

绝密 ★ 考试结束前

全国 2014 年 10 月高等教育自学考试

## 信号与系统试题

课程代码 :02354

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

### 选择题部分

www.zikao365.com

注意事项：

1. 答题前, 考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

#### 一、单项选择题（本大题共 12 小题，每小题 2 分，共 24 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的, 请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 信号  $f(2-3t)$  是
  - $f(-3t)$  右移 2
  - $f(-3t)$  左移  $\frac{2}{3}$
  - $f(-3t)$  左移 2
  - $f(-3t)$  右移  $\frac{2}{3}$
2. 下列各表达式正确的是
  - $(t-1)\delta(t) = \delta(t-1)$
  - $(1-t)\delta(t-1) = 0$
  - $\int_{-\infty}^{\infty} (1+t)\delta(t)dt = \delta(t)$
  - $\int_{-\infty}^{\infty} (1+t)\delta(1+t)dt = 1$
3. 信号  $f(t) * \delta'(t) =$ 
  - $f(0) * \delta'(t)$
  - $f(0)$
  - $f'(t)$
  - $f'(0)$
4. 积分  $\int_{-\infty}^{\infty} (2t^2 + \sin \frac{\pi}{2} t) \delta(t-1) dt$  等于
  - $\delta(t)$
  - 2
  - 1
  - 3

5. 已知信号  $f(t) = t[u(t) - u(t-1)]$ , 则  $\frac{df(t)}{dt}$  为
- A.  $u(t) - u(t-1) - \delta(t-1)$
  - B.  $\delta(t-1)$
  - C.  $u(t) - u(t-1)$
  - D.  $\delta(t) - \delta(t-1)$
6. 描述离散时间系统的数学模型是
- A. 微分方程
  - B. 代数方程
  - C. 差分方程
  - D. 状态方程
7. 若周期信号  $f(t) = -f(t \pm \frac{T}{2})$ , 则其傅里叶级数展开式中有
- A. 直流分量
  - B. 正弦分量
  - C. 余弦分量
  - D. 只含奇次谐波分量
8. 信号  $f(t) = t$  的傅里叶变换  $F(\omega)$  为
- A.  $i2\pi\delta'(\omega)$
  - B.  $\pi\delta(\omega) + \frac{1}{\omega^2}$
  - C.  $i2\pi\delta(\omega)$
  - D.  $\pi\delta(\omega)$
9. 若  $f(t)$  的傅里叶变换为  $F(\omega)$ , 则信号  $f(16-2t)$  的傅里叶变换为
- A.  $\frac{1}{2}F(\frac{1}{2}\omega)e^{-i16\omega}$
  - B.  $\frac{1}{2}F(-\frac{\omega}{2})e^{-i8\omega}$
  - C.  $2F(-2\omega)e^{-i8\omega}$
  - D.  $2F(2\omega)e^{-i16\omega}$
10. 信号  $f(t) = (e^{-t} - e^{-2t})u(t)$  的拉氏变换及收敛域为
- A.  $\frac{1}{(s+1)(s+2)}$ ,  $\text{Re}(s) > -2$
  - B.  $\frac{1}{(s+1)(s+2)}$ ,  $\text{Re}(s) > -1$
  - C.  $\frac{s}{(s+1)(s+2)}$ ,  $\text{Re}(s) > -2$
  - D.  $\frac{s}{(s+1)(s+2)}$ ,  $\text{Re}(s) > -1$
11. 已知系统的输入  $f(n) = 2^n u(n)$ ,  $h(n) = 2^n u(n)$ , 则系统的零状态响应为
- A.  $n^2 2^n u(n)$
  - B.  $2n 2^n u(n)$
  - C.  $(n-1)2^n u(n)$
  - D.  $(n+1)2^n u(n)$
12. 下列各等式正确的是
- A.  $\delta(n) = u(-n) - u(-n+1)$
  - B.  $\delta(n) = u(-n) - u(-n-1)$
  - C.  $\delta(n) = \sum_{j=-\infty}^{\infty} \delta(n+j)$
  - D.  $u(-n) = \sum_{j=-\infty}^{0} \delta(n+j)$

## 非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

### 二、填空题（本大题共 12 小题，每小题 2 分，共 24 分）

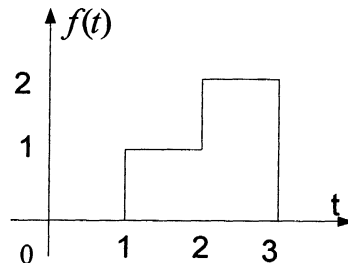
13. 信号  $f(t)\delta(t-t_0) = \underline{\hspace{10mm}}$ 。

14. 若  $f(t)$  代表录制的一段声音信号，那么  $f(2t)$  表示 \_\_\_\_\_ 播放这段声音。

15. 积分  $\int_{-1}^1 (t^2 - 25t)\delta(t-2)dt = \underline{\hspace{10mm}}$ 。

16. 从信号的频谱连续性和离散性来考虑，非周期信号的频谱是 \_\_\_\_\_。

17. 如题 17 图所示  $f(t)$  用阶跃函数表示为 \_\_\_\_\_。



题 17 图

18. 若  $f(t)$  的傅里叶变换为  $F(\omega)$ ，则  $e^{it}f(t)$  的傅里叶变换为 \_\_\_\_\_。

19. 已知  $f(t)$  傅里叶变换为  $F(\omega)$ ，则  $(t-2)f(t)$  的傅里叶变换为 \_\_\_\_\_。

20. 函数  $te^{-(t-2)}u(t)$  的拉氏变换为 \_\_\_\_\_。

21.  $F(s) = \frac{1-e^{-s}}{s+1}$  的原函数  $f(t)$  为 \_\_\_\_\_。

22. 序列  $f(n)$  的离散时间傅里叶变换  $F(e^{j\Omega})$  等于 \_\_\_\_\_。

23.  $M$  点序列  $f_1(n)$  与  $N$  点序列  $f_2(n)$  的卷积和  $f_1(n)*f_2(n)$  是 \_\_\_\_\_ 点序列。

