

□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □

1. □□ -□□□□□ □□□
2. □□ □□□□□ □□□
3. □□ □□□□□ □□□
4. □□ □□□□□ □□□
5. □□ □□□□□□ □□□
6. □□□□□□ □□□
7. □□ □□□□□□ □□□
8. □□ □□□□□□ □□□

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

□□ -□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □
□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□□ □ □□ -
□□□□□ □□□□□ □
□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□□
□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□
□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□
□□□□□□ □

2. □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ -□□□□ -
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ -□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□□ □

$\frac{1}{2} \int_0^1 (x^2 - 2x + 1) dx = \frac{1}{2} \left[\frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - 1 + 1 \right) = \frac{1}{6}$

例 14. 求 $\int_0^1 x^2 dx$ 的值。

解：由微分基本公式知 $(\frac{1}{3}x^3)' = x^2$ ，故

$$\int_0^1 x^2 dx = \left. \frac{1}{3}x^3 \right|_0^1 = \frac{1}{3} \cdot 1^3 - \frac{1}{3} \cdot 0^3 = \frac{1}{3}$$

例 15. 求 $\int_0^1 (2x + 1) dx$ 的值。

解：由微分基本公式知 $(x^2 + x)' = 2x + 1$ ，故

$$\int_0^1 (2x + 1) dx = \left. (x^2 + x) \right|_0^1 = (1^2 + 1) - (0^2 + 0) = 2$$

例 16. 求 $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx$ 的值。

解：由微分基本公式知 $(\frac{1}{3}x^3 + x^2 + x)' = x^2 + 2x + 1$ ，故

$$\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \left. \left(\frac{1}{3}x^3 + x^2 + x \right) \right|_0^1 = \left(\frac{1}{3} + 1 + 1 \right) - (0 + 0 + 0) = \frac{7}{3}$$

(例 17. 求 $\int_0^1 (x^2 - 2x + 1) dx$ 的值。)

3. 求 $\int_0^1 (x^2 - 2x + 1) dx$ 的值。

解：由微分基本公式知 $(\frac{1}{3}x^3 - x^2 + x)' = x^2 - 2x + 1$ ，故

$$\int_0^1 (x^2 - 2x + 1) dx = \left. \left(\frac{1}{3}x^3 - x^2 + x \right) \right|_0^1 = \left(\frac{1}{3} - 1 + 1 \right) - (0 - 0 + 0) = \frac{1}{3}$$

例 18. 求 $\int_0^1 (x^2 - 2x + 1) dx$ 的值。

解：由微分基本公式知 $(\frac{1}{3}x^3 - x^2 + x)' = x^2 - 2x + 1$ ，故

$$\int_0^1 (x^2 - 2x + 1) dx = \left. \left(\frac{1}{3}x^3 - x^2 + x \right) \right|_0^1 = \frac{1}{3}$$

□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □ (□
□□□□□ □□□) □ 3

□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □ (□□□□□□□□□□□□□□ □□□) □ 4

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□□□□□□
□□□) □ 5

□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□ □ □ (□□□□□□□□ □□□) □ 6

□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□
□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □ (□□□□□□□□ □□□)
□ 7

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□
□ (□□□□ □□□) □ 8

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □ □□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ (□
□□□ □□□) □ 9.1

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □ □□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ (□
□□□□ □□□) □ 9.2

□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□
□□□□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□
□ (□□□□□□ □□□) □ 10

□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□
□□□□ □□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□) □ 11

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ (□□□□□□□□□□
□□□) □ 12

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□) □ 13

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□
□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □
□□□□□ -□□□□□ □□□ □ (□□□□□□□□□□ □□□) □ 14.1

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □ (□□□□□□□□ □□□) 14.2

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□□□□□ □□□) □ 14.3

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□)
□ 14.4

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □ (□
□□□□□□□□□□ □□□) 14□

□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □
(□□□□□ □□□) □ 15

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □ (□
□□□□□ □□□) □ 16

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □ (□□□□ □□□□□□□□ □□□□) □ 17

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□ □□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□
□□□□) □ 18

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ (□
□□□□ □□) □ 19

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□ □□) □ 20

□□ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ (□
□□□□ □□) □ 21

□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ (□
□□□□ □□) □ 22

□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□ □ (□□□□ □□) □ 23

□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□
□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□
□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □
□□□□□□ □□□□ □□□□ □ (□□□□□□ □□) □ 24

□□ □□ □□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□ (□□□□□□ □□) 25

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ -
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ -
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□

() 26

- () 27

) 28

) 29

) 30
) 31

) 32

) 33

)

4.

