**Escuela Superior Politécnica del Litoral**

**Laboratorio de Sistemas de Control**

**I PAO 2020**

***Práctica # 1: Introducción a MATLAB®***

Nombre: Paralelo:

**Objetivos:**

*Objetivo General*

Al finalizar esta sesión el estudiante estará en capacidad de resolver ejercicios básicos asociados a la Ingeniería de Control a través de comandos y funciones básicas de MATLAB ***®*** para el aprendizaje de aquellos necesarios para el desarrollo del curso.

*Objetivos Específicos*

* Aprender a utilizar funciones básicas del Toolbox de Control de MATLAB ***®***.
* Aprender a utilizar funciones básicas del Toolbox Symbolic de MATLAB ***®***.

**Procedimiento**

|  |
| --- |
| **Ejercicio 1** |
| 1. Diferencia entre size y length (ejemplo)
 |
| Muestre aquí el código y resultado del ejemplo planteado; si es necesario añada texto para describir diferencias entre el uso de estos comandos. |
| 1. Diferencia entre deconv y residue (ejemplo)
 |
| Muestre aquí el código y resultado del ejemplo planteado; si es necesario añada texto para describir diferencias entre el uso de estos comandos. |
| 1. Diferencia entre eye y ones (ejemplo)
 |
| Muestre aquí el código y resultado del ejemplo planteado; si es necesario añada texto para describir diferencias entre el uso de estos comandos. |

|  |
| --- |
| **Ejercicio 2**  |
| Código | Resultado |
| 4. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para ingresar Ga  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 5. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para ingresar Gb  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 6. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para ingresar Gc  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 7. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para la reducción de Ga y Gb  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 8. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para la reducción de Gab y Gc  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 9. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para la reducción de Gd y H1  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |

|  |
| --- |
| **Ejercicio 3** |
| Código  | Resultado |
| 10. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para obtener los polos y ceros de T y Gab. | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 11. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado.  | Pegue aquí captura de pantalla de la figura obtenida. Amplíe este espacio de ser necesario. |
| 12. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para obtener la respuesta escalón de Ga.  | Pegue aquí captura de pantalla de la figura obtenida. Amplíe este espacio de ser necesario. Recuerde mostrar las características solicitadas. |

|  |
| --- |
| **Ejercicio 4** |
| Código  | Resultado |
| 13. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado.  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 14. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para obtener lo solicitado.  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 15. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para obtener lo solicitado.  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |

|  |
| --- |
| **Ejercicio 5** |
| Código  | Resultado |
| 16. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado.  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 17. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado para hallar las derivadas solicitadas  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 18. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado.  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |
| 19. Pegue aquí captura de pantalla del código utilizado.  | Pegue aquí captura de pantalla del resultado obtenido. |

**NOTA:** De ser necesario más espacio para las gráficas, aumente el tamaño de los campos proporcionado en el presente formato.

**Conclusiones y Recomendaciones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sección | Puntaje | Observación |
| Procedimiento | /50 puntos | Debe incluir captura de pantalla del código utilizado y del resultado obtenido para cada recuadro del formato.Las imágenes deben ser claras y seguir lo solicitado. |
| Adjuntar Script (archivo .m) | /20 puntos | Debe incluir su nombre al principio del script, así como comentarios acerca del código utilizado. |
| Conclusiones y Recomendaciones | /30 puntos | Debe incluir al menos tres conclusiones y dos recomendaciones. |