## 中国科学院大学

## 2018 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题答案 ——公式参考中科大信号与系统

## 试题答案仅供参考

## 一、单项选择

1. C

解析: N 为整数, 离散时间序列为周期, 否则非周期, 但其包络一定是周期的

2. B

解析: 不理解

3. C

4. D

解析: 不理解, 如果题目表示的是 $\int_{-\tau} x(\tau)y(t-\tau)d\tau = x(t)^*y(t)$ , 则答案为 B

5. B

解析: 离散 ↔ 周期, 非周期 ↔ 连续

6. A

解析: ROC 包含虚轴

7. B

解析: 由信号流图得→

8. C

解析:

9. B

解析: 见 2011 年真题第五大题

10. B

二、判断对错

1. ×

解析: 只含有电容, 无电阻不能组成动态电路

2. ✓

3. **x** 

解析: 
$$f(t) \to (\times 2) \to ()^2 \to f(t) \to ()^2 \to (\times 2) \to (\times$$

4. **x** 

解析:  $f(t)\delta'(t) = f(0)\delta'(t) - f'(0)\delta(t)$ 

5. ✓

解析: 阶次N越大, 越接近理想滤波器

6. **×** 

7. **✓** 

解析:  $\lim_{n\to\infty} x[n] = \lim_{z\to 1} [(z-1)X(z)]$ 

8. 3

解析: 能量信号、功率信号以及随机信号的计算公式不同

9. \*

解析: 任何非最小相移系统表示为最小相位系统和全通系统的级联

10. 🗴

三、填空

1. 8*kHz* 

解析:  $16kHz = f_s \ge 2f_m$ 

2. /

3. /

4. 
$$\frac{3}{2}e^{-2t}u(t) + \frac{3}{2}e^{-4t}u(t)$$

5. 
$$\frac{1}{4}[1-\cos(t-1)]u(t-1)$$

6. 
$$-\frac{3}{8}(\frac{1}{3})^n u[n] + \frac{3}{8}(3)^n u[n]$$

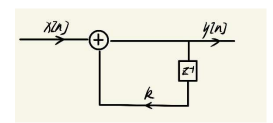
四、计算

$$i(t) = -\frac{4}{3}e^{-2t}u(t) + \frac{1}{3}e^{-5t}u(t)$$

五、计算

1. 
$$y[n] - ky[n-1] = x[n]$$

2.



3. 见 2012 年真题第五大题

六、计算

1. 
$$y_{uvi}(t) = 2e^{-\frac{1}{2}t}u(t) - e^{-t}u(t)$$

2. 
$$y_{uzs}(t) = 4e^{-\frac{1}{2}t}u(t) - 5e^{-t}u(t) + e^{-3t}u(t)$$

3. 
$$y(t) = 6e^{-\frac{1}{2}t}u(t) - 6e^{-t}u(t) + e^{-3t}u(t)$$

七、计算

1. 关键步骤:

$$\Delta = 0$$

$$s(t) = \delta_T(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - kT)$$

$$x_s(t) = x(t) \cdot s(t)$$

$$X_s(w) = \frac{1}{2\pi} X(w) * S(w)$$

$$X_s(w) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(w - k\frac{2\pi}{T})$$

$$Y(w) = \frac{A}{T} X(w - \frac{2\pi}{T}) + \frac{A}{T} X(w + \frac{2\pi}{T})$$

$$y(t) = \frac{A}{T} x(t) e^{j\frac{2\pi}{T}t} + \frac{A}{T} x(t) e^{-j\frac{2\pi}{T}t} = \frac{2A}{T} x(t) \cos(\frac{2\pi}{T}t)$$

2.

$$S(t) = \delta_{T}(t - \Delta) = \sum_{k = -\infty}^{\infty} \delta(t - \Delta - kT)$$

$$F_{k} = \frac{1}{T} \int_{\langle T \rangle} \delta(t - \Delta) e^{-jk\frac{2\pi}{T}t} dt = \frac{1}{T} \cdot e^{-jk\frac{2\pi}{T}\Delta}$$

$$x_{s}(t) = x(t) \cdot s(t)$$

$$X_{s}(w) = \frac{1}{2\pi} X(w) \cdot e^{-jk\frac{2\pi}{T}\Delta} * S(w)$$

$$X_{s}(w) = \frac{1}{T} \sum_{k = -\infty}^{\infty} X(w - k\frac{2\pi}{T}) \cdot e^{-jk\frac{2\pi}{T}\Delta}$$

$$Y(w) = \frac{A}{T} X(w - \frac{2\pi}{T}) \cdot e^{-j\frac{2\pi}{T}\Delta} + \frac{A}{T} X(w + \frac{2\pi}{T}) \cdot e^{j\frac{2\pi}{T}\Delta}$$

$$y(t) = \frac{A}{T} x(t) e^{j\frac{2\pi}{T}t} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{T}\Delta} + \frac{A}{T} x(t) e^{-j\frac{2\pi}{T}t} \cdot e^{j\frac{2\pi}{T}\Delta}$$

$$= \frac{A}{T} x(t) [e^{j(\frac{2\pi}{T}t - \frac{2\pi}{T}\Delta)} + e^{-j(\frac{2\pi}{T}t - \frac{2\pi}{T}\Delta)}] = \frac{2A}{T} x(t) \cos(\frac{2\pi}{T}t - \frac{2\pi}{T}\Delta)$$

3.

$$y(t) \propto x(t)\cos(\frac{2\pi}{T}t - \frac{2\pi}{T}\Delta)$$
  
频谱左右搬移 $k\frac{2\pi}{T}, w_s \ge 2w_m, \frac{2\pi}{T} \ge 2w_m, w_m \le \frac{\pi}{T}$