

Amritanilayam Stotras

????????? ????????

-

(4.1)

6.1.1)

1.10 () . 6.1.2

1.15 () . 6.1.3

1.19 () . 6.1.4

1.21 () . 6.1.5

(4.4)

Figure 4.4 consists of a diagram showing a system with input and output ports. The diagram includes various rectangular blocks connected by lines. Below the diagram, there are two equations:

$$1.39$$
$$1.40 \quad (6.1.9)$$

(4.5)

Figure 4.5 consists of a diagram showing a system with input and output ports. The diagram includes various rectangular blocks connected by lines. Below the diagram, there is an equation:

$$1.44$$

Figure 4.6 consists of a diagram showing a system with input and output ports. The diagram includes various rectangular blocks connected by lines. Below the diagram, there is an equation:

$$1.48 \quad (6.1.10)$$

□□ □□ □□□□□ -□□□□□□ □ □□□ -
□□□□□□□□□□ □ 15.1 (□□ . □□ . 6.15.1)

□□□□□ □□□□□ **(4.17)**
□□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □ 16.1 (□□ . □□ . 6.16.1)

□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 16.1 (□□ . □□ .
6.16.2)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.18)**
□□ . □□ . 6.17.1
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □
□□□□□□□□ □□□ □ 17.1

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.19)**
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □ 18.1 (□□ . □□ . 6.18.1)

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.20)**
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □ 19.1 (□□ . □□ . 6.19.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.21)**
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ 20.1 (□□ . □□ . 6.20.1)

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ **(4.22)**
□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ 21.1 (□□ .
□□ . 6.21.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.23)**
□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□
□ 22.1 (□□ . □□ . 6.22.1)

□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □ 23.1 (□□ . □□ . 6.23.1)

□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □ 24.1 (□□ . □□ . 6.24.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ 25.1 (□□ . □□ .
6.25.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ -
□□□□□□□□□□ **(4.24-25)**
□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□ 26.1 (□□ . □□ . 6.26.1)

□□□□□□□ □□□□□□ **(4.26)**
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ 28.1
(□□ . □□ . 6.28.1)

□□□□□ □□□□□ □□□ **(4.27)**
□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ 47.1 (□□ . □□ . 6.47.1)

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □ - □□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ 48.1 (□□ . □□ . 6.48.1)

□□□□□ □□ □□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□
□□□□□ □ - □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □ -
□□□□□□□□□ □ 49.1 (□□ . □□ . 6.49.1)

□□□□□□□□□ □ - □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□ □ - □□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □ 50.1 (□□ . □□ . 6.50.1)

□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ -
□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ 51.1 (□□
. □□ . 6.51.1)

□□ □□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□
□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □ □□ □□ □□ □□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □ 52.1 (□□ . □□ . 6.52.1)

□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□
□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□ □ - □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ 53.1 (
□□ . □□ . 6.53.1)

□□□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□□ **(4.36)**
□□□□□□□ □ □□□□□□ □ - □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □ 54.1 (□□ . □□ . 6.54.1)

□□□□□□□□□ □□□□□ **(4.37)**
□□□□□□□□ □□□□□□□ □ - □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □ 55.1 (□□ . □□ . 6.55.1)

□ 73.1 (□ . □ . 6.73.1)

(4.49)

□ 74.1 (□ . □ . 6.74.1)

(4.50)

□ 75.1 (□ . □ . 6.75.1)

(4.51)

□ 76.1 (□ . □ . 6.76.1)

(4.52)

□ 77.1 (□ . □ . 6.77.1)

(4.53)

□

