Guía de estudio semana 12 y 13- Transformada de Laplace EL-5002 Modelos de Sistemas para Mecatrónica

- 1. A partir de la transformada de Fourier deduzca la transformada de Laplace
- 2. A partir de la transformada inversa de Fourier deduzca la transformada inversa de Laplace.
- 3. Explique ¿Qué es la transformada bilateral de Laplace? Y que es lo que marca la diferencia respecto de la transformada de Fourier.
- 4. ¿Cuál es la ecuación que describe la transformada unilateral de Laplace?
- 5. Analice $x(t) = e^{-at}u(t)$ aplicando al transformada de Fourier y la transformada de Laplace y compare los resultados. Que relación existe entre la transformada de Fourier y la transformada de Laplace.
- 6. Ahora analice $x(t) = -e^{-at}u(t)$. Que sucede en este caso para ambas transformadas. (Analice la región de convergencia)
- 7. ¿Qué es la región de convergencia (ROC)?
- 8. ¿Cuáles son las restricciones especificas para las señales más típicas?
- 9. ¿Cómo se puede determinar la transformada inversa de Laplace?
- 10. Encuentre la transformada inversa de Laplace para:

$$X(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$$

- a. R{s}>-1
- b. $R\{s\}<-2$
- c. $-2<R\{s\}<-1$
- 11. ¿Qué es un contorno de Bromwich?
- 12. Explique cada una de las propiedades de la Transformada de Laplace:
 - a. Linealidad
 - b. Desplazamiento en el tiempo
 - c. Desplazamiento en el dominio de s
 - d. Escalamiento en el tiempo
 - e. Conjugación
 - f. Convolución
 - g. Diferenciación en el dominio del tiempo
 - h. Diferenciación en el dominio de s
 - i. Integración en el dominio del tiempo
- 13. ¿Qué es un sistema LTI?

- 14. Como se llega a la función de transferencia utilizando Laplace
- 15. Explique el concepto de causalidad en un sistema LTI
- 16. ¿Qué es la estabilidad en un sistema LTI?
- 17. Como se aplica transformada de Laplace a un sistema LTI definido por ecuaciones diferenciales con coeficientes constantes.
- 18. Compare la transformada bilateral de Laplace con la transformada Unilateral de Laplace.
- 19. Para las propiedades de la pregunta 12 explique cuales son las diferencias más importantes con cada una de ellas al ser aplicadas a la transformada Unilateral de Laplace. (si es que hay diferencia)