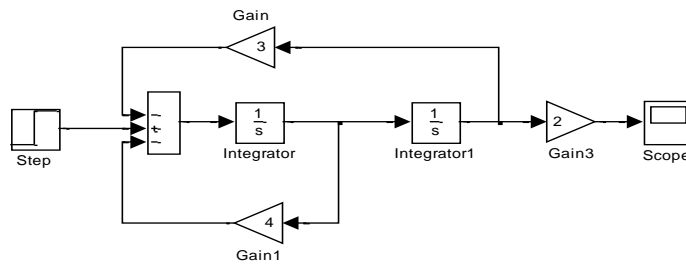


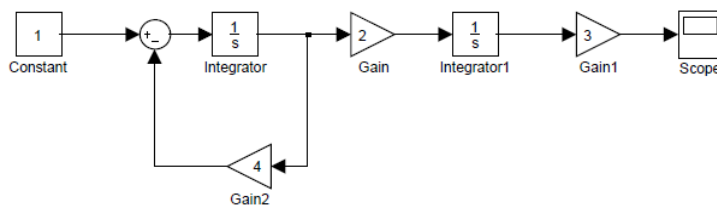
Variant 1

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



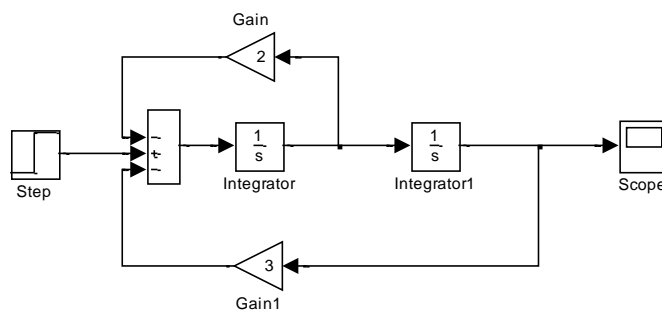
Variant 2

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



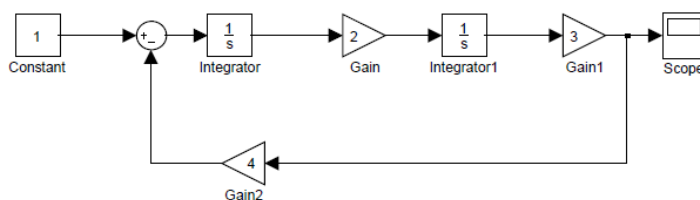
Variant 3

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



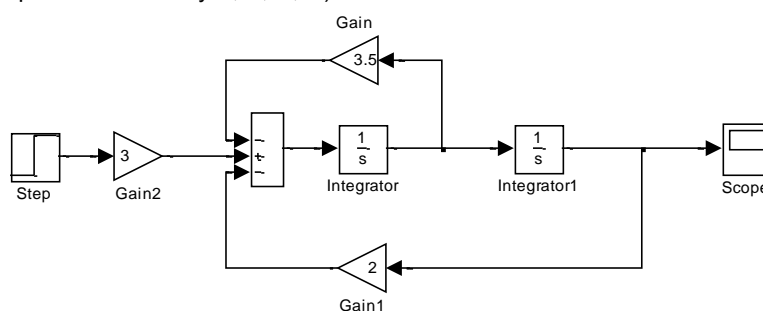
Variant 4

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



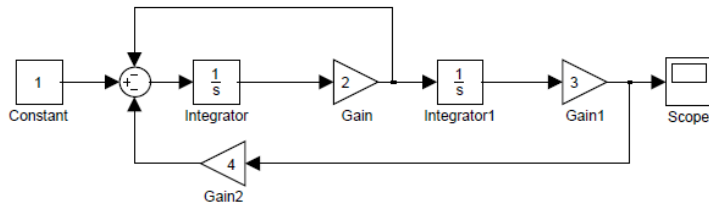
Variant 5

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



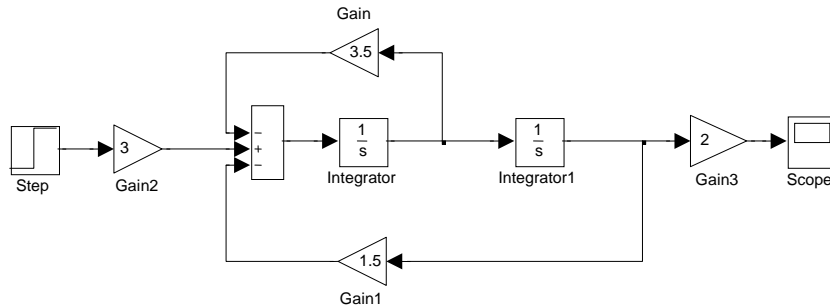
Variant 6

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



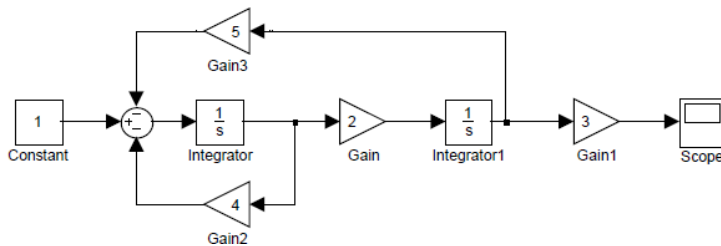
Variant 7

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



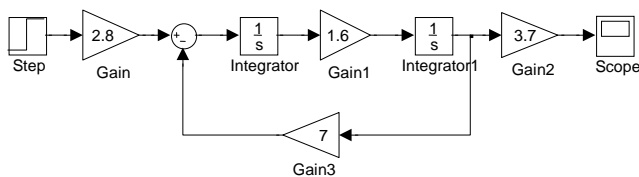
Variant 8

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



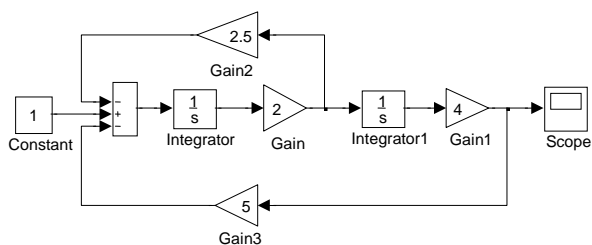
Variant 9

