42]		选项数.1	
[42]		A. 频带	
[43]		题型. 填空题	
[43]		题干.()仅存在于谐波频率处	
[43]		正确答案. A	

[ 40 ]	-16- F 17: -L
[43]	难易度. 中
[43]	选项数.1
[43]	A. 冲激函数
[44]	题型. 填空题
[44]	题干. 傅里叶分析是将任意()分解为无穷多项不同频率的虚
指数函数之和	
[44]	正确答案. A
[44]	难易度. 易
[44]	选项数.1
[44]	A. 信号
[45]	题型. 简答题
[45]	题干. 动态系统不仅与激励有关, 而且与
[45]	正确答案. A
[45]	难易度. 中
[45]	选项数.1
[45]	A. 系统的初始状态有关。
[46]	题型. 简答题
[46]	题干. 系统分析研究的主要问题:
[46]	正确答案. A
[46]	难易度. 易
[46]	选项数.1
[46]	A. 对给定的具体系统, 求出它对给定激励的响应
[47]	
[47]	题干. 系统分析就是什么
[47]	正确答案. A
[47]	难易度. 易
[47]	选项数.1
[47]	A. 建立表征系统的数学方程并求出解答
[48]	题型. 简答题
[48]	题干. 当微分方程右端含有
[48]	正确答案. A
[48]	难易度. 中
[48]	选项数.1
[48]	A. 冲激函数时,响应 y(t)及其各阶导数中,有些在 t=0 处将发
生跃变。否则不	会跃变。
[49]	题型. 简答题
[49]	题干. 冲激响应定义:
[49]	正确答案. A
[49]	难易度. 易
[49]	选项数.1

[49] A. 由单位冲激函数所引起的零状态响应称为单位冲激响应, 简 称冲激响应 题型. 简答题 [50] 题干. 仿照微分运算, 定义 [50] [50] 正确答案. A [50] 难易度.易 [50] 选项数.1 [50] A. 离散信号的差分运算。 信号与系统 ——'200' / ——'50' / ——'50(1)' / 题型.单选题  $\lceil 1 \rceil$ [1] 题干. 0<a<1 时域(), 频带压缩< br="">[1] 正确 答案.A  $\lceil 1 \rceil$ 难易度.中 [1] 选项数.4  $\lceil 1 \rceil$ A. 扩展 [1] B. 发展 C. 结构  $\lceil 1 \rceil$ [1] D. 知识 [2] 题型.单选题 [2] 题干. 冲激函数仅存在于()频率处 [2] 正确答案. A [2] 难易度.易 [2] 选项数.4 [2] A. 谐波 [2] B. 微波 [2] C. 节奏 [2] D. 正弦 [3] 题型.单选题 [3] 题干. 传输要求信号尽量不() [3] 正确答案. A [3] 难易度.易 [3] 选项数.4 [3] A. 失真 [3] B. 互选 C. 发展 [3] [3] D. 答复 题型.单选题 [4] $\lceil 4 \rceil$ 题干. 系统对于信号的作用大体可分为() [4] 正确答案. A [4]难易度.易

```
[4]
             选项数.4
   [4]
             A. 2 类
   [4]
             B. 3 类
   \lceil 4 \rceil
             C.4 类
   [4]
             D.5 类
   [5]
             题型.单选题
             题干. 初值定理和()常用于由F(S)直接求(0,)和F(\infty)而不必
   [5]
求出原函数 F(T)
             正确答案. A
   [5]
   [5]
             难易度.易
   [5]
             选项数.4
   [5]
             A. 终值定理
   [5]
             B. 位置定理
   [5]
             C. 结构定理
   [5]
             D. 发展定理
   [6]
             题型.单选题
   [6]
             题干. 与尺度变换相()
   [6]
             正确答案. A
   [6]
             难易度.易
   [6]
             选项数.4
   [6]
             A. 结合
   [6]
             B. 互惠
             C. 融化
   [6]
   [6]
             D. 作用
   \lceil 7 \rceil
             颢型.单选颢
   [7]
             题干. F(s) 具有共轭极点, 不必用部分分式()
   [7]
             正确答案. A
   [7]
             难易度.易
   [7]
             选项数.4
   [7]
             A. 展开法
   [7]
             B. 计划法
   \lceil 7 \rceil
             C. 国际法
   [7]
             D. 统计法
   [8]
             题型.单选题
   [8]
             题干. 它只与系统的结构、()参数有关
   [8]
             正确答案. A
             难易度.中
   [8]
             选项数.4
   [8]
   [8]
             A. 元件
   [8]
             B. 结合
```

