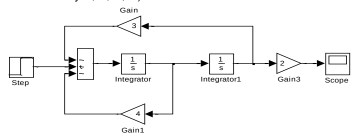
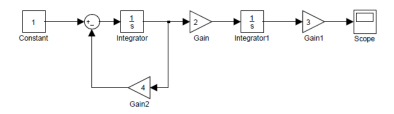
Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).



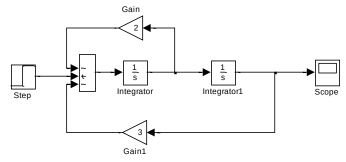
### Wariant 2

Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).



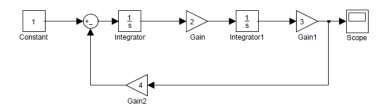
### Wariant 3

Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).

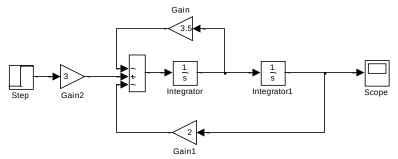


# Wariant 4

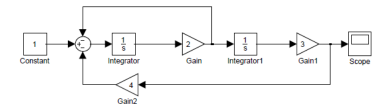
Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).



### Wariant 5

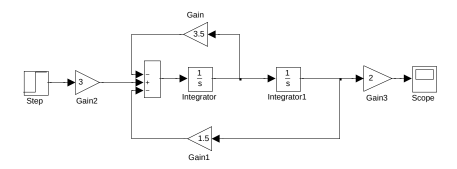


Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).



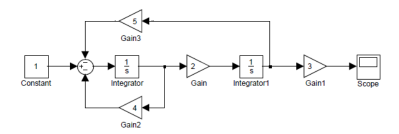
# Wariant 7

Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).



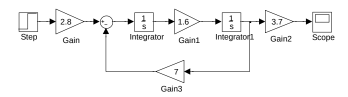
## Wariant 8

Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).

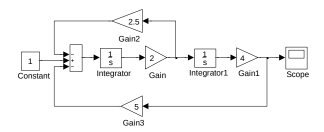


#### Wariant 9

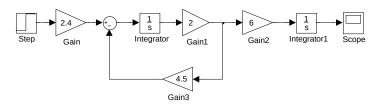
Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).



# Wariant 10

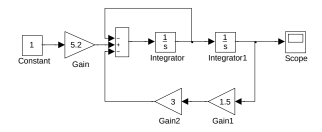


Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).



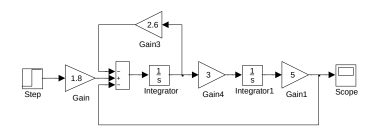
## Wariant 12

Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).



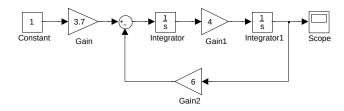
### Wariant 13

Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).

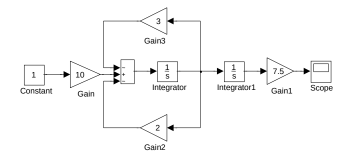


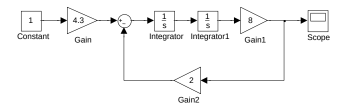
# Wariant 14

Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).

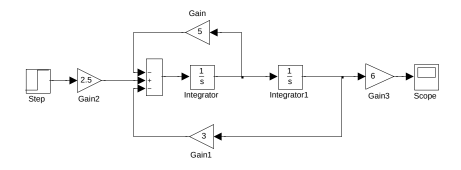


## Wariant 15





Wariant 17
Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).



Wariant 18
Przedstawić dla zadanego na rysunku modelu równanie stanu i równanie wyjścia (podać postacie macierzy A, B, C, D).