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



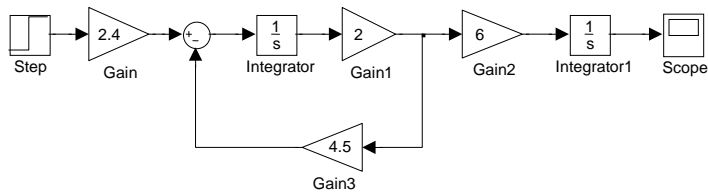
Variant 10

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



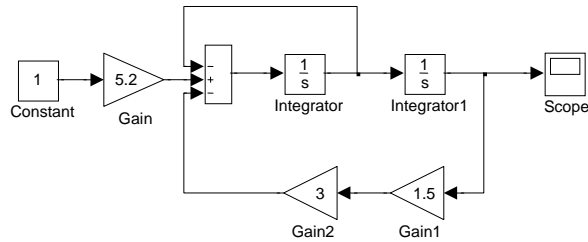
Variant 11

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



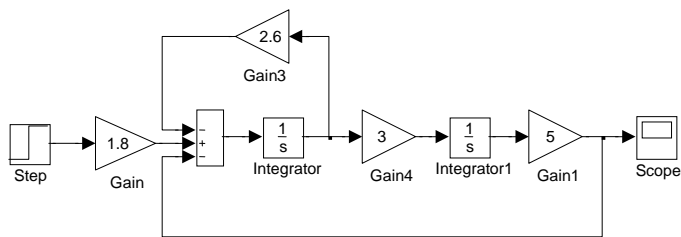
Variant 12

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



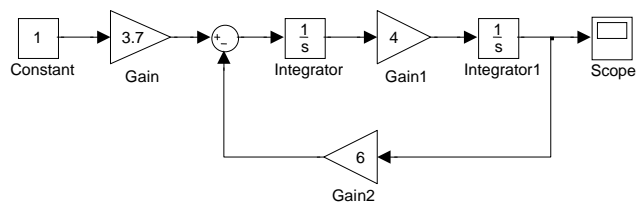
Variant 13

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



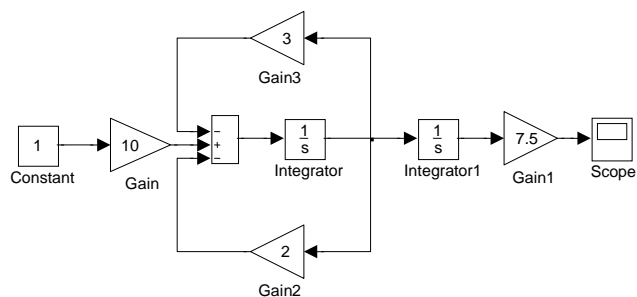
Variant 14

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



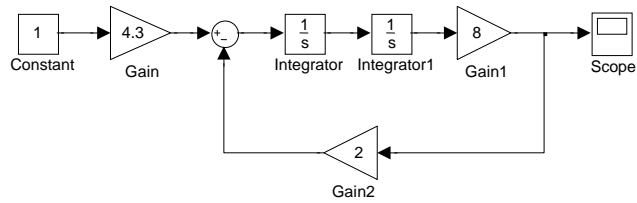
Variant 15

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



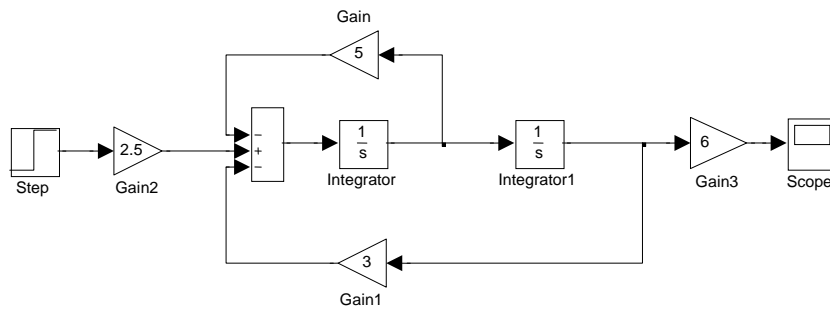
Variant 16

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



Variant 17

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



Variant 18

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

