SM1

Controle e Servomecanismo





Voltar para Avaliações

Gabarito da prova

Confira o gabarito da prova de Controle e Servomecanismo

Realizada em 03/09/2024

 \triangle

O conteúdo do gabarito é apresentado de maneira resumida para preservar a integridade do nosso banco de questões.

Nota

1,0/ 1,0

Questão	Enunciado	Sua resposta	Resposta correta	Tema	Consultar
1 Correta © ID: 654d3a2d134266c159716ef7	Um sistema modelado sob a forma de função de trans	Não é BIBO, pois existem dois polos no semiplano s	Não é BIBO, pois existem dois polos no semiplano s	2 - MODELAGEN DE SISTEMAS D CONTROLE EM ESPAÇO DE ESTADOS	

2 Correta © ID: 65c3895092547b2a79399fa0	Em um laboratório de pesquisa, um grupo de 	Apenas I e II.	Apenas I e II.	2 - MODELAGEM DE SISTEMAS DE CONTROLE EM ESPAÇO DE ESTADOS	o
3 Correta © ID: 654d3a2d134266c159716eeb	Considere um sistema de 3ª ordem, modelado em espa	O coeficiente do termo em s\(^2\), no polinômio do	O coeficiente do termo em s\(^2\), no polinômio do	2 - MODELAGEM DE SISTEMAS DE CONTROLE EM ESPAÇO DE ESTADOS	•
Correta D: 65bcf05beccdbbbddec74787	Para entender os sistemas dinâmicos, é	amostragem, discretos, Transformada Z.	amostragem, discretos, Transformada Z.	3 - EQUAÇÕES A DIFERENÇAS E A TRANSFORMADA Z	
5 Correta © ID: 65bcea86eccdbbbddec73448	Sofia, uma engenheira eletrônica, está	É uma operação matemát	É uma operação matemát	3 - EQUAÇÕES A DIFERENÇAS E A TRANSFORMADA Z	o
6 Correta © ID: 65bcedb9eccdbbbddec73a6d	Carlos, um pesquisador em sistemas dinâmicos	Representar a dinâmica de sistemas discretos	Representar a dinâmica de sistemas discretos	3 - EQUAÇÕES A DIFERENÇAS E A TRANSFORMADA Z	o

7 Correta © ID: 65c3aa7d92547b2a793c15de	Em um projeto de iniciação cient&iac	Apenas I e II.	Apenas I e II.	2 - MODELAGEM DE SISTEMAS DE CONTROLE EM ESPAÇO DE ESTADOS	o
8 Correta © ID: 65c3aa2392547b2a793c136e	Uma equipe de pesquisa está desenvolvendo u	Apenas I e II.	Apenas I e II.	2 - MODELAGEM DE SISTEMAS DE CONTROLE EM ESPAÇO DE ESTADOS	©
9 Correta © ID: 65bcf089eccdbbbddec74971	Os sistemas dinâmicos têm caracter&iac	amostragem, contínuos, discretos.	amostragem, contínuos, discretos.	3 - EQUAÇÕES A DIFERENÇAS E A TRANSFORMADA Z	***
Correta ID: 65bcf0d6eccdbbbddec74b5b	Ao trabalhar com sistemas discretos, a &e	convolução, Transformada Z, mapeamen	convolução, Transformada Z, mapeamen	3 - EQUAÇÕES A DIFERENÇAS E A TRANSFORMADA z	o
Encontrou algum problema Você pode copiar o ID da qu		us Virtual (SIA) e abrir um	requerimento.		