[8]	C. 互惠 D. 融化
[9] [9]	题型. 单选题 题干. 可以通过一种称为 z 变换的数学工具, 把差分方程转换为
[9] [9]	正确答案. A 难易度. 易
[9]	选项数.4
[9]	A. 代数方程
[9]	B. 直接方程
[9]	C. 曲线方程
[9]	D. 位置方程
[10]	题型.单选题
[10]	题干. 其收敛域一般为 F1(z)与 F2(z)收敛域的()部分。
[10]	正确答案. A
[10]	难易度. 易
[10]	选项数. 4
[10]	A. 相交 R. 克塔
[10] [10]	B. 直接 C. 相切
[10]	D. 同心
[10]	ש, וְיקּים.
[11]	题型. 单选题
[11]	题干.k 域反转仅适用双边()
[11]	正确答案. A
[11]	难易度. 易
[11]	选项数.4 A.z 变换
[11] [11]	B. y 变换
[11]	C. x 变换
[11]	D. h 变换
[10]	H式 III ) A4 ) A4 H云
[12]	题型.单选题
[12] [12]	题干. 若激励信号为零, 零输入响应就是()响应 正确答案. A
[12]	亚洲合采·A 难易度. 易
[12]	选项数. 4
[12]	A. 自由
[12]	B. 发散
[12]	C. 直接
[12]	D. 间接
[13]	
[13]	题干. 若激励信号为零, 零输入响应就是自由()

[13] [13] [13] [13] [13] [13]	正确答案. A 难易度. 易 选项数. 4 A. 响应 B. 发散 C. 转换 D. 调动
[14]	题型.单选题
[14]	题干. H(s)在虚轴上的一阶极点所对应响应函数为()
[14]	正确答案. A
[14]	难易度. 易
[14]	选项数.4
[14]	A. 稳态分量
[14]	B. 直接分量
[14]	C. 间接分量
[14]	D. 反转分量
[15]	题型. 单选题
[15]	题干. 当 k<0 时, () 稳定
[15]	正确答案. A
[15]	难易度. 易
[15]	选项数.4
[15]	A. 系统
[15]	B. 响应
[15]	C. 发散
[15]	D. 转换
[16]	题型.单选题
[16]	题干. 画出该周期信号的单边振幅频谱图与()频谱图
[16]	正确答案. A
[16]	难易度. 易
[16]	选项数.4
[16]	A. 相位
[16]	B. 速度
[16]	C. 直线
[16]	D. 曲线
[17] [17] [17] [17] [17] [17] [17]	题型. 单选题 题干. 求该()的基波周期 T 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 4 A. 周期信号 B. 相位信号

	速度信号
[17] D. I	直线信号
[18] 题型	型. 名词解释
[18] 题刊	F. 差分方程
[18] 正初	角答案.A
[18] 难易	易度. 中
	页数.1
	本质上是递推的代数方程
[19] 题型	型. 判断题
	F. 周期信号可分解为直流和许多余弦分量
	A 答案. A
	易度. 易
	页数. 2
$[19] \qquad \qquad \text{A. } \vec{1}$	
	告误
	型. 判断题
	F. 持续时间短, 变化快
	确答案. A
	易度. 易
	页数. 2
[20] A. I	
[20] B. 钉	错误
[21] 题型	型. 判断题
[21] 题刊	F. 傅里叶分析是将任意信号分解为无穷多项不同频率的虚
指数函数之和	
[21] 正确	角答案. A
[21] 难易	易度. 易
[21] 选项	页数. 2
[21] A. I	E确
[21] B. 铂	昔误
	型.判断题
	F. 冲激函数仅存在于谐波频率处
	角答案. A
[22] 难易	開谷案. A 易度. 中
[22] 选项	易度. 中 页数. 2
[22] 选项	易度. 中 页数. 2 正确
[22] 选项 [22] A. Ī [22] B. 铂	易度. 中 页数. 2 正确
[22] 选项 [22] A. I [22] B. 钉	易度. 中 页数. 2 E确 错误

[23] [23]	难易度.中 选项数.2
[23] [23]	A. 正确 B. 错误
[24] [24]	题型. 判断题 题干. 上述是信号无失真传输的理想条件
[24]	正确答案. A
[24]	难易度.中
[24]	选项数.2
[24]	A. 正确
[24]	B. 错误
[25]	题型. 判断题
[25]	题干. 有些重要信号不存在傳里叶变换
[25]	正确答案. A
[25] [25]	难易度. 中 选项数. 2
[25]	
[25]	B. 错误
[26]	题型. 判断题
[26]	题干. 对于给定初始状态的系统难于利用频域分析。
[26]	正确答案. A
[26]	难易度. 易
[26]	选项数. 2
[26] [26]	A. 正确 B. 错误
[27]	题型. 判断题
[27]	题干. 有些函数不满足绝对可积条件
[27]	正确答案. A
[27]	难易度. 中
[27] [27]	选项数. 2 A. 正确
[27]	B. 错误
[28]	题型. 判断题
[28]	题干. 初值定理和终值定理常用于由 F(S)直接求(0,)和 F(∞)
而不必求出原函数	
[28]	正确答案. A
[28]	难易度. 易
[28]	选项数. 2
[28]	A. 正确
[28]	B. 错误

