

Amritanilayam Stotras

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

????????? - ?????????? ??????????
? ???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
????????? ? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???????????????????? ?
? ???? ???? ???? ???? ?

(4.1)

????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????
????????? ?????????? ?????????? ? ???? ????
???????????????????? ???? ???? ???? ???? ?
???????????????????? ???? ???? ???? ???? ?
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
????????? ? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???????????????? -????????? ???? ???? ???? ? ?
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? ????
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
????????? ? ???? ???? ???? ???? ???? ?
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ?
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ?
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ?
6.1.1)

????????? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? ?
????????? -????????? ???? ???? ???? ?
????????? ???? ???? ???? ???? ?
????????? ? ???? ???? ???? ???? ?
???? ???? ? ???? ???? ? ???? ???? ?
????????? ???? ???? ???? ???? ?
????????? ???? ???? ???? ???? ?

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (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)**
□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □ 29.1 (□□ . □□ .
6.29.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.28)**
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ -
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □
30.2 (□□ . □□ . 6.30.1)

□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □
□□□□ -□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ 31.1 (□□ . □□ . 6.31.1)

□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□ -□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□
□□□ □ □□□□ -□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □ 32.1 (□□ . □□ . 6.32.1)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ **(4.29)**
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □ 33.1 (□□ . □□ . 6.33.1)

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □
 □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□□□□□□□ -
 □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□ -
 □□ □□□ □□□□□□ □ □ □ □□□□□□□□□ □ -
 □□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □ □ □□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□ □ □□□ □ □ 40.6 (□□ . □□ . 6.40.1)

(4.34)

□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ -□□□□□□□□□□
 □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□
 □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□
 □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□
 □□□□□□ □□□□ □ □ 41.1 (□□ . □□ . 6.41.1)

□ 42.1 (□□ . □□ . 6.42.1)

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□
 □□□□□□□□ □□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□
 □□□□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□ □ □ 43.1 (□□ . □□ . 6.43.1)

□ 44.1 (□□ . □□ . 6.44.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
 □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□
 □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□
 □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □ 45.1 (□□ . □□ .
 6.45.1)

(4.35)

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □
46.1 (□□ . □□ . 6.46.1)

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ 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)

$\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x) dx = \phi(0)$
 $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x - a) dx = \phi(a)$
 $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x - a) dx = \phi(a)$
 $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x - a) dx = \phi(a)$

$\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x - a) dx = \phi(a)$
 $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x - a) dx = \phi(a)$
 $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x - a) dx = \phi(a)$
 $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x - a) dx = \phi(a)$

(4.43)

$\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x - a) dx = \phi(a)$
 $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) \delta(x - a) dx = \phi(a)$

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ (4.46)
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
 □ 71.1 (□□ . □□ . 6.71.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (4.47)
 □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □ -
 □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □ -
 □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□
 □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □ 72.1 (□□ . □□ . 6.72.1)

□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ (4.48)
 □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□ □□□□□ -□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ □ 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)
 □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