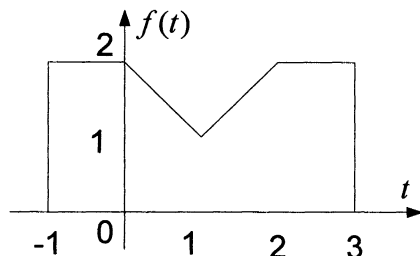
24.  $\delta(n)$  与  $u(n)$  的关系为 \_\_\_\_\_。

### 三、简析题（本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分）

25. 画出信号  $f(t) = (t+1)u(t) - tu(t-1)$  的波形，并求  $y(t) = \frac{df(t)}{dt}$ 。

26. 设题 26 图中所示信号  $f(t)$  的频谱函数为  $F(\omega)$ 。求

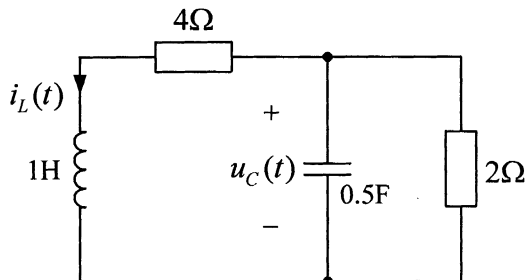
$$(1) F(0); \quad (2) \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) d\omega$$



题 26 图

www.zikao365.com

28. 如题 28 图所示电路, 已知  $i_L(0_-) = -2A$ ,  $u_C(0_-) = -2V$ 。画出其 S 域等效电路。



题 28 图

29. 若描述某系统的差分方程为  $y(n) + 3y(n-1) + 2y(n-2) = f(n) + 2f(n-1)$ , 试画出其时域模拟框图。

四、计算题（本大题共 6 小题，题 30-题 33，每小题 5 分；题 34-题 35，每小题 6 分；共 32 分）

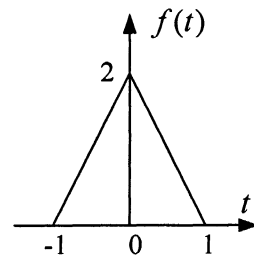
30. 某线性非时变系统，在相同的初始条件下输入为  $f(t)$ ，响应为

$$y(t) = (6e^{-2t} - 5e^{-3t})u(t); \text{ 输入为 } 3f(t), \text{ 响应为 } y(t) = (8e^{-2t} - 7e^{-3t})u(t), \text{ 试求:}$$

(1) 当初始条件增大一倍时系统的零输入响应  $y_{zi}(t)$ ;

(2) 初始条件不变，输入为  $2f(t)$  时的系统响应  $y(t)$ 。

31. 求题 31 图所示信号的频谱  $F(\omega)$ 。



题 31 图

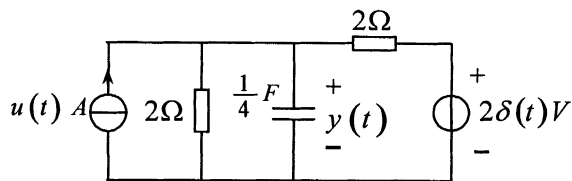
www.zikao365.com

32. 按以下对应的收敛域，求  $F(z) = \frac{5z}{3z^2 - 7z + 2}$  对应的序列  $f(n)$ 。

- (1) 当  $|z| > 2$  时；(2) 当  $\frac{1}{3} < |z| < 2$  时；(3) 当  $|z| < \frac{1}{3}$  时；

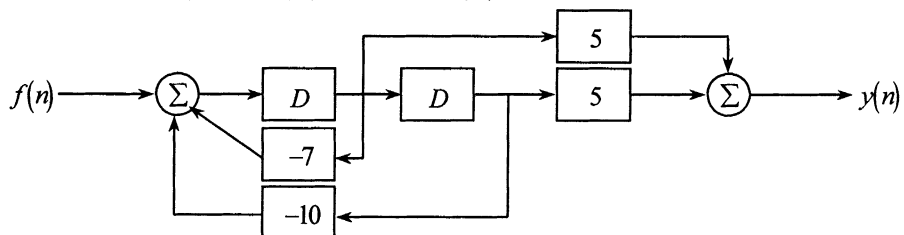
33. 已知象函数  $F(s) = \frac{2s^3 + s^2 - 1}{s^2 + 3s + 2}$ ，求原函数  $f(t)$ 。

34. 用 S 域分析法求题 34 图所示电路的零状态响应  $y(t)$ 。



题 34 图

35. 离散系统如题 35 图所示，要求 (1) 写出描述系统的差分方程；(2) 求出单位冲激响应  $h(n)$ ；(3) 当激励为  $f(n) = 3^n u(n)$  时，其  $y_{zs}(n) = ?$



题 35 图