	[29]	题型. 判断题
	[29]	题干. 与尺度变换相结合
	[29]	正确答案. A
	[29]	难易度. 中
	[29]	选项数.2
	[29]	A. 正确
	[29]	B. 错误
	[30]	题型. 填空题
	[30]	题干.F(s)具有(),不必用部分分式展开法
	[30]	正确答案. A
	[30]	难易度. 易
	[30]	选项数.1
	[30]	A. 共轭极点
	[31]	题型. 填空题
	[31]	题干. 其收敛域一般为 $F1(z)$ 与 $F2(z)$ ()的相交部分。
	[31]	正确答案. A
	[31]	难易度. 易
	[31]	选项数.1
	[31]	A. 收敛域
	[32]	题型. 填空题
	[32]	题干.k域()仅适用双边z变换
	[32]	正确答案. A
	[32]	难易度. 中
	[32]	选项数.1
	[32]	A. 反转
	[33]	题型. 填空题
	[33]	题干. 将零极点画在复平面上得零、()分布图。
	[33]	正确答案. A
	[33]	难易度. 易
	[33]	选项数.1
	[33]	A. 极点
	[34]	题型. 填空题
	[34]	题干. H(s) 按其极点在 s 平面上的位置可分为:在左半开
()	、虚轴和右	半开平面三类。
	[34]	正确答案. A
	[34]	难易度. 易
	[34]	选项数.1
	[34]	A. 平面
	[35]	题型. 填空题
	[35]	题干. H(s) 按其极点在 z 平面上的位置可分为:在()、在

单位圆上和在单位	位圆外三类。
[35]	正确答案. A
[35]	难易度. 中
[35]	选项数.1
[35]	A. 单位圆
[36]	题型. 填空题
[36] 系统的事 <del>元</del>	题干. 信号流图是由结点和有向线段组成的()。它可以简化 5于计算系统函数。
系统的农外, 开设 [36]	正确答案. A
[36]	难易度. 易
[36]	选项数.1
[36]	A. 几何图形
[00]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[37]	题型. 填空题
[37]	题干. 仅有出支路的结点称为()
[37]	正确答案. A
[37]	难易度. 易
[37]	选项数.1
[37]	A. 源点
[38]	题型. 填空题
[38]	题干. 仅有入支路的结点称为()
[38]	正确答案. A
[38]	难易度. 易
[38]	选项数.1
[38]	A. 汇点
[39]	
[39]	题干. 若激励信号为(),零输入响应就是自由响应
[39]	正确答案. A
[39]	难易度. 中
[39]	选项数. 1
[39]	A. 0
[40]	用音 IAI 上去 còs 用音
[40]	题型. 填空题
[40]	题干. 若起始状态为零,则()响应为零
[40]	正确答案. A
[40] [40]	难易度. 易 选项数. 1
[40]	
[ <del>4</del> U]	A. 零状态
[41]	题型. 填空题
[41]	题干.H(s)在()上的一阶极点所对应响应函数为稳态分量
[41]	正确答案. A
[41]	难易度. 中

[41] [41]	选项数.1 A. 虚轴
[42]	
[42]	题干. 当 k<0 时, 系统 ( )
[42]	正确答案. A
[42]	难易度. 中
[42]	选项数.1
[42]	A. 稳定
[43]	题型. 填空题
[43]	题干. 画出该()的单边振幅频谱图与相位频谱图
[43]	正确答案. A
[43]	难易度. 中
[43]	选项数.1
[43]	A. 周期信号
[44]	题型. 填空题
[44]	题干. 求该周期信号的基波() T
[44]	正确答案. A
[44]	难易度. 易
[44]	选项数.1
[44]	A. 周期
[45]	题型. 简答题
[45]	题干. k 域反转仅适用
[45]	正确答案. A
[45]	难易度. 中
[45]	选项数.1
[45]	A. 双边 z 变换
[46]	题型. 简答题
[46]	题干. 单边 z 变换将系统的初始条件自然地包含于
[46]	正确答案. A
[46]	难易度. 中
[46]	选项数.1
[46]	A. 其代数方程中, 可求得零输入、零状态响应和全响应。
[47]	题型. 简答题
[47]	题干. LTI 系统的系统函数是
[47]	正确答案. A
[47]	难易度. 易
[47]	选项数.1
[47]	A. 复变量 s 或 z 的有理分式

[48] [48] [48] [48] [48]	题型. 简答题 题干. H(s)按其极点在 s 平面上的位置可分为: 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 1 A. 在左半开平面、虚轴和右半开平面三类。
[49]	题型. 简答题
[49]	题干. H(s) 按其极点在 z 平面上的位置可分为:
[49]	正确答案. A
[49]	难易度. 易
[49]	选项数.1
[49]	A. 在单位圆、在单位圆上和在单位圆外三类。
[50]	题型. 简答题
[50]	题干. 信号流图是
[50]	正确答案. A
[50]	难易度. 易
[50]	选项数.1
[50]	A. 由结点和有向线段组成的几何图形。它可以简化系统的表
示,并便于计算系统函数。	