())
())
())
())
())
())
())

□□□□ - □□□□
□□□□ - □□□□□□
□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□
□□ □□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□ □ □ □□ □□□□□ □□ □ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□) □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ 9

□□□□ - □□□□□□
□□□□ - □□ □□ □□□□
□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □
□□□□□ - □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□□ - □□□□□□□ □□ □
□□ □□□□□□ □ (□□□□□□□ □) □□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □ 10

5.3 □□□□□ □□□□□□□□

(□□ . □□ . 1.3.3.1)

□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□
□□□□□□ □□ □ □ □□ □□□□□ □ 1

□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□
□□□□□□ □□ □ □ □□ □□□□□ □ 2

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□ □ □ □□ □□□□□ □ 3

□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□
□□□□□□ □□ □ □ □□ □□□□□ □ 4

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□ □ □ □□ □□□□□ □ 5

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX

XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 6

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 7

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 8

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX

XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 9

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 10

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 11

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 12

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 13

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 14

XXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 15

XXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXX XXXXXXXX □ 16

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

-----□□□ □□□□□ □□□□□□ -----
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□

6. □□□□□□ □□□□□□

6.1 □□ □□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □
(□□□□□□ □□□) □ 1 (□□ . □□ . 1.5.10.2)

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □
(□□□□□□ □□□) □ 2 (□□ . □□ . 4.4.4.2)

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□ □□□) □ 3 (□□ .
□□ . 1.5.5.1)

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□ □□□) □ 4 (□□ . □□ . 1.4.13.1)
□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □
(□□□□□ □□□) □ 5 (□□ . □□ . 4.6.4.5)

Figure 5: [Placeholder]

Figure 6: [Placeholder]

Figure 7: [Placeholder]

Figure 8: [Placeholder]

7. [Placeholder]

7.1 [Placeholder]

([Placeholder] 4.11 9.1)

Figure 9: [Placeholder]

Figure 10: [Placeholder]

Figure 11: [Placeholder]

Figure 12: [Placeholder]

6

1. ... - ...
 2. ... - ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...

7.6

3.11.2.1 - 3.11.2.4

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX 2 (XX . XXXXX . 2.4.3.4)

XXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX 3

XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX X XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX X
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX -XXXXXXXXXX X XXXXX XXXXXXXX XXXXX
4 (XX . XX . 1.11.3)

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX X XXXXX XXXXXXXX
XXXXX XX 5 (XXXX 1.13.1)

7.8 XXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXX XXXXXXXXXXX
XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX X XXXXXXXX XXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX X ()
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX) 1 (XX . XX . 4.1.8.3)

XX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXX XXXXXXX X X XXXX XXXXX XXXXXXXXXXX -
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX X ()
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX) 2 (XX . XX . 4.1.8.4)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXX -
XXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX X
X XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX -XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX -XXXXXXXX XXXXX X (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX) 3
(XX . XX . 4.2.8.2.)

XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XX X XXXX -XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X ()
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX) 4 (XX . XX . 3.3.10.2)

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX -XXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX X
X XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX -
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX X ()
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX) 5 (XX . XX . 4.6.6.6)

□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ -
□□□□□□ □ (□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□) □ 6 (□□ . □□ . 1.1.14.3)

□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□) □ 7
(□□ . □□ . 1.2.11.2)

□□□□ -□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
-□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ (□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□) □ 8 (□□ . □□ . 2.6.12.6)

Sri Amritananda Natha Guruvu Garu, Amrita Nilayam, Gowravaram Village & Post, Kavali Mandal, Nellore District, Andhra Pradesh.
Phone Number: +91 9493475515 | www.amritanilayam.org