## 上海电力大学试卷

学年学期		<u>2021-2022</u> 学年第 <u>二</u> 学期					考核方式	开卷笔试
								(非现场考试)
							开卷物品	课程学习资料
课程名称		信号与线性系统分析					任务类型	期中考试
课程号		2607240				4	A/B 卷	A
题号		=	三	四	总分			
分数								
阅卷人								

## 考前阅读注意事项:

- 1. 本试卷满分为 100 分。
- 2. 试题无需在答题纸上抄写,注明每道小题的题号,直接将解答写在答题纸上。
- 3. 考试截止时间之前,将答题纸拍照上传课程考试平台,过期因系统关闭无法上传的话后果自负。拍照注意清晰可辨,否则会影响评阅。
- 4. 原则上应在提前打印好的答题纸上填写相关信息,并在诚信考试承诺处签名;

如确有困难无法提前打印,可采用 A4 白纸按照答题纸规范手动抄写模板。如果答题纸一页不够写,需在页脚标明页码(写清楚共几页,第几页),并确保每一页均注明本人姓名学号。

## 以下为试题区。

- 一、 判断题(每题 2 分, 共 10 分, 正确的请在括号内打✔, 错误的打業)
- 1. 周期信号的频谱具有离散性,谐波性和收敛性。()
- 2. 信号时域波形的压缩,对应其频谱图形也压缩。()
- 3. 线性常系数微分方程的零输入响应就是齐次解。()
- 4. 系统 r(t) = e(3-t) 是时不变系统。( )
- 5. 如果  $f(t) \leftrightarrow F(\omega)$ ,则  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-jw\frac{x}{\alpha}} dx$  的傅里叶变换为  $F(-\frac{\omega}{\alpha})$  。 ( )

- 二、选择题(每题2分,共10分)
- 1.  $r(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-3(t-1)} \delta(t) dt = ( ).$

- A.  $3e^3$  B.  $e^3$  C.  $-3e^{-3}$  D.  $e^{-3}$
- 2. 因果信号 f(t)的拉氏变换为  $F(s) = \frac{s+4}{s^2+2s-3}$  ,则 f(t)的初值为( )。
- A. 1
- B. 2
- 3. 信号 f(t) = sa(50t)sa(30t) 的最低抽样频率为( ) Hz。

- A.  $\frac{80}{\pi}$  B.  $\frac{50}{\pi}$  C.  $\frac{160}{\pi}$  D.  $\frac{40}{\pi}$
- 4. 信号 $\cos(3t)+\sin\left(4t+\frac{\pi}{4}\right)$ 的周期为 ( )。
- A.0

- B.  $\frac{\pi}{3}$  C.  $2\pi$  D.  $\frac{2\pi}{3}$

- 三、绘图计算题(共7小题,每小题8分)。
- 1.已知连续信号 f(t) 的波形如图 1 所示,试画出信号  $2f(\frac{t}{2}-2)$  的波形图 。

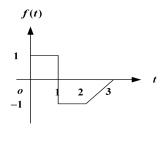


图 1

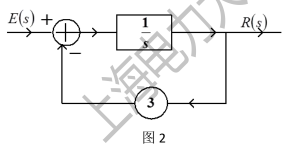
2. 己知 f(t) = u(t) - u(t-1), s(t) = f(t) \* f(t),

试求出s(t)的表达式并画出波形图。

- 3. 求信号 $F(\omega) = \frac{\pi}{3} [u(\omega+3) u(\omega-3)]$ 的傅里叶反变换。
- 4. 求信号  $f(t) = e^{-5t} \sin(2t)u(t)$  的傅里叶变换。
- 5. 己知 f(t)的傅里叶变换为 F(w), 求信号  $tf(2t+3)e^{-j3t}$  的傅里叶变换。
- 6. 求信号  $f(t) = t \frac{d[e^{-3t}u(t)]}{dt}$  的拉氏变换。
- 7. 已知某正弦信号 f(t) 的拉氏变换为  $F(s) = \frac{s+3}{s^2+4s+8}$ , 求该正弦信号 f(t)。

四、系统分析题(共2小题)。

1. (10分)已知系统的框图如图 2 所示,请写出此系统的系统函数和描述此系统的微分方程。



2. (14 分) 已知系统的微分方程为  $\frac{d^2}{dt^2}r(t) + 5\frac{d}{dt}r(t) + 6r(t) = u(t)$ ,  $r(0_{-}) = 1$ ,  $r'(0_{-}) = 1$ ,

求系统的完全响应,并指出其零输入响应,零状态响应,自由响应,强迫响应各分量。